

健全全面从严治党体系

习近平

今天进行二十届中央政治局第十五次集体学习,内容是健全全面从严治党体系,目的是总结新时代以来全面从严治党体系建设取得的成就,分析面临的新形势新任务,研究健全全面从严治党体系的思路和举措。

再过几天就是我们党103周年诞辰,我代表党中央,向全国广大共产党员致以节日的问候!

党的十八大以来,我们坚定不移推进全面从严治党,取得一系列理论创新、实践创新、制度创新成果,构建起全面从严治党体系,开辟了百年大党自我革命新境界。广大党员、干部、群众对全面从严治党衷心拥护,对取得的成效高度认可。同时也要看到,党内存在的思想不纯、组织不纯、作风不纯等突出问题尚未得到根本解决,反腐败斗争形势依然严峻复杂,而且新情况新问题不断涌现,党面临的“四大考验”、“四种危险”将长期存在。全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上。全党必须永葆赶考的清醒和坚定,以健全全面从严治党体系为有效途径,不断把新时代党的建设新的伟大工程推向新境界。

在国家治理体系中,我们党居于总揽全局、协调各方的领导核心地位。要保证权力正确行使、规范运行,提高党的执政能力和领导水平,就必须切实做到党和国家事业拓展到哪里,党的建设就覆盖到哪里。新时代党的建设是以党的政治建设为统领,党的各项建设同发力综合发力的系统工程,必须以党中央关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想为根本遵循,坚持和加强党的全面领导和党中央集中统一领导,贯彻落实新时代党的建设总要求,用系统思维、科学方法推进管党治党内容全覆盖、对象全覆盖、责任全覆盖、制度全覆盖,进一步健全要素齐全、功能完备、科学规范、运行高效的全面从严治党体系。

第一,健全上下贯通、执行有力的组织体系。党的领导、管党治党各项工作要落到实处,党中央组织、地方组织、基层组织都必须坚强有力、顺畅运转。只有党的组织体系严密起来,党的各级组织政治功能和组织功能充分发挥出来,全面从严治党才能持续向纵深推进。

严密党的组织体系,关键是坚持党中央权威和集中统一领导,根本在做到“两个维护”。要完善党中央重大决策部署落实机制,及时发现和解决“拦路虎”、“中梗阻”、“断头路”等问题,确保党中央政令畅通、令行禁止。要坚持和完善党建工作领导体制和组织管理体制,形成一级抓一级、抓好本级带下级、大抓基层强基础的工作格局,推动各层级各领域党组织全面过硬。要坚持补短板、填空白与提质量、强功能并举,大力推进党建引领基层治理,持续整顿软弱涣散基层党组织,切实提高基层党组织领导基层治理能力。要适应经济社会深刻变革,探索加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党建工作,创新党组织设置和活动方式,有效破解党建工作难负责、党组织怎么建、如何起作用、对党员如何教育管理等难题,扩大党在新兴领域的号召力凝聚力影响力。要善于运用互联网技术和信息化手段开展党建工作,努力实现党的组织和党的工作线上线下全覆盖。

第二,健全固本培元、凝心铸魂的教育体系。掌握科学理论、夯实思想根基,全面从严治党才有坚实支撑。必须抓好思想建设这个基础,坚持不懈推进党的创新理论武装,持之以恒加强党性教育,引导党员、干部把全面从严治党战略方针转化为自觉行动。

党的十八大以来,我们坚持以理论学习为主线,接续开展党内集中教育,有效提升了全党马克思主义水平,有力促进了全党政治上、思想上、行动上的统一。要不断创新理论

武装的方式方法,坚持经常性教育和集中性教育相结合、理论武装和实践运用相结合、强党性和增本领相结合,健全落实以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干长效机制。要健全党委(党组)理论学习中心组学习、基层党组织理论学习制度,完善党校(行政学院)、干部学院理论培训质量评估和动态优化机制,加强教材体系建设,推动党员、干部把党的创新理论转化为坚定理想信念、强大精神动力和出色工作业绩。

