

一年过去,干部觉得,群众不再是抽象的概念。群众也发现,省城来的“官”真没啥“官样”,照样能光着膀子干农活。

“群众需要干部,但干部更需要群众。谁能和群众打成一片,谁就能学到书本里学不到的东西。”目前,第二批省直机关的586名“第一书记”已经入村开展工作。这其中,有123名“第一书记”是第一批582人中自愿申请继续留村的。

(相关报道见第六版)

# 习近平在中国科学院考察时强调 深化科技体制改革增强科技创新活力 真正把创新驱动发展战略落到实处



7月17日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到中国科学院考察工作。这是习近平同当年参与北京正负电子对撞机建设和应用的3位院士交谈。

新华社记者 李学仁摄



7月17日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到中国科学院考察工作。这是习近平在实验室了解科研人员利用同步辐射装置开展科研的情况。

新华社记者 李学仁摄

本报北京7月17日电 (记者孙秀艳)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平17日来到中国科学院考察工作。他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强,要结合实际坚持运用我国科技事业发展经验,积极回应经济社会发展对科技发展提出的新要求,深化科技体制改革,增强科技创新活力,集中力量推进科技创新,真正把创新驱动发展战略落到实处。

上午9时许,习近平来到中国科学院西部科教园区,首先考察了高能物理研究所。习近平走进实验区3号厅,考察我国第一个大科学装置北京正负电子对撞机。在高能物理所所长王贻芳的介绍下,他仔细察看对撞机加速器模型、储存环等,了解该所在粒子物理、先进加速器技术、先进射线技术领域的发展成就和建设世界级科研中心的计划,不时同科研人员交流。

在北京谱仪控制室,习近平同当年参与对撞机建设的叶铭汉、方守贤、陈森玉3位院士亲切握手,感谢他们作出的贡献,祝他们身体健康。科研人员告诉总书记,今年3月科学家在采集的数据中发现一个新粒子,这一重大物理成果引起科学界广泛关注。习近平十分高兴,向科学家们表示祝贺。他表示,中国科学院建院以来,培养了一大批我国最优秀的科技人才,继承和发扬光荣传统,面向国家战略需求和世界科技前沿,取得一大批令人瞩目的重大创新成果,在我国科技事业发展中发挥了火车头作用,这种拼搏精神要继续保持和发扬。

北京同步辐射装置面向全社会开放,是在原子、分子水平上认识物质结构和功能的重要科学装置,也是我国科学研究的公共实验平台。9时30分许,习近平来到实验区12号厅,了解利用这一装置开展科研的情况。科研人员介绍,同步辐射

装置每年为来自科研院所、高等学校和企业100多个单位的500多个课题提供服务,取得了一系列基础研究成果和重要应用研究成果。习近平对他们取得的成绩给予肯定。他强调,加强科研平台建设,充分发挥科研平台作用,是提高科技投入效率的一个重要问题,要在深化科技体制改革中认真研究。

随后,习近平乘车来到中国科学院大学多功能厅,了解中国科学院国防科技创新工作情况和所取得的重大成果。他指出,当今世界综合国力竞争的核心和焦点是科学技术。现在,各主要国家都在抢占未来科学技术制高点,包括国防科技制高点。我们要大力弘扬“两弹一星”精神和“载人航天”精神,自力更生,勇攀高峰。

10时20分许,习近平来到中国科学院大学礼堂会议室,同中国科学院负责同志和科技人员代表座谈。中国科学院院长白春礼汇报了中国科学院工作。中国科学院院士李振声、中国科学院院士潘建伟、中国科学院大学博士生冯端分别就盐碱地治理、量子信息领域科研等先后发言。习近平不断插话,就有关问题同他们进行探讨。在听取大家意见和建议后,习近平发表重要讲话。

习近平指出,科学技术是世界性的、时代性的,发展科学技术必须具有全球视野、把握时代脉搏。当今世界,一些重要的科学问题和关键核心技术已经呈现出革命性突破的先兆。我们必须树立雄心、奋起直追,推动我国科技事业加快发展。要坚决扫除影响科技创新能力提高的体制障碍,有力打通科技和经济转移转化的通道,优化科技政策供给,完善科技评价体系。要优先支持促进经济发展方式转变、开辟新的经济增长

点的科技领域,重点突破制约我国经济社会可持续发展的瓶颈问题,加强新兴前沿交叉领域部署。要最大限度调动科技人才创新积极性,尊重科技人才创新自主权,大力营造勇于创新、鼓励成功、宽容失败的社会氛围。

