

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY

3

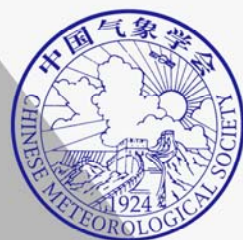
# 中国气象学会会讯

2011年06月

总第97期



● 中国科协第八次全国代表大会专辑





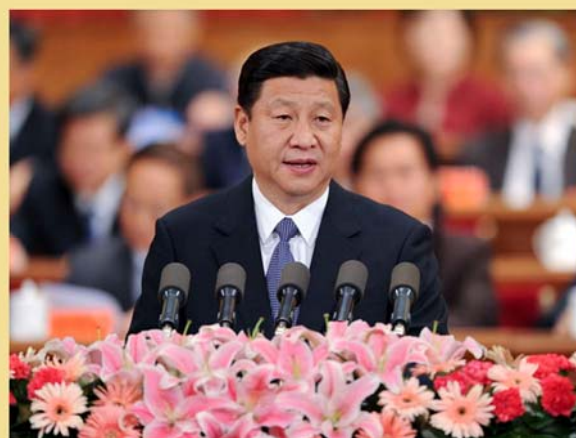
# 中国科协第八次全国代表大会在京召开



5月27日，中国科学技术协会第八次全国代表大会在北京人民大会堂开幕。胡锦涛、温家宝、贾庆林、李长春、习近平、李克强、贺国强、周永康等党和国家领导人到会祝贺。



温家宝总理向与会代表作《科学技术的使命》的形势报告



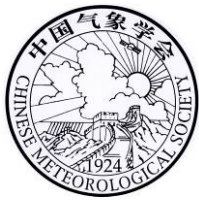
习近平代表党中央作题为《科技工作者要为建设创新型国家多作贡献》的祝词



中国科协主席、大会主席团主席韩启德主持开幕式并做工作报告



选举产生了由380人组成的中国科协第八届全国委员会



# 目 录

第 3 期 2011 年 6 月

总第 97 期



主办：中国气象学会

地址：北京市中关村南大街 46 号

邮编：100081

电话：(010) 68406821, 68409840

传真：(010) 68406821

网址：<http://www.cms1924.org>

会员信箱：[member@cms1924.org](mailto:member@cms1924.org)

## ■ 领导讲话

- ◇ 习近平在中国科协第八次全国代表大会上的祝词 (1)
- ◇ 温家宝在中国科协第八次全国代表大会上的报告(要点) (5)
- ◇ 王兆国在中国科协八大闭幕式上的讲话(要点) (6)

## ■ 会议文件

- ◇ 中国科协第七届全国委员会工作报告(要点) (7)
- ◇ 中国科学技术协会事业发展“十二五”规划 (15)
- ◇ 中国科协章程修改要点 (30)
- ◇ 中国科协领导机构 (30)

## ■ 代表建言

- ◇ 突破人才瓶颈 支撑创新发展 (31)
- ◇ 科协八大代表：科普更要普及科学精神 (32)

## ■ 学习宣传

- ◇ 关于学习贯彻中国科协第八次全国代表大会精神的通知 (33)
- ◇ 中国气象学会关于参加中国科学技术协会第八次全国代表大会的报告 (36)

## ■ 媒体报道

- ◇ 人民日报社论：让全社会创造活力竞相迸发 (39)
- ◇ 大众科技报：新的征程 新的使命 (40)
- ◇ 中国气象报：秦大河当选中国科协副主席 (42)

## ■ 附 录

- ◇ 中国气象学会及气象行业参会代表及当选情况 (42)

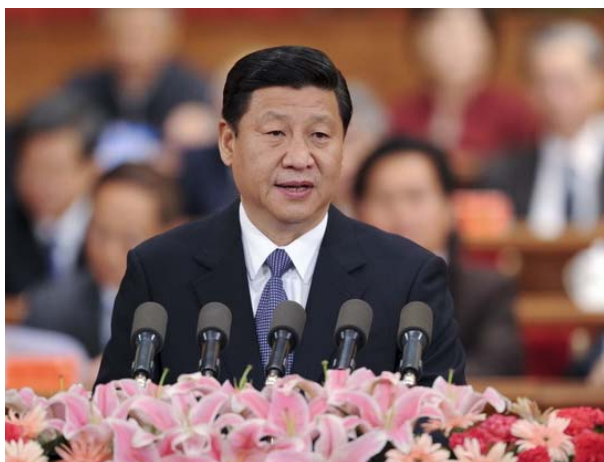
## ■ 征稿启事

- ◇ “气象夏令营——我的难忘之旅”征文启事 (43)





## 领导讲话



# 科技工作者要为加快 建设创新型国家 多作贡献

——在中国科协第八次全国代表大会上的祝词

2011年5月27日

习近平

各位代表、同志们：

中国科学技术协会第八次全国代表大会今天在北京隆重开幕，这是我国科技界的盛事，也是广大科技工作者的喜事。开好这次大会，对激发广大科技工作者的创新热情和创造活力，努力为全面建设小康社会和加快建设创新型国家建功立业，具有十分重要的意义。我受党中央委托，向科协八大召开表示热烈的祝贺！向与会代表并通过你们向全国各条战线上辛勤劳动的科技工作者致以崇高的敬意！

中国科协七大以来的五年，是我国发展史上极不平凡的五年，也是我国科技事业实现历史性跨越的五年。五年来，全国广大科技工作者不辱使命、不负重托，勇于实践、敢于超越，取得一大批关系经济社会发展全局、具有重大国际影响的科学技术成果，增强了科技对经济社会发展的支撑能力，在应对国际金融危机冲击、促进经济平稳较快发展、保障和改善民生中发挥了重要作用，为全面建设小康社会和加快建设创新型国家作出了积极贡献。广大科技工作者不愧为中华民族的优秀儿女，不愧为先进生产力的开拓者和先进文化的传播者。

各位代表、同志们！

人类社会已进入21世纪第二个十年。综合判断国内外形势，这十年既是我国经济社会发展的重要战略机遇期，也是科学技术发展的重要战略机遇期。面对世界新一轮科技革命和产业革命的新形势，我们只有奋力抢占国际经济科技制高点、积极培育新的经济增长点，才能在综合国力竞争中赢得主动。

去年10月召开的党的十七届五中全会通过了关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议，今年3月召开的十一届全国人大四次会议批准了国家“十二五”规划纲要。“十二五”时期是全面建设小康社会的关键时期，是深化改革开放、加快转变经济发展方式的攻

坚时期。加快转变经济发展方式，最根本的是要依靠科技的力量，最关键的是要大幅度提高自主创新能力。我们要努力使科技创新成为经济社会发展主要驱动要素，为全面协调可持续发展提供持久动力；使科技创新成为产业发展的核心竞争要素，促进先进科技与产业深度融合；使科技创新成果成为惠及人民大众的有效手段，让先进技术广泛而深入地渗透到社会生活各个方面，实现从“中国制造”向“中国创造”的转变，推动我国走上科学发展、创新驱动、内生增长轨道。这样的新形势新任务，既对科技工作提出新的更高要求，也为科技工作者施展才华、勇攀高峰提供了更加广阔的舞台。

希望广大科技工作者更加自觉、更加积极地提高自主创新能力，努力在实现经济又好又快发展和民生不断改善方面奋发有为。自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来，是我国科技工作的指导方针。为加快建设创新型国家，我们既要继续学习借鉴人类文明优秀成果，更要大力提高自主创新能力，大幅度提升国家竞争力。广大科技工作者要立足改革开放和社会主义现代化建设全局，着眼赢得未来国际科技竞争主动权，把服务经济发展方式转变和产业转型升级作为主攻方向，研究开发直接决定产业核心竞争力的关键技术，提高基础工艺、基础材料、基础元器件研发和系统集成水平，用先进技术改造提升传统产业。要深入研究节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造、新能源、新材料、新能源汽车等领域的前沿关键技术，用先进技术支撑战略性新兴产业发展。要着眼于探索科技新知，深入开展基础研究，潜心探索自然规律，努力在世界科技前沿取得更多研究成果，为人类和平发展和文明进步拓展空间，用科学技术引领未来。要把科技创新与提高人民生活质量和水平结合起来，在防灾减灾、公共安全、生命健康等关系民生的重大科技问题上加强攻关，使科技成果充分地惠及人民群众。

希望广大科技工作者更加自觉、更加积极地弘扬创新文化，努力在激发全民族创新热情和创造活力方面奋发有为。科技同文化一样，都是最需要创新的领域。科技创新同文化创新相辅相成、相互促进。广大科技工作者要带头大力发扬中华民族自强不息、革故鼎新的优良传统，坚持用创新文化激发创新精神、推动创新实践、激励创新事业。要自觉继承我国科技界长期以来形成的奋勇争先、崇尚一流、不甘落后的优良传统，努力营造勇于创新、宽容失败的良好氛围，使我国广大科技工作者不断增强开拓进取、锐意创新的信心和勇气，始终保持严谨求实、勇于创新的科学精神，不畏艰险、勇攀高峰的探索精神，团结协作、淡泊名利的团队精神，万众一心地为加快建设创新型国家建功立业。广大科技工作者要积极参与科学技术普及工作，在全社会大力培育创新意识，努力激发全民族创新热情和创造活力。要结合贯彻落实今后10年全民科学素质行动计划纲要，围绕提高全民族科学文化素质，在全社会广为传播科学知识、科学方法、科学思想、科学精神，进一步形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的社会风尚。

希望广大科技工作者更加自觉、更加积极地培养和举荐青年科技人才，努力在加快建设人才强国方面奋发有为。科技创新，人才为本，人才资源是最可宝贵的战略资源。培养造就规模宏大、结构优化、布局合理、素质优良的人才队伍，是建设创新型国家的战略选择。要坚决贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的重大方针，深入实施科教兴国、人才

强国战略，以高层次人才、高技能人才为重点，统筹推进各类人才队伍建设。希望老一辈科技工作者着眼我国科技事业兴旺发达、后继有人，把发现、培养和举荐人才作为义不容辞的责任，更加自觉地甘当人梯、奖掖后学，努力为国家科技事业繁荣发展培养优秀后备人才。希望广大青年科技工作者认清使命、勇于担当，着眼我国科技事业接力推进、薪火相传，虚心向老一辈科技工作者学习，努力在实践中增长才干，争取在人生创造力最旺盛的黄金期作出突出业绩。要结合深化科技体制改革，完善科技人才培养举荐、选拔任用、激励保障机制，使那些品德高尚、能力突出、在科技创新中有突出贡献的优秀人才脱颖而出，使科技界和全社会各方面优秀创新人才大量涌现。

希望广大科技工作者更加自觉、更加积极地加强品格修养，努力在促进科学道德建设和学风建设方面奋发有为。我国许多卓有成就的老一辈科学家既是重大科研成果的创造者，又是崇高思想品格的践行者。他们的实践表明，在科技领域取得成就，不仅需要丰富的科技知识、创新的思维能力，还要具有高尚的思想品格、顽强的拼搏精神。广大科技工作者要践行社会主义核心价值观体系，坚定中国特色社会主义共同理想，自觉用社会主义荣辱观引领社会风尚。要把自身事业追求和人生价值同国家富强、社会进步、人民幸福紧密联系起来，坚持科技为经济社会发展服务、为人民服务，坚持以人民利益为最高利益，以报效祖国为最高荣耀，在创造一流的科技业绩中书写人生辉煌。要坚持献身、创新、求实、协作的科学态度，积极探索新知，经得起挫折，耐得住寂寞，潜下心来做学问、搞科研。要自觉加强道德自律，鼓励开展健康的学术批评，坚决遏制科学研究中的浮躁风气和学术不端行为，推动建立和完善科学研究诚信监督机制，在全社会树立科技界崇尚真理、求真务实，坚持说真话、办实事、求实效的良好形象。

各位代表、同志们！

中国科协是中国科技工作者的群众组织，是党领导下的人民团体。科协七大以来，科协组织坚持以科技工作者为本，把加强党和政府同科技工作者的联系作为基本职责，把激发科技工作者的创新热情和创造活力作为重要目标，把竭诚为科技工作者服务作为根本任务，在团结带领广大科技工作者增强自主创新能力、建设创新型国家和提高全民科学素质方面做了大量富有成效的工作，以实际行动表明，科协组织不愧为党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带，不愧为推动国家科技事业发展的重要力量。在新的历史起点上，科协组织要继续围绕党和国家工作大局，更好地履行“三服务一加强”的工作职能，努力开创科协工作新局面。

科协组织要继续致力于促进科学技术繁荣和发展，更好地为经济社会发展服务。要把广大科技工作者的思想和力量凝聚到实现“十二五”时期经济社会发展目标和各项任务上来。以增强自主创新能力为导向，积极参加国家创新体系建设；通过搭建不同形式、不同层次的学术交流平台，进一步提高学术交流质量和实效；推动产学研结合，努力把更多创新要素向企业集聚，加快构建以企业为主体、以市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，促进科技成果转化成为生产力；充分发挥党和人民事业发展的思想库作用，积极推动科学家之间的交流，推动科学家同决策者和社会公众之间的交流，启迪创新思维，增进创新氛围。

科协组织要继续致力于促进科学技术普及和推广，更好地为提高全民科学素质服务。要

继续履行好全民科学素质行动计划纲要实施工作办公室职责，围绕为实现全面建设小康社会奋斗目标奠定坚实科技和人力资源基础，花大力气抓好普及科学技术、提高全民科学素质工作。要按照政府推动、全民参与、提升素质、促进和谐的要求，广泛深入开展群众性、基础性、社会性科普活动，推动形成社会化科普工作格局，不断加大科技知识在全社会传播速度和覆盖广度。

科协组织要继续致力于促进科技人才成长和提高，更好地为科技工作者服务。要在党委和政府同科技工作者之间建立畅通稳定的双向沟通渠道，在为科技工作者服务方面更加突出为科技人才成长服务这个重点。深入开展科技工作者状况调查，及时准确掌握科技工作者在就业方式、科研环境、生活状况、流动趋势、思想观念等方面出现的新情况新问题，满腔热情地反映和推动解决科技工作者关心的实际问题。要加强对科技工作者特别是基层一线科技工作者和离退休科技工作者的关心和爱护，协调各方力量为他们多办得人心、暖人心、稳人心的好事、实事，把广大科技工作者更加紧密地团结在党的周围。

科协组织要继续着眼于建设科技工作者之家、当好科技工作者之友，更好地加强自身建设。要按照哪里有科技工作者、科协工作就做到哪里，哪里科技工作者密集、科协组织就建到哪里的要求，扩大科协组织覆盖面和影响力。要以深入开展创先争优活动为契机，着力提高科协组织做好新形势下群众工作的能力和水平，增强科协组织对科技工作者的凝聚力和吸引力。

科协工作是国家科技工作的重要组成部分，也是党的群众工作的重要组成部分。希望各级党委和政府从提高自主创新能力、加快建设创新型国家的战略高度，进一步加强和改进对科协工作的领导。要全力支持科协组织依照法律和章程独立自主地开展工作，定期听取科协工作汇报，关心科协干部成长，保障经费投入。要更加重视发挥科协组织为党委和政府科学决策服务的独特作用，重视发挥科协组织在推动科学发展、促进社会和谐中的独特作用，积极引导支持科协所属学会承接政府转移的社会化服务职能。要通过深化科技管理体制改革，优化科技资源配置，完善科技项目申报和科技成果评价机制，有效改变一部分骨干科研人员无法集中精力搞科研的状况，使他们心无旁骛地专注研究、多出成果。要大力宣传、持续宣传科技界涌现的先进典型，充分展示广大科技工作者的卓越贡献、崇高境界和时代风采。

各位代表、同志们！

我国现代化建设的伟大目标是，到我们党成立 100 年时建成惠及十几亿人口的更高水平的小康社会，到新中国成立 100 年时基本实现现代化，建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家。我国科技发展的奋斗目标是，到 2020 年时使我国进入创新型国家行列，到新中国成立 100 年时使我国成为世界科技强国。广大科技工作者责任重大、使命光荣。让我们更加紧密地团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，在全面建设小康社会的伟大历史进程中，为加快建设创新型国家作出新的更大的贡献！