第三,健全精准发力、标本兼治的监管体系。推进全面从严治党,重在真管真严,要在精准施治。要密切关注和分析研判党情党风新动向,坚持奔着问题去、对着根源治,既治标又治本,提高管党治党的精准性、实效性。

要坚持党性党风党纪一起抓、治病强身相结合,改进党员管理机制,完善从严管理监督干部机制,健全正风肃纪常态化机制,完善一体推进不敢腐、不能腐、不想腐工作机制,通过全方位、全过程、全周期从严治党,把严的要求体现到管党治党各方面各环节,落实到党的各级组织和全体党员身上。

要坚持党的自我监督和人民监督相结合,促进各类监督贯通协调,健全党统一领导、全面覆盖、权威高效的监督体系。要突出监督重点,着力抓好政治监督、领导干部特别是“一把手”监督、“三重一大”事项监督以及权力集中、资金密集、资源富集等重点领域的监督,切实让特权现象和腐败问题无所遁形。

第四,健全科学完备、有效管用的制度体系。全面从严治党政治性、原则性强,必须有一套科学完善的制度来规范。制度建设要与管党治党需要相适应、与党的各项建设相配套,全方位织密制度的笼子。同时,也要防止制度过于烦琐、陷入

“制度陷阱”。要加强系统集成,使各项制度成为有机整体,避免出现相互割裂、相互掣肘、碎片化现象。

要深化党内法规制度建设改革,做好顶层设计、查漏补缺、提质增效文章。要面向实践需要,尊重基层首创精神,及时将好经验好做法上升为制度,使制度更加切合实际。要强化制度治党、依规治党的高度自觉,着力提高制度执行力,推动全面从严治党在法规制度轨道上向纵深发展。

全面从严治党是全党的共同责任,必须分层分类建立健全责任体系,以明确责任、压实责任推动各级党组织和广大党员、干部知责、担责、履责。

要围绕加强对管党治党的领导,选好用好干部,强化权力运行监督制约,维护群众利益等,明确党委(党组)全面从严治党主体责任;围绕高效监督、从严执纪、精准问责等,明确各级纪委的监督责任;围绕抓班子、带队伍、推动落实,明确党委(党组)书记第一责任人责任;结合职责任务分工,按照“一岗双责”要求,明确领导班子其他成员的管党治党责任;围绕严于律己和互相监督、互相提醒帮助,结合党员、干部岗位特点和工作实际,明确党员、干部的具体责任。要健全精准科学的问责机制,层层传导压力,以责任主体到位、责任要求到位、考核问责到位,推动管党治党责任落实到位。

健全全面从严治党体系,深入推进全面从严治党,中央政治局的同志要带好头、当表率,严于律己、严负其责、严管所辖,团结带领全党把党治理好、建设强,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。

※这是习近平总书记2024年6月27日在二十届中央政治局第十五次集体学习时的讲话。

(刊载于2025年第4期《求是》杂志)

冻土未化人已到

湖北恒信电力赴新疆建风电

聚力建支点 夺取开门红

长江日报讯(记者秦琛 通讯员魏涵玉)新疆的冻土还没化,湖北恒信电力设计有限公司(以下简称恒信电力)的项目人员王明明已经来到木垒哈萨克自治县,为当地一个大型风电项目筹备推进工作。2月12日,他给身处青山区武钢大厦的总部团队成员传回消息:“3月冻土一化,立刻就可以开工!”

