

经济

惠誉下调美国信用评级至AA+

国际评级机构惠誉1日将美国长期外币发行人违约评级从AAA下调至AA+。惠誉表示,美国反复出现债务上限政治僵局,常常拖到最后一刻才有解决方案,削弱人们对美国财政管理能力的信心。

中蒙两国央行续签双边本币互换协议

记者1日从中国人民银行获悉,近日中国人民银行与蒙古银行续签了双边本币互换协议,互换规模为150亿元人民币/7.25万亿蒙古图格里克,协议有效期三年。

中国人民银行表示,中蒙双边本币互换协议再次续签,有助于进一步深化两国金融合作,促进双边经贸往来,维护金融市场稳定。

农业农村部强化技术指导保障秋粮生产

记者1日从农业农村部了解到,为应对极端天气、病虫害多发重发,农业农村部启动下沉一线包省包片奋战100天夺秋粮丰收行动,派出100多名干部和354名专家分赴27个秋粮生产省份,深入一线精准指导防灾减灾、单产提升、秋粮田管等重点任务落实,帮助基层解决实际困难问题。

当前正是秋粮产量形成的重要时期,也是农业防汛抗旱的关键时期。据了解,针对当前秋粮生产中存在的部分田块大豆长势弱茎秆软、玉米中后期可能脱肥、水稻两迁害虫防控压力大、玉米草地贪夜蛾持续北上、大豆病虫害偏重发生、大豆玉米带状复合种植地块病虫害草害和除草剂药害点片出现、植保无人机施药作业不规范等7方面问题,农业农村部种植业管理司会同全国农技中心制定了技术指导意见,将举办3期专题技术培训班,开展2至3次区域集中下沉一线技术指导,强化水肥调控管理,科学防控病虫害,全力以赴夺取秋粮丰收。

沪苏湖铁路全线最长跨度悬灌梁合龙

记者从中国铁建股份有限公司了解到,1日,由中铁十四局承建的沪苏湖铁路青浦特大桥跨太浦河悬灌梁顺利合龙,标志着沪苏湖铁路建设取得重大突破,为全线按期铺轨奠定了坚实基础。

据中铁十四局沪苏湖铁路项目现场负责人董泽鹏介绍,沪苏湖铁路青浦特大桥跨太浦河悬灌梁梁体全长为449.5米,是全线最长跨度的悬灌梁,其跨度之大在国内居于前列。该悬灌梁受力结构复杂,对混凝土性能要求高,技术性强,施工难度大,是全线重难点控制性工程。

沪苏湖铁路起自上海虹桥站,途经江苏省苏州市,终至浙江省湖州市湖州站,正线全长约163.8公里,设计时速350公里。项目建成运营后,将进一步完善长三角区域路网布局,有效疏解沪宁、沪杭铁路通道运输压力。

体育

世界田联钻石联赛落户厦门 9月2日亮相白鹭体育场

2023世界田联钻石联赛厦门站新闻发布会2日在北京举行。发布会上公布了赛事规划、比赛日期及项目设置等信息。9月2日举行的厦门站比赛是钻石联赛第一次落户厦门,也是2023年钻石联赛在中国境内的唯一一场分站赛。

据介绍,该赛事厦门站比赛由中国田径协会、厦门市人民政府主办,厦门市体育局、万达体育集团、厦门体育产业集团共同承办。自2023年开始,计划在厦门连续举办十届钻石联赛。今年的比赛将于9月2日在全新落成的厦

门白鹭体育场进行。

此次厦门站比赛设置男子100米、110米栏、400米、800米、3000米障碍、三级跳远以及女子400米、400米栏、1500米、3000米、跳高、跳远、铁饼共13个项目。

另据介绍,2023赛季钻石联赛共设14站比赛,首站比赛5月5日在卡塔尔多哈打响,并陆续在法国巴黎、挪威奥斯陆、瑞士洛桑、英国伦敦、中国厦门、比利时布鲁塞尔等城市举办,总决赛将于9月16日至17日在美国尤金进行。



黄金水道撑起黄金经济带

日前,在湖北省宜昌市,船舶有序通过三峡船闸。长江干线年货运量达到35亿吨左右,连续十八年稳居世界内河第一。长江已成为全球内河运输最繁忙、运量最大的黄金水道,不断推动长江经济带高质量发展,成为中国经济高质量发展的重要支撑。

环境

长三角水鸟同步调查结果出炉 记录水鸟超百万只

记者从上海市林业局获悉,长三角地区越冬水鸟同步调查结果8月1日正式发布,调查初步查明了长三角地区越冬水鸟的种类、数量和分布,共记录到水鸟109种,115万余只,其中国家重点保护鸟类29种。

