



高质量开展党纪学习教育

新华社评论员

经党中央同意,自2024年4月至7月在全党开展党纪学习教育。近日,中共中央办公厅印发《关于在全党开展党纪学习教育的通知》。这次党纪学习教育,是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。习近平总书记多次就开展党纪学习教育发表重要讲话、作出重要指示,为开展党纪学习教育提供了重要遵循。我们要切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,高质量开展党纪学习教育,确保取得扎实成效。

“加强纪律性,革命无不胜”。纪律严明是党的光荣传统和独特优势,正是靠着严明的纪律和规矩,中国共产党才能不断取得革命、建设和改革事业的伟大胜利。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把纪律挺在前面,将纪律建设纳入新时代党的建设总体布局,坚持不懈用严明的纪律管全党、治全党,从根本上扭转了管党治党宽松软的状况,为党和国家

家事业发展提供了坚强纪律保障。同时必须清醒看到,全面从严治党永远在路上,管党治党一刻也不能放松。各级党组织和广大党员、干部要深刻认识开展党纪学习教育的重大意义,进一步深化对加强党的纪律建设重要性和忽视党纪、违反党纪问题危害性的认识,推动各级党组织和领导班子从真抓好党的纪律建设,推动广大党员、干部强化遵守纪律的自觉,以严明的纪律确保全党坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,统一思想、统一行动,知行止、令行禁止,形成推进中国式现代化的强大动力和合力。

高质量开展党纪学习教育,必须把握目标要求。纪律是管党治党的“戒尺”,也是党员、干部约束自身行为的标准和遵循。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,聚焦解决一些党员、干部对党纪规矩不上心、不了解、不掌握等问题,教育引导党员干部守纪、知纪、明

纪、守纪,搞清楚党的纪律规矩是什么,弄明白能干什么、不能干什么,把遵规守纪刻印在心,内化为言行准则,进一步强化纪律意识,加强自我约束、提高免疫力,增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力,始终做到忠诚干净担当。

高质量开展党纪学习教育,必须抓住学习重点,在学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》)上下功夫见成效。要坚持逐章逐条学、联系实际学,抓好以案促学、以训助学,推动《条例》入脑入心,深化《条例》理解运用,教育引导党员干部准确把握《条例》的主旨要义和规定要求,进一步明确日常言行的衡量标尺,用党规党纪校正思想和行动,真正使学习党纪的过程成为增强纪律意识、提高党性修养的过程。

高质量开展党纪学习教育,必须注重融入日常、学用结合。加强纪律教育是落实全面从严治党要求、加强党的纪律建设的一项基础性、经常性工作,必须常抓不懈、久久为功。开展好党纪学习教育,要

原原本本学,坚持个人自学与集中学习相结合,紧扣党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律进行研讨,不断强化纪律意识。要加强警示教育,深刻剖析违纪违法典型案例,注重用身边事教育身边人,让党员、干部受警醒、明底线、知敬畏。要坚持两手抓两促进,力戒形式主义,把开展党纪学习教育同落实党中央重大决策部署、完成本地区本部门本单位重点工作紧密结合起来,使党纪学习教育每项措施都成为促进中心工作的有效举措,切实防止“两张皮”,推动党纪学习教育取得实实在在的成效。

开展党纪学习教育是重要政治任务,各级党组织和广大党员、干部必须扛起政治责任、抓好贯彻落实,以良好作风保证党纪学习教育走深走实。让我们深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话和重要指示批示精神,高质量完成党纪学习教育任务,为推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强纪律保障。

(新华社北京4月13日电)

PPP新机制进入全面推进阶段

新华社北京4月12日电(记者 顾斌 陈伟)国家发展改革委12日发布消息,国家发展改革委近日依托全国投资项目在线审批监管平台,正式上线全国政府和社会资本合作项目信息系统,标志着政府和社会资本合作新机制(PPP新机制)进入全面推进阶段。

