

春天的事业

——写在中国残联第六次全国代表大会开幕前夕

新华社记者 黄小希 刘奕湛

体系建设的指导意见》，要求到“2015年建立‘两个体系’基本框架，2020年‘两个体系’更加完备”。

服务全面覆盖：“好日子越过越有盼头”

完善残疾学生助学政策，保障残疾学生和残疾人家庭子女免费接受义务教育；加大残疾人就业促进和保护力度，开展多层次残疾人职业技能培训；建立健全以专业康复和托养服务机构为骨干、社区为基础、家庭为依托的社会化残疾人康复、托养服务体系；……

五年来，一系列规划的实施，把温暖的服务送到每一位残疾人的身边。残疾人基本公共服务纳入《国家基本公共服务体系“十二五”规划》，更让残疾人康复、教育、就业等方面的工作有了更高的标准。

内蒙古喀喇沁旗龙泉社区的吕家红，在社区康复站进行了多年康复。目前，全国已建社区康复站的社区总数达到20.5万个，共配备35.3万名社区康复协调员。在大力发展社区康复的同时，国家还通过实施一批康复项目，帮助1219.2万残疾人得到不同程度的康复。

五年的时间里，国家实施了城镇百万残疾人就业工程，举办残疾人就业援助月，全国残疾人职业培训基地达到5371个，142.5万人次城镇残疾人接受了职业培训，城镇残疾人新增就

业168.9万人，农村残疾人就业人数达1770万。

在发展残疾人教育事业方面，五年来，残疾少年儿童义务教育入学率逐年提高，在校残疾学生达35.8万人。各地多渠道争取资金支持，对1.1万名残疾儿童给予学前教育资助。

“残疾百姓有了居住的地方，孩子们上了学，有能力的残疾人有了工作，出门也方便了，好日子越过越有盼头。”见证残疾人事业变化发展的贵州铜仁市江口县坝盘镇残联工作人员张国清说。

环境更加融合：“平等、参与、共享不再是口号”

今年8月11日，全国“肢残人活动日”。这一天，来自全国各地的20多位肢残车手驾驶越野车，经过几千公里的长途跋涉齐聚拉萨，开启了他们挑战珠峰的征程。

“我们要用实际行动证明，平等、参与、共享不再是口号。”参加这项活动的一位车手说。

让残疾人变得自信、自强，需要平等的社

会氛围。今年初的一天，乘坐东航南京至上海航班的旅客惊奇地发现机舱里出现了一个特殊的“乘客”。来自大连中国盲聋人培训基地的导盲犬“壮壮”领着常州盲人丁志顺顺利完成了空中旅程。动物乘飞机一般需要托运，但“壮壮”作为导盲犬，在办理了动物检疫合格证、消毒证明后，作为工作犬伴随主人登上了飞机。

从城镇到农村，从法规到理念，五年来，无障碍建设质量进一步提高，全社会无障碍意识进一步增强。《无障碍环境建设条例》发布，对无障碍服务和法律责任等多方面作了更加详细的规定。新修改的《机动车驾驶证申领和使用规定》，允许右下肢、双下肢缺失或者丧失运动功能但能够自主立等5类残疾人申请残疾人专用小型自动挡汽车的驾驶证。

这些条例和规定的颁布，传递着社会对残疾人的尊重和认可。越来越多的残疾人走出家门，平等融入社会；越来越多的无障碍设施，拉近8500万残疾人与社会的距离。

(新华社北京9月16日电)

对准焦距查改问题

——中管高校查改“四风”问题综述

新华社北京9月16日电(记者刘奕湛) 教育以育人为本，以学生为主体；办学以人才为本，以教师为主体。在高校开展群众路线教育实践活动，就是遵循办学规律，突出以人为本，为师生提供更好服务。

党的群众路线教育实践活动开展以来，中管高校将群众路线教育实践活动作为加快创建一流大学的重要契机，以“改进作风促发展、凝心聚力创一流”为主线，认真学习、深入调研、查找问题，为建设一流大学注入了新的强大动力。

聚焦“四风”摆问题

教育实践活动开展以来，中管高校采取多种形式听取意见。从“四风”相反角度听意见、找问题；在反对形式主义上，主要看有没有做到真抓实干；在反对官僚主义上，主要看有没有做到主动深入基层；在反对享乐主义上，主要看有没有做到艰苦奋斗；在反对奢靡之风上，主要看有没有做到勤俭节约。

