

记者手记:江河一脉家国梦

新华社记者 朱基钗 施雨岑

党的二十届三中全会前夕,习近平总书记开启了一趟西北之行:陕西延安—青海西宁—宁夏银川,4天时间3个省份,行程跨越数千里。

黄土高原、延河水畔,世界屋脊、湟水河谷,贺兰山下、塞上江南……中国西北,黄河远上白云间,山川形胜,气象苍茫。6月18日下午,习近平总书记在延安出席中央军委政治工作会议后来到青海考察,第一站走进果洛西宁市民族中学,看望这里的老师和同学们。

这是一群来自黄河源的孩子,他们的家乡是果洛藏族自治州,从边远牧区来到省会西宁,求学于这所上海援建的寄宿制中学。

习近平总书记走进高一(1)班教室。这里,一堂主题为“新时代、新家乡”的思政正在课堂进行。教室后面的黑板上,粉笔书写的“落其实思其树,饮其流怀其源”,稚嫩而工整。

15岁的尼东拉毛起身展开一幅手绘图,用标准的普通话向习爷爷讲述家乡的今昔巨变:“从以前的骑马放牧到后来的骑摩托车放牧,再到现在的无人机放牧,我的家乡越来越现代化了!”

牧区姑娘目光清澈,挺拔如一株蓬勃生长的青稞幼苗。2023年9月,她第一次走出县城,坐汽车辗转9个多小时,来到这所中学。几个月后,品学兼优的尼东拉毛第一次坐飞机远赴上海研学。望着黄浦江畔的林立高楼、璀璨灯火,她立下人生志向——将来来到艰苦地区去当一名语文老师,把无限精彩的世界讲给更多人听。

习近平总书记慈祥地看着同学们,亲切地说:“从牧区来到这里,生活习惯会有一些改变,但你们的人生会有更多的机会。”温暖有力的话语,拨动孩子们的心弦。

教育之光,可以跨越山河阻隔。教育

对口帮扶,一直是习近平同志深深的牵挂——

在福州工作时,发起“千家企业建千校”爱心活动,为陕西延安捐建杨家岭福州希望小学。2015年春节前夕,总书记到陕西考察,专程前往这所小学看望慰问。

担任浙江省委书记时,为对口帮扶下实施迁建的四川南充之江小学培土奠基。就在上个月,总书记还给之江小学的学生们写了回信。

新时代以来,中西部教育被置于全国教育总体格局中优先谋划设计,一系列多层次、多形式、全方位的协作帮扶政策举措,照亮中西部孩子们求学成才之路。

教学楼前广场上,数百名师生向总书记围拢过来。灿烂的阳光,洒在质朴的脸庞上,如潮的掌声,真诚而热烈。

“坚持全国一盘棋,相互帮助,特别是沿海地区要帮助西部地区,发达地区要帮助欠发达地区,都要找准角色。这其中,很重要的一个就是教育对口帮扶,要把孩子们培养好,这有深远的意义。”一番话,令现场许多人热泪盈眶。

因为,在这所学校里,有太多这样无悔奔赴的故事——

学校校长常途,来自长江入海口的上海。从皖北考到上海,躬耕三尺讲台,他笃信“教育改变命运”,组织一声召唤,义无反顾走上高原。

高一(1)班班主任肖肖雪,来自黄河中下游的洛阳。牧区孩子“渴求知识的眼神”,让她决心扎根于此,“只要学生们能走出去,走向更广阔的舞台,我的选择就值了!”

江河一脉,同心筑梦。正如这所学校的校歌所唱:“我住黄河源,君住长江尾,江河奔腾不息,承载深情厚谊……”

习近平总书记感叹:“包括教育在内的东西部协作和对口支援取得显著成效,充分彰显了中国共产党领导和中国特色社会主义制度的优势,充分体现了中华民

族大家庭的温暖。”

宏觉寺,在热闹的西宁城中静静矗立。这座千年古刹,见证了唐蕃古道的恢宏繁盛,聆听过丝绸之路的车马蹄音,更镌刻下汉、藏、蒙等民族千年交流历史和团结印记。

在这里考察时,习近平总书记强调:“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,需要全国各族人民包括广大信教群众团结奋斗。希望青海藏传佛教界弘扬爱国爱教优良传统,促进宗教和顺、社会和谐、民族团结,在中国式现代化进程中发挥积极作用。”