在上海市林业局的牵头组织下,2023年1月,19个调查队、150余名调查队员在长三角地区118个沿海及内陆

湿地完成了越冬水鸟同步调查。

数据显示,此次调查记录到国家重点保护鸟类29种,其中青头潜鸭、中华秋沙鸭、白鹤等国家一级保护鸟类13种。

从种类上看,调查记录到最常见的是雁鸭类,占全部统计水鸟数量的69%;从数量上看,豆雁、斑嘴鸭、翘鼻麻鸭等10种常见水鸟数量占全部统计水鸟数量的73%。

三江源源头地区正式建立5G远程观测点位

近日,青海省玉树藏族自治州生态环境局成功在长江源流域当曲、黄河源流域约古宗列曲和澜沧江源流域扎西齐哇架设远程观测点位和5G基站,标志三江源源头重要地区告别通信盲区。

据了解,玉树州生态环境局于2019年起开始建设网络视频观测系统,江源之窗,此系统由多个观测点位的高空瞭望视频摄像机、实时传输专网和统一管

控平台组成,实现了对典型区域的生态类型、自然景观及野生动物的远距离、大范围、全方位实时高清视频观测。

据介绍,今年年初,玉树州启动了长江、黄河、澜沧江源头生态环境远程监管和5G覆盖项目。其间,工作人员克服高寒缺氧、气候恶劣、施工难度大等难点,顺利完成海拔5000米以上三个源头的塔基、云台、线路建设并实现江源之窗稳定流畅高清视频接入。

时隔10年,云南贡山再现国家一级保护植物暖地杓兰

近日,云南省贡山独龙族怒族自治县生态护林员在巡护过程中发现几株奇特的兰花,后经高黎贡山国家级自然保护区贡山管护分局实地调查和中国科学院昆明植物研究所专家鉴定,确认为国家一级重点保护植物暖地杓兰。

据了解,暖地杓兰是杓兰属中较为原始的种类,被列为国家一级保护植物,在《濒危野生动植物种国际贸易公

约》中,被列入附录I名单。

暖地杓兰在我国西藏、云南、广西等省区均有分布,但野外种群数量都较小。2013年7月10日,中国科学院植物研究所专家在高黎贡山贡山段首次采集到暖地杓兰标本,此后该区域再未发现这一植物分布。这次发现是时隔10年后,再次证实高黎贡山贡山段有暖地杓兰野生居群分布。

社会

应对台风卡努 影响浙江将防台风应急响应提升至二级

记者2日从浙江省防指获悉,为应对台风卡努可能带来的风雨潮影响,浙江于8月2日12时将防台风应急响应提升至二级,要求各地各部门密切关注台风发展变化,按照应急预案和工作方案做好防台风各项工作。

据浙江省气象台消息,2日8时今年第6号台风卡努中心位于距离浙江台州玉环市东偏南方向约610公里的洋面上,中心附近最大风力16级,预计将以每小时10-15公里的速度向西偏北方向移动,强度还将有所增强,最大可能于3日夜至4日上午在浙江南部近海转向东北方向移动,但仍不排除紧贴浙江沿海北上或登陆浙江的可能性。

受台风卡努外围环流影响,未来三天浙江中北部沿海部分地区有中到大雨、局部暴雨。此外,预计2日至3日,浙江近海海域将出现8-10米的狂浪到狂涛。浙江省海洋监测预报中心已将海浪警报升级至橙色,风暴潮警报升级至黄色。

水利部针对蒙辽吉黑启动洪水防御二级应急响应

水利部8月2日10时针对内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江等省区启动洪水防御二级应急响应。

水利部发布的汛情通报称,2日至4日,松辽流域大部分地区预计将有一次强降雨过程。受其影响,松辽流域尼尔基水库以下嫩江右岸支流、第二松花江下游干支流及松花江干流将出现明显涨水过程。其中,第二松花江下游和松花江上游干流可能出现接近警戒水位的洪水。

水利部启动洪水防御二级应急响应的同时,向相关省级水利部门和水利部松辽水利委员会发出通知,要求滚动开展雨情、水情监测预报,强化会商研判,科学实施水利工程防洪调度,加强堤防巡查防守,抓好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御,确保人民群众生命财产安全。

科技

美国发射天鹄座货运飞船补给国际空间站

美国航天局8月1日报告说,当地时间1日晚,诺斯罗普-格鲁曼公司的天鹄座货运飞船从弗吉尼亚州瓦勒普斯航天发射场发射升空,为国际空间站送去物资和补给。

据美国航天局官网消息,美国东部时间1日20时31分(北京时间2日8时31分),天鹄座货运飞船由一枚安塔瑞斯火箭送上太空。飞船上共携带了3700多公斤各类物资和实验设备等,预计将于美国时间8月4日飞抵国际空间站。

本版报道均据新华社