

# 新形势下工会工作的行动指南

## ——五论学习贯彻胡锦涛总书记“10·21”重要讲话

本报评论员

胡锦涛总书记“10·21”重要讲话对在新形势下更好地发挥工会组织的作用提出了新的更高要求。这些重要指示符合当代我国工人运动和工会工作的实际，反映了广大职工的热切期待，是对新形势下工人运动和工会工作规律的深刻揭示，是新形势下工会工作的行动指南。

讲话要求各级工会要全面提高职工队伍思想道德素质和科学文化素质，充分发挥工会“大学校”作用，坚持在广大职工中深入开展社会主义核心价值观体系建设，特别是要引导广大职工牢固树立中国特色社会主义共同理想和实现中华民族伟大复兴的坚定信念，着力培养造就一大批知识型、技术型、创新型的高素质职工，不断推动我国职工队伍知识化进程。要求各级工会继续强化社会主义和谐劳动关系，认真倾听职工群众呼声，及时反映职工群众

愿望，扎扎实实为职工群众做好事、办实事、解难事，特别是要为困难职工排忧解难，完善劳动关系协调机制，促进实现体面劳动，促进劳动关系和谐，促进社会和谐稳定。要求各级工会要以改革创新精神不断加强工会自身建设，以解放思想为先导，以改革创新为动力，深入研究工会工作面临的新情况新问题，探索新形势下做好工会工作的新思路新办法，继续推动工会工作改革创新，最广泛地把广大职工群众组织到工会中来，团结在党的周围。

对照胡锦涛总书记的重要讲话精神，各级工会要把坚决贯彻中央的路线方针政策 and 各项工作任务创造性地做好新形势下的工会工作结合起来，全面履行职能，充分发挥工会组织在改革发展稳定中的重要作用。要继续全心全意为职工群众服务，通过加强思想教育和技能培训，不断提高职工队伍思想道德素质和科学文化素质，努力建设学习型、知识型、创新型职工队伍。要进一步

发挥工会组织贴近基层、贴近职工的优势，增强服务意识，提高服务能力，完善服务手段，拓展服务领域，形成服务体系，特别是加大对困难职工的帮扶力度，努力为包括农民工在内的广大职工办实事、做好事、解难事，把党和政府的关怀和温暖送到亿万职工群众心坎上。要在党和政府主导的维护职工权益机制中发挥工会的特点和优势，大力加强源头参与，推动形成利益协调、诉求表达、矛盾调处和权益保障机制，推动健全以职代会为基本形式的企业事业单位民主管理制度，全面维护职工经济、政治、文化、社会权益，进一步发展社会主义和谐劳动关系。

各级工会要以改革创新精神进一步加强工会组织自身建设，要结合开展深入学习实践科学发展观活动，着眼于把工会建设成为学习型、服务型、创新型的上层级群众组织，不断创新组织体制、运行机制和活动方式。要继续在各类所有制企业广泛建立工会，扩大工会工作覆盖面，把包括农民工在

内的广大职工凝聚到工会组织中来，巩固党的阶级基础，扩大党的群众基础。要不断提高广大工会干部的理论素养和业务能力，牢固树立政治意识、大局意识、责任意识和群众意识，真诚倾听职工呼声，真实反映职工愿望，真情关心职工疾苦，在发挥组织职工、引导职工、服务职工、维护职工合法权益作用中体现新作为，展现新风貌。

我们正处在一个社会转型、深刻变革的时代。今后一段时间，随着改革开放继续深入，社会结构深刻变动，经济关系、劳动关系将更加复杂多变，职工队伍将不断发展壮大，职工内部结构、思想观念、就业方式、利益诉求等还会出现新的变化。各级工会组织及广大工会干部要进一步增强做好工会工作的光荣感、责任感和使命感，要按照党的十七大作出的战略部署，适应国内外形势的新变化，顺应广大职工过上更好生活的新期待，更好地推进工会工作的创新发展。

中国科学院空间科学与应用总体部研究员、中国载人航天工程应用系统副总设计师林宝军等报告团成员走上主席台。欢快的乐曲声中，首都大学生代表为航天功臣们献上了绚丽的鲜花。