“人心所向,惟道与义。”从历史,可以映照现实,可以远眺未来。

正如总书记所曾指出:“一部中国史,就是一部各民族交融汇聚成多元一体中华民族的历史”“各族人民亲如一家,是中华民族伟大复兴必定要实现的根本保证”。

团结奋斗,是我们创造历史伟业的必由之路。习近平总书记亲自决策,在延安召开中央军委政治工作会议。

17日下午,习近平总书记带领军委一班人和各部门各单位主要负责同志瞻仰王家坪革命旧址。总书记指出,10年前我们到古田召开全军政治工作会议,今天我们到延安召开军委政治工作会议,再一次寻根溯源。新时代新征程,强国强军前景光明,任务艰巨。全军高级干部要牢记初心使命,带头弘扬延安精神,带头加强革命性锻造,扛起党和人民赋予的历史重任,团结带领广大官兵打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战,把强军事业不断推向前进。

乘坐火车穿行于西北,大漠戈壁、无垠草原、巍巍群山、滚滚江河。这是一片多民族共同繁衍生息的广袤土地,也曾在快速发展的时代步伐中陷入滞后。

上世纪三十年代范长江在这里采访

时曾畅畅想:“设使中国将来人人有如此一间居室,月白风清之夕,大家听听无线电广播的新闻和音乐,不知届时大家的心情,将会如何的快乐!”

斗转星移。今天的中国西北,共同经历着新时期的伟大变革,上演着一个个从“干沙滩”变“金沙滩”的传奇故事。就在两个月前,习近平总书记主持召开新时代推动西部大开发座谈会,掀开了西部地区发展的新篇章。

宁夏银川,长城花园社区的党群服务中心,音响里传出悠扬欢快的乐曲声。邻里街坊们,正在这里载歌载舞、剪纸刺绣,其乐融融。

6月19日下午,习近平总书记走进这个多民族聚居的幸福家园。

“唱起来,跳起来,春风里那百花在盛开。五十六个民族心贴心,捧出吉祥幸福来……”舞蹈室里,和着歌曲《中华手拉手》的旋律,舞蹈爱好者正在排练。

他们都是社区里的居民,退休了一块唱歌跳舞,有汉族、有回族、有蒙古族。看了他们的热情舞蹈,总书记鼓起掌来。

社区广场边,一座红石榴造型的雕塑下,“民族团结一家亲”七个字格外醒目。正如这个社区的名字“长城花园”——团结,才能让中华民族的百花园绚丽多彩。

金色的阳光下,激动的各族群众把习近平总书记簇拥在中间。总书记亲切地同大家握手,微笑着轻拍孩子们的肩膀。掌声、欢呼声,一浪高过一浪……

习近平总书记深情地说:“民族团结非常重要,我们五十六个民族要像石榴籽一样紧紧抱在一起。五十六个民族凝聚在一起就是中华民族共同体,中华民族是一个大家庭。我们共同奋斗,一起推进中国式现代化,实现中华民族伟大复兴!”

银川城东,黄河蜿蜒奔流,将不竭的力量注入这片生机勃勃的土地。

(新华社北京6月23日电)

商务部:

1-5月全国吸收外资4125.1亿元人民币

中新网消息 据商务部网站消息,2024年1-5月,全国新设立外商投资企业21764家,同比增长17.4%;实际使用外资金额4125.1亿元人民币,同比下降28.2%。

从行业看,制造业实际使用外资1171.1亿元人民币,占全国实际使用外资金额28.4%,较去年同期提高2.8个百分点。高技术制造业实际使用外资504.1亿元人民币,占全国实际使用外资金的12.2%,较去年同期提高2.7个百分点。智能消费设备制造业、专业技术服务业实际使用外资金额分别增长332.9%、103.1%。

从来源地看,德国、新加坡实际对华投资分别增长24.2%、16.2%(含通过自由港投资数据)。

我国发布公路环评导则

推动建设绿色低碳公路 驶上“快车道”

央视网消息 生态环境部近日首次发布关于公路建设项目的《环境影响评价技术导则》,对于建设高速公路、一级公路和二级公路等项目提出了相应的环评规范要求。

公路环评导则坚持生态优先、绿色低碳理念。要求通过优化选址选线避让或减少占用环境敏感区,从源头减少对生态系统、沿线居民等的不良影响;对难以避让的强化生态保护、噪声防治等措施,采取绿色施工工艺、清洁低排放的施工机械等措施,要求开展温室气体排放管控和适应气候变化的相关工作,推动建设绿色低碳公路。

针对公路项目路线长、沿线生态环境各不相同的行业特点,导则创新性提出分段评价规定,对涉及敏感区的路段单独判定评价等级,重点评价,提出严格保护措施;其他不涉及敏感区的,简化评价。

为切实保障沿线生态环境和公众权益,公路环评导则在制定过程中提出了严格的噪声污染防治措施。要求科学选址选线,尽量减少受影响的声环境保护目标;同时优先要求采取噪声源和传播途径控制措施,必要时考虑针对声环境保护目标采取隔声、平面布置优化、功能调整或拆迁等措施。