项目经理罗浩也即将赶赴新疆。为了实现项目“当年开工、当年并网”的计划,他已经做了周密的筹备工作,“不破楼兰终不还!”他笑着说。

罗浩介绍,这个包含52台大容量“大风车”的项目,是他和团队做的规模最大的风电项目,其中升压站占地约38亩,项目部、材料堆场、加工区等临建区域已经建成。项目全部建成后,预计每年产生8.74亿度电,与同等规模的燃煤电厂相比,每年可节约标准煤约30万吨。

“执行过程中挑战很多。新疆地区一般从11月开始就广泛进入冻土期,直到次年春天才解冻,有三四个月的时间无法施工。项目所必需的地质勘察等现场工作,都要尽量赶在冻土期来临之前完成。”他说。

在新疆开展踏勘工作还比其他地区多一个特殊的项目,就是和牛羊“打交道”。项目周边有许多牧民,牛羊散养在草原山间。为了避免对当地牧民生产生活产生干扰,他和项目团队多次主动上门,找熟悉当地情况的村委负责人等,制定科学的围栏方案,减少对牧民放牧的影响。这也让原本时间就紧张的踏勘工作,节奏变得更快。

“冻土期来了,团队也不歇着,马上回武钢大厦,继续完成勘察设计、专题审批、采购招标等各项事务性工作,保证在冻土化开的第一时间就能继续开工。”罗浩说。



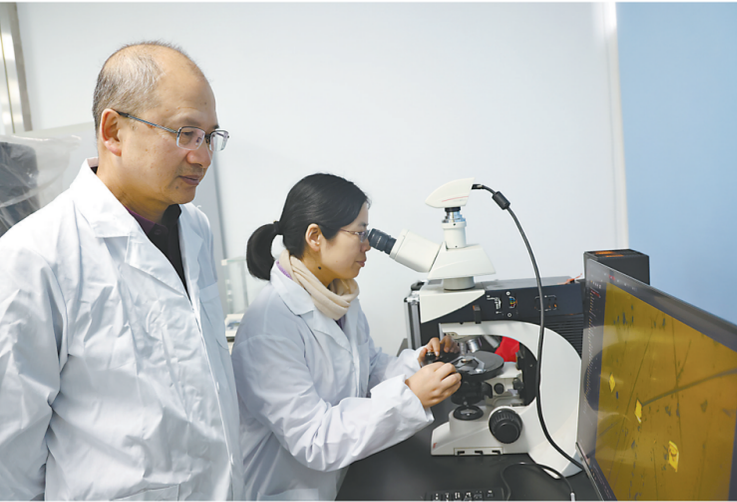
正在建设中的木垒哈萨克自治县大型风电项目。

恒信电力总经理谭慧介绍,位于木垒哈萨克自治县的400MW风电总承包项目是作为当地的标杆项目进行推进。“木垒哈萨克自治县拥有丰富的风能和太阳能资源,近年来充分利用资源优势推进新能源基地建设,多个风电项目同步推进中。该项目建成后,每年可以为当地减少二氧化碳排放约78万吨,创造直接经济价值约3000万元,冲刺9月底首台机组并网发电。”

2024年,恒信电力在新疆连续承接了一批风电项目,企业入选湖北省新物种企业“瞪羚”企业,营收实现连续翻番。“这些源源不断的绿色电能,不仅能够充分满足当地周边地区日益增长的用电需求,也将助力当地绿色产业链供应链的优化升级。”谭慧说。

嫦娥五号月壤中新发现“小蝌蚪”

地大专家:不会影响“月壤砖”的强度



肖龙教授(左一)和何琦副教授在行星地质深空探测湖北省重点实验室做实验。 通讯员焦思勤 摄

长江日报讯(记者杨佳峰 通讯员焦思勤 实习生韦康妮)“头部由铁镍组成,脖子是硫化铁,尾巴则是钛铁矿,形成固态形式的小蝌蚪。”近期,中国地质大学(武汉)行星科学研究所副教授何琦等学者在嫦娥五号月壤中新发现“小蝌蚪”,并将成果发表在《地球物理研究杂志-行星》上。地大行星地质深空探测湖北省重点实验室首席科学家肖龙教授表示,“小蝌蚪”很小,对原位制造的月壤砖的强度不会造成影响。

月壤中的“小蝌蚪”是如何被发现的?何琦告诉长江日报记者,她开始是在嫦娥五号月壤中寻找玻璃球,在透射电镜下发现玻璃球表面有硫化物,而且呈现一种特殊的形态——“小蝌蚪”状。“小蝌蚪”头部由铁镍组成,脖子是硫化铁,尾巴则是钛铁矿,形成固态形式的小蝌蚪。