赵宇棋在报告中深情回顾了航天人在完成神舟七号载人航天飞行任务中，坚持科学发展，实施科学决策、科学管理，发挥社会主义制度集中力量办大事的政治优势，突破掌握飞船气闸舱、舱外航天服和航天员地面训练等关键技术的光荣历程。

报告团还将分赴山西省太原市、海南省海口市、陕西省西安市、山东省济南市、黑龙江省哈尔滨市等地作巡回报告。

展贡献智慧和力量。

我们要始终把深化科技体制改革作为重要保障，加快推进国家创新体系建设。完善而具有活力的科技体制，是推动科技进步和创新、加速科技成果向现实生产力转化、加强科技同经济社会发展结合的重要保障。必须围绕建设国家创新体系，深化科技体制改革和各项配套改革，充分发挥政府的主导作用、市场在科技资源配置中的基础性作用、企业在技术创新中的主体作用、国家科研机构的骨干和引领作用、大学的基础和生力军作用，使技术创新体系、知识创新体系、国防科技创新体系、区域创新体系、科技中介服务体系协调统一，形成科技创新的整体合力。必须完善适应社会主义市场经济发展要求的科技事业管理体制，建立健全法律法规，完善科技资源配置方式，形成科技不断促进社会进步、社会不断增加科技投入的良好机制。必须完善国家科技决策机制和宏观协调机制，科学统筹涉及科技发展的重大关系，加快科技布局 and 结构调整，完善鼓励科技创新的法制保障、政策体系、激励机制、市场环境。必须进一步形成有利于科技发展的竞争机制，坚持国家科技计划对全社会开放，支持和鼓励国内有条件的各类机构平等参与承担国家重大计划和项目，鼓励企业主动研究开发具有自主知识产权的核心技术和产品，努力形成全社会踊跃参与、各方面共同推进科技创新的生动局面。

同志们！

探索太空永无止境，航天事业任重道远。广大航天工作者一定要牢记使命、不负重托，努力在人类探索利用外层空间的伟大事业中继续有所创造、有所作为。中国人民愿同各国人民携起手来，坚持和平开发和利用太空的正确方向，积极参与国际空间合作，为促进人类和平与发展的崇高事业作出新的更大的贡献。

让我们更加紧密地团结起来，全面贯彻党的十七大和十七届三中全会精神，高举中国特色社会主义伟大旗帜，抓住机遇、应对挑战，坚定信心、团结拼搏，为全面建设小康社会、实现中华民族伟大复兴而继续奋斗！

(新华社北京11月7日电)

## 神七载人航天飞行先进事迹报告会举行

据新华社北京11月7日电（记者朱鸿亮）神舟七号载人航天飞行先进事迹报告会7日在京举行。“航天英雄”翟志刚等航天功臣走进人民大会堂，用自己的亲身经历，向3000余名党政军机关干部、高校学生及首都各界群众深情讲述了广大航天科技工作者和部队官兵圆满完成神舟七号载人航天飞行任务的感人事迹。

这是神舟七号载人航天飞行先进事迹

报告会举行的首场报告会。报告会由中宣部、中央直属机关工委、中央国家机关工委、总政治部、总装备部、工业和信息化部、中国科学院、中国航天科技集团公司、北京市委联合举办。

下午3时，人民大会堂内掌声雷动。中国载人航天工程副总设计师赵宇棋，“航天英雄”翟志刚，“英雄航天员”刘伯明、景海鹏，中国酒泉卫星发射中心发射站站参谋长、

发射场系统火箭测试发射指挥员张永革，中国航天科技集团公司运载火箭技术研究院研究员、长征二号F型运载火箭副总设计师张智，中国卫星海上测控部远望三号测量船船长张志兵，中国电子科技集团公司第五十四研究所副总工程师刘云飞，中国航天科技集团公司空间技术研究院研究员、神舟七号飞船系统副总设计师潘腾，中国航天员医研训练中心航天服工程研究室主任刘向阳，中