最后，预祝中国科协第八次全国代表大会圆满成功！



## 科学技术的使命

### ——温家宝在中国科协第八次全国代表大会上的报告（要点）

2011年5月28日

中国科学技术协会第八次全国代表大会28日上午举行全体会议，中共中央政治局常委、国务院总理温家宝应邀作关于科技发展问题的报告。他强调，我们国家要真正强大起来，屹立于世界民族之林，必须要有强大的科技，有众多高水平人才，这是国家发展的力量所在、后劲所在。没有科技的发展，就没有中国的发展；科技发展的未来，决定着中国的未来。

温家宝指出，加快科技发展是全面参与国际竞争并赢得主动的迫切要求，是抢抓新科技革命和产业革命机遇，实现经济科技跨越式发展的战略任务，是实施“十二五”规划和全面建设小康社会的重要内容。解决制约我国发展的瓶颈和事关全局的重大问题，从根本上讲，一要靠改革开放，二要靠科技进步。这是推动我国经济社会发展的两大根本动力。

温家宝强调，要依靠科技创新加快转变经济发展方式。科技工作要紧紧围绕科学发展这个主题和加快转变经济发展方式这条主线，为全面完成“十二五”的目标任务提供有力支撑，引领中国未来发展。要加快实施国家重大科技专项，把握世界科技发展新趋势和我国经济社会发展新要求，着眼于抢占科技和产业发展新的制高点，进一步凝练主攻方向，集中力量，重点突破。要加快培育和发展战略性新兴产业。加强自主创新，着力突破关键核心技术。要理清思路，明确方向，合理布局，加强政策引导，增加政府投入，动员全社会力量，形成合力，尽快把战略性新兴产业发展抓出成效。要运用高新技术加快改造提升传统产业。大幅度提高传统产业的科技含量，提高传统产业的质量效益和竞争力。

温家宝强调，作为一个大国，我们必须有自己的基础研究和前沿研究。没有基础和前沿领域的原始创新，科技创新就没有根基。原始创新是我国科技发展的灵魂，是民族发展的不竭动力，是支持国家崛起的筋骨。要进一步重视和加强基础研究和前沿研究。坚持从国情国力出发，坚持有所为、有所不为。着眼于科学前沿和国家战略需求，把握可能发生革命性变革的重要研究方向，选择具有一定基础和优势、对国家发展具有全局和长远影响的关键领域，有效组织力量开展攻关，力争在科学上取得原创性突破。要加大对基础和前沿研究的支持力



度，提高基础和前沿研究投入占科技投入的比重。国家财政要为基础和前沿研究提供长期稳定支持，保障研究的连续性、稳定性。要依托高水平国家科研机构和研究型大学，建设一批多学科综合交叉的科学研究中心，稳定支持和培养造就一批创新能力强、潜心研究的优秀人才培养队伍。要改革评价体系，为从事基础和前沿研究的科研人员营造一个能充分发挥自主性、创造性、长期潜心研究的环境。

温家宝指出，加快科技发展必须继续深化科技体制改革。要紧紧抓住促进科技与经济紧密结合这个核心问题，对我国科技管理体制、决策体制、评价体系以及科技系统组织结构、科技人事管理制度等，有步骤地系统推进改革，建立与社会主义市场经济体制相适应、符合科技发展规律的现代科技体制；充分发挥市场配置科技资源的基础作用，提高科技资源利用效率，最大限度调动和激发广大科技工作者和全社会的创新活力，解放和发展科技生产力。

温家宝强调，解放思想、实事求是、崇尚理性、勇于探索、追求真理，这是科学技术与生俱来的禀性，也是科学精神的实质。科技不仅是知识和技能，更是一种文化、一种精神。一个具有科学精神的民族，才是真正有生机、有希望的民族。要努力提高全民族科学素质。在科技领域，大力营造敢为人先、敢于创造、敢冒风险、敢于怀疑批判和宽容失败的环境，鼓励自由探索，发扬学术民主，提倡学术争鸣。在全社会形成尊重知识、尊重人才、尊重劳动、尊重创造的氛围。要坚定不移地实施知识产权战略，加大知识产权保护力度，激发全社会的创新活力。要大力加强科学普及工作，传播科学思想，弘扬科学精神，提高全民族科学素质。他希望广大科技工作者要抓住机遇，顽强拼搏，为我国科技发展和现代化建设做出更大贡献。



## 王兆国在中国科协八大闭幕式上的讲话（要点）

2011年5月30日

王兆国在大会闭幕式上发表的重要讲话中首先对中国科协第八次全国代表大会取得圆满成功表示热烈祝贺。他指出，党中央历来高度重视科协工作。胡锦涛总书记在纪念中国科协成立50周年大会上发表重要讲话，为科协在新的历史条件下推动我国科技事业不断发展指明了前进方向。科协八大会议期间，胡锦涛总书记等党和国家领导人亲自出席大会开幕式，温家宝同志作形势报告，习近平同志代表党中央致贺词，这充分表明党中央对做好新形势下科

协工作寄予殷切期望。各级科协组织要结合贯彻落实党的十七大和十七届三中、四中、五中全会精神，认真学习、深刻领会、全面贯彻。他指出，各级科协组织要认真学习、深刻领会、全面贯彻胡锦涛总书记在纪念中国科协成立50周年大会上的重要讲话精神，学习贯彻温家宝在报告中对科技工作和科技工作者提出的要求和习近平代表党中央在大会上的祝词精神，切实把思想和行动统一到中央的决策部署上来，进一步深化对科技工作在促进经济社会发展中的重要地位的认识，进一步明确科协组织推动我国科技发展事业发展的战略重点和主攻方向，充分发挥科技社团在做好新形势下党的群众工作方面的独特作用，在实施“十二五”规划、全面建设小康社会的伟大征程上再创佳绩、再立新功。

王兆国对科协组织做好今后工作提出三点明确要求：一是要促进科技创新、普及科学技术，在推动科学发展上展现新作为；二要畅通联系渠道、广泛凝聚力量，在组织和服务科技工作者上取得新进展；三要夯实组织基础、提升服务能力，在加强科协自身建设上迈出新步伐。

王兆国要求各级党委和政府进一步加强和改善对科协工作的领导，支持科协组织依照法律和章程创造性地开展工作，定期听取科协工作汇报，研究解决突出问题，保障科协工作经费，关心科协干部成长，为科协所属科技社团承接政府转移的社会化服务职能创造有利条件，更好地调动各级科协组织的积极性、主动性、创造性，使科协在提升自主创新能力、建设创新型国家、促进经济社会又好又快发展中的独特作用更加充分地发挥出来。



## 会议文件

# 高举中国特色社会主义伟大旗帜 团结带领广大科技工作者为建设创新型国家 夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗

——中国科协第七届全国委员会工作报告（要点）

2011年5月27日

韩启德

**五年来，中国科协充分发挥科协组织的特色和优势，努力为经济社会平稳较快发展提供智力支撑。**

一是学术交流广泛深入。以增强自主创新能力为导向，五年来共举办国内学术会议7.3万场，参会人次960余万，学术交流质量和实效不断提高。着眼于打造具有国际影响的学术交流品牌，与北京、湖北、河南、重庆和福建等省市人民政府联合举办中国科协年会，顺利完成由学术年会向综合性年会的转型，明确了大科普、学科交叉、为举办地服务的年会定位。

积极举办跨学科、跨专业、系列性学术交流活动，先后举办 126 期青年科学家论坛和 49 期新观点新学说学术沙龙，小型高端前沿学术交流日趋活跃。深入实施精品科技期刊工程，加大支持力度，在 2010 年发布的《中国科技期刊引证报告》排行榜中，43 种精品科技期刊总被引频次位居第一，30 种影响因子位居第一，41 种综合评价位居第一。为帮助科技工作者及时了解相关学科进展情况，自 2007 年起建立学科进展研究发布制度，先后组织 85 个全国学会、4300 余位专家学者参与研究，发布学科进展研究报告 131 本，社会影响广泛。全国学会和地方科协不断创新学术交流形式，基层一线科技工作者参与学术交流更加便利。

二是群众性技术创新活动日趋活跃。围绕增强企业自主创新能力，2007 年召开企业科协工作会议，明确提出企业科协是推动企业成为技术创新主体的重要力量，与国家发改委、科技部、国资委联合下发《关于在企业深入开展“讲理想、比贡献”活动的意见》，开展创新方法培训，推动群众性技术创新活动不断深入。探索推出企业院士专家工作站这一社会科技资源服务企业创新发展的崭新形式，积极引导创新要素向企业集聚，受到地方政府和企业热烈欢迎。五年来，全国共开展“讲理想、比贡献”活动 18.1 万项，参与科技工作者 780 万人次，建立企业院士专家工作站 667 个，为推动企业技术进步作出重要贡献。

三是科普惠农兴村成效显著。围绕服务社会主义新农村建设，自 2006 年起与财政部联合实施“科普惠农兴村计划”，通过以奖代补、奖补结合等方式，表彰奖励在“三农”工作中贡献突出的农村科普先进单位和个人，努力把更多的科技资源引向农村，被誉为农村科普的一面旗帜。五年来，中央财政累计拨付专项资金 7.5 亿元，表彰先进单位和带头人 4659 个，带动农户 2145 万多户，涌现出一大批农村实用技术人才。在“科普惠农兴村计划”带动下，各级地方财政投入资金累计近 5 亿元，表彰先进集体和个人 3.7 万余个，基层科普工作更加活跃。

四是决策咨询工作取得明显进展。围绕服务科学决策，组织科技工作者深入调查研究，提交了“老科学家学术成长历史资料亟待抢救”、“关于建立国家航空应急救援体系的建议”、“关于加强我国电子文件科学管理的报告”等一批有份量、有影响的调研报告，部分研究成果纳入国务院工作安排之中。扎实推进国家级科技思想库建设，自觉把有组织的调查研究同科技工作者建言献策有机结合起来，通过举办中国科协年会党政领导与院士专家座谈会、促进中部地区崛起专家论坛等重要活动，着力搭建科学家与决策者交流互动平台，努力把科技工作者的个体智慧凝聚上升为有组织的集体智慧。全国学会和地方科协积极搭建专家季谈会、科技专家咨询委员会、调研月等各具特色的决策咨询平台，不断提高服务科学决策的能力和水平。五年来，科协系统合计举办专家论坛 7800 余次，提供决策咨询报告 2.2 万余篇，7400 余篇获得批示，科协决策咨询工作展现出蓬勃的生机与活力。

五是对外科技交流合作不断深化。配合国家外交大局，积极实施联合国咨商专项，代表中国科技界加入 240 余个民间国际科技组织，推荐 317 位科学家担任民间国际科技组织各类职务，支持参与民间国际科技交流研讨，我国科学家的国际话语权和影响力明显增强。立足用好国际国内科技资源，五年来在华举办国际学术会议 4800 余次，承办第二届国际古生物学大会等国际重要科技会议，与会国外科学家 22 万余人次，我国科技工作者参与国际科技交流



的渠道更加通畅。紧紧围绕中央对港澳台工作大局，以做好中高层科技人员和青少年工作为重点，通过举办香港回归祖国十周年系列科技活动、海峡两岸青年科学家学术活动月等活动，进一步密切与港澳台地区的科技文化联系。

**五年来，中国科协推动发布《全民科学素质行动计划纲要（2006-2010-2020年）》，深入实施《科学素质纲要》，推动形成社会化科普工作格局。**

一是推动《科学素质纲要》颁布实施。按照国家中长期科技规划纲要部署，联合14部委研究起草《科学素质纲要》，并由国务院发布实施。充分发挥科学素质纲要实施工作办公室的组织协调作用，积极推动建立健全纲要实施工作机制，全国30个省（区、市）、90%以上的地（市、州）和80%以上的县（市、区）成立全民科学素质工作领导小组，形成党委和政府加强领导、有关部门密切配合、社会各方广泛参与的社会化科普工作格局。2010年国务院办公厅牵头对12个省（区、市）纲要实施情况督查结果显示，各地党委和政府高度重视科学素质工作，多数省（区、市）以党委和政府名义印发实施意见，将科学素质工作纳入绩效考核管理范围，纲要实施取得显著成效。

二是未成年人、农民等重点人群科学素质行动务实高效。坚持以未成年人、农民、城镇劳动人口、领导干部和公务员为重点，努力把科普工作纳入《科学素质纲要》框架之内。与中央文明办、教育部、科技部等联合开展科教进社区、全国青少年科技创新大赛、科技馆活动进校园等活动，与农业部联合制定《农民科学素质教育大纲》，与国家民委等联合发布《关于进一步加强少数民族和民族地区科技工作的若干意见》，与国家安全监管总局、人社部联合开展农民工安全生产科普活动，与中组部联合开展领导干部和公务员心理健康教育课题研究与试点工作，与中直工委共同举办中央直属机关领导干部科技报告会，努力以重点人群科学素质行动带动全民科学素质整体提升。第八次公民科学素质调查显示，中国公民具备基本科学素质的比例已经从2005年的1.60%提高到3.27%，实现了《科学素质纲要》确定的“十一五”时期发展目标。

三是主题科普活动品牌效应不断扩大。围绕“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”主题，着力打造全国科普日活动品牌，推动主题科普活动进学校、社区、农村、企业、机关，把科学素质工作渗透到社会生产生活的方方面面。2010年“六一”国际儿童节期间，胡锦涛总书记等党和国家领导人先后来到中国科技馆新馆，与首都少年儿童一起参加“体验科学、快乐成长——希望一号小卫星”科普活动，引起强烈社会反响。中央书记处领导同志连续五年同首都各界群众一起参加全国科普日北京主场活动，有力地推动了各地科普活动的深入开展。五年来，科协系统共举办主题科普活动123万次，参与公众超过9亿人次，同时积极参与全国科技活动周、科技下乡等活动，努力为社会公众提供优质高效的科普服务。

四是科普资源共建共享工作成效显著。发布实施《科普资源共建共享工作方案（2008-2010年）》，广泛动员社会力量参与科普创作，推动优质科普资源共建共享。建成开通中国数字科技馆，公众访问量超过1.7亿人次。“科普大篷车”广播电视节目在全国2275家电视台播出，形成覆盖全国的科普节目电视播出网络。围绕北京奥运会、上海世博会等重大活动，联合主办“科技圆梦想、和谐迎奥运”科普互动体验展全国巡展，组织开展“相约名人堂——与院

士一起看世博”活动，社会反响良好。评选颁发首届“中国科普作家协会优秀科普作品奖”，推出《科学启示录》、《世博的科学传奇》等一批精品科普作品，出版科普图书5000余种，科普资源储备更加丰富多彩。

五是基层科普服务能力明显增强。以加强科普基础设施建设为切入点，联合国家发改委、科技部、中科院等13个部委制定实施《科普基础设施工程实施方案》，编制发布《科普基础设施发展规划（2008-2010-2015年）》，指导促进各类科普基础设施快速发展。目前全国科技类博物馆已达582座，其中“十一五”期间建成开放155座；中国科技馆新馆示范带头作用显著，日均接待观众1万余人次；全国科普示范县（市、区）达到713个，成为引领基层落实《科学素质纲要》的重要抓手。各级科协及所属团体结合专业和地方实际，积极发展各类社会化科普教育基地，建设科普宣传栏、科普活动站、科普大篷车等城乡基层科普设施，提升应急科普服务能力，在科学应对汶川特大地震、玉树强烈地震等重大自然灾害方面发挥了重要作用。

#### **五年来，中国科协坚持以科技工作者为本，着力为科技工作者提供优质高效服务。**

一是科技工作者状况调查扎实深入。着眼于在党和政府与科技工作者之间建立畅通稳定的双向沟通渠道，积极推动建立规范化、制度化的科技工作者状况调查制度，每五年开展一次全国性综合调查，每年组织若干次专项调查，开展科技人力资源研究，及时了解、准确反映科技工作者在就业方式、科研环境、生活状况、流动趋势和思想观念等方面出现的新情况新问题，第二次全国科技工作者状况调查等一批调查报告引起中央领导同志高度重视。着力建设布局合理、动态调整、两级联动、规范科学的调查站点体系，在全国设立504个国家级科技工作者状况调查站点、131个省级站点，科技工作者反映意见建议的渠道更加通畅。