两部门集中部署

存量商品房“收储”有望加速

中新网消息 作为中国“5·17”房地产政策组合拳的重要一环——“收储”工作有望加速推进。

20日,中国住房和城乡建设部召开收储已建成存量商品房用作保障性住房工作视频会议。会议指出,推动县级以上城市有力有序开展收储已建成存量商品房用作保障性住房工作。

会议强调,市县根据本地区房地产市场情况,综合考虑保障性住房实际需求、商品房市场库存水平等因素,按照“政府主导、市场化运作”的思路,自主决策、自愿参与。要坚持以需定购,准确摸清需求,细致摸排本地区保障性住房需求底数和已建成存量商品房情况,合理确定可用作保障性住房的商品房房源,提前锁定保障性住房需求。

此前,中国央行于6月12日召开保障性住房再贷款工作推进会,明确要着力推动保障性住房再贷款政策落地见效,加快推动存量商品房去库存。上月,央行宣布设立3000亿元人民币保障性住房再贷款,鼓励引导金融机构按照市场化、法治化原则,支持地方国有企业以合理价格收购已建成未出售商品房,用作配售型或配租型保障性住房。

中指研究院市场研究总监陈文静认为,两大主管部门陆续部署推动,有利于相关举措尽快落地,助力化解房地产风险。据中指监测,今年二季度以来,湖北等地表示,鼓励收购符合条件的存量房源用作保障性住房,部分地方如杭州临安区、贵阳、惠州、临沧、大理等发布征集商品房用作保障性住房的公告。陈文静说,此次住建部会议再部署后,预计各地将加快“收储”进程。

对于“收储”商品房用作保障房范围扩展至市县,广东省城规院住房政策研究中心首席研究员李宇嘉表示,近年来,三、四线城市和县城房价深度调整,收购相比新建无论在效率、成本还是配套上都是最划算的。

科研人员在月壤样本中发现天然石墨烯

中新网消息 记者23日从吉林大学获悉,科研人员通过对嫦娥五号钻采岩屑月壤(No. CE520806YJX004)的观察分析,首次发现了天然形成的少层石墨烯。这一发现为人们认识月球的地质活动和演化历史以及月球的环境特点提供了新见解。

据估计,星壤碳总量中约1.9%是以石墨烯的形式存在,其形态和性质由特定的形成过程决定,因此天然石墨烯可以为星体的地质演化和月球的原位资源利用提供重要的参考和启示。

科研团队在月壤样品含碳量相对较高的位置采集了拉曼光谱,确认了月壤样品中石墨烯的结晶质量相对较高。科研人员认为,月壤样品中存在碳的区域含有铁化合物,这与石墨烯的形成密切相关。科研团队通过扫描电子显微成像、透射电子显微成像等多种表征技术的综合运用及测试结果的多方面严谨对比分析,探究并证实了月壤样品中检测到的石墨烯就是少层石墨烯。

科研团队还指出,少层石墨烯和石墨烯的形成可能源于太阳风和月球早期的火山喷发共同诱导的矿物催化过程。

此项研究由吉林大学邹猛、张伟、李秀娟及中国科学院金属研究所任文才等人开展,研究工作得到了国家航天局探月与航天工程中心支持。近日,该研究成果在《National Science Review》期刊上发表。

据悉,2020年12月,嫦娥五号从月球带回1731克月壤样品,这是人类首次获得的月表年轻火山岩区样品,也是中国科学家第一次拥有属于自己的地外天体返回样品。截止到今年6月初,嫦娥五号月壤样品已完成向40家科研机构的114个科研团队发放258份77.7克,目前已有多个领域70余项嫦娥五号月壤样品研究成果在重要学术期刊发表。

为4米级重复使用运载火箭首飞奠定基础

我国进行重复使用火箭首次10公里级垂直起降试验



吊装现场。(中国航天科技集团八院供图)

新华社电 6月23日,我国在酒泉卫星发射中心完成重复使用运载火箭首次10公里级垂直起降飞行试验,试验任务取得圆满成功。这是目前国内重复使用运载火箭最大规模的垂直起降飞行试验,也是国内自主研发的深度变推液氧甲烷发动机在10公里级返回飞行中的首次应用,为2025年如期实现4米级重复使用运载火箭首飞奠定了技术基础。