制度保证。我们必须始终坚持和充分发挥这一显著政治优势，最大限度地凝聚全社会的智慧和力量，共同创造党和国家事业发展的新辉煌。

第三，自主创新是掌握民族发展命运的关键之举。我国载人航天工程靠自力更生起步、在自主创新中发展。广大航天工作者勇于探索、善于创造、敢于超越，始终瞄准世界航天科技前沿，攻克一道道世界性难题，掌握一大批具有自主知识产权的核心关键技术，在较短的时间内，以较少的投入，高标准、高质量、高效益地实施了工程任务，走出了一条符合国情、具有特色的载人航天工程发展道路，使我国迅速跻身于世界航天大国之列。实践再一次告诉我们，自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。我们必须始终坚持自力更生、自主创新，牢牢掌握我国科技发展的主动权，不断增强国家科技实力特别是核心竞争力。

第四，爱国主义是成就伟大事业的精神动力。在载人航天工程实施过程中，广大航天工作者，以爱国主义为最高利益，需要把个人理想与祖国建设、民族振兴紧密联系在一起，表现出强烈的爱国情怀，展现了对祖国的赤胆忠诚。实践再一次告诉我们，爱国主义是我们民族精神的核心，热爱祖国、奉献祖国是一切时代成就一切伟业的重要力量源泉。我们必须坚持不懈地在各族人民中大力弘扬爱国主义精神，使爱国主义始终成为激励我国各族人民为推进改革开放和社会主义现代化建设、实现中华民族伟大复兴而团结奋斗的强大精神支柱。

同志们！

科学技术是第一生产力。不断推动科技进步和创新，对于一个国家、一个民族现在和未来的发展具有决定性意义。当今世界，科技进步日新月异，科技创新层出不穷，不仅给世界生产力发展带来巨大推动，而且引起了世界经济格局的深刻变化和利益格局的重大调整。面对世界科技发展大勢和日趋激烈的国际科技竞争，我们只有把科技进步和创新摆在国家发展的战略地位，才能牢牢掌握我国发展的战略主动。我们必须清醒地看到，我国科技总体水平特别是自主创新能力同世界先进水平相比仍有较大差距。我们必须奋起直追，努力做到后来居上。我们一定要把提高自主创新能力、建设创新型国家作为国家发展战略的核心和提高综合国力的关键，把增强自主创新能力贯彻到现代化建设各个方面，紧紧围绕建设创新型国家，充分运用载人航天等重大工程的成功经验，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，加快科技进步和创新步伐，为改革开放和社会主义现代化建设提供强有力的科技支撑。

我们要始终把改革创新精神作为强大动力，不断激发全社会的创造活力。改革创新精神是改革开放培育造就的伟大精神，也是推进改革开放须臾不可缺少的奋斗精神。只有锐意改革、不断创新，才能不断开拓事业发展的广阔前景，才能使我们的国家、我们的民族、我们的党不断增添发展进步的蓬勃活力。必须坚持解放思想、实事求是、与时俱进，大力培育改革创新意识、增强改革创新勇气，不断推进理论创新、制度创新、科技创新、文化创新以及其他各方面创新，努力使改革步伐持续迈进，创新成果不断涌现。必须在全社会大力传播科学知识、科学方法、科学思想、科学精神，倡导敢于创新、勇于竞争、诚信合作、宽容失败，使改革创新精神在全社会蔚然成风。广大科技工作者要增强开拓创新、勇攀高峰的信心和勇气，在改革创新、敢为人先上为全社会作出表率。

我们要始终把提高自主创新能力作为战略任务，切实增强国家科技实力。自主创新能力是国家竞争力的核心，是实现建设创新型国家目标的关键所在。我们要深刻认识到，在关系国民经济命脉、国家安全的关键领域，核心技术只能依靠自主创新来获得。必须坚

持走中国特色自主创新之路，认真落实国家中长期科学和技术发展规划纲要，不断加大对自主创新的投入，积极抢占科技制高点。必须加快提高原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力，大力推进基础研究、前沿技术研究、社会公益性技术研究，在关系国民经济命脉、国家安全的关键领域和若干发展前沿，掌握一批核心关键技术，拥有一批自主知识产权。必须紧紧抓住对经济社会发展全局具有重大带动作用 and 重要影响的重大工程项目，加快实施国家重大科技专项，实现重点领域跨越式发展，带动经济实力、科技实力、国防实力整体提升。

