

# 第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国



4月22日,迎接志愿军烈士遗骸回国的空军运-20B平稳降落沈阳桃仙国际机场,机场以航空最高礼仪“过水门”仪式为志愿军烈士英灵洗尘。 新华社

## 忠魂丹心照家国

### 新华时评

第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸22日上午由中国空军运-20B从韩国接回辽宁沈阳。12位志愿军烈士英灵及146件遗物回到祖国怀抱。

山河为证,岁月为名。2014年至今,中国以国家最高礼遇,连续13年迎回在韩志愿军烈士遗骸。这跨越山海的归途,是对英雄崇高的礼赞,是对历史深沉的敬慕,更是刻在中华儿女血脉里永不磨灭的信仰与荣光。

70多年前,那群最可爱的人,雄赳赳、气昂昂,跨过鸭绿江。他们用血肉之躯,筑起了一道打不烂、摧不垮的钢铁长城;他们用青春与生命,在浴血前线谱写了一曲气壮山河的英雄赞歌。他们中的许多人从此长眠于异国他乡,再未能看一眼家乡的明月。

祖国没有忘记,人民没有忘记。13年来,从专机伴飞护航,

## 我国本土发现的首块月球陨石有重要发现

新华社北京4月22日电 我国本土发现的首块月球陨石揭示了月球两次关键地质事件,并发现一种月球新矿物。

2026年世界地球日,自然资源部中国地质调查局公布“Pak-epake005”最新研究成果。该陨石2024年发现于新疆塔克拉玛干沙漠,经国际陨石学会命名委员会批准为月球碎屑角砾岩,填补我国本土月球陨石发现空白。

该陨石至少记录两次关键的月球地质事件:39.2亿年前著名的雨海盆地撞击事件,此次撞击重塑了月球;34.9亿年前发生极低玄武岩岩浆活动,这种特殊的火山喷发证明当时月球内部依然火热,火山活动频繁。

陨石中还发现新矿物“铯镁嫦娥石”,经国际矿物学协会评审投票批准,成为人类发现的第十一种月球新矿物。在月球陨石中发现的第三种月球新矿物。

月球陨石是月球表层遭受小行星等天体猛烈撞击时,被“砸”出月球,在太空漂泊掉到地球上的,多种月球物质经历破碎、混合和再胶结形成复合岩石,记录月球不同阶段、不同来源的演化历史。

能够解码这一仅44克的陨石,靠的是国产高分辨率二次离子探针质谱仪。这一仪器打破国外技术垄断并实现超越。“就像给岩石做CT扫描,无需将样品溶解,就能精准获取内部化学信息,能对几乎所有元素和同位素进行精准分析。”中国地质科学院地质研究所行星科学研究中心副研究员车晓超说,这一利器还广泛应用于半导体、新能源材料等领域。

中国地质科学院地质研究所所长杨志明在接受新华社记者专访时说,高端科学仪器决定着珍贵样品能否“测得准、看得清、读得深”。国产高分辨率二次离子探针质谱仪在嫦娥六号月球样品、我国首块月球陨石研究中发挥关键作用,表明只有把整机研制、核心技术、分析方法等质量标准都牢牢掌握在自己手里,才能把研究主动权、话语权掌握在自己手中。

## 我国科技人员揭秘44.8亿年“太阳系活化石”

新华社北京4月22日电 2026年世界地球日,堪称太阳系极早期形成的“活化石”的广东茂名陨石研究情况正式公布。

记者4月22日从自然资源部中国地质调查局获悉,2025年5月28日坠落广东茂名的陨石确认为L6型普通球粒陨石,内部磷酸盐矿物年龄44.8亿年。该陨石重达251公斤,发掘后获国际命名Maoming(茂名)陨石。

“L”代表低铁,“6”代表岩石“热变质程度”,“这说明它虽经历热变质,却没有受到特别强烈的后期撞击改造,能较完整保留母体内部早期演化信息。”中国地质科学院地质研究所行星科学研究中心副研究员车晓超说。

科研人员利用我国自主研发的离子探针,对陨石矿物做铷-钪同位素测年,测出其中铷是钪母体小行星早期加热、冷却,将铷和

# 习近平总书记关切事 “清风”拂过三张桌

习近平总书记指出:“党的作风就是党的形象,关系人心向背,关系党的生死存亡。”要落实作风建设政治责任,严肃问责,以铁规矩锻造好作风,推动党员干部干事创业、担当作为、为民造福。”

去年3月以来,党中央陆续开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育、树立和践行正确政绩观学习教育,推动全党进一步改作风树新风。

