

旗帜鲜明反对宗教极端思想

——四论学习贯彻习近平同志新疆考察重要讲话精神

■人民日报社论

“继续发扬爱国爱民的优良传统,旗帜鲜明反对宗教极端思想。”习近平总书记在新疆考察期间,专门走访清真寺,同宗教代表人士进行座谈,向他们提出了殷切期望,指明了促进民族团结和宗教和谐的努力方向。学习贯彻好习近平总书记关于宗教工作的重要精神,对于确保新疆长治久安、增进各族人民生活具有重要意义。

改革开放以来,天山南北发生的历史性变化令人振奋,大好局面来之不易。事实充分说明,只有民族团结、宗教和谐,各项事业才能蒸蒸日上,人民生活才能不断改善。然而也应看到,近年来,从巴楚到鄯善,从昆明到乌鲁木齐,一系列暴力恐怖事件给各族群众生命财产造成巨大损失,严重危害了社会的和谐稳定。这些事件背后,往往隐藏着宗教极端思想的影子。

至如宗教教义、蛊惑信教群众、煽动仇恨和杀戮、残忍杀害包括维吾尔族在内的无辜群众……铁的事实和血的教训一再说明,宗教极端思想打着宗教的幌子,驱使、控制、愚弄信教群众,是境内外“三股势力”策划实施暴力恐怖活动的主要手段。这些非法行为漠视群众生命权、践踏人道正义,挑战的是人类文明共同的底线,既不是民族问题,也不是宗教问题,而是各族人民的共同敌人。“信仰的本质就是正行”,乌鲁木齐火车南站爆炸案发生后,11名维吾尔族大学生拍案而起发表《我们,不会沉默》公开信,引用先知圣训强烈谴责暴徒分子滥杀无辜的罪行已彻底失去了宗教崇高的道德底蕴,给民族带来了无尽的痛苦和沉重的灾难,呼吁“维吾尔同胞勇敢地站出来,抵制邪恶极端,与极端思想作斗争”。这一正义之声,激起了新疆各族人民的强烈共鸣,要把新疆建设得越来越美好,让新疆各族群众生活得越来越好,就不能让新疆陷入动荡和倒退。这是党和政府的责任,是新疆各族人民的共同责任,更是新疆广大宗教界人士的责任。

正如习近平总书记明确指出的,新疆最大的群众工作就是民族团结和宗教和谐。做好这项复杂而艰巨的群众工作,尤其需要贯彻落实好党的宗教政策,发挥好宗教界人士和信教群众在促进经济社会发展中的积极作用。希望新疆广大宗教界人士,继续发扬爱国爱民的优良传统,旗帜鲜明反对宗教极端思想,通过科学解经引导广大信教群众正确理解宗教教义,从而既满足信教群众的正常宗教需求,又有效抵御宗教极端思想的渗透。不断推动宗教与社会主义社会相适应,积极宣扬有益于社会主义建设的好的理念,教育引导各族群众增强法治意识和文明观念,才能让大家都安心

心发展经济、改善生活。

宗教极端思想具有欺骗性、政治性和暴力性等特征,清除这一毒瘤,需要一个长期而复杂的过程,这也是世界各国的共同挑战。光明前进一分,黑暗便后退一分。今天的新疆大地上,改革发展的大势不可阻挡,“团结稳定是福,分裂混乱是祸”的共识日益深入人心,面对宗教极端思想和恐怖主义的侵害,我们只有勇于亮剑、敢于担当、善于引导,才能在这场正义与邪恶、文明与愚昧、法治与犯罪的艰苦斗争中不断取得胜利,为抓住和用好历史机遇、实现新疆跨越式发展打下坚实基础。

(新华社北京5月7日电)

■简讯

于本水院士从事航天事业55周年座谈会举行

科技日报讯(记者付毅飞)近日,我国国防导弹事业的先行者和奠基人——中国工程院院士于本水从事航天事业55周年座谈会在中国航天科工二院举行。座谈会回顾了于本水55年来从事航天事业的相关历程,及其为我国航天事业发展所做出的创造性成就和重大贡献。

