

我国生物育种专利申请量排名全球第一

新华社北京 9 月 28 日电(记者 张泉) 国家知识产权局知识产权发展研究中心 28 日发布的生物育种产业专利导航研究报告显示,全球生物育种领域专利申请数量快速增长,我国生物育种专利申请量排名全球第一。

该研究通过专利大数据分析,梳

理了生物育种产业和专利技术的发展现状和趋势,重点明晰了分子标记育种、生物育种、基因编辑育种关键技术的专利布局、发展路线、专利风险,旨在引领生物育种关键核心技术创新,强化种业知识产权保护。

报告显示,国内生物育种专利申

请中,北京、江苏、广东、山东排在前列;排名前 10 位的国内申请人均为高校和研究机构。报告建议国内申请人加强国际化布局,同时对已有的大量专利,需要进一步明确产业化路径,加快技术转移转化进程。

该研究重点选取了三亚崖州湾地

区作为研究对象,结合该地区生物育种产业和专利现状进行分析,并提出了相应专利导航建议。

报告还对具有重要影响的大型跨国育种公司的专利布局状况进行了研究,研判其在知识产权方面对我国育种行业的影响。



雄安新区雄东 500 千伏变电站配电楼封顶

9 月 29 日,工人在位于河北省高碑店市的雄东 500 千伏变电站工地施工。

日前,雄安新区首个 500 千伏变电站——雄东变电站配电楼封顶。该项目由国网河北省电力有限公司承建,总投资 4.6 亿元,计划 2022 年竣工投产。据介绍,工程建成后将对满足雄安新区负荷增长需求,保障新区建设发展用电具有重要作用。

新华社记者 邢广利 摄

朝鲜成功试射新型高超音速导弹

新华社平壤 9 月 29 日电(记者 江亚平 洪可润) 据朝中社 29 日报道,朝鲜国防科学院 28 日上午在慈江道龙林郡都阳里成功试射了新研发的“火星-8”型高超音速导弹。

报道说,通过首次试射,国防科学家们确认了该导弹在主动段的飞行控制性能和稳定性、导弹战斗部的制导机动性和滑翔飞行特点等技术指标,并确认了发动机及首次采用的安瓿化

导弹燃料系统的稳定性。试射结果证明,所有技术指标均已达到设计目标。

朝中社报道说,这一导弹研发项目对大力提高朝鲜尖端国防科技力量具有重大战略意义。

朝鲜军方 9 月 15 日成功试射铁路机动导弹,精准打击了设在东部海域 800 公里水域的目标。朝鲜国防科学院 9 月 11 日和 12 日还分别成功试射了新研发的远程巡航导弹。

中国代表赞赏索马里政府鼓励女性参政

新华社联合国 9 月 28 日电 中国常驻联合国副代表戴兵 28 日在安理会审议索马里问题时发言,赞赏索马里政府鼓励女性参政。

他说,女性是实现持久和平、建设包容社会的重要力量。近年来,索马里政府为保护妇女权益,打击性暴力,提高妇女在政治、经济和社会生活中的话语权,作出很多努力。中方欢迎索政府承诺保障女性在选举中的席位,并采取任命亲善大使、成立宣传委员会等具体措施,鼓励女性参政。索马里经历长期战乱,国家重建不可能一蹴而就。国际社会要保持耐心,以循序渐进

的方式鼓励索提高政治包容性。索马里保持政治稳定和国家团结,有助于为妇女平等、全面、有效参与政治生活创造良好条件。

戴兵说,中方注意到索领导人之间的分歧仍未解决,对由此可能给索政治安全局势带来的影响表示担忧。顺利举行选举是索马里当前最紧要的任务。中方鼓励索方继续根据各方商定的时间框架推进选举进程,致力于通过政治对话解决剩余待决事项。国际社会应继续向索选举提供必要的资金和技术支持。



岸田文雄当选日本自民党第 27 任总裁 将出任首相

9 月 29 日,岸田文雄在日本东京当选自民党总裁后发表致辞。

日本自民党总裁选举 29 日在东京举行,日本前外务大臣岸田文雄以明显优势胜出,成功当选自民党第 27 任总裁。按惯例他将接替菅义伟出任首相职务。

新华社发

长江上游迎来首座万吨级港口

据新华社电 长江上游首座万吨级港口——重庆新生港 9 月 29 日正式开港运营。当日上午,一艘搭载着 120 辆汽车的货轮从新生港 1 号泊位缓缓驶出,前往湖北宜昌。

新生港位于重庆忠县境内,是交通运输部批复的长江上游首个万吨级码头。它共设计泊位 14 个,年吞吐量 2500 万吨,常年维护水深达 6 米以上,具备全年通航万吨级船舶条件。

“在枯水期,万吨级船舶沿长江而上,最远只能抵达新生港。”重庆市港航海事事务中心主任汪伯涛说。

长江上游地区涉及重庆、四川、贵

州、云南等省区市,是“一带一路”、长江经济带、成渝地区双城经济圈的重点地区,但此前一直缺少万吨级港口。

“作为长江上游首座万吨级港口,新生港将为川东、甘南、陕南以及重庆部分地区货物通江达海提供更为便捷的通道。”汪伯涛说。

紧邻港区的综合物流园区也正在加快建设。忠县县委书记江夏介绍,该园区将依托港口物流优势,通过发展现代仓储、专线物流、绿色建材、冷链物流、汽车摩托车、电子信息等产业,加快形成港口、物流、产业相融合的发展格局。

铁路国庆黄金周运输预计发送旅客 1.27 亿人次

新华社北京 9 月 29 日电(记者 樊曦) 记者 29 日从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路国庆黄金周运输全面启动。自 9 月 28 日至 10 月 8 日,为期 11 天,全国铁路预计发送旅客 1.27 亿人次,最高峰日 10 月 1 日预计发送旅客 1500 万人次。

国铁集团客运部负责人介绍,从铁路 12306 车票预售情况看,今年国庆假日期间“补偿式”探亲、旅游观光等客流交织,全国铁路客流预计与去年同期持平。

在强化疫情防控不放松的基础上,全国铁路实行高峰列车运行图,加开直通旅客列车 55.5 对。根据车票预售和候补购票数据,精准实施“一日一图”,最大限度实现铁路运力资源与客流需求的匹配。

同时,铁路部门将充分发挥高铁成网运行后释放的货运能力,加强货物运输组织,国家铁路预计日均装车 16.8 万车,其中煤炭 7 万车以上,为国民经济平稳运行和国计民生重点物资供应提供可靠运输保障。