

## 习近平向纳米比亚 当选总统恩代特瓦致贺电

新华社北京12月5日电 12月5日，国家主席习近平致电内通博·南迪-恩代特瓦，祝贺她当选纳米比亚共和国总统。

习近平指出，中国同纳米比亚传统友好。近年来，两国政治互信更加牢固，务实合作成果丰硕，在涉及彼此核心利益和重大

关切问题上相互支持。我高度重视中纳关系发展，愿同恩代特瓦当选总统一道努力，以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机，弘扬传统友好，深化互利合作，推动两国全面战略合作伙伴关系不断发展，更好造福两国人民。

### 我区举行聚奎大讲堂“新领域·新赛道”系列讲座

## 培育打造低空经济新增长引擎 全面推动江津低空经济产业高质量发展

本报讯（记者 邓浩 实习记者 吴威霓）12月5日，我区举行聚奎大讲堂“新领域·新赛道”系列讲座第二场——低空经济产业发展专题报告会，邀请北京联和利泰科技股份有限公司（原联想软件）战略发展总裁、人工智能应用产业联盟（AIAA）秘书长鄢庆伟围绕低空经济产业高质量发展作专题辅导。

区委书记唐大军，区人大常委会主任邹云生，区政协主席杨利，区委

副书记蒋华江等全体在家区领导聆听报告会。

报告会上，鄢庆伟以《低空经济产业综述及建议》为题，从低空经济发展历程、市场发展情况、应用场景建设、产业链解析等方面进行了深入浅出地讲解，对我区深入理解和推动江津低空经济发展，打造低空产业集群，具有很强的针对性、指导性和可操作性，为江津产业落地发展提供了建议、启发了思路。

会议强调，当前，江津正面临成渝地区双城经济圈建设、西部陆海新通道建设、国家战略腹地建设等国家战略交汇叠加的重大机遇。要紧紧围绕市委、市政府工作部署和区委、区政府工作安排，以重庆打造低空经济创新之城和作为全国首批低空经济城市试点为契机，积极探索构建低空空域“军民民”一体化协同管理机制，开发建设以北斗应用为支撑的低空经济发展基础设施，聚焦物流运

输、应急救援、新兴消费、飞行培训、装备制造等前沿领域，建立低空经济与现代生活、现代城市、现代治理有机融合机制，探索低空经济产业创新模式，积极争取打造“重庆市低空装备产业试点区县”“重庆市低空经济先行试验区”，培育打造低空经济新增长引擎，全面推动江津低空经济产业高质量发展。

各镇街、部门、平台及有关单位主要负责同志参加。

## 全国人大宪法和法律委员会调研组来津调研

本报讯（记者 陆海银 实习记者 马也程）12月4日至5日，全国人大常委会委员周光权率调研组来津开展调研。全国人大常委会法工委社会室主任石宏，中国科学技术馆党委书记、副馆长钱岩，区人大常委会主任邹云生参加调研。

调研组一行首先来到全国科普教育基地袁荣臻元帅陈列馆，详细观看聆听袁荣臻元帅的成长经历和革命斗争历史，感受袁荣臻元帅波澜壮阔的一生。随后，调研组一行走进江小白·江记酒庄红皮糯高粱种植示范基地，参观了以农科文化为主题的大地乐园、采用农庄食材烹饪为菜品的大地酒庄、外观以“粮仓”为模型设计打造的大地艺术馆等研学实践场地。

调研组指出，袁荣臻元帅为新中国的科技事业，尤其是“两弹一星”事业作出了重大的历史性贡献，研究袁荣臻元帅的科技思想对当前我国的科技工作具有十分重要的意义。希望袁荣臻元帅陈列馆进一步发挥科普基地作用，不断提升科普公共服务能力，为提高群众科学素质做出贡献。调研组要求，要充分发挥科普赋能助力乡村振兴的作用，以科普活动作为推动乡村振兴发展的重要抓手，积极探索乡村振兴方式、拓宽乡村振兴路径、丰富乡村振兴载体，通过专业知识赋能，传播科学思想，提升科学素养，助力周边群众增收致富，绘就乡村振兴新画卷。

市人大常委会法工委副主任陆多祥，区领导蒋华江、李世友、廖义伟参加调研。

### 2024 装备制造业发展大会

## 重庆枢纽港产业园专题活动走进江津

本报讯（记者 杨安迪）12月4日，2024装备制造业发展大会重庆枢纽港产业园专题活动走进江津，来自相关行业协会、科研机构、重点企业等50余名专家、代表应邀实地调研重庆枢纽港产业园，为重庆枢纽港产业园发展建言献策，为装备制造产业共谋发展新机遇。区委副书记、区长赵光平参加相关活动。

江津作为重庆对外开放的重要载体和重庆枢纽港产业园核心承载地，已形成高效完善的通道体系，拥有珞璜港、小南垭铁路物流中心、江津综保区等开放枢纽和平台。当前，江津正全力放大未来发展“最大优势”，加快建设“枢纽之城”，坚持把重庆枢纽港产业园作为全区的“一号工程”和江津发展的

最大增量、关键变量。

当天，专家、代表们先后来到重庆枢纽港产业园展示中心、小南垭铁路物流中心、重庆金田铜业有限公司、珞璜港、重庆枢纽港产业园先进机电装备和物流产业园，通过实地参观、听取介绍、沟通交流的方式，近距离感受江津在高水平建设西部陆海新通道重庆主枢纽方面取得的成就、高起点规划建设重庆枢纽港产业园的大好机遇，领略装备制造业在不同产业领域的新产品、新技术、新成果。