一餐一饭见作风,一会一文显担当。一场广泛而深刻的改变,正生动地发生在每一位党员干部身边最寻常的餐桌、会议桌与办公桌上。三张桌子看变化,折射出管党治党“徙木立信”的笃行之力,诠释着“以人民为中心”的执政温度,也展现了“为人民出政绩、以实干出政绩”的正确政绩观。

### “餐桌”清风 管住舌尖上的小节

中午12点,正是饭点儿,安徽省马鞍山市当涂县塘南镇机关食堂里坐满了人。塘南镇党政办负责人王飞带着市农业农村局的人,在食堂排队打饭,他们举起手机扫描窗口旁的二维码,各自支付15元,端着餐盘找到位置坐下。

一张四四方方的简易餐桌旁,王飞等人上午刚跑完高标准农田建设的调研,这会儿坐着边吃边聊起来。“以前接待是什么场面?”王飞放下筷子,用手在空中比划个圈,“食堂的小包间,上头来几个人,和镇里陪同人员坐下来围一桌,一顿饭能吃一中午。”

“现在都是扫码打饭,半小时搞定,吃完还能眯一会儿,下午接着干。”“方桌吃饭好,没那么多应酬,大家还能聊聊工作的事。”一桌人你一言我一语,有说有笑。

这是安徽全省域推行“公务餐”改革的一个缩影。

2025年7月,马鞍山建成统一管理平台,将全市54个机关食堂串联成一张“用餐网”。“用餐地点、形式、费用”三统一,从源头上堵住了违规吃喝的“口子”。“马鞍山市机关事务管理中心副主任谷俊华说,2025年下半年全市公务接待费支出同比下降51.5%。

以行动作无声的号令,以身教作执

行的榜样。作风转变,既需要制度的约束,也离不开上行下效的示范引领。

在福建古田,同基层代表共进午餐,吃的是红米饭、南瓜汤。到陕北梁家河,和乡亲们一起吃的是荞麦饅饅、油馍馍、麻汤饭……党的十八大以来,一次次考察调研中,习近平总书记深入群众,以身作则、以上率下,为全党改进作风提供了强大动力。

如今,这“清风”已吹遍祖国的大江南北。

走进宁夏回族自治区石嘴山市机关事务服务中心,工作人员王磊正盯着电脑屏幕核对当天的公务接待数据。屏幕上,一张电子公函刚刚流转完成:调研事项、用餐人数、陪同人员、费用结算,每一步都带着“时间戳”,清晰可溯。

“以前最头疼算人数、核费用。”王磊指着屏幕说,“现在系统自动比对,填多了直接标红预警。”他点开一份已办结的接待记录,“你看,公函登记、审批、用餐、结算,全在线上‘闭环’,准批的、谁吃的、花多少,一一记录,想改都改不了。”

2025年,宁夏全区一般公共预算公务接待费支出较2024年下降40%。

一餐饭的变革,管住的是公务接待的餐桌,赢得的是百姓的心,树立起的是勤俭务实的时代新风。

据介绍,锡林郭勒盟为会议数量设定“红线”,推行“会场时钟”模式,倒逼开短会、讲实话。锡林郭勒盟盟委督查室主任陈路明说,2025年,全盟以盟委、行署名义召开的会议同比减少10.6%。

蒙古包里的线会上,是基层减负增效的一个小小注脚。

习近平总书记亲自为整治形式主义为基层减负定向领航:“让基层干部从繁文缛节、文山会海、迎来送往中解脱出来。”

作风之变,把更多时间还给了基层,还给了为民服务的切实行动。

云南省西双版纳傣族自治州“万人齐放孔明灯”活动现场,普洱消防救援机动支队西双版纳大队副大队长施伟在移动指挥车上参加防火安全调度会,现场统筹3个执勤分队紧张有序工作,守护着人们的欢声笑语。当晚,他们解囊帮困150余次,排查隐患50余个。

安徽省阜阳市临泉县李吴村,得知有村民反映路况问题,村党支部书记李玉主动精简会议,当天就带着工人和村民现场商议,5天内完成300多米破损路面的修缮工作。“减掉虚耗,不减担当。实干,就是最好的落实。”李玉说。

### “办公桌”到一线 工作跟着民情走

“过去,干部想问题、做决策、办事情大多坐在办公桌前,如今则更注重加强一线调研。”云南省红河哈尼族彝族自治州开远市委组织部副部长苗说。2025年7月以来,红河州陆续组织640余名干部走出机关,换上骑手马甲、化身一线骑手,真接单、真配送,深入调研。