我们要始终把培养造就高素质人才作为根本大计，努力建设宏大的创新型人才队伍。人才是事业发展最宝贵的财富。世界范围的综合国力竞争，归根到底是人才特别是创新型人才的竞争。社会主义现代化事业的不断发展和创新，归根到底有赖于各方面创新型人才，创造性思维和创造性活动。谁能够源源不断地培养、吸引、凝聚创新型人才，谁就能够掌握实现发展目标的第一资源。必须坚定不移地实施人才强国战略和人才强国战略，在全社会形成尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好风尚，坚持用事业凝聚人才、用实践造就人才、用机制激励人才、用法制保障人才，努力把优秀人才集聚到建设创新型国家的伟大事业中来。必须坚定不移地把教育摆在优先发展的战略地位，大力发展教育事业，深化教育改革，全面推进素质教育，不断创新人才培养模式，为建设创新型人才队伍奠定坚实基础。杰出的科学家和科技人才是国家科技事业发展的决定性因素，必须大力工程国家重点人才计划、重大科研和重大工程项目、重点学科和重点科研基地、国际学术交流合作项目，积极推进创新团队建设，努力培养一批德才兼备、国际一流的科技尖子人才、国际级大师和科技领军人物，特别是要抓紧培养造就一批中青年高级专家。必须教育引导广大科技工作者继承发扬我国科技界的光荣传统和优良作风，自觉实践社会主义荣辱观，自觉发扬科学求实、严肃认真、同舟共济、团结协作、淡泊名利、默默奉献的优良作风，自觉为我国科技事业发

## 中共中央 国务院 中央军委 关于授予翟志刚同志“航天英雄”刘伯明、景海鹏同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“航天功勋奖章”的决定

(上接第1版)

翟志刚、刘伯明、景海鹏同志是科学探索宇宙、和平利用太空的勇士，是自觉实践

## 庆祝神舟七号载人航天飞行圆满成功大会隆重举行

(上接第1版)这一成就再一次向世人昭示，中华民族是勤劳智慧、富有创新精神和创造能力的民族，是自强不息、勇于战胜一切艰难险阻的民族，是爱好和平、积极为人类和平与发展的崇高事业不懈奋斗的民族。

胡锦涛指出，载人航天工程的生动实践，深化了我们对组织重大工程建设的认识，为加快我国科技事业发展、推进改革开放、推动经济社会发展又好又快发展积累了宝贵经验，提供了重要启示。我们必须始终坚持科学发展，必须始终坚持和充分发挥社会主义制度能够集中力量办大事的显著政治优势，必须始终坚持自力更生、自主创新，牢牢掌握我国科技发展的主动权，必须坚持不懈地在各族人民中大力弘扬爱国主义精神。

胡锦涛指出，面对世界科技发展大勢和日趋激烈的国际科技竞争，我们一定要把握

## 激发活力 建功立业

### ——来自宁夏工会工作报道之三

本报记者 丁军杰 马学礼

近年来，宁夏各级工会在如何提高职工队伍素质，更好地推动经济社会又好又快发展上，积极探索，创新实践，不断取得新突破、新发展。

### 搭建活动平台 激发建功立业活力

如今，如何更好地引导职工立足岗位，为经济社会发展建功立业成为工会工作的一大创新课题。

宁夏回族自治区总工会结合地方特点，紧紧抓住科技进步和自主创新，大力提高劳动者素质和培养大批建设人才，开始构思推出工会经济活动的新品牌，力求使活动更具社会化、体系化和广泛化，让职工、企业和社会都受益。

按照这种思路，2004年，宁夏回族自治区总工会精心设计的“创优质产品，创优质服务”活动浮出水面。该活动整合了劳动竞赛、岗位练兵、技术比武、双增双节、合理化建议、创造发明等多项工会传统活动，使工会活动品牌更鲜明，主题更突出，既适应产业工人，又适应服务业职工。

