

河南兰考县:

解决实际困难 谋划长远发展

本报记者 党涤寰

践行群众路线

党的群众路线教育实践活动开展以来,特别是兰考县委常委班子专题民主生活会召开以后,当地两条群众意见反映集中的道路综合整治提升工程被列入整改清单...

记者日前从河南兰考县城驱车向东,经由新修的兰曹公路,几分钟后便来到了双杨树村。57岁的村民许金朗正站在路边,仔细查看自家3层小楼的外部装修情况...

对照县委整改清单,记者找到了兰曹、兰仪两条道路整治项目的责任领导,县委副书记毛卫丰。在民主生活会上,其他常委批评他存在“工作上应付差事、老给别人派活自己不干”等问题...

宋武英几个月前还是上访户,现在却提出要给县委送锦旗。原来,他过去在黄河滩区开窑场,2012年按政府规定拆除了砖瓦窑,但政府补贴的资金一直没有全部发放到手...

负责信访工作的毛卫丰得知此事后,3次找他谈心、了解情况,发现政府确实少给宋武英发了5.5万元补偿金,且其他窑主也存在类似情况,于是立即协调相关部门,拿出115万元资金,对48家窑场进行了补偿。

毛卫丰深有感触地说,“群众最初建窑是经政府批准的,后来拆除也是政府要求的,几百亩土地顺利腾挪出来了,政府补偿也早该到位。只要我们合理合法地帮他们解决实际问题,群众自然就不会去上访了,干群关系也就融洽了。”

会后,兰考县明确提出要牢固树立正确的发展观、政绩观,坚决制止违背科学发展规律、盲目铺摊子上项目行为,并力争在两年内消化“半拉子”工程和形象工程。

宋武英几个月前还是上访户,现在却提出要给县委送锦旗。原来,他过去在黄河滩区开窑场,2012年按政府规定拆除了砖瓦窑,但政府补贴的资金一直没有全部发放到手,于是开始上访。

近期启动建设。另外一个百显光电项目,今年春节后停产至今,人去园空。集聚区正千方百计联系项目负责人,帮助企业寻找解决办法。

兰考县东坝头是当年焦裕禄治理风沙时最大的一个风口,由于道路不畅,当地群众出行不便,丰富的旅游资源也没有得到有效开发。“这不仅是发展问题,也是民生问题。”

在着力解决现实问题的同时,兰考县开始着眼于经济社会的长远发展,理清思路、明确方向。目前,他们正围绕“富民和强县”一起来、把改革和发展结合起来、把城镇和乡村贯通起来的目标...

为尽快帮助群众脱贫,兰考县还研究制定了“三年脱贫”扶贫攻坚计划,县财政拟每年拿出5000万元用于贫困村基础设施建设,推动量子通信技术在国防、政务、金融等领域的应用,带动产业发展...

组建量子科技“梦之队”

——记中国科学技术大学副校长潘建伟

本报记者 杜铭

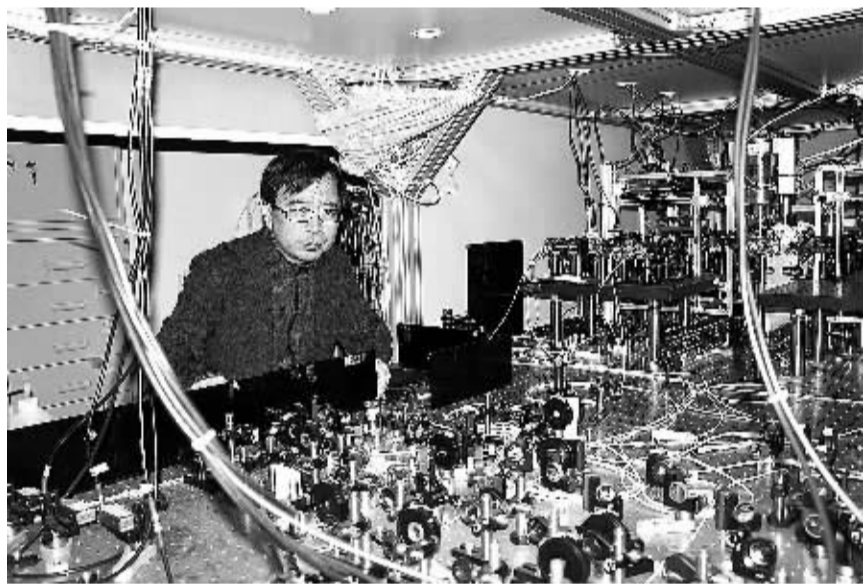
作为国际上量子信息实验研究领域的开拓者之一,中国科学技术大学副校长潘建伟是该领域具有重要国际影响力的科学家。他实现量子隐形传态的研究成果入选美国《科学》杂志“年度十大科技进展”,并同伦琴发现X射线、爱因斯坦建立相对论等影响世界的重大研究成果一起被英国《自然》杂志选为“百年物理学21篇经典论文”。他还是中组部首批“千人计划”入选者,41岁当选中国科学院院士。