据悉,作为我国国防导弹领域德高望重的科学家,于本水55年来始终瞄准航天科技发展前沿,攻克了一道道技术难关,突破了多项关键技术,取得了一系列举世瞩目的突出成就,成为我国国防导弹事业的先行者和奠基人。虽然已至耄耋之年,他仍心系航天事业的建设与发展,每天坚持工作,充分发挥“核心智囊”作用,多次牵头就科研管理、专业建设、人才培养等方面向上级提出建议,通过各种方式、渠道为航天事业的发展不断贡献着力量。

中国工程院、中国航天科工集团公司、航天科工二院以及二院二部发来贺信,对于本水为航天事业发展、为我国国防现代化建设做出的卓越贡献表示衷心的感谢和诚挚的敬意。

近百万大学生参与“道德实践成果网络巡礼”活动

新华社北京5月7日电(记者吴晶)记者7日从教育部获悉,“向上向善进行”——全国大学生道德实践成果网络巡礼”活动自3月5日启动以来,迅速在全国大学生中掀起了致敬道德榜样、感悟道德内涵、践行道德规范的热潮,已涌现出200多个大学生道德实践先进个人和团体,吸引近百万大学生参与。

作为这项活动的重要组成部分,教育部7日又在京启动全国大学生“道德力量 筑梦基石”网络主题教育活动。全国道德模范中的大学生代表、全国大学生道德实践成果网络巡礼活动中涌现出的先进个人和集体代表,来自首都各高校的大学生代表参与了现场活动,全国十多万大学生也通过网络平台实时参与互动。

教育部副部长杜玉波在启动仪式上强调,要深入学习贯彻习近平总书记5月4日在北京大学师生座谈会上重要讲话精神,把广泛深入开展道德实践活动作为培育和践行社会主义核心价值观的重要载体。各地各高校要以“三个倡导”为基本道德规范,以丰富多彩的道德实践活动为载体,进一步加强网络教育引导与培育践行社会主义核心价值观紧密结合,深入研究网络教育规律,建设好中国大学生在线、易班等网络教育主阵地,充分运用学生喜闻乐见的微博、微信、微电影等方式,开展内容丰富、形式多样的网络主题教育活动,使大学生在互动交流、情感表达中感知、领悟、接受社会主义核心价值观。

分类管理 独立评估 北京创新重大专项组织管理方式

科技日报北京5月7日电(记者刘晓军 韩义雷)首次实质性提出分类管理,并由第三方专业机构进行独立评估,6日正式对外公布的“北京技术创新行动计划(2014—2017年)”,在重大专项组织管理方式上进行了创新。

北京技术创新行动计划初步确定了首都蓝天行动、首都生态环境建设与环保产业发展、城市精细化管理与应急保障等12个重大专项,将借鉴国家科技重大专项组织模式,按照“成熟一个、启动一个”和动态调整原则,先期启动实施一批市场需求迫切、技术创新基础较为成熟且需要进一步创新政府组织管理制度的重大专项。

行动计划首次实质性地提出分类管理理念和具体实施措施。对具有战略性、前沿性和较强公益性,尚不具备市场化条件或短期经济回报具有不确定性,需要政府汇聚资源协同攻坚的项目,由政府直接组织为主,充分发挥政府规划布局、区域协调、政策联动和组织推动等作用,通过体制机制创新,将各种要素组合起来搭建平台,采取直接委托与招投标相结合的立项组织方式

实施;对有技术基础、产业化目标较为明确,但市场基础薄弱、风险较大,所属领域产业链不完善的项目,由政府引导并鼓励企业、金融机构等加大投入,通过竞争性项目、政府采购新技术新产品、科技成果转化推广等方式给予支持;对产业化目标明确、市场基础较好,所属领域符合首都资源禀赋特点和发展定位,但产业急需转型升级或向高端、集群化发展的项目,通过政府竞争性项目招标、共性平台搭建、后补助、股权投资等鼓励方式和政策措施营造发展环境。

