

经济

万事网联获牌照 银行卡清算市场开放更进一步

《经济参考报》11月20日刊发文章《万事网联获牌照 银行卡清算市场开放更进一步》。文章称,记者11月19日从中国人民银行网站获悉,中国人民银行会同国家金融监督管理总局审查批准 万事网联信息技术(北京)有限公司(以下简称万事网联公司)提交的银行卡清算机构开业申请。2023年11月17日,中国人民银行向万事网联公司核发银行卡清算业务许可证。

获得行政许可后,万事网联公司可在我国境内授权成员机构发行和受理 万事达 品牌的人民币银行卡。万事网联信息技术(北京)有限公司也成为我国第二家合资的银行卡清算机构。业内人士表示,此举意味着我国银行卡清算市场进一步开放,对于推进金融供给侧结构性改革、提升金融服务实体经济能力具有重要的现实意义。

万事网联公司是万事达公司(MasterCard)与网联清算有限公司在中国境内共同发起设立的合资公司,成立于2019年3月,股权结构为万事达亚太持股50%、万事达卡国际持股1%、网联科技有限公司持股49%。

万事网联董事长、万事达卡国际联席总裁凌海表示,万事网联将致力于为消费者、成员机构、商户、公共部门和所有合作伙伴提供一流的创新支付解决方案,并期待与监管机构和业界同仁一道,为中国支付生态的发展贡献力量。

外资机构看好中国资产

《经济参考报》11月20日刊发文章《为中国经济投出信任票 外资机构看好中国资产》。文章称,近日发布的国民经济运行数据、金融数据等释放出经济持续回升向好的积极信号。与此同时,国际货币基金组织(IMF)上调对2023年中国经济的增长预期,高盛、德银、瑞银、威灵顿投资等外资金融机构也对中国经济前景和人民币资产投出信任票。展望未来,随着国内各项稳增长政策举措不断发挥效应,人民币资产将更具吸引力。

近日,IMF将中国2023年GDP增长预期从之前的5%上调至5.4%,同时将2024年GDP增长预期上调。另外,10月份国民经济运行数据和金融数据持续改善,10月份规模以上工业增加值同比增长4.6%,比上月加快0.1个百分点;社会消费品零售总额同比增长7.6%,比上月加快2.1个百分点;货物进出口同比由降转增;10月份社会融资规模增量为1.85万亿元,比上年同期多9108亿元。

近期,多家外资金融机构也对中国经济投出信任票。德银对中国经济前景维持乐观预期,预计中国四季度GDP增速将超过5%,全年增速预计将为5.2%。

高盛也进一步上调中国2024年GDP增长预期,高盛首席中国经济学家闪辉在接受媒体采访时表示,这一预期主要基于以下几个因素,包括稳定的消费前景,中央财政的支持,包含房地产、基建、制造业在内的投资,以及全球经济对外需和出口将产生正面影响。

要闻

2023中国文学盛典·茅盾文学奖之夜在乌镇举行

11月19日晚,2023中国文学盛典·茅盾文学奖之夜在浙江乌镇互联网国际会展中心举行。全国人大常委会副委员长、中国作家协会主席铁凝出席活动。活动由中国作家协会、浙江省人民政府共同主办。

为展现新时代作家昂扬向上、勇攀高峰的志向和努力,展现新时代文学高质量发展的卓越成就,2022年起,中国

作家协会全力打造以茅盾文学奖、鲁迅文学奖、全国少数民族文学创作骏马奖、全国优秀儿童文学奖四大国家级文学奖项为核心的中国文学盛典,以隆重典雅、形态丰富、传播力强的大型文学主题盛会,向文学致敬、向作家致敬、向时代与读者致敬,为建设社会主义文化强国、建设中华民族现代文明贡献文学的力量。

第二十五届高交会 累计洽商交易金额372.79亿元

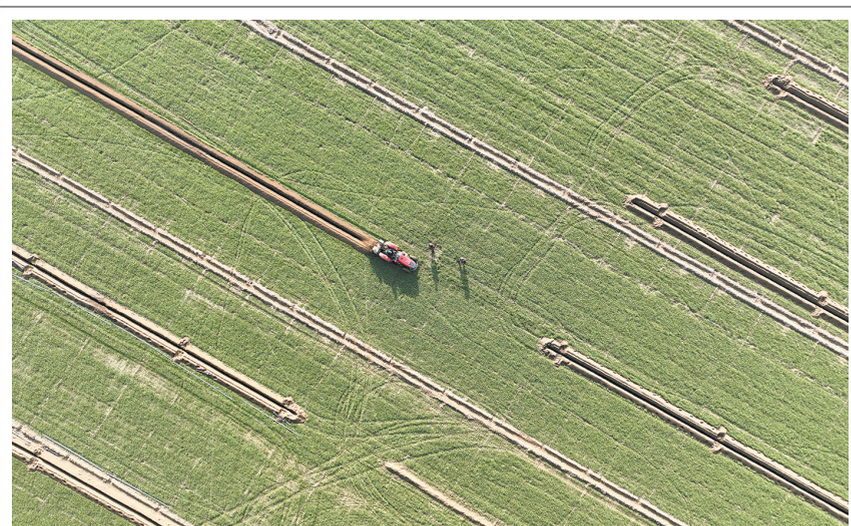
记者从11月19日闭幕的第二十五届中国国际高新技术成果交易会(简称高交会)上获悉,本届高交会累计入场24.8万人次,累计洽商交易金额372.79亿元。