从2012年起,记者连续3年3次采访潘建伟。与前两次不同,今年他的名片上多了“中国科学技术大学副校长”的头衔。在别人眼中,身份往往象征着荣誉和地位,而在潘建伟看来,“转型”更多意味着沉甸甸的责任和压力。他笑着说,“心跳和血压都比以前升高了不少”。

他的时间被“切割”成几个固定板块:“周一、周二,雷打不动地和学生讨论学术问题,周三、周四做量子通信工程项目的一些协调和管理工作,周五集中处理一些行政事务。”

“担不担心基础研究受到影响?”潘建伟回应道,“在基础研究上,我主要负责明确总体目标、给出大的方向,至于实现路径,更多地放手让年轻人去干。他们都很优秀,我相信他们会干得很好。量子通信工程项目的管理工作也非常重要,量子通信的实用化是国家急需的,这些项目只许成功,不许失败。”

实际上,在培养年轻的科研力量方面,潘建伟的精心“布阵”早已开始。10多年前,他像“放风筝”一



潘建伟在实验室中工作(2012年11月16日报)。

(新华社发)

样,将不同学科背景的年轻人推荐到海外,在德国、英国、美国、瑞士、奥地利等的优秀的量子信息研究国际小组里锻炼。

令潘建伟欣慰的是,出去的每个人都回来了:研究冷原子物理的陈师、苑震生、陈宇翱,研究量子点的陆朝阳,研究单光子探测器的张强和张军,研究光量子通信和量子计算的陈凯,以及研究理论的赵博和邓友金……一支量子科技“梦之队”由此诞生,“团队”的平均年龄在36岁左右,正是最具有科研活力、最能出成绩的时候。”

潘建伟常拿《西游记》打比方,告

诉学生在科研方面要“胆大一点”。很早就开始量子通信在信息安全领域的应用研究,就证明了潘建伟的“大胆”,体现了他超前的战略眼光。

2007年,潘建伟团队已经在量子通信研究方面取得了重要突破,成为国际上首次实现百公里量级安全量子通信的3个团队之一。2008年秋天,潘建伟团队在合肥建立了世界上第一个光量子电话网,实现了“一次一密”加密方式的实时网络通话,真正做到了“电话互联互通、语音实时加密、安全牢不可破”的量子保密电话网络系统。2012年,潘建伟团队在安徽合肥建成世界上

首个覆盖整个城区的规模化(46个节点)量子通信网络,标志着大容量的城域量子通信网络技术已经成熟。2012年底,潘建伟团队的最新型量子通信装备在北京投入常态运行,为国家重要政治活动提供信息安全保障。

就在潘建伟一度担心“我们是不是走得太快了”时,“棱镜门”事件的发生为全球信息安全敲响警钟,人们获知美国正在着手建设远距离光纤量子通信网络,并计划拓展到星地量子通信。这无疑证明,潘建伟团队早已走在正确的道路上。

2013年,在国家发改委支持下,我国启动了千公里光纤量子通信骨干网工程“京沪干线”项目,潘建伟任首席科学家,将于2016年前后建成连接北京、上海的高可信、可扩展的广域光量子通信网络,推动量子通信技术在国防、政务、金融等领域的应用,带动产业发展。同时,正在实施中的中科院战略性先导科技专项,计划2016年左右发射量子科学实验卫星。《自然》杂志在其新闻特稿《数据隐形传输:量子的空间竞赛》中写道,“中国将领先于欧洲和北美发射量子科学实验卫星,建立起首个全球量子通信网络。”