建立决策、执行、监督相对分离的全周期监督评估机制。按照北京技术创新行动计划的规定,将建立第三方评估机制,由具有相应资质的第三方专业机构对重大专项执行情况、组织管理、保障条件、经费管理、预期前景等进行独立评估。



在第九届中国郑州国际少林武术节开幕式上,一群“少林小子”在为游客表演少林功夫。“少林功夫”已被列入国家级非物质文化遗产名录。 新华社记者 王硕摄

实施四大工程 推动三大行动 四川高新产业将占工业总产值25%

科技日报讯(记者盛利)记者从4日在成都召开的四川省科技工作会议上获悉,今年四川将深入推进科技体制改革,推动实施企业创新主体培育等“四大创新工程”,重大科技成果转化等“三大创新发展行动”,力争该省高新技术产业产值达到12000亿元,占规模以上工业总产值比重超过25%。四川省副省长刘捷、科技厅厅长刘东出席会议并讲话。

去年,四川将创新驱动发展作为该省“三大发展战略”之一,提出到2020年基本建成“创新型四川”的目标,该省高新技术产业首次突破万亿大关。会议提出,今年四川科技工作将抓好“四大工程”、“三大行动”、“两个倍增计划”和对外开放。该省科技创新的总体目标为:全社会研究与试验发展经费支出占GDP比重达1.6%,企业研发投入占全社会研发投入力争达到55%;高新技术产业实现总产值12000亿元,占规模以上工业总产值比重超过25%;技术合同交易额突破200亿元。

在科技改革方面,今年四川将全面完成科技成果转化机制、科技分类评价体系、科技奖励机制3项改革任务。包括研究实施财政资金后补助、风险补偿的办法措施,支持大企业购买创新成果;鼓励企业吸纳科研单位支付科技成果作价入股,支持科技成果转化入股;制定针对基础研究、应用研究和产业化开发3类科研活动的不同评价办法;将科技成果转化奖励申报年限延长至3年,并建立第三方评

价机制等。

在企业创新主体培育、产业创新转型升级、区域创新发展示范和产学研用协调创新的“四大工程”领域,实现省级计划70%以上重大科技项目由企业组织实施,推动新能源、3D打印等优势重点领域开展20项国家重大科技计划、30个省级重大关键技术攻关;培育新一代信息技术、高端装备制造等国家、省重点新产品30项和300项;推进天府新区、绵阳科技城创新发展,启动建设5平方公里军民融合创新示范区;引导支持轨交、卫星通讯、轨道交通等30家产业技术联盟。

在重大科技成果转化、创新创业人才培养、科技富民惠民提升“三大行动”中,加快建设省技术转移中心等转化平台,开展优秀成果孵化转化、中试放大、工程化等项目示范;力争100人进入国家、省级人才计划,推广20至30个人口与健康、生态环保等领域的先进适用技术成果,开展重大疾病防治、环境治理、灾害预警等10项重大民生科技项目示范。

四川:投资机构将与高新企业“集体对话”

科技日报成都5月7日电(记者盛利)四川省政府新闻办7日召开新闻发布会宣布,第四届中国(西部)高新技术产业与金融资本对接推进会将于本月13日、14日在成都举行。届时200家投资机构、1000家科技型中小企业将通过项目路演、对接洽谈、展览展示等,开展科技与金融的“集体对话”。

由民建中央、科技部、四川省政府、深圳证券交易所联合主办的活动,紧扣“强化科技金融深度融合,助推产业创新驱动发展”主题。在会议专题研讨板块,将围绕“金融创新支持科技型中小企业创新发展”、“多层次资本市场建设与企业创新发展”举行4场主题演讲和4场专题讨论,剖析探讨“新形势下股权投资如何缓解中小微企业融