“创双优”活动得到自治区党委和政府大力支持，自治区党委办公厅、政府办公厅转发了《关于组织全区广大职工开展“创优质产品，创优质服务”活动的意见》，成立了以原自治区党委常委于胜为主任，自治区人大常委会副主任张小素、原自治区副主席项宗西为副主任，总工会、劳动和社会保障厅等10个单位主要负责人为委员的自治区“创双优”组委会，制定规划目标和实施方案。

“创双优”活动走出了工会，成为全自治区的一项重要活动。

活动启动后，在工会具体牵头推动下迅速在全自治区普遍推开。各地区、各单位结合本地实际和行业特点，组织广大职工广泛开展形式多样的“创双优”活动。据统计，自2004年以来，在电力、煤炭、石油、建筑、水利、金融、卫生、邮电、商贸、旅游等10多个行业开展各类技术比武和劳动竞赛多达2377项。

根据“创双优”组委会规定，每项全区性技术比武大赛的第一名可申报自治区五一劳动奖章，前10名授予自治区“技术能手”称号，并颁发国家认可的高级工《职业资格证书》。这些措施使工会组织的职业技能比赛与政府部门的职业技能鉴定相结合，有效地调动了广大职工学习技术、钻研业务、参加“创双优”活动的积极性，扩大了活动影响。

截至目前，全区有5128家企业、60万多名职工和2万多个班组参加了“创双优”活动，企业和职工的参与率分别达到80%和56%。开展区域性、行业性技术比武和劳动竞赛27项。全区已有近6万多在各类技术比武、劳动竞赛中获得竞赛名次的职工晋升了技术等级，其中，仅高级技师、技师就分别达331人和1523人。

今年5月举行的自治区工会第十次代表大会明确提出，在今后5年中，要使参与“创双优”竞赛活动的职工每年不少于50万人，重点行业职工参与率达到90%以上，培养5000名高级工，1500名技师，500名高级技师。

作为宁夏工会工作一个品牌，“创双优”活动正在步入深入。

### 实施素质工程 提升职工队伍整体素质

如果说，宁夏工会开展的“创双优”竞赛活动，更多地着眼于组织动员职工积极投身经济建设主战场，那么，大力开展“创建学习型组织，争当知识型职工”活动，积极实施职工素质工程，就是着眼于提高职工队伍的整体素质和组织动员职工积极投身自身建设和先进文化建设。

2004年4月，宁夏自治区总工会全面启动了“创建学习型组织，争当知识型职工”活动，实施职工素质工程，目标是加快职工

队伍素质由体能型向学习型、知识型、智能型和创造型转变，实现职工思想道德、现代科学知识和技术、技能、身体素质的普遍提高。

自治区总工会与组织部、宣传部、国资委、经委等自治区12个部委厅办和人民团体联合印发《关于在全区深入开展“创建学习型组织，争做知识型职工”活动的实施意见》，制定了《宁夏回族自治区职工素质教育工程2004—2008年规划》，制定了《宁夏“创争”活动考核评价体系》等规章制度，建立健全并进一步完善了“创争”活动组织保障体系、考核评价体系、工作推进体系和表彰奖励体系，初步形成了党委领导、行政负责、工会牵头、各方配合的工作机制。

作为自治区“创争”活动牵头组织者，自治区总工会深入基层企业进行调查研究，督促指导，先后组织6万多名职工参加了“创争”知识竞赛答题活动，选树了神华宁煤灵新煤矿、国电石嘴山发电有限公司、宁夏电力公司等一大批“创争”活动示范单位，推动了宁夏全区“创争”活动和职工素质教育的深入开展。据工会调查统计，截至目前，全区经常性参加读书学习和各种教育培训活动的职工人数已超过20万人次。

实践证明，“创争”活动极大地促进了宁夏“四有”职工队伍建设，进一步加快了职工队伍知识化进程，发展了工人阶级先进性，为自治区发展提供了强大的精神动力和智力支持。

### 弘扬劳模精神 激发工作热情

2006年4月，经过层层选拔，3名优秀的一线技术工人彭发荣、吴作斌和吴孝珠，被自治区政府授予宁夏“金牌工人”荣誉称号，以每人10万元重奖。在当年的“五一”表彰大会上，自治区党委书记、自治区主席亲自为3名“金牌工人”授牌颁奖。此举在全区各界引起极大反响。