二是科技人才表彰举荐活动积极活跃。围绕发现和举荐一流科技创新人才和创新团队，先后3次推荐两院院士候选人，其中42人当选中科院院士，37人当选工程院院士。联合中组部、人社部认真开展中国青年科技奖等品牌奖项评选工作，从1000余位历届中国青年科技奖获得者中涌现出46位院士、30位大学校长、81位科研院所负责人。着力打造“全国优秀科技工作者”奖励品牌，2010年评选产生977名全国优秀科技工作者，从50名候选人中由公众投票产生十佳全国优秀科技工作者，使评选活动成为声势浩大的科技工作者宣传活动。充分发挥“千人计划”窗口单位作用，深入实施“海外智力为国服务行动计划”，推荐引进100余名海外高层次人才。全国学会和地方科协设立各类科技奖项，也已经成为我国科技奖励体系中不可或缺的重要力量。

三是优秀科技工作者宣传力度明显加大。坚持以科技人物宣传为主线，通过央视《大家》栏目等主流媒体大力宣传在科技创新和普及方面作出突出贡献的优秀科技工作者和创新团队，组织拍摄《大爱如天》、《钱学森》等科学家题材电视电影，充分展示当代优秀科学家的光辉业绩和高尚品格。联合中组部等11部委启动实施“老科学家学术成长资料采集工程”，及时把反映老科学家学术成长经历的重要资料保存下来，让老科学家切身感受到党和政府的亲切关怀，受到中央领导同志充分肯定和科技工作者热烈欢迎。

四是服务科技工作者的能力和水平不断提高。立足打造为科技工作者服务的活动品牌，

自2008年起创设“中国科协会员日”，在每年12月15日组织全国学会广泛开展形式多样、内容丰富的会员服务活动，进一步密切科协与学会、学会与会员、会员与会员之间的联系，夯实学会基础。定期组织看望中国科协七大代表，听取意见建议，畅通联系渠道。各全国学会和地方科协积极探索服务会员的新途径，开设会员服务专线，尝试建立科协常委联系点制度，获得科技工作者的认可和好评。

五是科学道德和学风建设进一步加强。联合科技部、中科院、工程院等部门建立科研诚信建设联席会议制度，大力推进科研诚信建设。发布实施《科技工作者科学道德规范（试行）》和《学会科学道德规范（试行）》，印发宣传《中国科协致全国广大科技工作者的倡议书》，倡导求真务实、勇于创新的科学精神，维护科技界的良好社会声誉。针对科技界学风问题进行专题调查，形成调查报告，受到国务院领导同志高度重视，有力推动了科学道德和学风建设。组织“院士专家科学道德教育活动宣讲团”，深入高校开展巡讲活动，引导青年学子正确认识科学研究。与美国科学促进会发表联合声明，联合成立科学道德指导委员会，协调双方在科学道德领域的合作，产生良好效果。

#### **五年来，中国科协切实加强自身建设，努力建设好科技工作者之家。**

一是党建工作扎实有效。以纪念中国科协成立50周年为契机，组织各级科协及所属团体认真学习胡锦涛总书记重要讲话精神，切实把学习活动转化为推动工作的强大动力，不断增强做好科协工作的责任感和使命感。以“科学发展与社会责任”为主题，以提高服务能力为载体，积极组织开展深入学习实践科学发展观活动，确定8个整改落实项目、30项整改落实任务和174条具体措施并认真落实，机关群众满意率达到99.6%。组织所属全国学会扎实开展第三批学习实践活动，建立党组织的全国学会达到107个。紧紧围绕“抓党建、促发展”主题，以当好科技工作者之家、争当优秀科协工作者为载体，广泛开展创先争优活动，推动科学发展，促进社会和谐。

二是组织建设力度进一步加大。及时修订《中国科协常委会工作规则》，完善工作制度，先后召开16次常委会议、6次全委会议，充分发挥14个专门委员会的重要作用，推动科协工作顺利开展。进一步加强工作人员队伍建设，积极推进事业单位改革，提高服务意识和服务能力。发布实施《中国科协团体会员管理办法（试行）》，新接纳15个学会为中国科协团体会员。截至2008年末，中国科协各级学会拥有个人会员1250余万，团体会员50余万个，科协组织的覆盖面和影响力不断扩大。

三是学会吸引力凝聚力进一步增强。及时召开全国学会工作会议，制定下发《全国学会组织通则》，推动学会健康发展。与中科院、农业部分别签署学会共建协议，努力为54个挂靠学会创造良好工作条件和氛围。加强对所属学会工作的调研、指导和培训，联合民政部共同设立学会创新发展资助项目，着力培育国内一流、国际知名的示范性学会。引导和支持学会积极承接政府转移的社会化服务职能，广泛开展科技奖励、科技评价和科技人才评价活动，学会对会员的凝聚力和影响力不断增强。

四是科协基层工作扎实深入。结合基层科协实际，与科技部联合下发《关于加强县（市）科技工作和科普事业发展的指导意见》，修订《全国县级科协组织通则》，规范县级科协组织



建设工作，截至2010年底独立建制县级科协达到2175个。切实加强分类指导，科协基层组织建设工作取得明显进展，截至2010年底共有企业科协1.7万余个，个人会员310万；高校科协700余个，个人会员54万；街道科普协会1万余个，个人会员56万；乡镇科普协会3.2万余个，个人会员183万；农村专业技术协会10余万个，个人会员1200余万人，为在新形势下做好群众工作奠定了坚实基础。

五是科协事业发展态势良好。全国15个省（区、市）党委和政府出台文件，加强和改善对科协工作的领导，为做好新形势下的科协工作创造条件、搭建平台。五年来，科协系统整体经费大幅增长，中央财政对中国科协投入47亿元，是“十五”期间的4倍多；全国学会获得政府补助收入10.3亿元，比“十五”期间增长1倍多；地方科协财政投入140亿元，比“十五”期间将近翻了一番。基础设施建设不断加强，中国科技会堂完成改造，部分全国学会和地方科协办公条件明显改善，信息化建设得到加强，科协服务能力和水平明显提高。

### **回顾五年来的科协工作，深切体会到科协工作的“六个坚持”：**

坚持党对科协的领导，是促进科协事业发展进步的根本保证。科协是党领导下的人民团体，科协事业的发展进步同自觉接受党的领导，坚决贯彻党的基本理论、基本路线、基本纲领、基本经验密不可分，必须始终不渝地坚持党的领导，而又坚持独立自主、民主办会的原则。中央书记处每年听取科协工作汇报，对科协工作提出明确要求，这是科协事业始终坚持正确政治方向的重要保证。实践证明，只有把党的路线方针政策贯穿到科协工作的各个环节各个方面，科协组织才能把广大科技工作者紧密团结在党的周围，才能把科协工作放在党和国家事业发展的全局中来部署和推进，不断创造新的辉煌。

坚持“三服务一加强”的工作定位，是做好科协工作的内在要求。努力为经济社会发展服务、为提高全民科学素质服务、为科技工作者服务，是科协组织做好新形势下党的群众工作的根本要求，也是做好国家科技工作的根本要求。实践证明，“三服务一加强”的工作定位，“搭建平台、资源共享”的工作思路，“大联合、大协作”的工作方式，符合中央精神，切合科协实际，有利于充分发挥科协组织作为党和国家联系科技工作者的桥梁和纽带作用，有利于充分发挥学会作为国家创新体系重要作用的作用，有利于充分发挥科技工作者作为先进生产力开拓者和先进文化传播者的重要作用，为科协事业开辟更大的发展空间。

坚持以科技工作者为本，是做好科协工作的重中之重。科协是科技工作者的群众组织，科协工作主要是做人的工作，做科技工作者的工作。科协组织要更加有效地服务科学发展、促进社会和谐，必须自觉把加强党和政府同科技工作者的联系作为基本职责，把激发科技工作者的创新热情和创造活力作为根本任务，把竭诚为科技工作者服务作为自觉行动，把科技工作者是否满意作为衡量科协工作的主要标准，依靠科技工作者开展活动，努力为科技工作者提供优质高效服务。只有这样，才能真正把广大科技工作者动员和组织起来，把他们的创造热情和创造活力凝聚到社会主义现代化建设事业上来。

坚持在遵循规律的基础上创造性地开展工作，是引导科协事业繁荣发展的基本方法。科协工作既要符合中国特色社会主义发展规律和中国共产党的执政规律，也要充分体现和遵循科学技术发展规律、科技人才成长规律和人民团体发展规律。实践证明，科协组织存在并充

分发挥作用是中国特色社会主义科技发展道路的重要组成部分；通过科协组织联系、团结和带领广大科技工作者为经济社会发展服务、为提高全民科学素质服务，是党领导科技工作、提高执政能力的成功经验。只有立足科协实际，积极探索认识科协事业发展规律，创造性地开展工作，科协工作才能获得社会广泛认可和支持，科协事业的发展道路才能越走越宽广。

坚持重心下移、深入基层，是夯实科协事业发展基础的关键。科协是科技工作者之家，把各领域各层次的科技工作者和海外科学家团结好、联系好，是中央交给中国科协的一项重要任务。这就要求科协工作更加贴近基层、贴近群众、贴近实际，切实做到哪里有科技工作者科协工作就做到哪里、哪里科技工作者密集科协组织就建到哪里，充分发挥企业科协、农技协、园区科协、街道社区科普组织等科协基层组织的重要作用，为基层科技工作者服务，为基层群众服务，让科协工作取得实实在在的效果，真正赢得科技工作者的信任和社会公众的支持。

坚持打造活动品牌，是提升科协组织社会形象的有效途径。科协工作量大面广、资源有限，这就决定了科协组织开展活动必须突出特色、发挥优势，千方百计打造科协活动品牌，以品牌促工作、带全局。实践证明，中国科协精心打造的“全国科普日”、“中国科协年会”、“中国科协会员日”等活动品牌，展示了科协组织的特色和优势，社会影响越来越大，对科技工作者的吸引力凝聚力越来越强，必须长期坚持下去。

#### **对未来五年科协工作提出了建议：**

第一，把增强自主创新能力作为服务经济社会发展的核心，在推动经济发展方式转变方面更加奋发有为。以增强自主创新能力为导向，引导科技工作者围绕改造提升传统产业、培育发展战略性新兴产业、提高民众生活品质，在基础共性技术、前沿关键技术以及民生科技领域加大攻关力度，广泛开展学术交流，用更多的原创性研究成果推进创新型国家建设。以充分发挥学会在国家创新体系中的重要作用为着眼点，搭建形式多样、各具特色的学术交流平台，重点办好中国科协年会，深化学科进展研究和发布活动，举办高端前沿学术会议，培育形成一批国际知名的精品科技期刊，用高水平的研讨活动吸引科技工作者参与到学术交流中来。以把更多的社会科技资源引向企业、引入农村为着力点，深入开展“讲理想、比贡献”活动，大力发展企业院士专家工作站，加大“科普惠农兴村计划”实施力度，推动企业成为技术创新主体，不断提高科学生产和文明生活的能力和水平，促进社会和谐发展。以凝聚创新智慧、服务科学决策为切入点，扎实推进国家级科技思想库建设，组织科技工作者深入调查研究，积极建言献策，努力把科技工作者个体智慧凝聚上升为有组织的集体智慧。以促进社会主义文化大发展大繁荣为出发点，积极参与文化建设，大力发展科普文化产业，努力培育新型文化业态，把科技工作者作为先进文化传播者的重要作用充分发挥出来。以统筹利用好国际国内两种科技资源为立足点，支持全国学会和我国科学家积极参与民间国际科技事务，继续推进加入工程师国际互认体系工作，加强巩固与港澳台地区的民间科技交流，不断提高对外科技交流的质量和水平。

第二，把推动科普资源共建共享作为服务提高全民科学素质的关键，在广泛普及科学技术方面更加务实高效。以全民科学素质工作纳入国家“十二五”规划为契机，根据《全民科

学素质行动计划纲要实施方案（2011—2015年）》部署，认真履行纲要实施工作办公室职责，积极完成科协牵头承担的各项任务，切实加强重点人群科学素质工作，深入实施科普人才建设工程，扎实推进科普资源共建共享，努力实现“十二五”期间基本具备科学素质的公民所占比例达到5%的目标。以主题科普活动为载体，围绕“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康、促进创新创造”主题，重点办好全国科普日活动，积极探索动员社会力量、结合社会热点开展科普活动的渠道和机制，把优质高效的科普服务送到千家万户。以实施“社区科普益民计划”为抓手，广泛开展各类有针对性的技能培训和社区科普活动，努力打造提升城区居民科学素质的城市科普活动品牌。以科普基础设施建设为平台，继续开展全国科普示范县（市、区）创建活动，引导各地积极推进科技类博物馆建设，建立健全国家应急科普体制和机制，切实增强基层科普服务能力。以整合社会科普资源为重点，扎实推进不同地区、不同部门、不同单位优质科普资源集成共享，广泛动员社会力量特别是企业参与科普资源开发，努力把中国科技馆建设成为国际一流的科普展教中心、优质科普资源研发中心和集成共享中心。

第三，把促进科技人才成长提高作为服务科技工作者的抓手，在推动建设人才强国方面更加积极进取。着眼于为创新型科技人才成长提供良好环境，深入开展科技工作者状况调查，为党和政府制定科技人才政策提供依据。着眼于推动形成创新人才竞相涌现的良好局面，大力表彰奖励优秀科技工作者，精心打造全国优秀科技工作者等品牌奖项，努力完成国家中长期科技规划纲要、人才规划纲要和教育规划纲要赋予科协组织的各项任务，发现举荐一批承前启后、堪当重任的青年科学家。着眼于培养造就世界一流科学家，充分发挥同行评议的基础作用，认真做好两院院士初遴选工作，积极推荐我国科学家担任民间国际科技组织领导职务，大力引进海外高层次科技人才，高度重视知识更新和专业培训工作，发挥好青少年科技创新大赛等竞赛活动的重要作用，努力使科协成为发现举荐优秀人才的重要通道。着眼于调动激发全社会的创新热情和创造活力，深入实施老科学家学术成长资料采集工程，进一步加大对基层一线优秀青年科技工作者的宣传力度，重点办好中国科协会员日等重要活动，着力培育打造一批科技工作者认可、社会广泛关注的科技工作者宣传品牌，帮助科技工作者从同行认可走向社会认可和政府认可。着眼于建设社会主义核心价值体系，注重发挥专业学会在规范学术行为方面的独特作用，大力发展科学文化，培育创新文化，推动制定预防和惩治学术不端行为的政策法规，加大科学道德规范实施力度，广泛开展科学道德和学风建设宣讲活动，引导科技工作者坚定理想信念，努力成为良好学术风气的维护者、严谨治学的力行者、优良学术道德的传承者。

第四，把提高做好群众工作的能力和水平作为加强自身建设的重点，在把科技工作者紧紧团结在党的周围方面更加扎实有效。围绕充分发挥科协八大代表的重要作用，进一步健全完善代表任期制和代表建议制，加强专门委员会建设，贯彻落实好民主办会原则，不断增强科协组织对科技工作者的吸引力凝聚力。围绕打造高素质学会专职工作人员队伍，进一步加强学会党建工作，完善会员服务制度，积极在基层一线科技工作者中发展会员，不断增强学会联系科技工作者、参与社会管理和社会服务的能力。围绕扩大科协组织覆盖面，高度重视



同新经济组织中科技工作者的沟通联系，倡导鼓励高新技术园区和经济技术开发区建立科协组织，培育支持辐射带动作用强的农村专业技术协会，加大在综合性高校建立科协组织的力度，促进街道社区科普组织健康发展，进一步密切同广大科技工作者的思想沟通、情感交流和工作联系。围绕做好新形势下党的群众工作，广泛开展创先争优和创建学习型党组织活动，深入基层一线与科技工作者开展面对面、手拉手、心贴心的调研访谈活动，推动解决科技工作者最关心最直接最现实的利益问题，引导科技工作者自觉把思想和行动统一到中央重大战略部署上来，把广大科技工作者紧紧团结在党的周围。

韩启德指出，做好这些重点工作，完成党和政府赋予科协的重要任务，迫切需要科学规划未来五年科协工作的发展目标、重点任务和保障措施，制定实施好中国科协事业发展“十二五”规划。要把加强科协工作人员队伍建设作为增强科协服务能力的基础工作，完善工作机制，增强服务意识，努力使科协工作人员成为名副其实的“科技工作者之友”。要把信息化建设作为加强同科技工作者沟通联系的重要手段，全面提升科协系统的信息服务能力。要把科协文化建设作为增强科协组织吸引力凝聚力的重要方面，进一步加强科协宣传工作，推动形成科协系统普遍认同的核心理念和行为准则，不断提升科协组织的社会形象。要把加强基础设施建设作为提升服务水平的重要内容，加大科普场馆建设力度，改善工作条件，使科协组织有能力、有手段为科技工作者提供优质高效服务，真正当好“科技工作者之家”。

