

公安部发布服务保障高质量发展26条措施

公安部8月3日召开新闻发布会,发布公安机关服务保障高质量发展26条措施。

在加强制度供给方面,推出一批推动高质量发展的改革举措:全面实行政许可事项清单管理,大力推进以人为核心的新型城镇化,探索户籍准入同城化,试点实施灵活落户政策,为外籍商贸人员来华办理口岸签证并提供换发多次签证便利,外国人申办居留证件免

于留存护照,试点下放保安服务公司设立和保安员证核发审批权限,探索旅馆业“一业一证”改革。

在优化管理服务方面,推出一批促进高质量发展的服务举措:方便农村群众申办交管牌证,提高道路资源利用率,便利交通物流货运车辆通行,进一步促进汽车消费,实行公安政务服务“一窗通办”,持续推进公安政务服务“全程网办”,全面实施“跨省通办”,实

施“免交证、办成事”改革,试点证件照片“一拍共享、一照通用”,大力推进公安政务服务进社区、进农村,为船舶和人员出海报备提供便利。

在严格安全监管方面,努力以高水平安全保障高质量发展:精准对接产业安全发展需求,保障服务新业态、新模式规范有序发展,以区域警务协同服务区域协调发展,持续深化突出违法犯罪打击整治,加强社会治安整体防控,全面推

行“双随机、一公开”监管,加强重点行业、重点领域安全监管,完善重点车辆及驾驶人道路交通安全监管,坚决维护网络安全、数据安全和公民个人信息安全,依法保护企业产权和经营者合法权益。

公安部将对上述措施逐一细化方案、落实责任,强化督查,力争8月底前全部部署实施,确保取得实效,让人民群众看得见、摸得着,有实实在在的获得感。(据新华社)

五年多督促收回国有财产290亿余元

检察机关加大守护国财国土办案力度

新华社北京8月3日电(记者刘硕 冯家顺)记者3日从最高人民检察院获悉,全国检察机关近几年来积极发挥公益诉讼检察职能,在国有财产保护、国有土地使用权出让等重点领域加大办案力度,成效明显。据统计,2018年1月至2023年6月,全国检察机关共立案办理国有财产保护领域案件55270件、国有土地使用权出让领域案件9504件,共督促收回国有财产290亿余元,收回国有土地使用权出让收入351亿余元,收回被非法占用的国有土地6.75万余亩。

最高检第八检察厅厅长胡卫列介绍,近几年来,全国检察机关努力在精准监督、效能监督上下

功夫,不断拓展国财国土领域监督内涵和外延,助力保障国家惠民政策有效执行,努力维护国家和社会公共利益。最高检直接立案办理了污染企业违规享受资源综合利用增值税优惠政策案,并通过指导办理一批难度大、有影响的案件,督促整治成品油税收监管秩序,督促保护养老、医疗、工伤保险基金,督促追回煤炭等矿产资源损失和国有土地使用权出让收入,督促依法处置闲置低效用地等,带动各级检察院不断加强国财国土领域办案工作。

为引导各地检察机关提升此类案件办案效果,最高检日前以“守护国财国土、助推惠民政策落实”为主题发布了第四十六批指导

性案例,包括“浙江省嵊州市人民检察院督促规范成品油领域税收监管秩序行政公益诉讼案”等4件,涉及土地闲置低效的分类处置、监督国有土地使用权出让收入缴入国库“最后一公里”等方面。

胡卫列表示,下一步,在国有财产保护领域,检察机关将加大医疗、工伤保险基金、惠民补贴资金等领域损害国家利益和群众切身利益案件的办案力度,有效防范国有财产流失风险。在国有土地使用权出让领域,最高检将指导各地努力办理一批涉案金额大、时间跨度久、案情复杂的拖欠国土出让收入案件,维护国有建设用地市场交易秩序,助力优化国土空间体系和国土空间发展格局。

自豪

中国自主三代核电技术“华龙一号”批量化建设稳步推进

新华社深圳8月3日电(记者王丰)中国广核集团(简称“中广核”)福建宁德核电项目5、6号机组7月31日获得核准,将采用中国具有自主知识产权的三代核电技术“华龙一号”,设备国产化比例将超过90%,单台机组年发电量将接近100亿度。记者2日从中广核了解到,该项目正稳妥有序推进开工前各项准备工作。

中广核“华龙一号”总设计师王鑫介绍,“华龙一号”是中国在30余年核电科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上,根据中国和全球最新安全要求研发的第三代先进百万千瓦级压水堆核电技术,可抵御目前经历过所有台风级别、9级烈度的地震及商用大型飞机的外部撞击。

当前,“华龙一号”已形成多基地、多机组同时在建格局,批量化建设稳步推进。

据相关负责人介绍,截至2023年6月30日,宁德核电项目一期4台机组累计上网电量2579亿度,与同等规模燃煤电站相比,减少标煤消耗约7915万吨,减少二氧化碳排放量超2.1亿吨,相当于种植了约58万公顷森林。

奇迹

我国超高海拔风电场3.6兆瓦风力发电机组成功并网发电

新华社北京8月3日电(记者郁琼源)记者从三峡集团获悉,位于海拔5000米以上的西藏措美哲古风电场首批5台单机容量3.6兆瓦的风力发电机组8月3日成功并网发电。

西藏措美哲古风电场位于喜马拉雅山北麓的山南市措美县哲古镇,风机建设在海拔5000米至5200米之间,总装机72.6兆瓦。措美哲古风电场是西藏自治区首个超高海拔风电开发技术研究和科技示范项目,也是首个并入西藏主电网的风电项目,创造了世界高原风电建设奇迹。

从2020年开始,三峡集团按照“基地化、规模化、集中连片化”的总体思路,加快推进西藏措美哲古风电场项目建设。项目全面建成投产后,年上网电量超过2亿千瓦时,每年可节约标准煤超6万吨,减排二氧化碳近17.3万吨,减排二氧化硫超20吨。

据三峡集团措美哲古风电场负责人王亮介绍,在一期项目成功经验基础上,项目团队加大科技创新投入,二期项目全部采用单机容量3兆瓦以上的机型,其中最大单机容量达到3.6兆瓦,可有效提高当地风资源利用效率,打破了“高原风能有力无气、不具有开发价值”的认知误区。这款3.6兆瓦风机叶轮直径达160米,风机轮毂中心距地面90米,具有高海拔适应性、防紫外线、防雷、耐低温、抗覆冰等技术特点,能够在严苛的自然环境下长期稳定运行。

我国成功发射风云三号06星



8月3日11时47分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将风云三号06星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭第481次飞行。 新华社发 汪江波 摄