南开大学11名党委常委每人联系3个学院，带头深入教学科研一线“接地气”，带头到基层单位作动员，数十次到群众中谈认识、摆问题、求意见，让师生看到学校搞好活动的真心和决心。

紧扣“四风”问题，南开大学已对数百条意见进行了3轮梳理归纳，向领导班子聚焦，向党政一把手聚焦，向影响学校治校的不良作风聚焦，力求瞄准突出问题。目前，集中的问题主要有，沟通协作不顺畅，文风会风有拖沓问题，服务基层师生主动性不够高等。

中山大学在深入师生群众提取意见后，梳理归纳出3方面问题，学校领导及中层干部的责任意识、危机意识和工作积极性不能适应高

校教育事业发展的需要；学校内涵发展、办学质量不能满足广大学生和社会各界的期望；学校内部结构和体制机制不完善，不能从体制机制上保证良好工作作风和教风学风。

开门纳谏求意见

坚持开门搞活动，是开展教育实践活动的重要原则。清华大学专门抽调干部组成教育实践活动调研组，在党员干部、师生员工、民主党派和党外人士、离退休人员等范围召开8场专题座谈会，并分别到家里或实验室访谈学校老领导和学术带头人。

哈尔滨工业大学为了让广大师生员工“掏心窝子”提意见、真心诚意“唠实嗑儿”，掌握更多“四风”问题线索，也为了在建设世界一流、人民满意大学的参照系中找准自身差距，坚持开门搞活动，采取多种方式听取意见。通过问卷调查、电子邮件征集、意见箱反馈等方式，征集到了2983名师生494条意见建议，为校领导查摆“四风”问题，主动认领、对号入座奠定了基础。

南京大学学校教育活动领导小组办公室设计3种问卷，分别在干部、教师、学生3类群体中开展“四风”问题问卷调查。

北京大学主要领导和班子成员采取多种方式和渠道听取意见，通过问诊师生、个人自诊、集体会诊、深挖问题、探究原因，努力找准靶子、对准焦距。

学校从今年开始，校级领导带头，确保寒暑假期间学校管理后勤部门正常开门办公，为广大师生员工提供周到有效的服务。不少师生反映，以往假期里办不了的事现在能办了，办得慢的事现在快了，机关的风气正了。



9月16日，哈尔滨哈飞航空复合材料制造中心生产的首件空客A350XWB升降舵在哈尔滨成功交付。据空中客车中国公司首席运营官冈萨雷斯介绍，首件A350宽体飞机升降舵的交付是制造中心发展的重要里程碑，中心承担的其他部件也将在今后陆续交付。图为嘉宾在哈尔滨哈飞航空复合材料制造中心生产的首件空客A350XWB升降舵前合影。

新华社记者 李勇摄

生活在江苏镇江的刘伟琴，抚养两个重度脑瘫的女儿十多年了。在镇江残联的帮助下，刘伟琴的两个孩子申领了低保和重残补贴，孩子看病的钱可以报销一部分，家里还实施了无障碍改造，一家人的经济和生活状况有了明显变化。

自中国残联第五次全国代表大会以来，残疾人的社会保障力度和服务体系建设不断加强。五年间，越来越多的残疾人实现了自己的梦想，越来越多的残疾人家庭过上了幸福而有尊严的生活。

民生显著改善：“五年前想都不敢想”

“现在这日子，放在五年前连想都不敢想！”如今，生活有了起色的刘伟琴当上社区志愿者，把正能量传递给他人。

60岁的汤国清有着和刘伟琴类似的感受。这位四川丹棱县顺龙乡虎皮寨村村民，上有92岁的母亲，下有18岁一级肢残的女儿，一家人住在上世纪50年代盖的土房里，随时面临房屋坍塌的危险。根据国家危房改造政策，当地残联为汤国清一家修建了4间大瓦房，厕所安上专门的扶手，家里所有门槛被锯掉，房屋边沿也改造成斜坡，方便汤国清的女儿活动。