商家出餐慢、手机耗电快、车辆换电难……这些骑手日常遇到的痛点难点,在干部的调研过程中变得真切而具体,经梳理归纳后形成涵盖50余个问题和诉求的清单。

从干部下沉“问需”,到部门联动“施策”,再到基层组织“贴身服务”,红河州迅速展开行动:在蒙自、开远等地餐饮集中区建立配有充电设备的“蜜蜂驿站”;全州统筹资源搭建“新”托幼阵地,覆盖新就业群体家庭1600余户,让骑手没有后顾之忧……

“干部多到一线调研,才能摸透并解

决好群众的急难愁盼。”兰茜说,只有把群众“呼声”当作干事“哨声”,树立和践行正确政绩观,才能赢得群众的真正认可。

一场激浊扬清的作风之变,已照进人民群众的生活中。

“我母亲一个人在家,打电话没人接,真怕出什么事,能不能帮忙上门看看?”3月15日晚上,安徽省六安市市民梁先生,因在外地联系不上家人,在社区民警联络群里发送一条求助信息。

消息刚一发出,群里就有了回音。没一会儿,六安市公安局裕安分局城南派出所的年轻民警彭世旺便带着两名社区志愿者匆匆赶往梁先生家,确认老人安然无恙后,才放心离开。

入职半年多的彭世旺深有感触地告诉记者,社区民警这份工作不容易,反诈骗宣传、纠纷调解、找人寻物……这些看似“芝麻大的小事”,往往就是群众心里的“要緊大事”,工作更要耐心细致,做到群众心坎上。

“习近平总书记说,老百姓看作风建设,主要不是看开了多少会、讲了多少话、发了多少文件,而是看解决了什么问题。”城南派出所副所长李勇龙感慨道,“民警以前坐在所里等电话,现在就在社区办公,离老百姓的需求更近了。办公桌跟着民情走,就是‘把人民群众关心的事当作自己的大事’,用实绩实效回应群众期盼。”

### 【新闻深一度】

习近平总书记深刻指出:“形式主义实质是主观主义、功利主义,根源是政绩观错位、责任心缺失,用轰轰烈烈的形式代替了扎扎实实的落实,用光鲜亮丽的外表掩盖了矛盾和问题。”当前,各地区深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,厚植为民情怀,砥砺实干担当。基层“三张桌子”的变迁,既是干部作风之变,更是树立和践行正确政绩观在基层的生动体现。采访中,基层干部纷纷表示,要坚持立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干,坚持从实际出发、按规律办事,多做打基础、利长远、惠民生、得民心的事,以过硬作风创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

新华社北京4月22日电

# 坚持节约优先方针把节能降碳贯穿经济社会发展全过程各方面

(上接第一版)组织实施一批工业节能降碳工程。深化工业园区节能降碳,推动供热、制冷等基础设施共建共享,加强企业间能量交换与梯级利用,支持钢化联产、炼化集成等跨行业耦合提效,开展生态工业园区建设,推进园区能源系统整体优化和资源集约节约循环利用。

(四)加强建筑节能降碳。严格新建建筑节能管理,优化建筑节能降碳设计,推动超低能耗建筑规模化发展,建设安全舒适绿色智慧“好房子”。结合老旧小区改造、清洁取暖等工作,积极推进既有建筑节能降碳改造,加强建筑节能降碳管理。建立建筑节能等级制度。优化建筑节能结构,有序推进建筑光伏一体化建设,因地制宜推进余热资源和非化石能源供热替代。深入推进供热计量改革,有序理顺供热价格,支持老化供热管网等设施设备更新改造和供热系统智能化升级,着力提升供热各环节能源利用效率。

(五)推进交通运输节能降碳。大力发展铁路、水路运输,持续提升公路运输效率和绿色化水平,提高民航空运运行效率,积极发展多式联运。持续推进绿色交通基础设施建设,提升交通场站、高速公路等设施设备绿色智能化水平,健全充换电网络、岸电等设施网络。建设零碳运输走廊。推广节能低碳运输工具,合理优化车辆能耗限值要求,积极发展电动(氢能)重型卡车和绿色燃料船舶,支持清洁低碳燃料掺混替代。

(六)加快数字基础设施节能降碳。推进算力、通信基站和机房等基础设施节能降碳改造,推动设备选型、制冷架构、机柜功率密度、系统智能运行策略等优化升级,持续提高单位算力能效和单位信息流量能效。加强算力基础设施项目评估论证和源头把关,提高电能利用效率等能效指标准入管理,提升可再生能源消费和余热资源回收利用水平,支持发展绿色低碳、集约循环的算力设施。

