

江西赣州稀土产业集聚促发工业倍增

（记者赖永峰）走进中国科学院赣江创新研究院系统工程与装备研究所实验室，科研人员正在开展海上风电重大项目技术攻关。该院党委书记齐涛介绍，利用稀土新材料研发海上风电设备，发电能力将提高20%，节约永磁材料10%以上。

以链强群

江西赣州是我国重要的稀土生产基地。近年来，赣州依托中国科学院赣江创新研究院、国家稀土功能材料创新中心、国家离子型稀土资源高效开发利用工程技术研究中心等科研平台，加快关键共性技术攻关，助推稀土产业不断向高端领域拓展。“各大平台错位发展，从前端的资源开发、实验室原始创新到后期的材料应用转化，涵盖了多个有色金属产业链。”国家钨与稀土产品质量检验检测中心研发部部长刘宜强说。

以科技创新促产业创新，赣州推进稀土资源绿色开发与高效利用，加快稀土新材料及应用产业发展。

“这款新型稀土永磁电机在新能源汽车领域有广阔市场前景。”在赣州“中国稀金谷”，菲仕绿能科技(赣州)有限公司总经理李秋伟说，公司在渗透工艺上持续突破，保证电机运行的稳定性和可靠性。

目前，赣州稀土应用产业聚优成势，涌现出中国稀土集团、金力永磁等一批龙头企业，产业规模达千亿元级，稀土新材料及应用集群入选国家先进制造业集群名单。赣州市市长李克坚表示，将继续瞄准产业高端、产品终端、科技前端，强化科技创新赋能，加快延链补链强链，加快建设永磁变速器、永磁电机和硬质合金、电子级高纯金属材料生产基地，着力将赣州打造成稀土产业高质量发展新高地。

梯次培育

（记者王金虎）山东省日照市立足自身优势，把积极培育战略性新兴产业集群作为实施工业倍增的重要发力点。今年以来，日照持续加强项目建设、推进和储备，加大产业链培育力度。

航空发动机是飞机的心脏。日照高新区的山东飞奥航空发动机有限公司正在生产一批工业无人机发动机。该公司副总经理代春林告诉记者，他们掌握了多项关键技术，目前订单已经排到了今年10月份。

日照发展航空产业优势明显，连续5年通航飞行量超过10万架次，占山东省总量近一半。航空产业成为日照12条重点产业链之一。

为引导创新资源向科技型产业集聚，日照高新区实施“企业创新积分制”试点，助力“硬科技”“好苗子”企业脱颖而出，成功进入科技部第三批企业创新积分制试点单位名单。

日照市岚山区是山东省钢铁产业转型升级的核心区、引领区。近日，岚山区蓝拓氢能科技有限公司生产的山东首台(套)1000标方方形常压电解槽正式下线。作为钢铁产业链配套企业，该企业攻克了3个“卡脖子”关键技术。

以汽车及零部件为主导产业的五莲县，成功引进了浪潮智能终端项目，加力培育以晨鸣新材料、亿鑫电子等为代表的新兴产业企业。今年一季度，全县战略性新兴产业实现产值27.6亿元，同比增长23.2%。

通过完善链条式梯次培育体系，日照高新技术企业已发展到916家，近3年年均增长45.7%；日照全社会研发投入占比连续3年居山东省前3，连续3年进入国家创新型城市百强。

新华社北京4月13日电 4月11日，国家主席习近平致电彼得·佩列格里尼，祝贺他当选斯洛伐克共和国总统。

习近平指出，中斯传统友好，两国友谊历久弥坚。近年来，中斯关系保持良好发展势头，各领域合作前景广阔。今年是中斯建交75周年，双边关系发展迎来新的重要契机。我高度重视中斯关系发展，愿同佩列格里尼当

选总一道努力，深化两国传统友谊和政治互信，拓展共建“一带一路”合作及中国—中东欧国家合作，推动两国关系迈向更高水平，更好造福两国人民。

经济论坛

展现消费活力 共享市场机遇

金观平

第四届中国国际消费品博览会4月13日在海南启动。举办消博会不仅有利于激发消费潜能、扩大国内需求，也充分展现了海南自贸港建设6年来取得的丰硕成果，坚定各方对中国持续扩大高水平对外开放的信心。

当前，我国消费市场延续回升向好态势。今年前2个月，社会消费品零售总额8.13万亿元，同比增长5.5%，体现了市场强大韧性和活力，也为全年消费稳中求进奠定了坚实基础。其中，数字消费、绿色消费、健康消费快速发展，智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货“潮品”等新消费增长点不断涌现，都为持续拉动消费提供了新动能。