## 中国科学技术协会事业发展“十二五”规划

（2011年5月30日中国科学技术协会第八次全国代表大会通过）

根据《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》以及国家中长期科技、教育、人才规划纲要，依照《中国科学技术协会章程》，结合科协事业发展的根本要求，编制《中国科学技术协会事业发展“十二五”规划（2011—2015）》。本规划主要明确中国科协的重点任务，指导全国学会和地方科协的工作，是科协组织共同的行动指南，是制定年度工作计划的依据。

### 一、序言

“十一五”时期是科协事业快速发展的五年。五年来，在党中央、国务院的正确领导下，中国科协高举中国特色社会主义伟大旗帜，深入贯彻落实科学发展观，按照胡锦涛总书记12.15重要讲话要求，根据中国科协“七大”的总体部署，坚持“三服务一加强”的工作定位，着力营造科协事业发展的良好环境，搭建重要工作平台。颁布实施了《全民科学素质行动计划纲要》等一系列重要政策文件，组织实施了科普惠农兴村计划等一系列重大项目，打造了中国科协年会、全国科普日、中国科协会员日、全国优秀科技工作者表彰奖励等一系列重要活动品牌。基础设施和工作条件得到了显著改善，事业经费实现了大幅增长，中国科技馆新馆等一大批科普场馆相继建成开放，圆满完成中国科协“七大”确定的各项任务。科协工作得到了党和政府的充分肯定，得到了广大科技工作者的普遍认可，科协组织的社会地位和国际影响力显著提高。

“十二五”时期是我国全面建设小康社会的关键时期，是深化改革开放、加快转变经济发展方式的攻坚时期，也是实现科协事业科学发展的重要战略机遇期。今后五年，加快转变经济发展方式，建设创新型国家，对科协组织繁荣学术交流、增强科技创新能力提出了更迫切的要求。我国科技工作者队伍不断发展壮大，科技人员的时代特征越来越明显，对科协组织在为科技工作者提供优质高效的服务方面提出了更高的要求。随着经济发展和社会进步，人民群众对科学生产、文明生活和提升自身科学素质强烈的向往和追求，使得科协组织在满足日益增长的多样化科普需求方面承担更加繁重的任务。党和政府高度重视、加强和创新社会管理，提出了建立有中国特色社会主义社会管理体系的任务，为科协组织在参与社会管理、发挥协同作用方面提供了更为广阔的空间。我国国际地位的不断f提高，科技竞争力和合作能力不断增强，为科协组织在更广阔的领域开展国际民间科技交流与合作，实现互利共赢，提供了新机遇。

面对机遇和挑战，必须增强责任意识和忧患意识，主动适应形势和环境变化，把握发展规律、创新工作思路，团结带领广大科技工作者，心无旁骛、埋头苦干、开拓创新、狠抓落实，更加奋发有为地推动科协事业科学发展再上新台阶。

## 二、指导思想与主要目标

### （一）指导思想

“十二五”时期科协事业发展的指导思想是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，团结带领广大科技工作者，紧紧围绕科学发展主题和加快转变经济发展方式主线，根据中国科协“八大”的总体部署，坚持“三服务一加强”工作定位，坚持“大联合、大协作”的工作方式，继续解放思想，坚持改革开放，服务科学发展，推动自主创新，提升科学素质，促进社会和谐，为建设创新型国家和全面建成小康社会作出更大贡献。

### （二）主要目标

今后五年科协事业发展的主要目标是：

——对经济社会发展的贡献更加突出。作为党领导下的人民团体的政治自觉性更加牢固，代表广大科技工作者参政议政能力明显增强，参与社会建设和管理的作用更加突出，科技决策咨询能力显著提高，推进企业技术创新和助力社会主义新农村建设取得新进展。

——学术交流质量和实效显著增强。学术生态环境进一步优化，交流的形式和机制不断创新，学术会议和期刊质量明显提高，产生一大批有重大影响的学术论文，使学术交流更加有利于通过技术创新加快经济发展方式转变，更加有利于攻克科技前沿问题，提高科技整体水平，更加有利于中国科技界融入国际科技界，提升国际地位。

——全民科学素质水平大幅提升。科普资源共建共享机制逐步完善，优秀科普作品不断涌现，科普基础设施和科普人才队伍的建设得到显著加强，热点、焦点科技问题得到迅速回应，广大人民群众多样化多层次的科普服务需求得到不断满足，到2015年我国公民具备基本科学素养比例从3.27%提高到5%。

——科技工作者对科协组织的满意度明显提高。作为科技工作者群众组织的特色更加突

出,与科技工作者的联系更加紧密,为科技工作者提供优质高效服务的渠道进一步拓展、内容更加丰富、方式不断创新,优秀科技人才脱颖而出的环境进一步改善,科技工作者的合法权益得到有效维护,科技工作者之家的社会形象更加鲜明。

——科技开放与交流水平不断提高。中国科协作为民间国际科技合作与交流的主要代表的作用逐步加强,利用国际科技资源的能力和水平进一步提高,我国科技工作的国际地位明显提高,基本形成覆盖面广、重点突出、相互协调的国际民间科技交流新格局;同港澳台科技界的交流更加广泛,形成一系列有影响的重点活动。

——自身能力切实增强。党建工作进一步加强,科协组织建设进一步优化,基层组织覆盖面进一步扩大,干部队伍素质和能力不断提高,学习型组织建设达到新水平,工作条件逐步改善,科学管理水平不断提升。

### 三、重点任务

#### (一) 促进经济发展方式加快转变

坚持以科学发展为主题、以加快转变经济发展方式为主线,把增强自主创新能力作为科协促进经济发展方式加快转变的着力点,大力开展以提升自主创新能力为导向的学术交流活动,充分发挥学会作为国家创新体系组成部分的重要作用。优化面向企业农村开展的各项科技服务,把更多创新要素和科技资源引进企业、引向农村。充分发挥科协组织智力密集、人才荟萃、学科齐全、公正客观的优势,参与社会建设,创新科技服务,为科学决策提供支撑。

##### 1. 增强自主创新能力

——突出加快转变经济发展方式主题。围绕加快转变经济发展方式,把学术交流与产业优化升级紧密结合起来,把提升传统产业核心竞争力的基础共性技术和培育发展战略性新兴产业的前沿关键技术作为开展学术交流的重点,着力提升自主创新能力。

——突出国家科技发展的重点领域。围绕能源资源开发利用、新材料和先进制造、信息网络、现代农业、健康、生态环境保护、空间和海洋、国家安全和公共安全等重要领域搭建不同形式和层次的学术交流平台,营造民主、自由的学术氛围,启迪科学思维,激发创新活力。

——突出基层一线技术创新的需要。鼓励全国学会和地方科协面向基层和一线科技工作者广泛开展层次不同、形式多样、内容丰富的学术交流活动,鼓励科技工作者的基础性、应用性研究,以高水平的交流研讨活动带动基层一线技术创新。

##### 2. 推进企业技术创新

——深化“讲理想、比贡献”活动。围绕增强企业技术创新能力,以节能、降耗、减排、增效为重点,动员组织一线科技工作者投入群众性技术创新活动,拓展活动内容,创新活动方式,建立长效机制。在全国范围组织评选表彰750个先进集体、500个科技标兵、500个优秀组织者。

——推进“院士专家工作站”建设。推动建设1000个院士专家工作站,重点围绕企业重大科技需要和技术创新难题,开展联合研发和攻关;依托全国学会、高校、科研机构和地方科协在高新技术开发区、经济技术开发区和各类产业聚集区组建200个院士专家服务中心,根据产业技术创新需求,解决跨行业、跨学科、跨地区的共性问题;动员地方科协及所属学会组

建各类专家服务团队，引导广大科技专家带技术和成果深入企业一线，推动产学研用相结合。

——建设企业科协科技信息服务系统。跟踪和优选高新技术信息，进行专业化加工，形成适于企业应用、滚动扩充的信息资源库；建立企业科协科技信息推广应用服务平台，加快现有技术创新成果的推广应用，帮助企业特别是中小企业破解发展难题。

——组织创新方法培训。大力开展创新方法宣传培训和知识产权战略巡讲等活动，着力提高企业一线科技人员的创新思维和技术创新能力，培训企业创新工程师和专利应用工程师5万人次。

### 3. 助力社会主义新农村建设

——继续实施科普惠农兴村计划。扩大奖补规模和财政支持力度，推动建立科普惠农兴村项目库，支持受表彰的农技协、科普示范基地、少数民族科普工作队和先进个人发挥示范带头作用。

——建立科普惠农长效机制。集成各类农村科普资源，健全农村科普服务网络。充分发挥农函大办学优势，有效利用各方面教育资源，普及农村实用技术，增强农民科技创业和脱贫致富能力。

——探索开展科普富民兴边工作。加强边疆地区基层科普组织、科普基础设施建设，因地制宜开展科普活动。积极搭建上下联动、东西互助、城乡结合、优势互补的科普服务工作平台，建立合作交流机制，提高边疆地区群众的科学素质水平，促进边疆地区稳定和发展。

### 4. 建设国家级科技思想库

——组织科技工作者积极建言献策。围绕党和政府中心工作，就经济社会发展中的重大科技问题组织开展专题研究，开展形式多样的专家咨询活动，办好中国科协年会专题论坛和党政领导与院士专家座谈会，为党和政府科学决策提供支撑。开展科技与社会——2050 展望项目研究，发布系列研究报告。定期开展科技工作者优秀建议征集和优秀调研报告评选活动，建立优秀调研成果出版资助制度。

——开展科技思想库建设试点工作。在有条件的地方科协开展科技思想库建设，鼓励探索建立各具特色的决策咨询模式，增强科协组织的决策咨询服务能力。

——实施学会决策咨询资助。在科技社团层次办好思想库，鼓励支持科协所属学会开展决策咨询活动，促进学术交流成果转化为决策咨询依据，加强决策咨询能力建设，打造学会决策咨询品牌，以决策咨询项目带人才成长，培养一批复合型决策咨询人才。

——建设科技思想库工作平台。面向科协系统集成资源，丰富充实选题库、数据库、专家库、成果库。建立调研课题评审管理全流程信息化系统，实现科协系统决策咨询信息共享和互联互通，提高工作质量和效率。

### 5. 引进海外高层次科技人才智力

——深入实施海外智力为国服务行动计划。按照“联系好、了解好、反映好、服务好”的原则，构建海外智力储备库，搭建海外智力为国服务平台，优化海外人才回国服务环境，开展举荐人才、建言献策、基地建设等工作。

——为国家和地方推荐海外高层次科技人才。保持和加强与海外科技团体、科技人员的

联系，建立动态的国内需求项目库和海外专家学者人才库，为海外科技人才参与经济建设和科技活动提供支撑。

——加强海外智力引进工作基地建设。以国家实施的重点发展战略为切入点，建立工作基地，推动海外人才以科技成果转让、技术入股、回国创业等方式直接参与国内经济活动。

#### 6. 参与社会建设和公共服务

——积极推动社会建设。充分发挥科协作为政协界别的作用，为政协科协界委员参与科技政策法规制定，发挥政治协商、科学决策、民主监督作用提供服务和支撑，充分发挥政协科协界委员决策咨询、参政议政的重要作用。

——主动参与社会管理。开展百强学会服务社会建设工程。培育 100 个国家级、省级骨干示范学会，创造条件，拓展社会功能，进一步提高学会社会公信力和参与公共事务的能力，组织广大会员和科技人员依法有序参与社会管理，成为推动社会管理体制创新的重要力量。

——广泛开展社会服务。发挥学会独立客观、智力密集优势，积极承担社会服务职能和政府转移职能，广泛开展科技规划计划咨询论证、技术标准规范制定、科技成果评审、科技项目评估、技术鉴定等科技评价活动。积极承担专业技术职称评定、职业技能鉴定、执业资格认证、培训和继续教育等科技人才评价职能。

#### 专栏一 促进经济发展方式加快转变的重点项目

**科普及惠农村计划：**5 年累计表彰奖励 13000 多个先进单位和个人，辐射带动的农户不少于 5000 万户（占全国农户总数的 20%）。

**“讲理想、比贡献”活动：**以院士专家工作站和技术信息服务等为抓手，引导创新要素资源向企业集聚，动员企业一线科技人员开展群众性创新活动。每两年表彰一次，共表彰 750 个先进集体、500 个科技标兵、500 个优秀组织者，进一步激发企业一线科技工作者的创新激情和热情。

**国家级科技思想库建设：**围绕党和政府关注的重大问题形成决策咨询建议；针对经济社会发展的重大科技问题形成优秀调研报告；展望 2050 科技与社会发展；科技人力资源地理信息系统；搭建决策咨询工作平台。

**科普富民兴边：**增强边境地区科普服务能力，提高边境地区公民科学素质，促进边境地区群众致富、经济发展、社会和谐稳定。

**海外智力为国服务计划：**搭建海外智力为国服务平台，优化海外人才回国服务环境，5 年建成 20 个“海智计划”工作基地，联系的海外科技团体达到 100 个，海外人才数据库条目和接待海外科技人员参与为国服务活动人数以每年 10%比例增长。

#### （二）推动学术交流繁荣发展

围绕提高学术交流的质量和实效，举办高层次、高质量的系列学术交流活动，大力促进学科的交叉融合，促进自主创新能力的不断提升，激发全社会的创造活力。

#### 7. 促进学科发展



——发布《学科发展报告》。开展系列学科发展研究，总结学科新进展，研究学科发展趋势，促进学科交叉融合和多学科协调发展，培育优势学科，提出我国学科发展的策略和建议，每年发布年度学科最新成果。

——开展学科史研究。总结回顾学科发展的历史进程，分析学科的性质、历史定位、社会文化价值以及作用模式，拓展我国学科史研究的格局。实施知名科学家学术思想传承计划，组织著名科学家的学术思想系列研讨活动。做好学术文献特藏工作。

#### 8. 搭建学术交流平台

——举办中国科协年会。进一步突出“大科普、学科交叉、为举办地服务”等特点，重点组织好学术交流、决策咨询、科学普及等活动，扩大品牌效应，把年会办成具有广泛社会影响、标志性的科技界重大活动。

——举办综合交叉系列学术会议。顺应学科综合交叉、跨学科发展趋势，举办跨学科、交叉性、综合性学术会议。支持全国学会学术年会、重大科技事件活动以及综合交叉学术会议。

——举办高端前沿系列学术会议。重点围绕物质科学、生命科学、空间科学、地球科学、纳米技术等领域的的基础研究和前沿技术，组织开展学术交流，举办中国科协论坛、青年科学家论坛等活动。

——举办学术服务系列会议。促进学术交流与产业升级、民生改善紧密结合，面向经济社会发展重大需求，在现代农业、装备制造、生态环保、能源资源、信息网络、新兴材料、公共安全和健康等领域开展学术交流，组织行业、区域经济发展专门研讨活动，及时组织中国科协热点问题学术报告会。

——举办学术生态系列会议。倡导自由探究，鼓励学术争鸣，活跃学术氛围，促进原始创新。举办和推广新观点新学说学术沙龙，为萌芽时期的学术观点、理论以及灵感提供专门交流平台，营造多学科交叉并自由探讨学术问题的良好环境。

——加强学术会议质量管理。建立学术交流评价体系，规范学术活动程序。培养一批优秀学术会议主持人，推进学术交流管理人员专业化、职业化建设，提升学术交流质量和实效。支持企业科技工作者、青年科技工作者和边远地区一线科技工作者参加国内外学术交流活动，促进其学术成长。

——丰富和创新学术交流形式。开辟学术交流网站或专题网页，推动在线学术交流，举办系列科学博客大赛。

#### 9. 打造精品科技期刊

——提高科技期刊论文质量。提高期刊中优秀论文的比率，组织一流专家投稿，吸引高质量原创论文。倡导专家办刊，引进国际高层次科技期刊人才，提高编委会和审稿队伍的国际化程度。