习近平强调,我们要引进和学习世界先进科技成果,更要走前人没有走过的路。科技界要共同努力,树立强烈的创新自信,敢于质疑现有理论,勇于开拓新的方向,不断在攻坚克难中追求卓越。

习近平指出,党中央对我国科技界寄予厚望。中国科学院要牢记责任,率先实现科学技术跨越发展,率先建成国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

习近平强调,具有强烈的爱国情怀,是对我国科技人员第一位的要求。科学没有国界,科学家有祖国。广大科技人员要牢固树立创新科技、服务国家、造福人民的思想,把科技成果应用在实现国家现代化的伟大事业中,把人生理想融入为实现中华民族伟大复兴的中国梦的奋斗中。

临别时,一群研究生围拢过来,向总书记问好,习近平同他们一一握手,询问他们学习生活情况。他对同学们说,我们处于一个伟大的时代,有着伟大的目标,可谓生逢其时,责任重大。希望你们珍惜宝贵的青春年华,坚持理想,脚踏实地,既勤于学习、善于学习,打牢知识功底、积蓄前进能量,又勇于探索、勇于突破,不断认识科技世界新领地,立志报效祖国、服务人民。

王沪宁、刘延东、栗战书陪同考察。

## 我国铀矿勘探突破新深度 钻探深度达2818米

本报北京7月17日电 (记者蒋建科)中核集团今日在江西相山铀矿大基地宣布,中国铀矿第一科学深钻项目顺利终孔,钻探深度达2818.88米,突破了以往1200米的找矿深度,填补了我国铀矿深部找矿的空白,缩短了与国外铀矿深部勘查的差距。

此项专家指出,该项技术的突破,拓展了铀资源的找矿空间,为进一步扩大铀资源量奠定了基础。这是我国铀矿地质界里程碑式的工程。此次深钻项目在钻探装备和工艺等方面,初步取得了多项重大创新成果。

## 长江黄河发生大洪水几率大 各地须做好洪水灾害防御

本报北京7月17日电 (记者陈仁泽)目前,我国大部分地区已进入主汛期。记者今天从国家防总获悉:据预测,“七下八上”北方和西南等地强降雨频繁。黄河上中游、海河、松花江、辽河、长江上游等地降水较常年同期偏多一至三成,今年盛夏发生大洪水的几率很大,防汛抗洪形势不容乐观。

国家防总表示,未来将进一步加强应急值守,密切监视天气变化和雨水情、汛情、工情、灾情,加强与各部门的联合会商,科学研判,及时预警,组织各地强化江河洪水、山洪灾害防御,做好水库安全度汛和城市防洪排涝工作,加强防洪工程调度和险情抢护。

## 违法用地上半年下降近三成 查处违法案件2003件

本报北京7月17日电 (记者陈仁泽)记者从国土资源部获悉:今年上半年,全国违法用地量呈全面下降趋势。全国发现违法用地行为20883起,涉及土地面积10.5万亩,其中耕地3.4万亩,同比分别下降28.9%、40.7%、47.7%。

据介绍,上半年无论是违法用地件数还是面积,都为2008年以来同比最低。另外,立案查处矿产资源领域违法案件2003件,同比下降27.4%。因违反国土资源管理法律法规,全国有217名责任人受到党纪、政纪处分。

『一起学』是个好方法

李强

开展党的群众路线教育实践活动,搞好学习是首要任务。当前,各地各部门采取多种形式进行学习教育。其中,把领导干部组织起来一起学习、一起讨论、一起提高,是个富有成效的好方法。

领导干部工作千头万绪,集中精力搞学习客观上存在一定难度。组织集中学习,“放下事务静心学”,既保证了时间和精力,又提高了学习效率;坐在一起研读资料、分析问题,“交流启发对照学”,不仅能开阔视野,也能在切磋琢磨中更深刻地认识到不足,提升学习效果。

不过也要注意,一起学,关键在于“学”。倘若集中学习只是找个培训中心聊聊扯扯,甚至成为变相休假,不仅达不到学习的目的,更偏离了活动主旨。集中起来一起学,更需要静下心来、潜心思考、用心交流,这样思想认识才能提升层次,查摆问题才能有的放矢,整改落实才会更有力度。

今日谈

### 埃及过渡政府正式组成

本报开罗7月17日电 (记者刘水明、张梦旭、刘睿)16日晚上,埃及过渡政府33名部长向临时总统曼苏尔宣誓就职,标志着埃及过渡政府正式组成。伊斯兰党派没有人参加新内阁。