此时举办消博会，能够发挥消博会和高岛免税“平台+政策”叠加效应，对于持续推动消费升级和潜力释放具有重要作用。

消博会汇聚全球消费精品，为消

费者提供了更多高品质、高附加值的产品选择，有助于满足消费升级需求，推动相关消费增加。来自71个国家和地区的4000多个品牌参展，预计各类采购商和专业观众超5.5万人。作为全球消费精品展示交易平台，消博会既为全球企业提供了共享中国市场的机会，也为中国企业走向世界创造了机遇。

消博会引领消费新风尚。本届消博会首次开设免税购物、国际健康消费、帆船游艇等3个分会场，满足多元消费新需求。同时，聚焦消费品以旧换新、智能家居、文旅体育等新消费增长点，举办新能源车试驾环岛赛，开展消费品以旧换新主题活动，创造新型消费场景。

更要看到，办好消博会对于激发消费潜能、推动消费持续扩大有很好的示范效应。扩大优质消费品进口能够与

国内产品形成优势互补，满足消费升级需求，为全球消费品企业提供更大的市场空间，有助于各国企业把握中国市场的发展机遇，积极开展对华经贸合作。

中国与世界共享市场机遇，将为全球经济复苏注入更大动能。接下来，还要继续扩大面向全球的高标准贸易区网络，加快实施自贸区提升战略，深化多双边经贸合作，拓展多元化进口渠道。做好进口贸易促进创新示范区的培育工作，打造优质消费品进口平台，充分发挥消费类展会的平台作用，持续办好消博会、进博会、广交会等重点展会，为各国优质消费品进入中国市场提供更多展示和交易平台。同时，也要进一步提升跨境商务人员往来便利，为企业商务合作创造更多条件，为提升国内消费供给注入新动能，逐步把中国超大规模市场打造成为世界共享的大市场。

多地持续提升支付便利性

本报记者 李景 韩秉志 管培利

聚焦老年人、外籍来华人员等群体获取支付服务上存在的短板弱项，国务院办公厅近日发布《关于进一步优化支付服务提升支付便利性的意见》。各银行机构、支付平台、重点商圈商户纷纷立足实际，采取有力举措，破除壁垒、优化服务、拓展场景，持续营造安全、便捷、高效的支付服务环境，进一步提升支付便利性，切实解决相关群体支付不便问题。

破除壁垒

四川省阿坝藏族羌族自治州马尔康市，看到商户随处可见的电子支付二维码，她也要尝试，但因相关支付软件未绑定银联卡而无法支付。

玛丽娜来到泰隆银行丽水青田支行办理开户，网点立即安排多语种工作

人员接待，并指引她到外汇专属柜台办理业务。仅用十几分钟，该行就快速为其开立了人民币账户，办理了银行卡，并引导玛丽娜绑定了支付宝、微信、云闪付等常用的电子支付程序。“手机支付游遍中国”成了玛丽娜这次旅行的最大感受。

“作为外籍来华人员重点服务网点，泰隆银行推出多项针对境外个人外汇便利化措施，建立‘一对一’专柜服务，快速办理业务，提升服务体验。对于海外人才建立专业化个性化服务通道，做到专人对接，落实海外人才便利化政策，便利海外人才支付服务。”泰隆银行国际业务部负责人林淑瑾表示。