——加大精品科技期刊工程实施力度。着力培育国际知名科技期刊，大力培育一批国内领衔期刊和精品后备期刊，促进具有国际视野的高端科技期刊出版人才的成长，提升科技期刊的整体水平。

——推进科技期刊国际化进程。继续实施科技期刊国际推广计划，提升英文版期刊国际

化水平；加强科技期刊国际学术交流与合作，拓宽工作渠道，逐步建立科技期刊出版人才国际化培训有效机制。

——推进科技期刊数字化平台建设。实施“千刊数字平台工程”，推动学科刊群建设和出版集群建设，实现编审程序化和学术论文网上开放获取。

——加强科技期刊发展能力建设。加强中国科协科技期刊基础理论研究和学术研讨，提升中国科技期刊发展论坛的品牌影响力；建立科技期刊与大众传媒沟通机制，增强科技期刊的社会责任；培养一批优秀作者和编辑出版优秀人才。

### 专栏二 推动学术交流繁荣发展的重点项目

**精品科技期刊工程：**培育 100 个具有重要国际影响、在国内相关学科（专业）领域发挥领衔作用的科技期刊，建立 10 个左右具有学科优势和集群效应的科技期刊集群，建设具有先进水平的中国科协千种科技期刊数字出版平台，引进和培养 100 名左右具有国际视野和期刊国际化运作能力的科技期刊领军人才。

**学术交流平台建设：**举办中国科协年会、中国科协论坛、全国学会年会、国际学术会议、新观点新学说学术沙龙、青年科学家论坛、科学博客大赛、全国博士生年会、国家科技报告体系等，构建全面的、持续的学术交流新格局。

### （三）提升全民科学素质

深入实施《全民科学素质行动计划纲要》，切实加强科学素质建设工作，积极开展主题科普活动，扎实推进科普资源共建共享，加强科普基础设施建设，继续推动科普示范县的建设，强化面向公众的科学普及，持续有效地提升全民科学素质。

#### 10. 推动《全民科学素质行动计划纲要》实施

——履行纲要实施工作办公室职责。进一步完善跨部门联合工作机制，研究制定纲要实施工作的监测指标体系，推动公民科学素质建设工作纳入政府业绩考核范围，开展实施情况督查，研究建立实施激励机制，对作出突出贡献的集体和个人给予表彰。

——开展公众科学素养调查工作。完善调查指标体系和调查方法，提高调查质量和水平，定期发布公众科学素质发展报告。

——加强科普理论研究。加强基础理论研究和专题研究，为科学素质建设工作提供理论支撑；进一步改善科普研究条件，建设中国科普研发基地。

#### 11. 实施农民科学素质行动

——开展农民科技培训。从实际需要出发，开展形式多样的科技培训，帮助农民掌握和运用适用技术，提高农民职业技能，提高发展生产、增产增收的能力，培养有文化、懂技术、会经营的新型农民。

——建立完善农村科普示范服务体系。推动全国科普示范县（市、区、乡、村、户）和科普示范基地建设，充分发挥辐射、带动、引领作用，提高农村科普组织服务能力。

——开展服务“三农”科普活动。针对农民日益增长的多样化科技需求，不断创新形式和内容，开发符合农民需要的生产、生活科普资源，积极开展科普之冬（春）、科普大集、

科技专家和致富能手下乡等品牌活动，为农民提供优质科普服务。

#### 12. 提升社区居民科学素质

——开展多种形式的社区科普活动。根据社区居民的特点和需要，组织开展科教进社区、社区科普学校等品牌活动，普及安全健康、节能环保、应急避险、科学生活等知识，提升社区居民科学素质；面向新生代农民工开展适应城市现代生活和再就业技能培训等科普活动，形成科学文明健康的生活方式。

——实施社区科普益民计划。依托社区公共服务场所和设施，建立完善社区科普活动室、科普图书室、科普画廊等设施，开展科普示范街道、社区、家庭等创建活动，创建一批社区科普益民先进单位。

——探索建立社区科普资源共建共享机制。集成社区内及周边科普资源，鼓励学校、科研院所、科普场馆、科普教育基地、企事业单位等驻区单位参与科普工作，推动科普活动的社会化。

#### 13. 实施未成年人科学素质行动

——开展青少年科技实践活动。开展青少年科学调查、青少年载人航天科普等系列活动，继续开展青少年科学影像节、大手拉小手科普报告行等活动。

——实施校外科技教育项目。实施求知计划，推广“做中学”科学教育改革试验项目，面向农村青少年开展非正规教育，探索科技界与教育界联合的有效模式。

——加强青少年科普活动场所建设。积极探索与教育部门共建共享青少年学生校外活动场所，建设中国科协青少年校外科普实践训练基地，继续发展青少年科学工作室。

#### 14. 开展主题科普活动

——开展重大科普活动。围绕“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康、促进创新创造”主题，广泛开展全国科普日、防灾减灾日等群众性科普活动。支持学会围绕《全民科学素质行动计划纲要》主题和重要纪念日，积极开展各类科普活动。

——开展社会热点、焦点科普活动。组织科技工作者及时回应社会热点、焦点中的科技问题；建立科学家与大众媒体广泛沟通的渠道，定期举办科学家与媒体面对面的交流活动。利用互联网、电视、手机等新媒体广泛开展形式多样的科普活动。

——依托国家重大科技项目开展科普活动。建立科普与科研结合机制，引导承担国家科技项目的科研团队、企业、高校和广大科技工作者，及时把最新科学发现和技术创新成果向公众传播，促进公众理解科学，让科技成果惠及广大公众。

——开展应急科普工作。根据我国国情和经济社会发展的特点，建立储备应对突发事件和自然灾害的科普资源，逐步建设完善应急科普服务支撑体系，建立应急科普响应机制，及时提供应急响应和科普资源服务。

#### 15. 完善科普资源共建共享机制

——开发集成科普资源。推进科研创新成果、生产技术成果和学术交流成果转化为科普资源，引进国外优质特色科普资源，打造一批健康生活、低碳生活等主题科普资源精品及“科普大篷车”电视栏目等科技传播精品节目。

——实施科普创作资助。开展系列科普作品创意大赛，提升原创科普作品的开发和创新

能力，开展优秀科普作品评选和推介，形成一大批深受社会公众欢迎的科普作品。

——加快中国数字科技馆的开发与应用。建立以“中国数字科技馆”为龙头、以专业型数字科技馆为重要支撑的数字科技馆发展格局，平均每日访问人次达30万以上，访问页面数达120万左右。

——搭建科普资源共享信息平台。推进科普出版物、科普广播电视、科普活动等共享服务，向社会发布和推介国内外优质科普图书、挂图、广播电视节目和科普活动资源包。

#### 16. 加强科普基础设施建设

——推动实施《科普基础设施发展规划》。根据社会公众的科普需求，按照适度超前的原则，发挥公共财政的引导作用，调动社会各界的积极性，大力发展科普基础设施，开展科普基础设施监测评估。

——继续推进科技馆建设。以建设综合科技馆为主，社区科普学校和企业科普车间为辅，大力发展主题、专题及其他具有特色的科技馆。推动县级科技馆的建设，逐步提高科普场馆的覆盖面。地级市和常住人口100万人以上城市至少建有一座科技馆。

——加强流动科普设施建设。实施“中国流动科技馆计划”，大力发展“科普大篷车”，提高“科普大篷车”活动的覆盖面，重点向基层和贫困地区倾斜；积极开发成本低、效果好的各类流动科普设施，引导社会资金参与流动科普设施建设。

——发展完善基层科普设施。建设县级综合性科普活动场所，继续建立完善科普活动室（室）、科普画廊（宣传栏）等基层科普设施。

——继续创建科普教育基地。大力发展科普教育基地，全国科普教育基地总数达1000个左右，省级科普教育基地总数达3000个左右。

#### 17. 促进科普产业发展

——鼓励按照市场机制兴办科普产业。以公众科普需求为导向，发挥市场的引导、优化和调节作用，培育科普产品创意策划、制作开发、推广服务类企业；推动研究制订科普产业相关政策、技术标准。

——培育科普新兴产业。加强科普产品研发、实施重大科普产业项目、建设科普产业园区、发展区域性特色科普产业集群、扶持骨干龙头科普企业、培育科普产业新兴市场。

——加强科普产品研发和市场开拓。支持科普资源研发中心、集散中心和服务中心的建设。举办科普产品博览会、交易会，发布科普产品需求信息。

### 专栏三 提升全民科学素质的重点项目

**社区科普益民计划：**在全国评选表彰近万个科普特色突出、成效显著、示范带动效果明显的社区科普益民先进单位，推动建立社区科普公共服务体系。

**科普资源开发与共享：**搭建科普资源开发与共享平台，提高科普资源的原创开发能力、集成应用力度和共享服务水平。

**民生科普：**立足百姓生产生活科学需求，围绕身心健康、食品药品安全、防灾自救、实用技术等百姓最关心、最关注的问题，开展内容丰富、形式多

样新颖、喜闻乐见的科普，为百姓生活幸福服务。

**科技场馆建设：**加快科技馆、数字科技馆、流动科技馆建设和改造步伐，提升科普展教水平和能力。

#### （四）促进科技人才成长

贯彻落实国家中长期人才发展规划纲要，发挥发现、培养、举荐、表彰、宣传优秀科技人才的独特作用，掌握科技工作者的状况和诉求，建立健全科技人才评价与激励机制，切实加强科学道德和学风建设，营造科技人才健康成长的良好社会环境，为科技工作者发挥聪明才智创造条件，推动用好、用活科技人才。

##### 18. 反映科技工作者状况和诉求

——建立完善科技工作者状况调查制度。开展科技工作者状况综合调查和专题调查，掌握科技工作者的基本状况，反映科技工作者的意见和建议。定期发布《中国科技人力资源发展研究报告》。

——完善科技工作者状况调查体系。合理布局科技工作者状况调查站点，国家和省两级调查站点总量达 800 个。规范科技工作者状况调查站点管理，提高调查工作质量和效率，加强应对紧急情况实施调查任务的能力，使调查站点体系成为了解一线科技工作者状况的重要渠道和开展调查工作的有效支撑。

——建立完善科技工作者联系沟通机制。密切加强与科协代表大会代表、政协科协界委员的联系，与基层科技工作者建立广泛联系，开辟面向广大科技工作者的网络平台，通过多种形式和渠道听取意见和建议。

——研究探索维护科技工作者合法权益的有效方法和途径。反映科技工作者的意愿和诉求，维护科技工作者的知识产权和知识更新等合法权益，加强对科技工作者的人文关怀和心理疏导。

##### 19. 表彰举荐优秀科技人才

——开展全国优秀科技工作者评选。将“全国优秀科技工作者奖”培育成具有广泛影响力和社会知名度的品牌奖项，每两年评选一次，每次表彰 1000 名全国优秀科技工作者。

——开展中国青年科技奖、中国青年女科学家奖、求是杰出青年奖评选。进一步规范和优化评选表彰工作，提高社会影响力，促进青年科技工作者健康成长。

——评选表彰“全国科协系统先进集体、先进工作者”。大力表彰为科技工作者提供优质高效服务和为科协事业发展作出突出贡献的先进集体和先进个人，建设好科技工作者之家。

——鼓励和规范科技社团奖励活动。充分发挥科技社团在同行评议中的积极作用，不断提高奖励的规范化水平。

——做好中国科学院和中国工程院院士初选、国家科技奖励项目、创新群体选拔、国际科技组织奖项推荐等工作。

##### 20. 培育青年科技创新人才

——促进青年优秀科技人才脱颖而出。举办博士生学术年会、女科学家高层论坛、青年



科技企业企业家创新创业论坛。

——加大青年科学家活动基地建设力度。建设10个中国科协青年科学家活动基地，发现、培养具有发展潜力的青年科技创新领军人才，提高青年科技工作者的创新创业能力。

——培养选拔科技后备人才。广泛动员社会科技资源，为青少年科技爱好者提供科技实践活动条件。改进完善青少年科技创新竞赛活动机制，继续举办全国青少年科技创新大赛、明天小小科学家奖励活动、大学生“挑战杯”科技作品竞赛、中学生学科竞赛、中国青少年机器人竞赛等活动，开发建设后备人才跟踪服务系统。

#### 21. 加强科普人才队伍建设

——加强基层科普队伍建设。培养农村科普员和农村科普带头人，特别是加强中西部地区和民族地区农村科普队伍建设。发展社区科普员队伍，依托社会资源，建设一批社区科普人才培训基地。培养和造就企业科普人才队伍。

——发展青少年科技辅导员队伍。以农村和民族地区中小学校的科技辅导员和校外青少年科技辅导员队伍建设作为重点，加强科技辅导员培训。

——加强科普志愿者队伍建设与管理。建立科普志愿者服务和激励机制，调动科技工作者积极性，造就一支规模大、素质高的科普志愿者队伍。

——培养高端科普人才。重点培养一批高水平、具有创新能力的科普展教专门人才和科普创作与设计、科普研究、科普传媒、科普产业经营、科普活动策划与组织等方面的高端科普人才。

#### 22. 开展科技人员继续教育

——实施科技人员知识更新工程。贯彻落实国家中长期人才和教育规划纲要，大力开展知识更新继续教育，建设100个继续教育示范基地，开发一批继续教育精品课程，培育一系列高端培训品牌活动，建设继续教育示范网站，培训500万人次。

——为科技人员专业发展服务。推动将继续教育与科技人才评价、职业标准制定和执业资格认证等相衔接。与相应国际组织共同开发、实施继续教育项目，开展重点、关键技术领域的高层次人才培养国际合作。

#### 23. 宣传优秀科技工作者

——实施老科学家学术成长资料采集工程。完成500—800名老科学家的资料采集工作，基本完成80岁以上两院院士的资料采集。宣传老一辈科学家坚持真理、诚实劳动、亲贤爱才、密切合作的职业道德。建立“中国科技名人堂”，展示我国科学家形象。

——实施优秀科技工作者宣传计划。大力宣传在创新科学技术和普及科学技术方面作出突出贡献的优秀科技工作者，重点宣传中青年优秀科技工作者、基层一线科技工作者和全国优秀科技工作者，激发科技人才的创造活力。

——利用大众媒体宣传科技工作者。充分利用电视、电影、网络、广播、报纸杂志等媒体资源，打造一批科协系统的重点宣传品牌。拍摄中国科学家系列电视电影作品，建立中国科技网络电视台，办好中国科技手机报，出版科学家传记，开展媒体科技记者培训。

#### 24. 加强科学道德与学风建设

——推动科研诚信立法。开展科研诚信立法研究，提出科学道德建设的立法建议。

——开展科学道德诚信建设课题研究。

——建立学术不端行为独立调查机制。学习借鉴国际通行做法，建立合理有效、公平透明的科学不端行为查处制度，开展学术不端行为典型案例调查。

——强化学会的科学道德建设。在学会逐步建立专门机构，制定本学科、本领域科学道德规范实施细则，设立学术诚信档案，公开受理会员学术不端行为的投诉，披露学术不端行为，推动建立失信惩罚机制，提高自律性。

——加大科学道德与学风建设的宣传力度。组建科学道德与学风建设宣传教育专家队伍，编写科学道德教育读本，开展宣传教育活动，举办科学道德建设论坛。

——加强科学道德建设国际合作与交流。参与主办“全球性科研诚信大会”，参加国际科学道德、科学伦理等科技组织，扩大开展交流活动。

#### 专栏四 促进科技人才成长的重点项目

**科技人才奖项：**全国优秀科技工作者奖，中国青年科技奖，中国青年女科学家奖，全国科协系统先进集体、先进工作者奖等。

**促进人才成长项目：**青年创新人才成长平台建设、科技工作者状况调查、老科学家学术成长资料采集工程、科技人员知识更新工程。

#### （五）提升科技开放与交流水平

发挥中国科协的特点和优势，充分利用国际民间科技交流渠道和科技资源，开展多层次、宽领域的国际科技交流与合作，服务国家总体外交，服务创新型国家建设；加强同港澳台地区的科技交流与合作，为维护港澳地区的繁荣稳定和祖国和平统一做出贡献。

##### 25. 有效利用国际科技资源

——举办高水平的国际学术会议。根据我国科技创新的实际需要，突出学术、注重实效，承办“第23届国际理论与应用力学大会”和“第9届世界生物材料大会”等重要国际学术会议。