数据显示，五年来，全国共有1070.5万城乡困难残疾人享受最低生活保障；近一半省份建立了贫困残疾人生活补助和重度残疾人护理补贴制度；贫困残疾人家庭无障碍改造、残疾人机动轮椅车改造燃油补贴等福利政策使280万人次残疾人受益；城镇残疾人至少参加一项社会保险的比例由62.6%提高到94.7%；从2009年至2011年，中央财政每年安排2亿元、3年共6亿元专项资金，用于补助各地开展服务年龄智力、精神和重度残疾人托养就业工作；从2008年到2012年，危房改造政策让全国69.7万农村贫困残疾人搬进了新房。

为加快改善残疾人民生，国务院专门下发了《关于加快推进残疾人社会保障体系和服务

全力打造长江全流域黄金水道

2020年我国将建成1.9万公里高等级航道

科技日报讯(记者矫阳)“十二五”前两年内内河水运建设中央投资已超过“十一五”中央投资的总和。“交通运输部部长杨传堂9月14日在这里举行的长江水运发展协调领导小组第四次会议上说，长江水运建设已上升为国家战略，下一步要以更加务实高效的工作，加快打造长江全流域黄金水道。

据介绍，目前，长江航运承担着沿江85%矿石、83%电煤和87%外贸物资的运输任务。2012年，长江完成水运货运量17.8亿吨，为美国密西西比河的3倍，欧洲莱茵河的5倍。按照最新公布的《加快推进长江等内河水运发展行动方案(2013-2020年)》，到2020年我国将基本建成1.9万公里高等级航道，全国内河三级及以上航道里程达到1.4万公里；全国内河货运量达到30亿吨以上。其中，一些关键的“瓶颈”河段将得到有效治理。总投资43.3亿元长江中游荆江河段整治工程当日正式开工，2015年底将全部完工。荆江河段的系统治

理，将大大提升长江整体通过能力，加快中西部地区经济发展。

据统计，“十二五”前两年内内河水运建设中央投资达180亿元。纳入“十二五”期长江黄金水道建设总体规划的88个项目中已有50个已经开工，长江沿江亿吨大港达到8个。沿江七省二市充分发挥长江水运优势，实施经济东进战略。上海国际金融与航运中心、江苏长三角经济圈、安徽皖江城市带承接产业转移示范区、江西鄱阳湖生态经济区、湖北武汉城市圈“两型社会”试验区、湖南长株潭城市群“两型社会”试验区、四川成渝经济区、重庆统筹城乡综合配套改革试验区等都上升为国家区域发展战略，云南、贵州等省加强干支联动，打造出海通道。

目前，长江流域经济总量占全国的40%，沿线聚集了近200家全国500强企业，形成沿江经济带，长江水运成为中国持续快速发展的引擎。

中阿博览会举行引进高层次人才专场洽谈会

科技日报讯(记者杜英)根据2013中国·阿拉伯国家博览会总体安排，9月13日，2013中国(宁夏)引进海内外高层次人才合作洽谈会在银川举行。本次洽谈会以“聚才引智、合作共赢、共谋发展”为主题，由人力资源社会保障部支持，宁夏回族自治区党委、政府主办。

洽谈会上，自治区党委、政府表彰奖励了工作成绩突出的院士工作站和专家服务基地，给2013年柔性引进的院士和学者颁

发了“自治区特聘专家”证书。有关企事业单位与国内著名科研机构、大专院校签订了人才合作项目，6个单位与全职博士签订了引进协议。

5年来，宁夏累计柔性引进中国科学院、工程院及国外院士108人，知名专家238人，全职博士274人，建立院士工作站和专家服务基地76个，签订引才合作项目101个。

据了解，本次洽谈会期间，还将举行10场院士报告会和20场知名专家学术研讨会。

实施期权、技术入股、股权激励、分红权等多种形式的激励。

“我称之为中国特色的股权激励，以政府对创业者的激励形式来体现。当然，这些仍需深化。”王德禄认为，中关村体制机制创新，核心仍应放在大学、科研院所国有资产管理机制的改革上，让大学和科研院所拥有更大的自主权，让更多的科研人员下海创业。