现在,令潘建伟烦恼的是国内产业基础。因为仅在基础科研方面领先,并不意味着最后就能“摘到果子”。“如果买不到器件了,怎么办?”潘建伟又将更多的目光投向基础科研以外。如何自主研发核心量子器件,并将产业力量集拢在一起,把科技优势转化为产业优势,是摆在潘建伟面前的又一项重要课题。

床与基础制造装备”重大科技专项课题,其中原始创新发明的“数字产形轮廓展成原理”为成功开发QMK009大型数控圆锥齿轮磨齿机奠定了理论基础。该项成果颠覆了传统锥齿轮加工方法,彻底解决了大型锥齿轮制造技术难题,满足了海洋等重点领域的重大需求。

陕西省还着重通过引进高素质人才吸引和培养更多人才,形成人才的雪球滚动效应。西安外国语大学依托引进高层次人才相关项目,创新路径引进优秀师资,实施“西外学者计划”,吸引国际上有影响力的“旗帜性”学科带头人到校教学或开展合作研究,实现优质教育资源从海外回流。近5年来,该校聘请的“西外学者”共有184名教授。

在高素质人才的带动下,陕西省科技创新呈现快速发展之势。2013年,全省技术合同成交额533亿元,专利授权量2.1万件,分别比上年增长59.3%和39.8%。

日前举行的第二次中央新疆工作座谈会令社会各界备受鼓舞。中央有关部委和各界人士纷纷表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,贯彻党中央关于新疆工作的重大战略部署,为建设大美新疆而努力奋斗。

第二次中央

中直机关各单位高度重视,迅速组织传达学习会议精神和习近平总书记重要讲话精神。大家认为,习近平总书记的重要讲话高瞻远瞩、总揽全局,具有很强的政治性、思想性、战略性和针对性。中直机关将按中央要求分解任务,加强协调,贯彻落实好中央关于新疆工作的大政方针。

为贯彻第二次中央新疆工作座谈会精神,中央政法委日前召开反恐工作专题会议。会议要求,各级政法机关要把思想和行动统一到中央重大决策部署上来,牢牢把住新疆社会稳定和长治久安总目标,为建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业的社会主义新疆作出新贡献。

国家发展改革委表示,要紧密围绕新疆工作的总目标,统筹处理好经济发展与改善民生等重大关系;要会同有关部门,落实好各项支持政策措施;要重点促进南疆地区的经济社会发展和民生改善;要不断深化行政审批制度改革;要切实履行好有关工作机制牵头单位职责等。

教育部日前召开党组会,传达学习第二次中央新疆工作座谈会和习近平总书记重要讲话精神。会议强调,教育系统要坚决贯彻落实中央关于新疆工作的重大决策部署,扎实推进新疆教育事业快速发展。要以民族团结教育、双语教育和职业教育为突破口,在促进就业、调整结构等方面加大支持力度,教育经费给予重点倾斜,切实抓好打基础利长远工作。

贯彻落实好座谈会精神和习近平总书记重要讲话精神,是国家民委和全国民委系统的一项重要政治任务。国家民委表示,要切实将思想和行动统一到中央决策部署上来。要做好任务细化和分解,把责任落实到部门、到岗位。要及时了解、研究贯彻落实过程中的新情况新问题。

财政部日前召开会议,传达学习第二次中央新疆工作座谈会和习近平总书记重要讲话精神。会议指出,要紧紧围绕“社会稳定和长治久安”这个新疆工作的总目标,充分发挥财政职能作用,加大扶贫和民生投入力度,在支持严厉打击暴力恐怖活动、积极促进民族团结的同时,推动新疆经济发展、社会进步、民生改善和改革开放。

文化部表示,文化系统将坚决贯彻落实中央关于新疆工作的重大决策部署,为新疆群众提供丰富多彩、喜闻乐见的文化生活,激发新疆各族群众热爱祖国的美好情感,为实现新疆经济发展、社会进步和长治久安作出新贡献。

国家宗教事务局日前召开党组会,传达学习第二次中央新疆工作座谈会精神。会议指出,国家宗教事务局将坚决贯彻党中央关于新疆工作的大政方针,围绕“社会稳定和长治久安”这个新疆工作的总目标,以促进民族团结、遏制宗教极端思想蔓延为重点,尽好本部门的职责。

团中央近日召开团中央书记处会议,专题学习第二次中央新疆工作座谈会精神。会议指出,要在安排工作资源、调配工作力量时,积极向新疆倾斜。要着力开展好以促进少数民族青年学业就业创业为主要内容的服务工作。