——积极参加国际科学计划。围绕我国经济社会发展的重要科技问题和具有战略意义的前瞻领域，主动参与、承办和发起国际科学计划。参与国际科联地球系统科学四大科学计划，承担国际科联灾害风险综合研究计划（IRDR）国际办公室工作，将IRDR计划办成国际一流的灾害研究计划。

——引进优质国际科技资源。围绕经济社会发展的需要，开展多层次的务实合作，建立国际科技资源利用和管理平台，推动国际优质科技资源与国内需求对接。

——推进工程师资格国际互认。履行中国科协作为全国工程师制度改革领导小组副组长单位的职责，推进工程师资格国际互认的交流与合作，鼓励和支持全国学会积极承担国家相关专业领域工程教育认证和工程师资格评定工作。

##### 26. 加强国际民间科技交流与合作

——参与联合国经济和社会理事会咨商工作。出席联合国气候变化大会等联合国重要活动，举办边会，设立展台，发布报告，宣传中国科学技术的新成就，提高我国科学界的国际地位和影响力。

——提高国际民间科技组织的参与度。积极加入有影响、有实力的国际民间科技组织，在国际科学理事会、世界工程组织联合会、世界科学工作者联合会等重要国际科技组织中发挥好国家会员的作用。

——深化与发达国家科技组织的合作。加强同美国科促会、英国皇家学会、日本科学技术振兴机构和欧盟国家有关科技组织的交流与合作，把中美科学道德合作、中日青年科学家跨学科学术沙龙等项目打造成合作品牌。

——加强与周边国家科技组织的交流。发挥区域优势，面向东盟、中亚和俄、印、朝、韩、蒙等近邻国家，增进互信，互利共赢，提高合作水平。

——拓展与发展中国家科技组织的关系。增进与巴西、南非等新兴国家和重要发展中国家对口组织的交流合作。

#### 27. 开展与港澳台科技交流

——贯彻落实中央关于加强港澳台工作的精神。以学术交流为纽带，加强港澳台地区各专业领域的对口科技交流和青少年科普交流活动。

——巩固和发展同港澳地区的科技交流与合作。举办当代杰出华人科学家公开讲座、香港工程师院士论坛、港澳大学生暑期实习等活动。

——提升两岸科技交流的层次和水平。开展与台湾科技团体高层交往，围绕有共同兴趣的学术领域进行交流与合作；合作开展公众科学素养调查，举办海峡两岸科学传播论坛、青少年科学营、海峡两岸大学生辩论赛、台湾大学生暑期实习等活动。

#### 28. 建设国际民间科技交流队伍

——实施国际科技组织事务专项。建设一支掌握政策、业务精湛、精通外语、善于交往的科学家国际交流队伍，参与国际科技组织的决策和管理，在国际科技组织中发挥重要作用。

——为科学家参与国际科技组织重要活动提供支撑。培育10个在国际上有重要影响的学会。开展国际科技组织任职人员及后备人员培训，提高国际科技组织网络平台的服务水平，组织、协调和支持我国科学家参加国际科技组织的重要活动。

#### 专栏五 提升科技开放与交流水平的重点项目

**国际科技组织事务专项：**每年支持300位在国际科技组织任职的科学家以及100位后备人员出国参加相关国际组织重要活动，每年举办培训班1—2次，完善国际民间科技交流队伍的服务体系。

**港澳台科技交流活动：**当代杰出华人科学家讲座、香港工程师院士论坛、港澳大学生暑期实习、海峡两岸科学传播论坛、海峡两岸大学生辩论赛、海峡两岸青年科学家学术活动月、海峡两岸科技与经济论坛、海峡两岸青年学子环保科技交流活动、海峡两岸都市交通学术研讨会、海峡两岸农业科技论坛等活动。

#### (六) 加强自身能力建设

自身能力建设是推动事业科学发展的根本保证。以能力建设为重点，增强服务意识、搭建服务平台、夯实服务基础、提升服务能力，不断加强党的建设、组织建设、学会建设、队伍建

设、文化建设、信息化建设等，为事业发展提供坚强有力的保障。

### 29. 加强党建工作

——实施“党建强会计划”。加强思想作风、基层组织、领导班子、人才队伍和活动品牌建设，抓党建、促发展，开展创先争优活动和学习型党组织建设。

——加强学会党建工作。按照“应建必建，应派必派”原则，建立健全党建指导员、党建联络员制度，逐步实现全国学会党组织和党的工作全覆盖。坚持以党建带学会建设，建立学会党政联席会议制度，组织开展党员培训，评选表彰先进。

——加强地方科协党建工作。以党的重要纪念日、评比表彰等重大活动为抓手，推进科协系统学习型党组织建设，深入开展创先争优活动。

### 30. 加强基层组织建设

——扩大科协基层组织的覆盖面。在企业、高校、街道、社区、乡镇以及开发区和高新区大力发展科协基层组织，在“两新”组织中重点联系一批科技领军人物，做到哪里有科技工作者，科协工作就做到哪里；哪里科技工作者密集，科协组织就建到哪里。

——完善科协组织制度建设。研究制定《中国科协组织条例》，修订《县级科协组织通则》，制定《高校科协组织通则》、《街道社区科协组织通则》和《乡镇科协组织通则》，贯彻落实《企业科协组织通则》。

——推进科技工作者之家建设。按照分类管理的原则，制定“科技工作者之家”建设标准，扎实开展“创建科技工作者之家、争当优秀科协工作者”活动。

### 31. 加强学会建设

——推动学会改革和创新。建立适合我国国情和符合社团规律的组织体制、工作方式，完善民主治理结构，理顺学会权力机构、决策机构与办事机构的关系，进一步完善理事会（常务理事会议）民主议事、民主决策、民主监督规则，从制度上防止行政化倾向。

——加强会员服务工作。树立会员为本理念，创新服务方式，加大服务力度，开拓会员沟通服务渠道，建设200个会员服务站点，加强会籍管理，完善全国学会个人会员管理系统，完善会员代表大会等制度。继续办好中国科协会员日活动。

——加强学会办事机构建设。适应学科发展、社会管理的新要求，建立与支撑单位的联席会议制度，探索试行秘书长职业资格标准，为建设充满生机和活力的现代科技社团提供坚强保障。

### 32. 加强工作人员队伍建设

——深化各级科协机关和事业单位干部人事制度改革。根据干部管理权限，在同级党组（党委）领导下，按照“德才兼备、以德为先”的原则，创新和完善干部选拔任用机制，健全领导干部考核评价办法，完善干部选拔监督制度，加大干部交流轮岗力度。分类推进事业单位改革，建立和完善有关管理办法，实行岗位设置和全员聘用制度。

——加强学会的工作人员队伍建设。推动工作人员社会公开招聘，建立志愿者登记注册制度，按照学会管理人员结构的要求，培养一支职业化、专业化的学会工作人员队伍。

——加强科协基层组织专职工作人员队伍建设。着眼于提升科协组织活力和影响力，以

提高素质、能力为重点，建设一支热爱科协事业、社会活动能力强的基层专职工作人员队伍。

——加强教育培训。坚持分级分类、全员培训，加强师资队伍、培训阵地、培训教材建设，完善培训内容，创新培训方式，强化培训效果，有计划地开展培训工作，提高工作人员的政治和业务素质。

### 33. 加强文化建设

——推进文化建家活动。制定实施《科协文化建设纲要》，修订《科协工作行为规范》，树立科协系统先进典型，积极弘扬正气，倡导团结和谐、积极进取、健康向上的良好风气。加大对科协会徽、形象标识的宣传力度，研究确定科协会旗、会歌、会训，组织开展丰富多彩的文体活动。

——弘扬创新文化。加强科协理论研究，总结推广科协工作中的好做法、好经验，提炼形成具有规律性的思想认识和观点，指导科协实践。办好《科协研究》，为科协工作提供研究交流平台。

### 34. 加强信息化建设

——建设科协系统信息化协作共享机制。按照统一规划、共建共享的原则，围绕信息资源开发、数据资源建设、应用系统开发、技术服务等业务领域，制定并完善信息化建设标准规范。

——加强网站建设和信息资源开发。建设完善中国科协网站、全国学会网站、省级科协网站等网站，加强对科协基层组织、科协系统品牌工作的信息资源开发，进行各类传统媒体资源的数字化开发。

——强化网络平台和应用系统建设。扩充互联网接入带宽，增加数据存储空间，建立数据异地灾难备份系统，提升信息安全防护能力，保障网络信息系统的稳定性、可靠性和可用性。加强办公事务管理、重要业务、网站后台等应用软件系统建设，搭建数据集成共享平台，形成“一站式”服务门户。

## 四、规划实施与保障

各级科协及所属团体要认真履行职责，合理调配资源，创新工作机制，保证规划目标和任务顺利完成。

1. 加强组织领导。积极争取各级党委和政府支持，定期向党委和政府汇报科协工作，把科协工作列入党委和政府的重要议事日程，推动解决科协工作中遇到的实际困难和问题。加强对规划实施工作的统一领导，明确职责分工、落实工作责任，加强对全国学会、地方科协的指导，推进规划实施。

2. 加大经费投入。加大政府和社会投入，发挥财政资金的主导作用，为规划实施提供必要的经费支撑。按照《中华人民共和国科学技术普及法》、《全民科学素质行动计划纲要》的规定和要求，将科普经费列入同级财政预算，并随着经济的增长，不断加大对科技场馆等公益性科普设施的投入，保障基本建设和维护良性运转。进一步完善捐赠公益性科普事业个人所得税减免政策和相关实施办法，开辟社会资金投入渠道，广泛吸纳境内外机构、个人的资金支持科协事业健康发展。全国学会、各级科协组织要按照章程规定，吸引民间资金，依法接受社会捐赠。



3. 落实政策法规。贯彻落实近年来制定的一系列政策法规文件，根据新形势和科协事业发展需要，积极协调相关部门，补充完善有关政策法规，为科协事业发展在宏观政策、经费支持、税收减免、人员编制等方面提供更为有利的政策环境。加大对中西部地区、农村欠发达和少数民族地区科协事业发展的政策倾斜。

4. 加强统筹协调。全国学会、地方科协要根据本规划，结合本行业本地区实际情况，制定具体规划，报中国科协备案。将科协事业发展规划与当地有关规划进行衔接。坚持大联合、大协作的工作机制，加强与科技、财政、民政等部门的沟通协调。

5. 明确实施责任。中国科协机关各部门、各直属单位、各全国学会、各省级科协要认真做好每项任务、每个项目的任务分解方案，将责任予以落实，明确任务和项目的牵头单位和配合单位，明确执行的进度要求与目标要求。

6. 加强监督检查。建立完善规划实施的监测评估评价机制和有效的激励机制，开展规划实施情况的监督检查、总结评估和表彰奖励。

## 中国科协章程修改要点

修改后的《中国科协章程》共十一章 60 条。

“总则”部分增加了“人才是第一资源”、“生态文明建设”等表述。

“任务”部分将原“促进学术道德建设和学风建设”调整为“推动建立和完善科学研究诚信监督机制，促进科学道德建设和学风建设”，单列一条。

“会员”部分明确规定“中国科学技术协会会员日定为每年十二月十五日”。

“全国领导机构”部分明确规定“代表大会代表实行任期制”。

“全国学会”部分将原“按照国务院《社会团体登记管理条例》依法登记”改为“按照国务院有关社会团体登记管理规定依法登记”；将原“全国学会办事机构在理事会领导下开展工作，行政上受学会挂靠单位的领导”修改为“全国学会办事机构在理事会领导下开展工作，接受学会支撑单位的管理”。

“工作人员部分”删去原第四十六条中“参照挂靠单位有关的管理规定进行管理”的表述。

## 中国科协领导机构

**中国科协第八届全国委员会主席：**

韩启德

**中国科协第八届全国委员会副主席：**

陈 希（常务） 邓中翰 卢锡城 冯长根 刘 玠 李静海 沈 岩 张桃林

陈赛娟（女） 唐启升 黄伯云 赵沁平 秦大河 袁家军 陈东红（女） 谢克昌

中国科协第八届书记处第一书记：

陈 希

中国科协第八届书记处书记：

程东红 张 勤 徐延豪 王春法



## 代表建言

# 突破人才瓶颈 支撑创新发展

## ——科协八大代表建言高层次创新人才培养

当前，我国面临着加快经济发展方式转变的迫切任务，需要大批高素质创新人才作为支撑。然而我国高层次创新人才匮乏，人才创新创业能力不足等问题长期存在，对我国创新发展形成了瓶颈制约。

灌输式的教育方式、急功近利的学术风气、不尽合理的评价体系……在中国科协第八次全国代表大会分团讨论现场，不少代表直指目前创新人才培养之“困”，呼吁营造更加良好的环境，采取更加有力的措施，培养更多高层次创新人才和科技领军人才。

“为什么我们的学校总是培养不出杰出人才？”著名的“钱学森之问”至今仍引发着讨论。部分科协八大代表认为，教育体制问题是制约我国创新人才培养的因素之一。

中国科协七届副主席，中国工程院院士刘玠认为，现有的教育模式不利于创新人才培养，“我们这一代人年轻时可以自己动手做模型、搞实验，现在的孩子兴趣面较窄，动手能力不强。创新人才是全面发展的，培养孩子不仅是灌输知识，更是要培养他们思考问题、解决问题的能力。”

中国科协原书记处书记宋南平坦言：“我们的教育体制还有问题，教育生态环境亟待改善。教育方式应该由灌输式向启发式转变。”

据统计，目前我国已有5000余万名科技工作者，但我国高层次创新人才还很缺乏，尤其是拔尖人才和领军人才严重不足。

一些科协八大代表认为，高层次创新人才特别是世界一流科学家和领军人才不足，人才结构和布局不尽合理，长期以来是我国科技发展的一个短板。

代表们认为，要把自助培养和积极引进结合起来，尽快在关系国家长远发展和核心竞争力的尖端领域，汇聚一批战略科学家和创新团队。近年来中国科协深入实施“海外智力为国服务行动计划”，已推荐引进了100余名海外高层次人才，今后应继续采取有力措施，加大引进和培养高层次人才的力度。

创新人才成长的环境也是代表们关注的重点。北京航空航天大学材料科学与工程学院教授、博士生导师张峥指出，目前科技界确实存在一些急功近利的现象，“在加强科技工作者自身素质的同时，也要营造一个比较宽松的人才成长和人才培养的环境，给科技工作者减轻一些压力。”

曾在企业工作的刘玠认为，创新人才培养需要一个公平的评价体系，要让科技人员放手干、大胆做，为他们营造一个能充分发挥自主性、创造性、长期潜心研究的环境。企业领导要鼓励技术创新，肯定他们的创造成果，同时，科技人员也需要加强自身的品格修养。

不少科协八大代表还表示，培养造就一批创新能力强、潜心研究的优秀人才队伍，既离不开在科技领域大力营造敢为人先、敢于创造、敢冒风险、敢于怀疑批判和宽容失败的环境，更需要在全社会形成尊重知识、尊重人才、尊重劳动、尊重创造的氛围。

“现在全社会尊重人才的氛围还不够浓厚，创新人才培养最重要的还是‘土壤’，培育创新文化、推进科技体制改革……只有解决了深层次的体制和文化问题，才能真正破解这一问题。”宋南平说。

## 科协八大代表：科普更要普及科学精神

中国科协第八次全国代表大会的部分代表表示，科普工作要和科学道德以及社会道德结合起来，提升科技工作者乃至全社会的科学精神水平。

“过去说科普，我们总是在说发了多少书，做了多少讲座。”中国电机工程学会秘书长李若梅在科协八大分团讨论时说，“但科普工作更应当注重宣传科学精神，而这正是目前社会比较缺失的。”

“温家宝总理说，一个具有科学精神的民族，才是真正有生机、有希望的民族。什么是科学精神，科学精神的根本就是实事求是。无论是科技工作者，还是社会公众，这种精神都必不可少。”李若梅说。

“目前，国际上将科普诠释为让公众理解科学，而我们的提法并不是这样。”中科院自然科学史研究所所长张柏春有感而发，“仅仅教会农民怎么种菜，怎么用农用机械，是无法提高他们对科学精神和科学规律的认识的。理解科学，就要正确理解科学技术和人类的科学活动，包括认识到科学并不是永远正确，学会宽容科学的失败。”