本届高交会以“激发创新活力 提升发展质量”为主题,105个国家和地区组团,4000多家展商参展,展会总面积达50万平方米,举办重大活动132场,发布新产品新成果681项,17个央地合

作项目现场签约。

本届高交会首次设置“空天”“低空”科技展,吸引约200家空天技术领域企业参展,展出各类飞行器、火箭、卫星、探测器等前沿科技产品。

本届高交会期间,2023西丽湖论坛、高水平科学家论坛、湾区校长论坛、深圳企业创新发展大会等多场论坛、会议和沙龙活动同步举行,成为政策、科研、应用的交流平台。



推进高标准良田建设

近年来,河北省晋州市持续推进高标准良田建设,促进农业增产、农民增收。据介绍,目前该市建设高标准良田达33万亩。

科技

研究人员摸清枸杞家底

中国科学院西北特色植物资源化学重点实验室主任邱多隆研究员团队经过多年研究,揭示了枸杞化学物质基础,为枸杞质量评价、作用机制等提供了化学基础,突破了枸杞等西北特色药用植物活性成分精准分离、高效制备关键共性技术。目前,他们正在和企业携手推动枸杞高值化产品的成果转化。

邱多隆介绍,我国枸杞种植面积和产量均居世界第一。团队利用现代科学技术阐释药用植物机理,比如,在摸清枸杞化学成分等基础上,通过提取枸杞活性成分并做到精准分离,为开发机理明确、功能定向的大健康产品提供理论支撑。

记者了解到,研究团队连续两年在

我国5个省区23个枸杞种植基地采集了212批样品,通过对样品的研究和分析,首次提出了多维品质评价新模式,为枸杞品质评价和产区甄别提供了科学依据,构建了枸杞质量评价模式识别技术体系,为枸杞质量评价、道地性识别和质量溯源提供了可靠方法。

邱多隆表示,团队已突破枸杞高值化利用关键技术,相关研究成果发表在《工业作物和产品》《国际生物大分子杂志》等期刊上,并于近日与相关企业签订了成果转化协议,努力实现技术与产业化的无缝对接,合力推动枸杞产业的提升和发展,共同研发新药和保健食品,促进西北特色药用植物在医疗保健中的应用。

日本利用量子技术延长电动车续航里程

据日本媒体报道,该国研究人员开发出一种量子传感器,可通过准确测量电池电量,将电动汽车续航里程延长约10%。该技术有望在2030年投入实际应用。

据介绍,由于难以准确测量电池电量,电动汽车电池的设置容量通常比实际容量少10%左右,以免发生过度充电,损坏电池。

日本东京工业大学和汽车零部件生产商矢崎总业株式会社合作开发出一种灵敏度较高的钻石量子传感器。传统传感器通常以1安培为单位测量电流大小,而新开发的传感器以10毫安为单位,精度提高至之前的100倍。利用这种传感器,可精确测量电池电量,使充电量接近电池实际容量,最大程度发挥电池性能,延长续航里程。

国际

孟加拉国今年以来逾1500人死于登革热

孟加拉国卫生服务总局11月19日发布的报告显示,当日全国报告新增1291例登革热确诊病例,今年以来累计确诊病例已突破30万例,达301255例;当日全国报告登革热死亡病例6例,今年以来累计死亡病例已达1549例。

今年孟加拉国暴发该国有记录以来最严重登革热疫情。世界卫生组织在先前通报中说,孟今年间歇性降雨量大,高温和高湿导致蚊子滋生量增多。世卫组织呼吁人们通过使用驱蚊剂等方法遏制蚊媒疾病,穿长袖衣服,尽量减少人蚊接触。

为帮助孟加拉国抗击疫情,中方紧急援助的抗疫物资本月已运抵该国并投入使用。

多米尼加暴雨灾害已致21人死亡

多米尼加应急行动中心11月19日说,近日持续暴雨灾害已在全国造成21人死亡,死伤人数仍可能继续上升。

据当地媒体报道,因多米尼加大部分地区自17日起受持续暴雨影响,该国应急行动中心对多地发布红色警报。最新官方通报说,该国已有2644栋房屋受暴雨影响,超过1.3万当地居民被迫转移。

日本秋田市自来水检出高浓度农药

日本媒体11月19日报道,日本东北部秋田县首府秋田市的自来水里检测出对人体健康构成威胁的高浓度农药,秋田县的一个市民团体召开会议,呼吁政府尽快采取对策。

据日本秋田电视台报道,东京大学的一个研究小组2022年8月实施的一项调查显示,秋田市的自来水中含有新烟碱类杀虫剂,浓度为欧洲联盟相关标准的8.7倍。该调查结果于日前公布,引发秋田市民众担忧。

秋田县立大学生物资源科学部副教授近藤正说,秋田市自来水中的农药可能来自河流上游水田。他建议借鉴新潟县新潟市的做法,使用活性炭去除自来水中的残留农药。

韩国累计报告105例牛疙瘩皮肤病病例

韩国农林畜产食品部11月19日说,截至当天上午,韩国境内累计报告105例牛疙瘩皮肤病病例,预计这种家畜传染病的病例数将在本月晚些时候达到峰值。

据韩国农林畜产食品部通报,加上18日分别由忠清北道清州市和全罗北道高敞郡报告的两例新增病例,韩国全境感染牛疙瘩皮肤病的家畜病例数已增至105例。目前暂无疑似病例待检测。

韩国10月20日首次报告发现这种家畜传染病。本月11日,农林畜产食品部宣布完成全国总共约405万头养殖牛的牛疙瘩皮肤病疫苗接种工作。鉴于牛通常在接种三周后产生抗体,有关部门继续保持警惕。