跳过文凭限制，高端人才“坐电梯”晋升

中专生尹卫东当上了教授。打开红彤彤的证书，对着“生物医药高级工程师(教授级)”几个大字，他端详了许久，连说了几个“没想到”。尹卫东，北京科兴当家人，从1984年起投入疫苗科研。在过去30多年里，他在国内第一个自主研发出甲肝灭活疫苗和甲乙型肝炎联合疫苗，成为国家重大项目“SARS灭活疫苗的研制”课题负责人。

尽管在研发上多有成就，但一提起职称他只是摇头：“我只是个中专学历，申请啥教授职称，一级一级评上来，再加上英语、计算机级别的要求，太麻烦了。”

尹卫东的困惑，正道出了我国科研评价体系的

实际操作中，重视“硬杠杠”，忽视“软实力”，成了一种通行做法。

中关村的改革，正是从这里着手。

按照《高端领军人才专业技术资格评价试行办法》，曾取得国家级人才科技项目表彰奖励、曾获得国家级科技奖项、曾担任国家级重大科技项目负责人、在自主创新和科技成果转化过程中取得突出成绩的，不需要参加职称外语和计算机应用能力考试，可以直接申报高级工程师(教授级)专业技术资格。

这就意味着，不用答辩论文，无需著书立说，无论中专、本科还是研究生毕业，只要在自己的技术领域有突出贡献，得到业界专家同行的认可，就有可能被评为“教授”。

尹卫东没想到，“经过基本科研材料的提交、半小时专家面谈、专家评审等简单审批后，就获得了职称”。

把有能力的人放到合适的位置上，在中关村改革中，给了特殊人才一个特殊通道，让他们可以跳过“爬楼梯”式的逐级晋升，完成“坐电梯”式的一步到位转变。

如今，改革试点已从海淀园、亦庄园扩展到中关村“一区十六园”。

摘掉“有色眼镜”，民营资本筹备银行

中国第一家真正意义上的科技银行正在中

关村酝酿。

不同以往，这家银行将由民营资本发起。

在国有资本一统天下的银行业，中关村新一轮改革，即将破茧而出。

8月9日，在互联网金融行业协会成立大会上，中关村发布了支持互联网金融产业发展的重点规划，包括支持设立中关村银行，建设互联网金融信用信息平台，建设数据交易市场等内容。

当互联网金融如火如荼，中国拟试点的首批自担风险的民营银行也在考虑这一新兴模式。

“中关村银行，主要为科技型、创业型、创新型中小微企业提供全面、快捷、低成本金融服务的科技银行；基于创新信用机制和大数据运用的互联网银行；由众多民营资本发起并参与、风险自担的民营银行。”郭洪说，中关村要成为中国互联网金融创新中心。

今年以来，监管层频频为民营金融机构构建措施吹风。7月31日，在上半年全国银行业监管工作会议暨经济金融形势分析会上，中国银监会主席福林表示，“争取在下半年推出”。

“按照规划，中关村银行是民营属性的，将为园区内两万多家高新企业提供融资服务、财富管理、通过大数据和互联网技术来运营银行。中关村是中国高新技术产业的中心，如今的中关村银行将成为中国金融创新的突破口。”一位参与筹备的人士说。

关注中小企业，让更多“草”长成“苗”

“在最需要支持的时候，我们常常被忽视。”不少科技型企业抱怨，按照现行体系，初创期的中小企业容易被政府忽视。

对于诸多科技型中小企业而言，自主创新并非易事，把自主创新产品推向市场更加困难。一方面，由于技术和产品较“新”，市场对其缺乏了解，往往持质疑观望态度；另一方面，这些企业大都囊中羞涩，无法开展大规模市场推广和营销，在产品问世之后，很多科技型中小企业站在市场门口“望洋兴叹”。

“政府要做的，不是把企业卖不出去的产品卖出去。”在碧水源公司董事长文剑平看来，政府要通过环境的营造，助推“企业研发和打造品牌”。

中关村改革中，中关村银行将“由民营资本发起并参与”，一旦成功将推动中国金融体

制改革。

简讯

江南大学与美国加州大学合建孔子学院

科技日报讯(记者过国志 通讯员张海峰)美国当地时间9月16日晚8时，江南大学与美国加利福尼亚州大学戴维斯分校，合作建立的全球首家以饮食文化为主题的孔子学院正式揭牌。未来合作双方将依托两校多年来在食品与发酵科学领域坚实学术科研合作的基础上，积极围绕中国饮食文化特色这一主题筹划相关的汉语教学与文化传播活动。此外，该孔子学院还将通过建设“孔子厨房”、开展酒文化周、策划大厨系列展示等，开展饮食文化推广活动，成为独具特色的全球首家着重推介中国饮食(食品)文化的孔子学院。