中国工程院院士孟兆祯认为，科普的目的是提高全民族的素质，科技以人为本，科技工作的最终点还是要落实到人民素质的提升。科普工作，就是要培养人民的科学素质，理解科学精神。

“我们要号召科技战线的人员都投入到科普工作第一线去，研究怎么将科普工作、科学道德和社会的道德精神建设结合起来。”中国科协副主席栾恩杰说，“我们还要让科普知识、科学精神转化变成大众喜闻乐见的形式，通过潜移默化，由浅入深，激发公众兴趣，更好吸收科普知识。”



## 关于学习贯彻中国科协 第八次全国代表大会精神的通知

科协发调字〔2011〕26号

2011年6月14日

各全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市、副省级城市科协，新疆生产建设兵团科协：

2011年5月27-30日，中国科协第八次全国代表大会在北京隆重召开，会议审议通过了韩启德主席代表中国科协第七届全国委员会所作的工作报告，审议通过了《中国科学技术协会章程（修改草案）》和《中国科学技术协会事业发展“十二五”规划》，选举产生了中国科协新一届领导机构。认真学习、深入贯彻中国科协八大会议精神，是当前和今后一个时期各级科协组织及所属团体的一项重要工作，现将有关事项通知如下：

### 一、充分认识学习贯彻中国科协八大会议精神的重要意义

中国科协八大是在全国上下喜迎建党90周年、国家“十二五”规划实施开局之年召开的一次科技界盛会。胡锦涛总书记等党和国家领导人亲自出席大会开幕式，温家宝总理作形势报告，习近平同志代表党中央在开幕式上致祝词，充分体现了党中央、国务院对广大科技工作者的亲切关怀和殷切期待，对科协组织和科协工作的高度重视和殷切期望。中国科协八大认真总结了过去五年的工作，提炼形成六点弥足珍贵、需要在今后工作中长期坚持的经验做法，对未来五年的主要工作进行了重点部署。认真学习、深入贯彻好中国科协八大精神，有助于我们进一步认清形势、明确任务，更加自觉地围绕中心、服务大局，切实把思想和行动统一到中央重大决策部署上来；有助于我们更好地坚持“三服务一加强”的工作定位，全面推进学术交流、科学普及、人才举荐、决策咨询和组织建设等各项工作，切实承担好党和政府沟通联系科技工作者的桥梁和纽带职责；有助于我们建设科技工作者之家、当好科技工作者之友，团结带领广大科技工作者，着力增强自主创新能力，在加快建设创新型国家、全面建成小康社会的伟大征程中再创佳绩、再立新功。

### 二、准确理解、全面把握中国科协八大的精神实质

一要准确理解、全面把握习近平同志代表党中央致的祝词对广大科技工作者和各级科协组织的殷切期待。祝词高度评价了广大科技工作者和各级科协组织在“十一五”时期全面建设小康社会进程中发挥的独特作用和取得的突出成绩，希望广大科技工作者认清肩负的重大责任和光荣使命，更加自觉、更加积极地提高自主创新能力，在实现经济又好又快发展和民生不断改善方面，在弘扬创新文化、激发全民族创新热情和创造活力方面，在培养、发现和举荐青年科技人才、加快建设人才强国方面，在加强品格修养、促进科学道德建设和学风建设方面更加奋发有为，要求各级科协组织在新形势下围绕党和国家工作大局，致力于促进科

学技术繁荣和发展，为经济社会发展服务；促进科学技术普及和推广，为提高全民科学素质服务；促进科技人才成长和提高，为科技工作者服务；着眼于建设科技工作者之家、当好科技工作者之友，更好地加强自身建设，努力开创科协工作新局面。祝词高屋建瓴、内涵丰富、寓意深刻，具有很强的思想性、针对性和指导性，是我们用科学发展观统领科协各项工作，按照“三服务一加强”工作定位，切实推动科协事业不断迈上新台阶的重要行动指南。

二要准确理解、全面把握温家宝总理报告对科技发展新形势新任务的重大判断和战略要求。温家宝总理的报告全面深刻分析了我国科技发展面临的新形势新任务，提出“十二五”时期科技工作要紧紧抓住科学发展主题和加快转变经济发展方式主线，大力加强基础研究和前沿研究，紧紧抓住促进科技与经济紧密结合这个核心问题深化科技体制改革，在普及科学知识的同时，更加重视传播科学思想，弘扬科学精神，提高全民族科学素质。报告对于科协积极组织学术交流，广泛开展群众性技术创新活动，充分发挥学会作为国家创新体系重要组成部分的作用，对于科协组织进一步做好全民科学素质工作，发挥好科协作为科普工作主要社会力量的作用，对于我们切实把创新科学技术和普及科学技术作为国家科技工作两个相辅相成的重要方面，更好地把科协作为推动国家科技事业发展重要力量的作用充分发挥出来，具有直接而重大的指导意义。

三要准确理解、全面把握王兆国同志讲话对科协组织提出的新任务新要求。讲话指出，党中央对做好新形势下科协工作寄予殷切期望，各级科协组织要促进自主创新、普及科学技术，在推动科学发展上展现新作为；要畅通联系渠道、广泛凝聚力量，在组织和服务科技工作者上取得新进展；要夯实组织基础、提升服务能力，在加强科协自身建设上迈出新步伐。讲话突出强调了科协是科技工作者的群众组织，是党领导下的人民团体；科协工作既是国家科技工作的重要组成部分，也是党的群众工作的重要组成部分。在加快建设创新型国家的新阶段，科协组织要把促进自主创新和普及科学技术作为做好国家科技工作的重要内容，大力推进并取得实效。在大力加强和创新社会管理的新阶段，科协组织要坚持以科技工作者为本，把为科技工作者提供优质高效服务，建设科技工作者之家、当好科技工作者之友，作为做好新时期党的群众工作的重要内容，把科技工作者紧紧团结在党的周围，不辜负党和人民的重托，不辜负广大科技工作者的期待。

四要准确理解、全面把握七届全委会工作报告的经验体会和工作部署。工作报告在实事求是回顾总结五年来科协各项工作基础上，形成了六点经验体会，即坚持党对科协的领导是促进科协事业发展进步的根本保证，坚持“三服务一加强”的工作定位是做好科协工作的内在要求，坚持以科技工作者为本是做好科协工作的重中之重，坚持在遵循规律基础上，从实际出发，创造性地开展工作是引导科协事业繁荣发展的基本方法，坚持重心下移、深入基层是夯实科协事业发展基础的关键，坚持打造活动品牌是提升科协组织社会形象的有效途径。这些经验体会令人信服、弥足珍贵，需要在今后工作中长期坚持下去，并不断丰富完善。报告建议未来五年各级科协组织要把增强自主创新能力作为服务经济社会发展的核心，在推动经济发展方式转变方面更加奋发有为；把推动科普资源共建共享作为服务提高全民科学素质的关键，在广泛普及科学技术方面更加务实高效；把促进科技人才成长提高作为服务科技工

作者的抓手，在推动建设人才强国方面更加积极进取；把提高做好群众工作的能力和水平作为加强自身建设的重点，在把科技工作者紧紧团结在党的周围方面更加扎实有效。这些建议得到代表们的一致拥护，在今后工作中应坚决贯彻，确保取得扎扎实实的成效。

五要准确理解、全面把握中国科协章程修改的深刻含义和指导意义。本次大会关于科协《章程》修改，本着大稳定、小调整、可改可不改则不改的原则，对个别条款作了增加和修改。修改后的《章程》明确规定，“代表大会代表实行任期制”，“中国科学技术协会会员日定为每年十二月十五日”，中国科协要“推动建立和完善科学研究诚信监督机制，促进科学道德建设和学风建设”等。代表们一致认为，以上修改原则和修改内容反映了科协组织的性质和宗旨，突出了时代主题和群众团体特点，符合科协实际，是必要和可行的，也是能经得起实践检验的，对做好新形势下的科协工作，加强科协组织自身建设，必将发挥重要的指导作用。

六要准确理解、全面把握中国科协事业发展“十二五”规划的目标任务和重点工作。《规划》提出，“十二五”时期要根据中国科协八大总体部署，坚持“三服务一加强”工作定位，坚持“大联合、大协作”工作方式，实现6方面主要目标，并按6个领域对“十二五”时期科协事业发展进行布局，提出34项重点任务、121项工作任务，设置5个专栏，明确15个重点项目，提出6方面保障措施。《规划》对于深入贯彻落实中国科协八大会议精神，实现科协事业科学发展将产生直接的推动作用。

### 三、切实把学习贯彻中国科协八大会议精神转化为推动科协事业科学发展的强大动力

一要把学习贯彻会议精神与推动科协工作紧密结合起来。要认真对照中央领导同志讲话要求，大力加强科协系统干部职工的思想和作风建设，切实从党和国家工作大局出发，创新工作理念，理清工作思路，改进工作作风，不辜负党和人民的殷切期待。要对照科协八大工作报告要求，进一步加深对过去五年工作经验体会的理解，准确把握未来五年的工作重点，完善工作规划，细化工作步骤，切实把科协八大工作要求落到实处。要对照新《章程》的新要求，结合本地区本单位实际，不断健全完善组织体制和工作机制，进一步加强科协组织自身建设，夯实科协为科技工作者服务的组织基础，切实把科协八大会议精神贯彻落实到科协工作的各个环节各个方面。

二要把学习贯彻会议精神同当前正在开展的创先争优活动紧密结合起来。当前，按照中央统一部署，科协系统党的基层组织和党员正在深入开展创先争优活动。各级科协组织及所属团体要自觉把学习贯彻中国科协八大会议精神同深入开展创先争优活动有机结合起来，把学习贯彻会议精神作为开展创先争优活动的重要内容，把学习贯彻效果作为检验创先争优活动成效的重要标准，牢牢把握增强服务意识、提升服务能力主线，紧紧抓住领导点评、公开承诺等关键环节，创新学会党建工作模式，积极探索党建带群建的有效途径，组织科协干部职工开展形式多样的学习教育培训活动，进一步增强科协工作者为广大科技工作者提供优质高效服务的责任感和使命感，建设科技工作者之家，当好科技工作者之友，不断提高科协工作的科学化水平。

三要把学习贯彻会议精神同举办庆祝建党90周年系列活动紧密结合起来。各级科协组织



及所属团体在策划举办庆祝建党90周年系列活动中,要紧密结合学习贯彻中国科协八大会议精神,认真总结、大力宣传我们党通过科协组织团结联系广大科技工作者、推动科技工作的成功经验,认真总结、大力宣传我们党通过科协组织开展科普活动、提高全民科学素质的成功经验,认真总结、大力宣传我们党通过科协组织推动和创新社会管理、促进社会和谐稳定的成功经验,不断增强科协干部职工做好新形势下科协工作的荣誉感和自豪感,以更加昂扬的精神状态推动科协工作不断迈上新台阶。

各级科协组织及所属团体要尽快制定实施会议精神宣传方案,加大工作力度,广泛宣传中国科协八大会议精神,使广大科技工作者及时了解、准确把握会议精神实质。要联系各单位各部门工作实际,把个人自学与集中培训、全面学习与专题研讨有机结合起来,开展形式多样的交流研讨活动。各级科协组织及所属团体要及时向上级党委政府和业务支撑单位报告学习情况。各全国学会、地方科协要将学习贯彻情况及时报送中国科协。

## 中国气象学会关于参加中国科学技术协会 第八次全国代表大会的报告

中气会发〔2011〕16号

2011年6月9日

中国气象局:

现将大会有关情况和我会有关学习和贯彻落实会议精神的安排报告如下:

### 一、大会概况

大会于5月27日在北京人民大会堂隆重开幕。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、贾庆林、李长春、习近平、李克强、贺国强、周永康等到会祝贺。1300多名代表出席这一盛会。习近平代表党中央作题为《科技工作者要为加快建设创新型国家多作贡献》的祝词。韩启德代表第七届全国委员会在会上作工作报告。

5月28日,温家宝总理向与会代表作《科学技术的使命》的形势报告。

5月29日,大会选举产生了由380人组成的中国科协第八届全国委员会,以及由53人组成的第八届全国委员会常务委员会。韩启德当选第八届全国委员会主席。陈希同志担任中国科协第八届书记处第一书记。

5月30日,大会举行闭幕式。王兆国同志发表重要讲话。王兆国、刘延东同志向邓楠等20位同志授中国科协荣誉委员证书。大会表彰了32个全国科协系统先进集体标兵和31位先进工作者标兵,向2011-2015年度全国科普示范县(市、区)代表授牌。韩启德致闭幕词。

### 二、中国气象学会参会代表推荐工作

中国科协分配给我会的八大代表名额为四名(含第八届全委会委员候选人一名)。据此,学会秘书处提出了《关于组织选举本会中国科协第八次全国代表大会代表及推选第八届全国

委员会委员候选人实施办法》，原则上在中国气象局（代表气象业务部门）、总参气象水文局（代表军事气象系统）和学会现任理事会领导机构成员中各产生一名八大代表，符淙斌因担任中国科协副主席，按规定为当然代表。

2月11日，学会秘书处给相关单位印发了《关于提名中国科协第八次全国代表大会代表人选的函》。2月25日，秘书处组织在常务理事范围内开展科协八大代表的通信选举。发出选票42张，收回31张。选举产生了本会科协八大代表3名：张人禾（中国气象科学研究院）、张高英（总参气象水文空间天气总站）、郭丽琴（中国气象局办公室）。根据理事长、副理事长意见，推荐张人禾为全委候选人。在征得局主管领导同意后，向中国科协提交了我会的代表和全委候选人名单。

5月3日，接中国科协通知，给我会增加八大代表和全委候选人名额各1名，用于推选秦大河理事长为代表及全委候选人。经请示局办及征求各位副理事长意见，完成了相关推选程序。此外，中国科协要求各全国学会秘书长作为列席代表参加会议。

经大会选举，秦大河当选中国科协第八届全委会委员、常委和副主席，张人禾当选中国科协第八届全委会委员。此外，符淙斌被授中国科协荣誉委员。

### 三、气象学会系统受表彰情况

1. 宁夏气象学会被评为32个全国科协系统先进集体标兵之一；
2. 宁夏气象学会、江苏省气象学会被评为全国科协系统先进集体（共200个，气象学会系统2个）；
3. 刘彦（内蒙阿拉善盟气象学会）、俞善贤（浙江省气象学会）、田敬生（江西省气象学会）、赵洪升（河南省气象学会）、贡布（西藏气象学会）、何学勇（陕西省气象学会）、宁新红（青海省气象学会）、郭家梧（新疆气象学会）和黄锡成（中国气象学会秘书处）被评为全国科协系统先进工作者（共499人，气象学会系统9人）。

### 四、中央领导同志重要讲话精神要点

习近平对新形势下科协组织更好地履行工作职能提出四条要求：一是致力于促进科学技术繁荣和发展，更好地为经济社会发展服务；二是致力于促进科学技术普及和推广，更好地为提高全民科学素质服务；三是致力于促进科技人才成长和提高，更好地为科技工作者服务；四是着眼于建设科技工作者之家、当好科技工作者之友，更好地加强自身建设，努力开创科协工作新局面。习近平强调，各级党委和政府要进一步加强和改善对科协工作的领导，全力支持科协组织依照法律和章程独立自主地开展工作。

温家宝的报告全面分析了我国科学技术发展面临的新形势新任务，中国科协是科技工作者的群众组织，是党和政府联系广大科技工作者的桥梁和纽带。科协工作是党的群众工作的重要组成部分，也是国家科技工作的重要组成部分。科协有人才、智力方面的优势，有组织、网络方面的优势，在新形势下要更好地把科技工作者团结组织起来，为我国科技事业发展、为提高全民族科学素质做出更大贡献。

王兆国对科协组织做好今后工作提出三点明确要求：一要促进科技创新、普及科学技术，在推动科学发展上展现新作为；二要畅通联系渠道、广泛凝聚力量，在组织和服务科技工作

者上取得新进展；三要夯实组织基础、提升服务能力，在加强科协自身建设上迈出新步伐。王兆国要求各级党委和政府要加强和改善对科协工作的领导，支持科协组织依照法律和章程创造性地开展工作，关心科协干部成长，使科协充分发挥在促进经济社会又好又快发展中的独特作用。