何琦说,“小蝌蚪”是在撞击过程当中从外部进入玻璃球的,是外来的。在迁移移动中,促使非平衡结晶的产生,浓度会有差异,促使钛铁矿尾巴的形成。

据悉,月球表面环境恶劣。数十亿年来,微陨石撞击和太阳辐射改变了月球表面,使月壤颗粒中产生了大量纳米级金属颗粒。金属纳米颗粒是太空风化的产物。金属纳米颗粒的微观结构和化学特性多样,其形成机制仍存在争议。何琦联合燕山大学高压科学中心胡文涛研究员等,首次在嫦娥五号返回的月壤样品中发现了一种蝌蚪状纳米颗粒,并对其形成机制进行了研究。

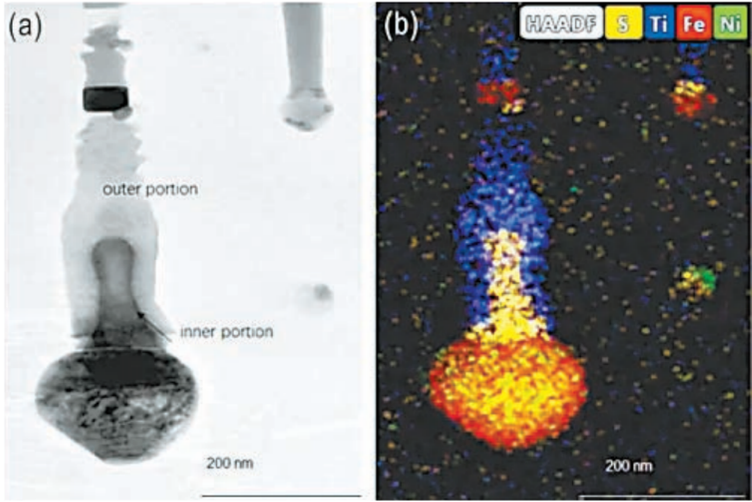
“小蝌蚪”是偶然发现的,具有重大价值。”肖龙教授表示,玻璃球有两种形成过程:一是撞击形成,二是火山高温岩

浆淬火而成。“小蝌蚪”的形成既有物理过程,又有化学过程,属于多相矿物结合体。“小蝌蚪”的发现揭示了月球上矿物质的结晶过程,尤其是认识月球表面极端高温的物理化学过程,对科技工作者进一步了解月面矿物的形成有帮助。

肖龙表示,月球表面有大量铁、铁的硫化物这样的附着物,嫦娥六号月球上将有更多发现。

去年11月16日,华科大丁烈云院士团队制作的模拟“月壤砖”搭载天舟八号货运飞船进入太空,探索“月壤砖”未来能不能胜任月球造房子的任务。

月壤中“小蝌蚪”是否会影响“月壤砖”的强度?肖龙认为,“小蝌蚪”很小,只有几十纳米,而且数量不多,对未来原位制造月壤砖的强度不会构成影响。



嫦娥五号月壤中熔结集块玻璃中的蝌蚪状纳米颗粒的高角度环形暗场(HAADF)扫描透射电子显微镜(STEM)图像和能谱(EDS)图。

新娘乘地铁近6万元现金失而复得

长江日报讯(记者陶常宁 通讯员李丹 产启斗)“这包内全是现金,失主肯定非常着急!”2月13日晚上9时30分许,武汉地铁19号线武汉站西广场站列车保洁员曹秋玲完成到站列车卫生工作后,在站台乘客座椅处发现一个无人认领的手提包。打开一看,包内有数沓百元现金,她当即递给站工作人员吴航。

值班站长游思洁接到吴航报告后,迅速安排专人将手提包送到车控室,通过全站广播同时联动4号线、5号线、11号线等多条线路车站,共同寻找失主。与此同时,游思洁与客运值班员胡思一起打开手提包,将所有现金整理好,清点共计58800元,然后她们通过包内的卡包和票据找寻失主信息。