根据要求,2023年2月政府和社会资本合作项目清理核查前未完成招标采购程序的项目,以及后续新实施的政府和社会

资本合作项目,均需在信息系统内进行填报。据介绍,信息系统有助于加强政策指导,切实保障PPP新机制规范实施;有助于加强公众监督,提升项目建设运营质效;有助于加强资金、要素保障,为相关工作提供推进依据。国家发展改革委将组织专业力量对项目填报内容是否符合PPP新机制相关要求抽查复核,不合规项目将列入异常项目名单,并向社会公开,经清理整改仍不合规的项目将移出信息系统。

三部门将开展县域充换电设施补短板试点工作

据新华社北京4月12日电(记者 申颖)为加快补齐农村地区公共充换电基础设施短板,进一步释放新能源汽车消费潜力,2024年至2026年,财政部、工业和信息化部、交通运输部将开展县域充换电设施补短板试点工作。

记者12日从财政部了解到,三部门日前发布通知,明确了上述安排。

通知明确,2024年至2026年,按照“规划先行、场景牵引、科学有序、因地制宜”的原则,开展“百县千站万桩”试点工程,加强重点村镇新能源汽车充换电设施规划建设。中央财政将安排奖励资金支持试点县开展试点工作。省级层面要充分发挥统筹协调作用,把具体工作落实落细。地方各级有关部门要在

土地、电价、服务费等方面积极出台相关政策,形成政策合力,有效补齐农村地区公共充换电基础设施短板,力争实现充换电基础设施“乡乡全覆盖”。

根据通知,试点内容和目标为:提升农村地区公共充换电基础设施服务保障能力;激发试点县及周边地区新能源汽车消费潜力;积极培育新技术新模式在农村地区的推广应用;优化完善充换电设施支持管理政策体系。

中央财政对经三部门同意备案且完成任务目标的试点县给予奖励资金支持,每个试点县示范期为3年。奖励标准根据年度达标情况设置,共分为三个档次。示范期内,每年均达到最高目标的试点县最多可获得4500万元。

安全生产治本攻坚三年行动共排查重大隐患8.1万项

据新华社北京4月12日电(记者 叶昊鸣)记者12日从应急管理部获悉,自今年初国务院安委会部署开展安全生产治本攻坚三年行动以来,各地共排查重大隐患8.1万项,整改率84%,其中企业自查重大隐患占比近40%、整改率90%。

在当日应急管理部举行的新闻发布会上,应急管理部安全协调司司长汪崇鲜介绍,三年行动开展以来,各地各部门狠抓精准严格执法,共实施行政处罚55.4万次,约谈通报各地及部门5353次,责任倒查追责问责1239人,推动消除了一批重大事故隐患。

“安全发展理念进一步深入人心。”汪崇鲜表示,中央党校、应急管理部等联合举办全国矿山企业落实安全生产主体责任视频培训班,带动全国矿山企业全面提高安全生产管理水平。同时,各地累计开展安全宣传57.6万次,其中针对生产经营单位主要负责人专题安全教育培训2.7万次,并开展基层安全监管执法人员能力培训4.2万次。汪崇鲜说,三年行动开展以来,各地区持续加强安全风险监测预警系统建设应用,累计升级改造、淘汰落后设施设备62万多项,进一步补短板强弱项,不断夯实安全生产基础。

全国在建和已建成运行的国家级知识产权保护中心数量达71家

新华社北京4月13日电(记者 宋晨)记者13日从国家知识产权局获悉,全国在建和已建成运行的国家级知识产权保护中心数量达71家,分布在全国28个省(自治区、直辖市),省域覆盖率超90%,其中四个直辖市均已建有知识产权保护中心。国家知识产权局相关负责人介绍,近日,国家知识产权局同意重庆市开展国家级知识产权保护中心建设,未来将面向新