#### 五、本会对学习贯彻大会精神初步安排的意见

中国科协八大闭幕后，翟盘茂秘书长第一时间在学会秘书处传达了会议情况及领导同志讲话精神。

经研究讨论，就我会学习贯彻大会精神的初步安排提出如下意见：

（一）结合“十二五”发展规划贯彻大会精神。学习贯彻大会精神，最重要的是把创新驱动作为学会工作的战略选择，最关键的是大幅提升服务意识和服务水平，最迫切的是充分调动广大会员、广大气象科技人员的创新精神，最核心的是将学会工作融入经济社会和气象事业发展大局，最根本的是把提高做好群众工作的能力作为加强学会自身建设的重点。结合《中国科学技术协会事业发展“十二五”规划》和《气象事业发展“十二五”规划》的学习，从需要和可能出发，研究提出实施意见。

（二）在学会秘书处组织为期两个月的专题学习活动，全面把握和领会大会精神，并撰写学习心得和体会，以适当形式刊出。

（三）将领导同志的讲话和大会主要文件汇编后印发理事会成员和各省级气象学会。对学习贯彻落实大会精神提出指导性意见，并主动征求气象部门和气象行业参会代表对我会工作的要求和意见，改进学会和学会秘书处工作。

（四）学会秘书处近期重点抓好以下工作：

1. 依托我会各学科委员会，搭建不同形式、不同层次的学术交流平台，进一步提高学术交流的质量和水平。特别是做好第28届中国气象学会年会的组织工作，创新学术交流形式，使年会由学术年会向综合性年会转型。

2. 结合2011年全民科学素质工作要点和全国气象局长会议精神，做好科普工作。围绕气象防灾减灾、应对气候变化和科学开发利用气候资源等领域，针对重点人群，大力开展气象科学知识普及，重点办好“第30届全国青少年气象夏令营”、“气象防灾减灾宣传志愿者中国行大型科普活动”等品牌活动。

3. 加强自身建设，使学会真正成为科技工作者之家。切实履行“三服务一加强”的工作职能，切实做好各学科（工作）委员会组建工作、学会网站改版工作。在畅通联系渠道、广泛凝聚力量、服务会员和科技工作者、推动科学发展方面展现新作为，取得新进展。

4. 认真学习领会中国科协八大精神，更加积极地培养和举荐青年科技人才。做好第十四届涂长望青年气象科技奖等奖项的评选工作。

5. 以提高期刊质量为核心，加强和改进《气象学报》的编辑出版工作。认真把握当前学术期刊“质量精品化、运营集群化、手段信息化、市场细分化、竞争全球化”的发展趋势和特点，广泛开展期刊发展和创新方面的交流，使学术期刊成为气象科技创新的主要阵地。做好气象期刊工作委员会组建工作，实施气象学报采编系统升级，加快气象学术期刊国际化进程。



## 人民日报社论：让全社会创造活力竞相迸发

——热烈祝贺中国科学技术协会第八次全国代表大会召开

2011年5月27日

中国科学技术协会第八次全国代表大会今天在北京隆重开幕。我们对大会的召开表示热烈祝贺，向全国科技工作者致以崇高敬意。

中国科协是党领导下的人民团体，是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带。自第七次全国代表大会以来，中国科协团结带领广大科技工作者，不断提高学术交流质量和水平，深入开展提升全民科学素质工作，大力推动群众性技术创新活动，努力做好育才引才荐才用才工作，着力推进国家级科技思想库建设，工作扎实，成效斐然。在我国科技事业发展的大格局中，科协组织正在发挥越来越重要的作用。

当今世界，科技竞争在综合国力竞争中的地位更加突出，创新驱动发展已成为各国的战略选择。当今中国，正处于全面建设小康社会的关键时期，深化改革开放、加快转变经济发展方式的攻坚时期。要抓住历史机遇、赢得发展先机，最根本的是靠科技的力量，最关键的是大幅提高自主创新能力，最迫切的是大力激发全民族的创新精神、充分释放全社会的创造活力。

激发创新精神，释放创造活力，需要进一步深化科技体制改革，为建设创新型国家提供有力体制保障，真正把科技第一生产力的作用解放和发挥出来。只有不断完善国家科技决策机制和宏观协调机制，改革科技评价体制机制，才能促进全社会科技资源高效配置；只有加快构建各具特色和优势的区域创新体系，提高区域创新能力和竞争力，才能提高全社会创新效率；只有把增强自主创新能力作为国家战略贯穿到经济社会发展各个方面，才能在全社会树立和弘扬创新文化。

激发创新精神，释放创造活力，需要充分调动人民群众的积极性和主动性，为科技进步与创新提供强大动力、广阔舞台。大力普及科学技术，提高全民科学素质，创新能力就有了生长点；广泛深入开展群众性技术创新活动，鼓励人们以各种形式积极参与科技创新，创新事业就有了生力军；养成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好社会风尚，帮助人们以科学思想观察问题，以科学态度看待问题，以科学方法处理问题，科技创新就有了最深厚的社会基础。

激发创新精神，释放创造活力，需要扎实推进人才强国战略，切实把科技人力资源优势转化为人才优势、创新优势和发展优势。科技创新要万马奔腾、生气勃勃，就必须牢牢抓住人这个根本。这就要求我们把科技发展、教育发展的需求和人才发展的长远目标有机结合起来，用好用活科技人才；把科技发展内在规律、科技人才成长规律和社会主义制度优越性统一起來，努力造就一批世界一流的科学家和科技领军人才；把人才成长成才和社会环境对接起来，努力形成创造活力竞相迸发、创新人才大量涌现的生动局面。

通过科协组织联系、团结和带领广大科技工作者为经济社会发展服务，是我们党领导科

技工作的巨大优势和成功经验。站在新的历史起点上，我们热诚期待并充分相信，中国科协一定能够肩负光荣使命，广大科技工作者一定能够更加奋发有为，为加快建设创新型国家、不断开创科学发展新局面而努力奋斗，为夺取全面建设小康社会新胜利再谱新篇。

## 大众科技报：新的征程 新的使命

### ——热烈祝贺中国科协第八次全国代表大会召开

2011年5月27日

伴随着入夏的脚步，在喜迎建党90周年之际，中国科学技术协会第八次全国代表大会今天在北京隆重召开。这是“十二五”开局之年我国科技界的一件盛事，在此，我们谨向大会的召开表示最热烈的祝贺！向全国科技工作者表示最崇高的敬意！

中国科学技术协会是科技工作者的群众组织，是党领导下的人民团体，是党和政府联系科学技术工作者的桥梁和纽带，是国家推动科学技术事业发展的重要力量。

根据中国科学技术协会《章程》规定，全国代表大会每5年举行一次。

这次大会的召开，是科协伟大事业承前启后、继往开来的又一个里程碑，是科协事业在“十二五”再创辉煌的新起点。大会的主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，团结带领广大科技工作者为建设创新型国家、夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗。

我们欣喜地看到，自“七大”以来，在党中央、国务院的正确领导下，中国科协紧紧围绕党和国家中心工作，团结带领广大科技工作者，着力为经济社会发展服务，为提高全民科学素质服务，为科技工作者服务，切实加强自身建设，开拓进取，锐意创新，各项工作取得了不凡的业绩。

5年来，中国科协紧紧围绕“自主创新，重点跨越，支撑发展，引领未来”的科技工作方针，坚持以增强自主创新能力为导向，突出优势、展现特色，努力为加快经济发展方式转变提供智力支撑：

——遵循“大科普、学科交叉、为举办地服务”的理念，分别在北京、武汉、郑州、重庆、福州召开5次科协年会，成为科协服务地方经济社会发展的助推器。

——扎实开展国家级科技思想库建设试点，增强全国学会和地方科协的决策咨询意识，充分调动科技工作者参与决策咨询的积极性，鼓励探索建立各具特色、行之有效的决策咨询模式，努力把科技工作者个体智慧凝聚上升为集体智慧。

——倡导“敢于创新、勇于竞争、宽容失败”的新观点新学说学术沙龙辐射面不断扩大，为创新科学技术提供了良好的学术土壤。

——建立院士专家工作站，为促进产学研结合提供载体，搭建企业与专家之间的桥梁，专家的技术落地生根，硕果满枝。

——自觉把学术交流与改造提升传统产业、培育发展战略性新兴产业紧密结合起来，紧

紧围绕提升传统产业核心竞争力的基础性共性技术和培育发展战略性新兴产业的前沿关键技术问题开展学术交流，着力提升自主创新能力。

——着眼于把创新要素引进企业，推动建立企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系。在企业深入开展“讲理想、比贡献”活动，为企业谋求效益，让职工实现价值。

——以建立科普惠农兴村长效机制为着力点，有效地集成农村各类科普资源，实施“科普惠农兴村计划”，使大批“土专家”和实用新型技术有了用武之地。

有为则有位。5年来，各级科协的社会关注度和社会影响力进一步提升。

作为科普的主要社会力量，服务提高全民科学素质是科协的神圣使命。“七大”以来，中国科协以国务院发布实施《全民科学素质行动计划纲要》为契机，努力构建社会化科普工作格局，扎实推进科普资源共建共享，努力提升科普工作的针对性和有效性。科普形式和内容的创新，为科普事业发展注入了强大的活力：中国科技馆新馆落成，数字科技馆上线，现实与虚拟，科普资源交相辉映；科协基层组织、社区科普志愿者、民间科普团体，各路科普工作者逐步形成普及科学技术的洪流；围绕社会热点做科普，在过去的5年得以充分体现，尤其是在今年，随着“科学家与媒体面对面”活动的启动，科学家走出象牙塔，直面普通公众的疑惑，帮他们解读热点事件背后的科技知识。

服务科技工作者，是当好“科技工作者之家”的题中之义。“七大”以来，中国科协着眼于打造为科技工作者服务的活动品牌，积极创设“中国科协会员日”，试行代表任期制，定期组织看望代表、听取意见建议，下大力气拓宽服务科技工作者的范围和领域，服务科技工作者的能力和水平不断提高。

5年来，各级科协的组织建设得以进一步加强，为“三服务”提供了坚强的组织保证。修订《全国县级科协组织通则》，规范和指导县级科协组织建设工作；着眼基层需求，切实加强科协基层组织建设的分类指导。充分发挥“科普惠农兴村计划”的导向作用，认真总结基层农技协党组织建设的成功经验，不断增强农技协的凝聚力和生命力，农技协联合组织的覆盖面和影响力不断扩大。

5年来，中国科协事业的发展成就有目共睹，在共和国的历史画卷上书写了浓墨重彩的一笔。

我们也必须清醒地认识到，提高公众科学素养任重道远。创新要展翅高飞，科普仍需继续给力；学术不端行为更凸显学术环境亟待净化，社会各界应齐抓共管，形成合力，在推动建立和完善科研诚信机制、促进科学道德和学风建设方面取得新的进展……

乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海。站在新的历史起点上，我们相信，在以胡锦涛同志为总书记的党中央领导下，本次大会选举产生的新一届中国科协领导机构，一定能够团结带领广大科技工作者，紧紧围绕科学发展主题和加快转变经济发展方式主线，奋发图强、开拓创新，不辱使命、不负重托，自觉投身建设创新型国家和全面建成小康社会的伟大事业，努力书写无愧于时代、无愧于人民、无愧于伟大祖国的光辉篇章。

热烈祝贺中国科协第八次全国代表大会取得圆满成功！

## 中国气象报：秦大河当选中国科协副主席

2011年6月1日

中国科协第八次全国代表大会于5月27日至30日在北京人民大会堂召开。经大会选举，中国气象学会秦大河理事长当选中国科协第八届全国委员会委员、常委、副主席。

大会宣布了中国科协第八届全国委员会主席、副主席、常务委员会委员和中国科协第八届书记处第一书记、书记名单，秦大河理事长当选中国科协第八届全国委员会委员、常委、副主席。当选第八届全国委员会委员的还有张人禾（中国气象学会副理事长、中国气象科学研究院院长）、李廉水（中国气象学会副理事长、南京信息工程大学校长）、石永怡（中国气象学会气象影视与传媒委员会主任委员、北京华风气象影视信息集团总经理）。南京大学符淙斌院士被授予中国科协第八届全国委员会荣誉委员。

据悉，中国科协全国代表大会每5年举行一次。中国科协第八次全国代表大会正式代表共1300人，委员候选人380人。代表和委员候选人来自中国科协所属全国学会（协会、研究会）、31个省（自治区、直辖市）、新疆生产建设兵团科协、中国科协机关和直属单位、军队系统、国资委系统，共组成45个代表团。



### 附录

## 中国气象学会及气象行业参会代表及当选情况

### 中国气象学会推举的正式代表和列席代表：

- 秦大河（正式代表，中国气象学会理事长）
- 张人禾（正式代表，中国气象学会副理事长）
- 符淙斌（正式代表，中国科协原副主席）
- 郭丽琴（正式代表，女，中国气象局办公室副主任）
- 张高英（正式代表，总参气象水文空间天气总站）
- 翟盘茂（列席代表，中国气象学会秘书长）

### 特邀代表：

- 郑国光（中国气象局党组书记、局长）
- 曾庆存（原中国气象学会理事长、原中国科协副主席）

### 其他学会和单位推举的代表：

- 徐一鸣（上海市气象局学术委员会主任，上海市科协推荐）
- 石永怡（女，北京华风气象影视信息集团总经理，中国科教电影电视协会推荐）



高登义（中国科学院大气物理研究所研究员，中国科学探险协会推荐）

李长青（女，辽宁省气象学会秘书长，辽宁省科协推荐）

姚才（广西气象学会副理事长，广西壮族自治区科协推荐）

曾熙竹（四川省老科技工作者学会副会长，四川省科协推荐）

边多（西藏高原大气环境科学研究所所长，西藏自治区科协推荐）

王莘（女，青海省气象局副局长，青海省科协推荐）

李廉水（南京信息工程大学校长党委书记、校长，江苏省科协推荐）

#### 当选情况：

秦大河当选为中国科协第八届全国委员会委员、常委、副主席；

张人禾、石永怡、李廉水当选为中国科协第八届全国委员会委员。

此外，符淙斌被授予中国科协荣誉委员。



## 征稿启事

### “气象夏令营——我的难忘之旅”征文启事

蓦然回首，全国青少年气象夏令营已走过30个春秋。自上世纪80年代起，中国气象局、中国气象学会主办的气象夏令营一直坚持至今，30年来，上万名青少年在气象夏令营这一熔炉中历经磨炼，在人生的旅途中留下不可磨灭的记忆。为纪念全国青少年气象夏令营30周年，中国气象学会科普工作委员会拟联合中国气象局办公室、科技发展与气候变化司、公共气象服务中心、中国气象报社、华风集团等单位共同开展气象夏令营30周年征文活动。

一、主题：“气象夏令营——我的难忘之旅”

二、对象：曾经参加全国青少年气象夏令营的所有营员

三、时间：2011年6月10日至2011年9月10日

四、要求：体裁不限。1500字以内。要求抒发参加气象夏令营的真实经历与感受，必须是本人原创，严禁抄袭与剽窃。投稿者须提供真实姓名、通讯地址、联系电话、电子邮件，并注明参加夏令营的年月和所在分营名称（如江苏营等）。同时欢迎提供活动图片。

五、投稿方式：请将电子版稿件发至中国气象学会科普部，并注明“气象夏令营”征文。电子邮箱：Lfy@cms1924.org；NOTSE：林方曜/气象学会/CMA, 陈烨/气象学会/CMA。联系电话：010—68409995。

六、奖项设置：征文活动结束后，拟评选出一、二、三等奖和优秀奖。入选作品编入《气象夏令营30周年纪念册》，同时刊登在中国天气网、中国气象学会网、中国气象科普网，部分刊登在中国气象报和《气象知识》杂志。对获奖作者颁发证书和相应的奖品，并赠送《气象夏令营30周年纪念册》。

# 中国科协第八次全国代表大会在京召开



中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王兆国在闭幕式上发表重要讲话



全国人大常委会副委员长、中国科协第八届全国委员会主席韩启德致闭幕词



王兆国、刘延东向邓楠等同志颁发中国科协荣誉委员证书



授予32个集体为“全国科协系统先进集体标兵”，31名同志为“全国科协系统先进工作者标兵”



中国科协第八届全国委员会副主席、书记处第一书记陈希主持闭幕式