该火箭由中国航天科技集团八院抓总研制。此次飞行试验采用了3.8米直径箭体,配置3台70吨级液氧甲烷发动机和全尺寸着陆缓冲系统。火箭通过起飞上升、变推下降实现定点垂直软着陆,全面验证了3.8米直径箭体的垂直起降构型、大承载着陆缓冲技术、大推力变推可复用动力技术、返回着陆的高精度导航制导控制技术等。

大承载着陆缓冲系统实现了国内首次“飞行锁定、空中展开、触地吸能”技术

验证。大推力变推可复用动力系统首次成功验证了多机并联深度变推液氧甲烷发动机与运载火箭总体的匹配性。返回着陆控制系统具备全程自主在线规划和自适应干扰补偿能力,实现了强干扰下“双零状态”(高度、速度同时接近为零)的定点软着陆,达到国际先进水平。

当前,许多国家都在发展重复使用运载火箭。垂直起降回收是在火箭原有外形上进行改进,增加了栅格舵、返回控制系统、着陆缓冲系统等,使火箭一级得以重复利用,进一步提升火箭运载效率,降低人类进出太空的经济成本。

此次飞行试验成功标志着我国重复使用运载火箭研制取得了重要突破。后续将在此基础上,加快重复使用运载火箭研制工作,持续提升航天运输系统综合性能,拓展便利进出空间能力,加速实现我国运载火箭升级换代,推动航天强国建设。

为家蚕分子育种带来新前景

我国科研团队揭示家蚕W染色体完整基因组序列



家蚕。(央视网发)

新华社电 记者从西南大学获悉,该校代方银教授团队通过研究首次获得家蚕W染色体完整基因组序列,揭示了鳞翅目昆虫W染色体起源与进化的新机制。该研究成果在基因组与进化生物学领域具有重要理论意义,并为家蚕分子育种带来新前景,已于近日发表于《科学》(Science)杂志子刊《科学进展》。

据介绍,动物界性染色体的组成呈现丰富的多样性。在哺乳动物中,雄性的性染色体组成通常为XY,雌性则为XX,性别由Y染色体上的关键基因决定。而鸟类具有ZW染色体系统,雄性为ZZ,雌性为ZW。在昆虫中,性染色体组成以XX/XY系统为主。但鳞翅目昆虫与其他大部分昆虫不同,其性染色体以ZZ/ZW系统为主。

因此,关于鳞翅目昆虫W染色体的起源和进化受到进化生物学家的长期关注。近20年来,家蚕性别决定分子机制研究一直是热点问题,但家蚕性别决定

机制仍未被清晰解析,这与家蚕W染色体序列信息的缺乏有关。

论文第一作者、西南大学资源昆虫高效养殖与利用国家重点实验室副教授韩民锦介绍,团队应用二代短读长、三代长读长和Hi-C测序技术组装,获得家蚕雌性个体的染色体级别基因组,并开发了鉴定富含重复序列W染色体的工具,获得了长度约10.1Mb的家蚕W染色体序列。研究发现,家蚕W染色体包含雌性性别决定因子Fem拷贝137个、蛋白编码基因76个,这些信息对解析家蚕性别决定机制以及基于W染色体的分子育种具有重要价值。

研究还通过比较21个鳞翅目昆虫和3个毛翅目昆虫基因组,揭示鳞翅目昆虫W染色体通过多种机制独立产生,并提出了鳞翅目W染色体形成的新机制——单个Z染色体转换,对理解鳞翅目昆虫W染色体的起源与进化提供了新的见解。

国家医保局通报两家医院涉嫌欺诈骗保

骗保问题,包括涉嫌虚假住院、涉嫌伪造彩超和X线摄影等检查报告、疑似虚构职工医保门诊统筹服务,以骗保为目的进行串换等。

根据大数据筛查线索,飞行检查组对周口市商水庆康医院进行全覆盖检查,发现超标

准收费、串换项目、过度诊疗,以及无现金流水账、无银行对账记录等财务管理混乱问题,涉及医药费用76.8万元。另外,还发现涉嫌欺诈骗保问题,包括疑似伪造检查检验报告、伪造医学文书、疑似虚假住院等。

目前,国家医保局已指导飞行检查组将上述问题移交属地医保部门处理。下一步,国家医保局将继续紧盯案件后续处置,确保欺诈骗保案件查处到位,违法犯罪分子得到严厉打击。

新华社北京6月23日电 据国家医保局23日消息,国家飞行检查组对河南省郑州市、周口市部分定点医药机构进行检查,初步发现郑州管城豫丰医院、周口市商水庆康医院涉嫌欺诈骗保问题。

据介绍,飞行检查组根据大数据筛查线索,对郑州管城豫丰医院进行全覆盖检查,初步发现重复收费、超标准收费等违法违规问题,涉及医药费用102.3万元。同时发现涉嫌欺