专家、代表们参观调研后纷纷表示，重庆枢纽港产业园地理位置优越、交通便利，拥有多重国家战略叠加优势、枢纽通道优势和开放优势，投资环境良好，发展前景广阔。希望以此次活动为契机，进一步加强与江津在装备制造业发展形势、技术趋势和市场信息等方面的交流，深化装备制造业智能创新、绿色低碳、融合发展等领域合作，实现高水平互利共赢。

区领导李兴伟参加调研。

### 今日视点

## 鸟界“王牌飞行员”飞抵江津



斑头雁飞过长江江面 通讯员 陈浪 摄

本报讯（通讯员 陈浪）日前，长江流域龙华段大清幽里成群结队的斑头雁汇聚在江面上，时而展翅翱翔，时而相互嬉戏，它们拍打着宽大的翅膀降落在水中，宛如一位芭蕾舞者在展示着优美的舞蹈。明媚的阳光照射在平静的江面上，倒映着她们婀娜多姿的身影。

据了解，斑头雁是中型雁类，体长62至85厘米，体重2至3千克，是“三有”动物（国家保护的有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物）。它通体大都灰褐色，头和颈侧白色，头顶有二道黑色带斑，在白色头上极为醒目。斑头雁以极端高度飞行迁徙而闻名，能直接飞越喜马拉雅山脉，是鸟类杰出的“王牌飞行员”。它们大多时候生活在气候温暖的湿地，夏季迁徙至高原湖泊繁殖。

近年来，作为长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区，长江江津段生态环境越来越好。良好的自然环境，让这里成为鸟类迁徙通道上的重要“中转站”。国家级保护动物中华秋沙鸭、黑鹳、斑头雁、赤麻鸭等珍稀鸟类也在此栖息。

（相关内容详见四版）

### 晶帆光电自主创“芯”

便携投影仪用上“江津芯”



重庆市晶帆光电科技有限公司 记者 廖洋 摄

本报讯（记者 廖洋 通讯员 唐琴）日前，从双福工业园发展中心传出消息，重庆市晶帆光电科技有限公司（以下简称“晶帆光电”）因“手握”核心技术，深受市场好评，成为市场上众多“爆款”的“助推器”。

晶帆光电作为半导体行业佼佼者，拥有全国首个且唯一一个将关键核心技术无机取向LCOS芯片推向量产的技术团队，可提供核心芯片的高性能、高可靠性、低成本解决方案，真正解决“卡脖子”问题。目前，该公司已积累专利数十项，实现了关键领域的国产化替代。

“公司主营LCOS光阀芯片及光机模组，涉及领域广泛，比如某热销款便携投影仪使用的芯片就是我们生产的。”晶帆光电负责人介绍，正是因为“江津芯”的优异性能，让这款投影仪的重量只有0.98千克，长度8.9厘米，厚度8.9厘米，高度14.3厘米，可以实现1080P全高清运行，0.98千克的机身里嵌入了大容量电池……各项参数在全国的投影仪市场上名列前茅。

“晶帆光电团队在LCOS领域已经积累了超过16年研发经验，我们生产的高端芯片完全实现了自主可控。”晶帆光电负责人介绍，企业已经先后为便携投影、激光电视、AR等消费电子、车载以及光通信客户提供基于LCOS光阀芯片的光学模组、LCOS光阀芯片等产品。接下来，该公司将坚持以创新驱动发展，聚焦国内短板产品，加快技术创新速度，积极开拓产品市场，并带动更多芯片产业链上下游企业来江津发展，助力江津工业产业转型升级。

## 双福工业园两家企业上榜 2024 重庆制造业民营企业 100 强

本报讯（记者 廖洋 通讯员 唐琴）日前，2024重庆民营企业100强发布会举行，会上发布了2024重庆民营企业100强和2024重庆制造业民营企业100强榜单。双福工业园2家企业榜上有名，其中，重庆润通控股（集团）有限公司入围2024重庆民营企业100强榜单、2024重庆制造业民营企业100强榜单，渝丰科技股份有限公司入围2024重庆制造业民营企业100强榜单。

重庆润通控股（集团）有限公司成立于2007年，是一家集合汽柴油动力及终端、摩托车、储能电源、汽车零部件、金融服务等产业的多元化集团公司，现拥有员工超4000人，业务遍布全球80多个国家及地区。此外，该公司连续多年荣登中国制造业企业500强、重庆企业100强、重庆制造业企业100强、重庆市企业效益50佳榜单，并荣获重庆市人民政府授予的

“重庆市优秀民营企业”“重庆市优秀工业企业”等称号。

渝丰科技股份有限公司成立于1997年，是一家集电线电缆研发、生产、销售于一体的高新技术企业、全国质量诚信承诺优秀企业、国家知识产权优势企业、国家级绿色工厂、中国线缆行业100强企业，拥有“重庆市特种电缆制造协同创新中心”“重庆市智能电缆工程技术研究中心”等多个

省部级科技研发平台，已授权国内外专利72项，可专业生产民用级、工业级和特种电缆产品群，产品广泛应用于电力、轨道交通、船舶、机械、通信、新能源等领域。

“园区企业上榜重庆民营企业100强和重庆制造业民营企业100强榜单，是对园区企业发展成果的高度认可，也是园区厚植营商沃土、赋能企业发展的鲜活例证。”双福工业园发展中心负责人表示，接下来，园区将持续优化营商环境，以多样惠企政策、暖心助企服务，激发创新主体活力，推动制造业向高端化、智能化、集约化、绿色化方向发展，助力企业“加速跑”，为园区高质量发展提供有力支撑。