新疆各族群众也纷纷表示,要凝心聚力,为建设更加美好的新疆而奋斗。新疆喀什地区行署副专员、疏附县县委书记朱雪冰告诉记者,习近平总书记第二次中央新疆工作座谈会上的重要讲话振奋人心。他们将结合实际抓好“三农”工作,在大农业中拓展就业岗位,在农林牧副渔上延长农产品深加工中的产业链,同时着力解决各种民生问题。

克孜勒苏柯尔克孜自治州阿合奇县牧民买买提吐尔逊·卡德尔说,“党的政策是我们幸福生活的保障。我们热爱祖国,热爱新疆。我们要像爱护眼睛一样搞好民族团结,让家乡变得更美好,生活变得更有希望。”

在美丽的伊犁河谷,记者采访了伊犁哈萨克自治州伊宁县县委书记张继生。他说,第二次中央新疆工作座谈会可谓是目标明确,思路清晰,措施有力,充分体现了党中央对新疆工作的高度重视,更加坚定了我们带领各族干部群众建设美好新疆、实现新疆和谐稳定和长治久安的信心。

第二次中央新疆工作座谈会在新疆生产建设兵团也引起强烈反响。广大干部职工表示,要把党中央的重大决策部署落到实处,开创兵团事业新局面。新疆生产建设兵团发展改革委副主任刘军国说,第二次中央新疆工作座谈会的召开,必将把兵团事业推向一个新的高度,兵团事业必将以更快的速度、更高的质量发展,必将为新疆社会稳定和长治久安作出更大贡献。

文/新华社记者(新华社北京6月3日电)

陕西每年安排2亿元实施高层次创新创业人才工程——

充分发挥引进人才“领军”作用

本报讯 记者雷特报道:近日,记者在西安炬光科技有限公司看到,该公司员工正在董事长刘兴胜博士的带领下,对第二代投影电视进行测试。这款只有书本大小的产品具备平板电脑的所有功能,通过触屏手机操作,就能在任意一面白墙上轻松实现收发邮件、制作PPT、观看电视节目等多项功能。在这样一个极小设备上实现多种数据功能集成,是半导体激光应用领域的一项创举。

短短几年间,炬光科技已攻克高功率半导体激光器9项核心技术,主导编制了《半导体激光器总规范》、《半导体激光器检验和测试方法》两项国家标

准,申请专利176项,12大系列百余款产品实现产业化。

炬光科技能成为国内半导体激光器领域的第一品牌,得益于陕西省落实国家实施引进海外高层次人才“千人计划”。刘兴胜博士正是国家首批“千人计划”的入选者之一。

为充分发挥引进人才的“领军”作用,陕西启动了引进海外优秀人才的“百人计划”和“三秦学者计划”,先后制定出台了一系列重大人才政策。从2012年起,省财政每年安排2亿元专项资金,集中用于实施高层次创新创业人才工程,同时积极鼓励和引导社会、用人单位、个人投资人才资源开发,让海

外归国科技人员创业有机会、干事有平台、发展有空间。

截至今年1月,陕西“百人计划”已引进7批362名高层次创新创业人才,其中创新人才全职项目入选191人,百人计划短期项目入选80人,创业人才入选31人,“青年百人计划”入选60人。他们中,入选国家“千人计划”的就达116人。

国家第九批“千人计划”和陕西省第一批“百人计划”双入选者——陕西秦川机床工具集团技术总顾问毛惠民开发的弧齿锥齿轮和准双曲线齿轮制造和分析软件模块,克服了国外同行的理论和

北京国际茶业展将办

环球旅游高峰论坛举行

本报北京6月3日讯 记者苏民报道:6月19日至22日,由中国茶叶流通协会、北京市西城区、河南省信阳市共同主办的“2014北京国际茶业展”、“2014北京马连道国际茶文化节展”、“信阳第22届国际茶文化节北京活动周”将在北京展览馆举行。

据悉,本次“两展一节”将以2.2万平方米的展出面积和890个标准展位数的超大规模,为京城市民奉上一场盛大的茶业盛会。

环球旅游高峰论坛在四川大英县举行。今年,首届论坛的主题为“中国旅游发展的国际化思路与高科技体验”。据了解,环球旅游高峰论坛今后每两年举行一次,并永久落户四川大英。