“这个购物单上有一串数字,好像是电话号码。”游思洁用手机拨打过去,“您好,是严女士吗?您最近是否乘坐过武汉地铁?是不是掉了什么东西啦?”当得知接听电话人员为失主的姐姐后,游思洁请其尽快联系失主本人,表示地铁站有急事找。

9时44分,失主严女士打电话给游思洁,确认自己遗失了一个装有五六万元现金的手提包,此时她已乘坐地铁到达了光谷六路站,出站时才发觉包不见了,恰好这时接到姐姐的电话。

“真是太意外了,太幸运了!还在想着包掉在哪里时,电话就来了。”很快,严女士返回19号线武汉站西广场站,见到失而复得的手提包异常高兴,她说自己刚刚完婚,包内很多现金是亲友、家人给的礼金和压岁钱,原本打算回到武汉后再存入银行,没想到大意地掉落在站台座椅上。“非常感谢保洁阿姨拾金不昧,非常感谢地铁车站员工想办法找到我!”严女士激动地说。

无独有偶,2月13日上午9时30分许,一名大学生乘客将笔记本电脑落在了2号线街道口站乘客座椅上,行车值班员熊嘉诚打开电脑中找到读书笔记文档,快速联系到失主吴同学。2月14日上午9时许,武汉纺织大学曾同学返校途中,在3号线宏图大道站D出口进站安检时,不慎将装有笔记本电脑、钱包及重要证件的双肩包遗落,工作人员发现后及时联动驻站民警找到失主。2月11日晚上8时许,返汉乘客王女士乘坐地铁途中,由于行李较多,把装有1万元现金的双肩包落在列车内,接到乘客求助后,值班站长朱子阳联动沿线多站工作人员上车到指定位置寻找。10分钟后,复兴路车站工作人员找到双肩包下车归还失主。

进入春运尾声,返岗返校的节奏明显加快,地铁客流明显增大,乘客出行过程中要保管好随身物品,特别是现金、电脑等重要财物,做到候车、换乘、出站时及时清点,如有不慎遗失物品,可向工作人员寻求帮助,也可拨打武汉地铁运营服务热线027-96556或通过“武汉地铁运营”官方微信公众账号失物招领平台进行查询。

(上接第一版)

春节置业活动力度大,来访量同比增幅超五成

记者梳理发现,今年春节期间,武汉各类购房活动力度较大,助推了房产市场的火热。

2024年12月26日,湖北省启动“宜居湖北”春节返乡安居购房季活动。之后,武汉市积极响应,将“汉十条”购房政策及“多子女家庭购房奖补”等优惠政策延期至2025年6月30日,为返乡购房者提供契税补贴、房贷安置等多重实惠。同时,武汉通过安居链平台上线了覆盖全市434个在售楼盘,共计9.1万套房源的线上购房服务,实现线上看房、政策咨询、认购网签等一站式便捷功能,开展了返乡置业有奖问卷调查,精准对接购房需求。

据了解,武汉市各区也结合自身特色,在春节前后推出丰富多彩的促销活动。如黄陂区在冰雪嘉年华中融入房交会,武汉经开区以“经开置业季”拉开春节购房活动序幕,蔡甸区房交会组织了10000余套不同类型房源参展,现场还有金融机构讲解贷款政策、区住更局工作人员解读购房政策,汉阳区将房交会融入庙会市集,让市民逛庙会、赏民俗的同时也能享受购房便利与优惠。

武汉市住房和城乡建设局相关负责人介绍,今年春节期间武汉市共有225个楼盘提供了“不打烊”服务,房企结合传统文化推出古风游园、非遗展览、新春庙会及年货节等众多创新活动,有效提升了楼盘的来访量。据不完全统计,春节期间武汉市楼盘的来访量同比增幅超过50%。返乡置业需求的释放与政策红利的叠加,无疑为武汉楼市的未来发展注入了新的活力和信心。