资难题”、“IPO重启与PE新时代的挑战与机遇”等科技金融改革热点。在项目对接板块,会议将举办新能源、物联网等11个重大科技成果转化项目推介会,电子信息、生物医药、先进制造等领域融资项目专场路演,并对成都高新区、天府新区创新研发产业功能区、中国(绵阳)科技城等8个区域,开展科技金融服务、经济优势、优惠政策推介。四川省政府副秘书长蔡勇说,目前大会已征集高新技术产业投融资项目300项,重大科技成果转化项目100项,前期初步落实签约项目333个,涉及金额169.65亿元。

首都圈地震预警系统投入使用

科技日报成都5月7日电(记者盛利)地震预警四川省重点实验室7日宣布,经过1年半建设的首都圈地震预警系统已经全面完成并投入试运行。覆盖面积13万平方公里,预警响应时间7秒的该系统,可为区域内民众生活、地铁交通及能源、化工等重大工程领域提供地震预警服务。

实验室主任王敏说,首都圈地区地质构造复杂,是我国东部地震多发区之一。新建成的该区域地震预警系统,采用汶川地震后实验室自主研发的ICL地震预警技术,覆盖范围包括北京、天津全部,及唐山、承德、大同河北、山东西部分区域。系统运行后,当首都圈以及周边区域发生地震时,系统可在地震发生7秒内发出警报,为民众、公共服务机构和重大工程提供预警服务,减少人员伤亡和次生灾害。

目前,我国已有四川、重庆、云南等15个省市开始应用ICL地震预警系统,覆盖面积近100万平方公里。其预警发布渠道包括手机、电视、微博和专用接收终端等。

首届城市科学节暑期登陆京城

科技日报讯(记者刘垠)7月18日至8月3日,首个城市科学节暨暑期青少年科学节活动将登陆京城。届时,青少年将在科学实验室模拟科学实验过程,体验趣味化学、解密DNA带来的乐趣;来自美国、英国和日本等国的多支表演团队,带来“科学对决”、物理科学秀等科学表演;还将举行全国青少年模拟飞行大赛,获胜选手有望到八达岭机场体验真飞机的驾驶。

记者5月6日从青少年科学节组委会获悉,主题为“科学无限,玩转科学”的本次活动共设科学教育项目博览、科学实验室、科学表演、科技竞赛、科学集市和跨界科学传播论坛六个板块。

值得关注的是,德国科技促进协会带来的“小小建筑师工作坊”,利用巧妙的意大利面条制作桥梁、灯塔,展现创意和挑战之美。中国科协青少年科技中心组织的“中国梦、科学梦、青春梦”科学探究实验活动,将通过简单的器材和巧妙的方法制作展现科学原理。“为环保添色,让城市更美好”为主题的环保绘画日记大赛,将组织全国10万余名中小學生通过绘画、日记的形式记录环保创意。

作为活跃前端的科学传播活动,城市科学节每年在不同国家举办的科学节活动达数百个。

世界种子大会将在京举行

科技日报北京5月7日电(实习生王茜)北京市政府新闻办公室今天召开“2014年世界种子大会”新闻发布会,2014年世界种子大会将于5月24至28日在北京召开。

在发布会上记者了解到,本届世界种子大会以“小种子,大梦想”为主题,会议期间将举办贸易洽谈,展览以及品种展示等活动。据丰台区区委常委、常务副区长刘宇介绍,世界种子大会主要目标是促进中国和首都种业发展,推动“种业之都”的建设,为北京市型现代农业和国际现代种业的发展作出贡献。目前,大会的新品种展示基地完全完工,其中,新品种展示基地面积约28.84公顷,分为展览温室、露地三大功能展示区,将集中展示来自7家国际企业、20家国内企业和4种科研院所的1200个作物品种。此外种子检测实验室去年完成,青龙湖变电站和再生水厂等相关配套设施也都开始运行。

据悉,世界种子大会被誉为种业界的奥林匹克,是国际种业界规模最大、水平最高的综合性种业年度会议。2014年世界种子大会首次来到中国。

青岛城阳开展“为民解难”教育实践活动

科技日报讯(通讯员李延志 郝杰 记者王建高)5月4日,青岛市城阳区农业局种植业管理科负责人王志鹏来到位于铁骑山北侧的草莓采摘基地,在细致观察了解情况后,给出了解决方案:“造成这个情况的主要原因是草莓栽植架过密、补光灯位置过高导致光线不足,使得架子下方的草莓生长不健壮、坐果率低。适当疏离栽植架,调节补光灯应该会有很大改善。”