(七)深化公共机构节能降碳。推进公共机构节能降碳改造,推广能源费用托管等合同能源管理模式,持续降低单位建筑面积能耗和碳排放。加强公共机构节能定额管理,完善节约能源资源信息管理制度。深入开展节约型公共机构示范单位

建设,全面建设节约型机关。

四、进一步加强节能降碳监督管理

(八)严格节能降碳审查评价。切实发挥能效、碳排放、技术等标准牵引作用,加强项目能耗、煤耗和碳排放等综合审查评价,新(改、扩)建高耗能高排放工业项目在纳入国家规划布局以及履行审批、核准、备案手续时制定碳排放等量或减量置换方案,落实情况作为碳排放评价重要内容。动态调整固定资产投资项目节能审查和碳排放评价权限。定期开展节能降碳制度执行情况监督检查,对节能降碳指标严重滞后、审查评价能力不足的地区,依法依规调整或暂停其节能审查和碳排放评价权限,实施项目缓批限批。

(九)加强重点用能和碳排放单位管理。建立健全重点用能和碳排放单位节能降碳管理档案,探索建立能效、碳排放披露和分级制度,全面提升管理精细化水平。强化重点用能和碳排放单位年度能源利用状况报告、碳排放清单等报送审查,督促按规定实施能源审计,严格执行能源消耗和碳排放计量器具配备、信息系统建设等制度。鼓励节能降碳自愿承诺。

(十)强化节能降碳全流程监管。常态化开展煤炭、石油、电力等能源消费相关指标跟踪监测,加强同类型地区指标对比分析,对目标进展滞后、指标不合理增长的及时提醒预警,视情精准采取调控措施。加强对重点用能和碳排放单位执行节能降碳法律法规、政策标准等情况的监督检查,定期对节能审查和碳排放评价意见落实情况开展专项监督检查,强化结果运用。加强节能降碳监督检查与综合行政执法、特种设备监察、生态环境保护执法等的衔接协同,探索开展部门联合执法,提升执法效能。加强各级政府节能降碳管理和监察执法能力建设,鼓励地方依托专业力量、信息化手段等辅助提升监管效能。

(十一)健全法律法规。强化节能降

碳工作统筹,加快修改节约能源法。修改颁布可再生能源法。做好民用建筑节能条例、公共机构节能条例等行政法规修订工作,完善节能监察、能效标识等规章。修订发布重点用能和碳排放单位管理办法。

(十二)完善标准标识体系。结合碳达峰碳中和目标要求、产业发展需求和技术进步实际,加快完善重点行业能耗和碳排放限额、重点用能产品设备能效等标准,逐步提高指标要求。围绕新领域、新业态制定实施一批节能降碳国家标准,持续完善能源和碳排放计量、监测、认证等配套标准。夯实标准制定修订数据基础,加强标准实施评估反馈。完善绿色产品认证与标识体系,强化能效标识管理和应用实施,建立产品碳标识认证制度。

(十三)强化政策支撑。在综合考虑能耗、环保绩效水平的基础上研究完善工业重点领域差别化电价政策,优化居民阶梯电价制度,健全分时电价机制。完善实施高耗能产品出口调控政策。发挥投资带动效应,统筹运用现有资金渠道对符合条件的节能降碳项目予以支持。深入实施节能产品政府强制采购和优先采购制度,鼓励各类主体提高节能产品采购标准和比重。充分发挥节能降碳市场机制作用,落实好有利于节能降碳的税收优惠政策,引导金融机构围绕重点领域节能降碳需求特点提供多元化金融产品。研究设立国家低碳转型基金,支持传统产业和资源富集地区绿色转型。

(十四)加强技术创新应用。聚焦高效节能装备、智慧用能、重点行业节能降碳等领域,培育一批科技创新平台基地,加大国家重点研发计划支持力度,强化关键技术攻关。完善市场导向的绿色技术创新体系,支持骨干企业牵头组建重大节能降碳技术创新联合体,打造一批企业技术中心。及时更新节能降碳技术装备推荐目录等,加快节能锅炉、永磁电机、高效制冷、绿色照明、高温热泵等先进适用装备推广应用。

(十五)提升基础工作能力。创新人才培养模式,优化能源管理、节能降碳领域相关专业专业化设置和人才评价体系,完善相关职业标准,深化产教融合、科教融

新华社北京4月22日电

新华社北京4月22日电