一代信息技术和生物产业开展知识产权快速协同保护工作。“重庆保护中心的获批建设,进一步完善了全国知识产权保护中心区域布局。”国家知识产权局相关负责人说,建成投入运行后,将充分发挥知识产权保护“一站式”综合服务平台作用,加快创新资源集聚,促进产业转型升级,发展新质生产力,优化营商环境,推动经济高质量发展。

我国海上第一深油气井投产

新华社北京4月13日电(记者 戴小河)中国海油13日宣布,我国首口自主设计实施的超深大位移井——恩平21-4油田A1H井在珠江口盆地海域顺利投产,测试日原油超700吨。该井钻井深度9508米,水平位移8689米,成为我国海上第一深井,同时创下我国钻井水平长度纪录,标志着我国成功攻克万米级大位移井的技术瓶颈,海上超远超深钻井技术跨入世界前列。

该超深井开发的恩平21-4油田位于深圳西南方约200公里的海域,平均水深约86米,属于小型砂岩边际油田。如果采用传统模式开采,需新建海上生产平台或水下井口等设施,投入大且工期长。中国海油利用8公里外的恩平20-5无人平台,实施超深大位移井,可以高效开发边际油田的油气资源。

中国海油深圳分公司总工程师郭永宾说,依托现有平台设施,利用大位移井技术,在地下实现数公里外油藏的精确定位,突破了海洋边际油田难以开发的壁垒,成功推动恩平21-4油田的开发。

中国海油深圳分公司深水工程技术中心总经理张卫国介绍,中国海油自主研发出环保油基钻井液、连续循环系统等,在施工过程中通过智能随钻导向、井下参数实时采集、旋转漂浮套管等先进技术,让钻头精准穿越3个地下断层,带动669根、总重564吨的高强度钢套管顺利下入,建立起稳固的采油通道,作业能力达到世界先进水平。

郭永宾表示,大位移井是高效勘探开发海洋、山地等复杂地带油气资源的重要手段,此次恩平21-4油田超深大位移井刷新4项全国纪录,形成5类13项技术成果,使用的材料、装备国产化率达95%。依托该模式未来可实现生产平台1万米范围内的油气资源动用,显著提高油气田开发效益。



4月12日,工人在河北省秦皇岛经济技术开发区一家玻璃企业的生产车间工作。近年来,河北省秦皇岛经济技术开发区坚持创新驱动,加快传统产业转型升级,推动工业企业向高端化、绿色化、智能化、集群化方向发展,促进经济高质量发展。新华社记者 杨世尧

医保药品目录品种范围实现全国基本统一

据新华社北京4月11日电(记者 彭韵佳 徐鹏航)国家医保局医药服务管理司司长黄心宇在11日举行的2024年上半年例行新闻发布会上介绍,国家医保药品目录品种范围实现全国基本统一,目录内西药和中成药由国家层面统一确定和管理,各地不作调整,支付范围全国统一。“这不仅体现了制度公平,也有利于异地就医直接结算等工作。”黄心宇说,

药品目录是医保基金所支付费用的药品范围,目录内品种包括西药、中成药、中药饮片等。现行版国家医保药品目录中,共计有3088种西药和中成药,以及892种中药饮片。黄心宇介绍,国家医保局成立后,建立了动态调整机制,每年将一些新上市的新药、好药增补进入目录,已累计纳入药品744种,目录内西药和中成药数量从

2017年的2535种,增加至目前的3088种,保障水平显著提升。统计显示,目前全国公立医院采购的药品中,目录内品种的采购金额占比已超过90%。此外,通过谈判等措施引导目录内药品价格回归合理,减轻患者负担。黄心宇介绍,2024年1月至2月,医保基金已为397个协议期内谈判药品支付154.5亿元,3950万人次从中受益。