过渡政府由总理哈齐姆·贝卜拉维领导。新内阁成员绝大多数属于世俗和自由派人士,其中4人属于主要反对派联盟“全国拯救阵线”。被埃及军方解除总统职务的穆尔西所属的穆斯林兄弟会(穆兄会)当晚发表声明称,这是一届“不具备合法性的政府”。(相关报道见第二十一版)

李克强分别会见白俄罗斯总统和多米尼克总理

本报北京7月17日电 (记者李伟红、赵明昊)国务院总理李克强17日下午在人民大会堂会见白俄罗斯总统卢卡申科。

李强说,中白是相互信赖的好伙伴,在彼此核心利益和重大关切上始终给予对方坚定支持。昨天两国元首共同宣布将双边关系提升为全面战略伙伴,开启了中白关系发展的新阶段。中方愿与白方密切高层往来,深化全方位合作,加强在国际事务中的协调配合,不断充实中白全面战略伙伴关系的内涵。

李强指出,中白务实合作成果丰硕。面对世界经济低迷,两国贸易额逆势而上,表明双方合作互补性强,前景广阔。中方期待与白方扩大贸易投资、科技、能源、人文等领域合作,将基础设施建设、工业园区等大项目打造成合作的支柱和新亮点,以合作拉紧利益纽带,造福两国人民,为地区和世界的和平与繁荣做出新贡献。

卢卡申科表示,白俄罗斯高度重视发展对华关系,愿与中方加强高层互访,深化各领域合作,推进两国全面战略伙伴关系发展。白方欢迎中国企业参与白俄罗斯经济建设,实现互利共赢。

俞正声会见白俄罗斯总统卢卡申科

本报北京7月17日电 (记者李伟红、赵明昊)全国政协主席俞正声17日下午在人民大会堂会见了白俄罗斯总统卢卡申科。

俞正声表示,总统先生长期致力于积极推动中白关系发展,这次访华取得重要成果,两国元首共同宣布中白建立全面战略伙伴关系,为深化两国友谊与合作起到重大推动作用。

俞正声指出,中国全国政协与白俄罗斯国民会议之间有着良好的合作关系,双方应加强各级别、各层次交流与合作,互学互鉴,增进两国人民之间的相互了解和友谊,为两国企业和地方合作开辟新途径,创造良好环境,为推动中白全面战略伙伴关系发展发挥积极作用。

卢卡申科感谢中国全国政协为促进中白关系发展给予的重要支持和帮助,希望双方加强合作,交流互鉴,共同推动两国全面战略伙伴关系发展。

吕梁叫响特色农业

本报太原7月17日电 (记者刘亮明)“种枣加工,今年至少收入5万元。”站在枣树地边,山西吕梁市柳林县堡则村村民冯明栋满脸喜悦。他家的8亩地,全是枣树间作豆角、西瓜等瓜果,亩均能收入5000元左右。近年,吕梁市大力发展现代特色农业,有效地促进了农民增收。去年全市农民人均纯收入从去年的4743元提高到5364元。

吕梁因山区干旱贫瘠,两年前农民人均收入不足4000元。为让农民富起来,市委市政府经多方考察,制定实施了产业振兴3年计划,重点发展核桃、红枣、杂粮、畜牧、蔬菜、马铃薯、林下经济、食用菌等8大特色产业,狠抓市场和龙头企业建设。

多年来,吕梁当地的核桃、红枣、小米等虽叫得很响,但规模小而散,效益低。近两年,市里通过财政补贴,统一管护,特色产业优势迅速显现。小米、莜麦、食用菌面积迅速扩大,并培育了汾州核桃、柳林红枣、汾州香小米等5个绿色生态品牌,效益大幅提升。

吕梁还大力培育经营主体。目前,全市通过土地流转发展规模经营,已集中扶持种养、营销专业大户、联户1200家、专业合作社600个,创建现代农业示范园区10个。土地入股分红和打工收入使农民收入成倍增长。

两年来,吕梁市还采取招商引资、政策扶持等办法,重点培育30户骨干龙头企业,投资新、改、扩建项目30多个。全市农产品加工销售收入可达到80多亿元。同时,吕梁市规划建设离石旭海红枣、孝义蔬菜等批发市场和一批专业市场,全市土特产品通过各类市场集聚并批发全国,成为农民增收的重要渠道。