据介绍，加州大学戴维斯分校是美国一流的公立院校。而承办该孔子学院的江南大学，在我国轻工、食品、工业生物技术等领域处于领军地位，建有国内唯一的食品科学与技术国家重点实验室、粮食发酵工艺及技术国家工程实验室，是一所在国内外享有一定声誉与知名度，实力雄厚、特色鲜明的综合性大学，享有“轻工高等教育明珠”的美誉。两校“强强联合”必将使加州大学戴维斯分校孔子学院成为中美教育交流与合作新的典范。

再制造“北京—西藏行(汽车)”活动北京启程

科技日报北京9月16日电(记者王怡)今天上午10点30分，再制造“北京—西藏行”车队从装甲兵工程学院广场出发，将历时十五天，途经河北、河南、陕西、甘肃、青海等省，最终到达西藏拉萨，总路程约五万公里。

据介绍，在本次活动中，再制造“北京—西藏行”车队将通过多种手段多方展示、实地检验再制造产品的性能质量，广泛宣传汽车零部件再制造产业发展的成果，提高社会对再制造产品的认知度，普及再制造及循环经济理念，推广再制造产品，促进再制造产业规模化规范化发展。

此次活动由中国国际贸易促进委员会汽车行业分会、中国国际商会、清华大学汽车技术联合研究院主办，北京科技协作中心、中国汽车工业协会汽车零部件再制造分会、机械产品再制造国家工程研究中心协办。

“扬力”新品将亮相中国(南京)国际金属加工展

科技日报讯(吉昌 朱润)旨在推进国际高端装备技术交流与合作，打造我国装备制造技术创新发展平台的“2013中国(南京)国际金属加工展览会”将于10月14日—16日在南京举行。

江苏省机床工具协会会长、江苏扬力集团董事长林国富表示，南京国际金属加工展，是展示中国乃至世界金属加工设备与当代制造业水平的平台之一。目前，江苏沿江和沿沪宁线已初步形成工业生产密集、产业集聚度高的装备制造业走廊，江苏沿江八大经济发达城市的装备制造业经济总量，约占全省装备制造业90%左右，产能约占全国装备制造业总量的12%。已形成数控机床与机电一体化制造业、电子与通信设备制造业、船舶与汽车制造业、内燃机与配件制造业、输变电设备与电气机械制造业等产品外向度高，在全国带动和影响

力大的产业带。

据了解，扬力集团作为我国最大的成型机床产销与出口商，在本届南京国际金属加工展会上将重点展示多功能压力机、三维激光切割机以及容剪、切、冲、折、卷为一体的智能化多功能型组合切割生产线，代表我国新型装备制造技术与国际先进水平进行同台竞技。

研究开发与技术成果转化，形成核心自主知识产权，并以此为基础开展经营活动，在中国境内注册一年以上以上的居民企业。

在中关村的探索中，科技部等部委在中关村实现了对于科技型企业的“量体裁衣”。

增加反映创新成果的“国家新药、国家一级中药保护品种、经审(鉴)定的国家级农作物品种、国防专利、技术秘密”作为自主知识产权。

注册满半年不足1年的企业，符合《高新技术企业认定管理办法》中科技人员与研发人员所占比例的规定，且研究开发费用总额占成本费用支出总额20%以上的，可申请认定高新技术企业。

与此同时，中关村在帮助科技型中小企业撬动市场上发力。

北京科兴的殷晓梅讲述了这样一段故事：“2009年4月25日，世卫组织公布墨西哥和美国出现猪流感疫情；6月19日，北京市政府就与公司签订了200万份疫苗的合约。北京市提前支付300万元订购款，支持了我们甲流疫苗的研制和生产。北京科兴得到了发展，中国也成为全球第一个拥有甲流疫苗的国家。”

不让“重视不够”妨碍中小企业成长，面向企业营造创新生态，中关村改革，让更多“草”长成茁壮的“苗”。