这是宁夏进一步唱响“劳动光荣、工人伟大”主旋律的一个事例。

为了进一步弘扬劳模精神，2006年，自治区总工会在工人文化宫广场设立劳动模范光荣墙，将宁夏自建国以来的267名全国劳动模范和先进工作者名字镌刻在上面。劳动模范光荣墙已成为银川市一道美丽的风景。自治区总工会在积极宣传劳模先进事迹的同时，利用各种渠道为改善劳模待遇与呼。

近年来因企业破产、改制等原因，一部分劳模待遇没有得到落实。自治区总工会组织人员一一调查，对全区未落实待遇的158名自治区劳模的情况进行登记造册，报送有关单位，督促落实。

2004年，在自治区政府与自治区工会举行的联席会上，工会起草并提交了《关于解决未落实劳模待遇有关问题的建议》，得到政府的高度重视，最终，问题得到解决。目前，全区4587名自治区级劳动模范和264名全国劳动模范的劳模待遇全部得到落实。

自治区总工会多次开展学习劳模、尊重劳模、向劳模送温暖活动，发动社会各界向全区厂矿企业、农民、教师等一线劳模赠送报纸、杂志，对生活有困难的进行帮扶。同时，还通过举办劳动模范迎春联谊会，组织部分回族劳模参加自治区古尔邦节茶话会等活动，加大与劳模的沟通和交流。

为更好地体现党和政府对劳模的关心爱护，自治区总工会进一步加强劳模的疗休养工作，精心组织选送基层一线劳动模范、五一劳动奖章获得者参加各类疗休养活动，近年来，先后组织多批全国劳动模范到北戴河、青岛、大连、海南等地进行疗休养。

这些活动让劳模感受到了工会的关爱，在社会进一步营造了尊重劳模、学习劳模、崇尚劳模、关爱劳模的良好氛围。同时，劳模精神也在感召更多的职工步入先进群体行列，为自治区实现跨越式发展建功立业。

作风。让我们在以胡锦涛同志为总书记的党中央领导下，高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，自强不息，团结拼搏，开拓创新，扎实工作，为夺取我国改革开放和社会主义现代化建设新胜利、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献！

(新华社北京11月7日电)

来，坚持和平开发利用太空的正确方向，积极参与国际空间合作，为促进人类和平与发展的崇高事业作出新的更大的贡献。(全文另发)

温家宝在主持大会时说，胡锦涛同志代表党中央、国务院和中央军委发表了重要讲话，深刻阐述了神舟七号载人航天飞行圆满成功的重要意义，高度评价了广大航天工作者为神舟七号载人航天飞行所作的突出贡献，全面总结了载人航天工程实施16年来的成功经验和重要启示，对建设创新型国家、推动我国经济社会发展、开创中国特色社会主义事业新局面提出了明确要求，我们一定要认真学习领会。

大会上，载人航天工程总指挥、神舟七号载人航天飞行任务总指挥长、总装备部部长常万全，航天员代表翟志刚，科技工作者代表、飞船系统总指挥尚志先后发言。

出席大会的还有：王刚、王兆国、王岐山、回良玉、刘洪、刘云山、刘延东、李源潮、张德江、徐才厚、郭伯雄、何勇、何计划、王沪宁、路甬祥、乌云其木格、韩启德、周铁农、司马义·铁力瓦尔地、陈昌智、尹秦珪、秦国土、梁光烈、马凯、孟建柱、王胜俊、曹建明、杜青林、白立忱、阿不来提·阿不都热西提、张梅颖、张榕明、钱运录、万钢、罗富和和曹刚川、徐匡迪，以及中央军委委员陈炳德、李继时、廖锡龙、靖志远、许其亮等。

中央党政群有关部门和北京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，参加神舟七号载人航天飞行任务的有关方面代表，以及首都各界代表3000多人出席大会。

大会开始前，胡锦涛等会见了航天员及载人航天工程科技人员代表。