

鹊桥二号中继星任务星箭组合体垂直转运至发射区

新华社海南文昌3月17日电 国家航天局消息,3月17日,探月工程四期鹊桥二号中继星和长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作,星箭组合体垂直转运至发射区,计划于近日择机实施发射。

鹊桥二号中继星、长征八号遥三运载火箭于2月运抵发射场后,陆续完成总装、测试等各项准备工作。17日上午,承载着长征八号遥三运载火箭的活动发射平台,缓缓驶出发射场垂直测试厂房,将星箭组合体安全转运至发射区。后续,在完成火箭功能检查、联合测试工作和推进剂加注后,择机实施发射。

国家森防指办公室针对四川雅江森林火灾启动IV级应急响应

新华社北京3月17日电(记者 叶昊鸣)记者17日从应急管理部获悉,针对四川省甘孜州雅江县呷拉镇白孜村发生的森林火灾,国家森防指办公室已启动IV级应急响应,派出由应急管理部、国家消防救援局、国家林草局组成的工作组赴现场协调指导火灾扑救工作。

据应急管理部有关负责人介绍,针对此次森林火灾,应急管理部持续调度了解火情、火灾扑救、人员疏散转移等情况,要求及时转移周围群众,密切监测研判天气状况,做好火情监测勘察,科学高效安全组织扑救,必须确保扑救人员和人民群众生命安全。

目前,国家综合性消防救援队伍、当地专业扑火队等1259人正全力扑救森林火灾,应急管理部南方护林总站5架直升机在现场实施灭火作业。四川森林消防总队831人、3架直升机正紧急增援中。国家消防救援局紧急从云南森林消防总队调派750人增援。

最高法发布第四批人民法院种业知识产权司法保护典型案例

新华社北京3月17日电(记者 罗沙)最高人民法院17日发布第四批人民法院种业知识产权司法保护典型案例15件,充分发挥典型案例指引作用,加强种业知识产权保护,以高水平司法推动种业创新和高质量发展,为加快推进种业振兴和维护国家粮食安全提供更加有力司法服务和保障。

据最高法介绍,这些案例涉及种业知识产权保护中民事、行政和刑事三大类案件,所涉植物品种既有小麦、水稻、玉米等主要粮食作物,也有辣椒、甜瓜、大豆等经济作物。案件所涉品种经济价值较大,8件案例诉争标的额超过百万元,个别案件高达数亿元。

在涉“沃玉3号”玉米品种父母本侵犯商业秘密罪案中,法院对违反保密约定对外销售杂交种亲本繁殖材料的行为以侵犯商业秘密罪定罪量刑并处罚款,加大涉种子犯罪惩治力度。在“丹玉405号”玉米植物新品种侵权案中,法院明确,惩罚性赔偿基数难以精确计算时,可以基于在案证据裁量确定,二审据此全额支持权利人300万元赔偿诉讼请求。

同时,人民法院积极推进民事司法保护和行政执法保护协同,提升整体保护效果。在“远科105”玉米植物新品种侵权案中,法院基于当地农业行政部门对种子的抽样、送检和现场勘验记录,依法认定侵权人“真假混卖”逃避监管的事实,据此加大判赔力度。在“荷豆33号”大豆植物新品种侵权案中,法院基于种子生产经营者办理产地检疫合格证记载的产量推算侵权规模,确保权利人得到足额赔偿。

“陕电入皖”特高压工程开工

近日,国家电网陕北至安徽±800千伏特高压直流输电工程开工,投产后每年可向安徽省输电超360亿千瓦时,陕西省电力外送规模将超3100万千瓦。该工程起于陕西延安市,止于安徽合肥市,直流线路全长1069千米。

陕西是我国重要的综合能源基地,目前探明的能源保有储量及产量位居全国前列。与此同时,安徽预计“十四五”期间年均用电量增速达7%,引入外来电的需求较强。

同日,安徽岳西抽水蓄能电站开工,该电站是国家电网在安徽建设的第八座抽蓄电站。

据悉,两项工程投资达280亿元,可提供就业岗位超2.3万个;投产后,每年可促进新能源电量消纳超180亿千瓦时。来源:人民网

北京亮马河 开启2024年醒春首航



3月16日晚,2024年北京亮马河醒春启航活动举行。

近年来,北京市朝阳区推动城市更新,打造了80万平方米的亮马河国际风情水岸,实现6公里航线通航,游船航线途经燕莎、蓝色港湾、红领巾公园等多处商圈、公园,已成为北京旅游消费的新亮点。

新华社记者 摄

推进黄河“几字弯”生态治理

近日,内蒙古自治区“三北”工程黄河“几字弯”攻坚战区域联防联控暨规范林草种苗市场秩序专项整治行动动员会在巴彦淖尔市磴口县召开。巴彦淖尔市、包头市、鄂尔多斯市、乌海市、阿拉善盟五盟市签署协议,建立深化合作、区域联动、齐抓共管的联防联控机制,共同打好“三北”工程黄河“几字弯”攻坚战。

根据协议,五盟市将共同推进“三北”工程黄河“几字弯”攻坚战五盟市交界区域生态治理,构筑防风固沙林草带,形成协同防沙、治沙、管沙、用沙新局面。到2025年,五盟市跨界区域荒漠化土地和黄河岸线流沙得到有效治理;到2030年,五盟市跨界区域荒漠化土地锁边林草防护体系基本建成,主要风口、沙源地和黄河岸线流沙得到全面治理。

五盟市将建立科学治沙联动机制,围绕生态治理有关重点难点问题,加强科研院所间交流合作,共同攻克技术瓶颈,深化成果转化运用。来源:人民网