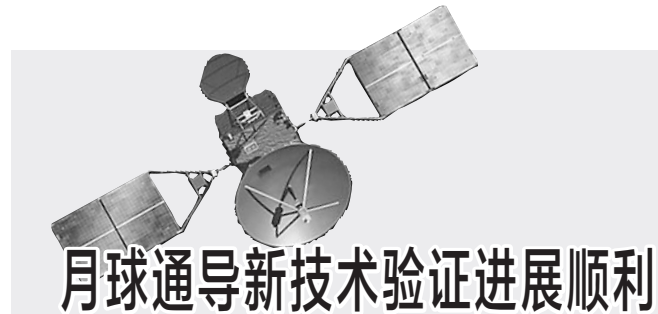
鹊桥二号中继星任务取得圆满成功

新华社北京4月12日电 国家航天局12日消息,鹊桥二号中继星已完成在轨对通测试。经评估,中继星平台和载荷工作正常,功能和性能满足任务要求,可为探月工程四期及后续国内外月球探测任务提供中继通信服务,任务取得圆满成功。鹊桥二号中继星自3月20日发射升空后,经过中途修正、近月制动、环月轨道调整,于4月2日按计划进入24小时周期的环月大椭圆使命轨道。4月6日,鹊桥二号中继星成功与正在月球背面开展探测任务的嫦娥四号完成对通测试。4月8日至9日,鹊桥二号中继星与嫦娥六号探测器(地面状态)开展对通测试。

此前同步搭载发射的天都一号、二号中继星已于3月29日进入环月使命轨道,4月3日成功实施双

星分离,正在开展系列通导技术验证。鹊桥二号中继星和天都试验星采用环月大椭圆冻结轨道作为使命轨道。由于月球外形不规则,靠近月球飞行的航天器受到月球引力等因素作用,飞行轨道易产生偏差。环月大椭圆冻结轨道是处于稳定状态的环月轨道,航天器在该轨道飞行,能够使飞行轨道的偏差最小化。专家介绍,选择环月大椭圆冻结轨道作为鹊桥二号的使命轨道具有诸多优势。一是提高通信速率,与鹊桥号相比,鹊桥二号的使命轨道距离月球更近,数

据传输的通信速率将大幅提高。二是更好覆盖月球南极通信,与环绕地月拉格朗日L2点运行的鹊桥号相比,在环月大椭圆使命轨道的鹊桥二号对月球南极的可见性显著提升,大幅提高对月球南极区域的通信覆盖能力。三是节省卫星燃料,鹊桥二号可以用极少的燃料,维持在该轨道上长期驻留。后续,鹊桥二号中继星将按计划为嫦娥四号和即将要发射的嫦娥六号任务提供中继通信服务,并择机开展相应科学探测。



新华社合肥4月13日电(记者 吴慧瑾)记者从深空探测实验室获悉,截至12日,天都一号、二号中继星技术试验星顺利开展了月地高可靠传输与路由、月球轨道导航空间基准源标准等新技术试验,经遥测数据计算结果表明,试验项目能够有效提高航天器环月轨道定轨精度,试验设计具有重要实用价值。天都一号、二号中继星技术试验星自3月20日发射升空后,经中途修正、近月制动、环月轨道机动等关键环节,历经约14天的太空飞行,双星组合体于4月3日在环月使命轨道成功实施双星分离。4月8日,天都一号按计划完成飞行轨道调整控制,与天都二号在环月大椭圆冻结轨道编队飞行,双星距离维持在200公里附近,两星通信正常、姿态稳定、能源平衡,为开展系列通导技术试验任务奠定重要基础。天都一号、二号中继星技术试验星作为深空探测实验室抓总研制的首发星,开展系列月球通信导航新技术试验,有效验证了月球通导相关关键技术,将为后续国际月球科研站、鹊桥通导综合星座系统的设计建设提供有力支撑。



4月12日,江苏省扬州市徐凝门街社区的志愿者向小学生们讲解国家安全知识。在4月15日第九个全民国家安全教育日来临之际,各地开展形式多样的国家安全教育主题活动,提高人们的国家安全意识。新华社发