春暖花开,城阳区成为草莓采摘的最佳目的地。夏庄街道鸿德源农业示范园在迎接大量游客的同时,也遇到了新问题:立体种植草莓上层结果多,成熟快,下层则坐果率低,成熟周期长。“专家王志鹏带来了草莓立体栽培技术问题解决方

案。”鸿德源农业示范园负责人王倩说。

像王志鹏一样的技术人员和机关干部深入田间地头,走进农民身边排忧解难的事不新鲜,这是城阳区机关干部在开展“接地气、听民声、解难题”教育实践活动中的常见镜头。

城阳区委组织部部长王泽旭介绍,为深入开展好党的群众路线教育实践活动,进一步转变工作作风,服务基层群众,城阳区推出了类似体操比赛的“自选动作”——接地气、听民声、解难题。要求全区机关党员干部通过联系走访服务对象和社区居民,联系帮扶困难家庭,全力畅通联系服务基层的“最后一公里”,做到“带着问题下去,摸清情况上来”,深入一线解难题、促发展,让群众感受新变化、得到真实惠。

记者在采访中了解到,城阳区科技局、区发展改革局、区工业信息化局等与企业联系密切的部门,选择了有发展潜力、成长性较好的小微企业进行联系,通过调查问卷等方式征求服务对象的意见建议和困难诉求,或现场解决或将问题带回单位组织力量解决。同时通过发放“联系卡”、电话、网络等方式与服务对象建立经常性联系。联系帮扶困难家庭也是此次活动的重点内容,城阳区组织机关干部(科级以上干部)与全区2920户低保家庭结成互助对子,实现“低保家庭联系全覆盖”,问需问访,对困难家庭提出的生产、生活、就业、就医等方面的困难和问题,想办法帮助解决。截至目前,各参与单位已联系走访服务对象1041个,其中小微企业771家,走访重点社区38个,低保困难家庭921个,开展现场办公、上门服务186次,帮助解决实际问题357个。

母校温暖村官心 村官眷念母校情

(上接第一版)

校关心下一代工作委员会主任唐运新说:“在与大学生村官交流的过程中,曾经遇到生活不适应,感到困惑和迷茫的案例。我们就组织老教授倾听这些孩子的心声,帮助他们出主意、想办法,讲经验,起到了很好的效果。”

母校牵挂村官,村官情系母校。一位村官要在村里办喜事,说什么也要请李洋老师到场助兴。

扶上马 送一程 护一路

8年来,中国农业大学共有730名毕业生被选聘为大学生村官,深入农业生产第一线,践行着“学农、爱农、为农服务”的信念。

为了对村官提供后续支持,学校出台了多种政策,鼓励毕业生在基层建功立业。同时,考虑到他们的发展,又设立了“农业推广硕士班”。2007年以来,共有200多名村官回校攻读农业推广硕士学位。

在大学生村官之外,中国农大还以同等的标准,支持选调生、社区工作者、科研助理等基层就业项目,成为农大学生建功立业的最好载体、最好通道、最直接的平台。

通常,大学毕业生离校后似乎标志着教育阶段的完结。中国农业大学认为,实践证明,无论毕业与否,教书育人、立德树人这一过程仍在持续。对村官而言,头一两年是村官与当地磨合期,对他们能否扎根基层、建功立业十分关键。因此,母校的帮助和支持尤为重要。

当然,对村官“扶上马、送一程、护一路”的意义并不仅限于此。中国农大找到了一条新的社会服务之路:全校各部门、各学院通过村官与基层建立了紧密联系,专家教授与村官面对面交流,科学技术与基层直接对接,大科研项目成果直接落地生根,这正是对中国农大“解民生之多艰”校训的最好诠释。

(科技日报北京5月7日电)