近年来，我国移动支付业务迅速发展。但部分外籍来华人员遇到绑不了境外银行卡、消费金额受限等困难。贯彻落实《意见》相关要求，全国多地提

出，要切实改善外卡受理环境，持续优化现金使用环境，着力提升外币兑换覆盖面和便利度、有效满足银行开户服务需求等具体措施，提升境外来华人员银行账户服务体验。

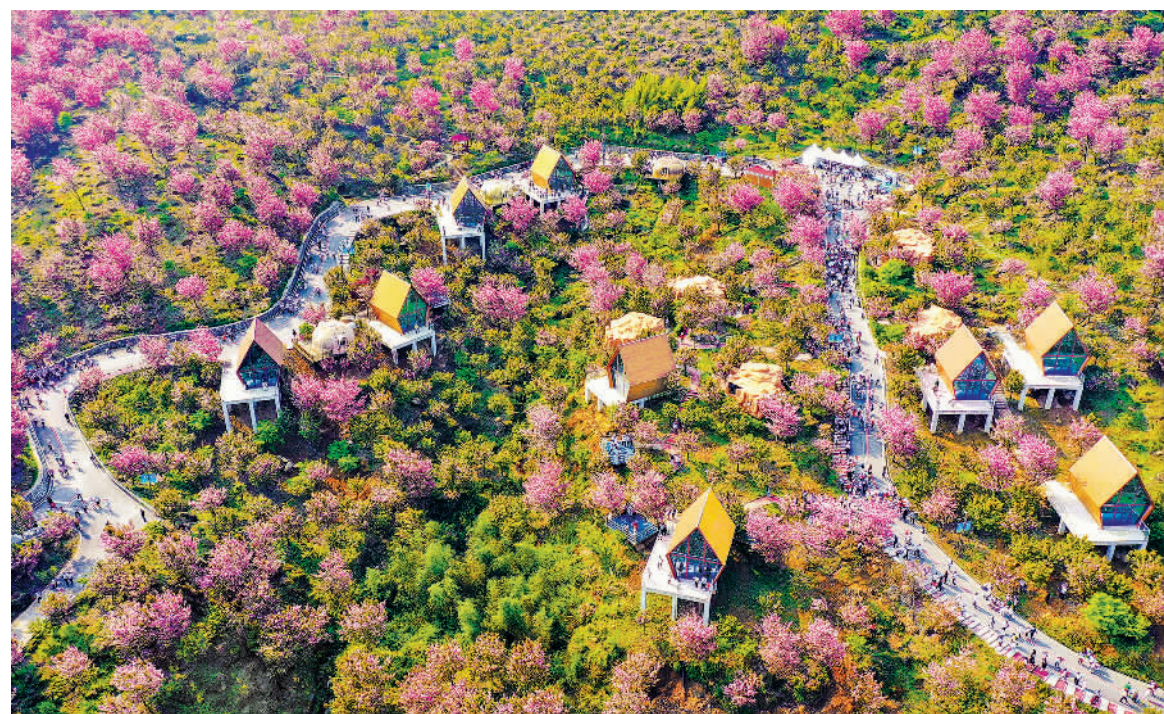
优化服务

“我现在可以像中国同学一样，用手机支付买东西了。”来自越南的留学生阮氏怀玉在云南文山学院校园超市通过微信支付购买了日用品，然后与家人分享了自己的体验。

为帮助留学生更好适应在中国的学习生活，中国人民银行文山州分行、中国农业银行文山分行近日联合文山学院举办了“文山州提升境外来华人员支付服务宣讲会”，解读开立账户服务、日常消费、移动支付服务、现钞兑换等方面政策。(下转第二版)

导读

职业“国标”规范新业态	2版	人工智能会在几年内超越人类吗	5版
高速公路依法停止收费利民惠企	6版	扫码消费提倡“纯净码”	7版
相似的店铺为什么爱扎堆	9版	发挥乡村工匠名师优势	10版



吸引大量游客赏花游玩，推动旅游经济快速发展。

四川省阿坝藏族羌族自治州马尔康市，看到商户随处可见的电子支付二维码，她也要尝试，但因相关支付软件未绑定银联卡而无法支付。

玛丽娜来到泰隆银行丽水青田支行办理开户，网点立即安排多语种工作

严易程

摄影 中经视觉

截至2023年底，我国算力总规模居全球第二位——

“东数西算”工程稳步推进

本报记者 李芃达

算力作为数字经济的重要支撑，为数字经济与实体经济深度融合提供了强大支持。2022年2月，“东数西算”工程正式启动。两年多来，随着一系列政策出台落地，国家枢纽节点建设取得阶段性成果，东西部算力资源空间分布不均衡局面得到较大改善。

一体化算力网加快构建

构建全国一体化算力网，是应对新一轮科技革命和产业变革的战略举措，是推动区域协调发展、推进数据要素流通的关键一步。

为整合优化全国范围内的算力资源，更好满足各领域计算需求，降低算力使用成本和使用门槛，2023年12月，国家发展改革委、国家数据局等部门联合印发《关于深入实施“东数西算”工程加快构建全国一体化算力网的实施意见》，提出到2025年底，普惠易用、绿色安全的综合算力基础设施体系初步成型，东西部算力协同调度机制逐步完善，通用算力、智能算力、超级算力等多元算力加速集聚。

国家信息中心信息化和产业发展部主任单志广表示，实现各类算力资源科学合理布局，必须做好国家算力枢纽节点、国家数据中心集群与现有全国各地各类型算力设施的统筹、衔接和配合，形成合理分工、科学联动、高效协作机制，切实发挥国家布局的引领和示范作用，实现数据资源“一本账”，算力资源“一盘棋”。

“京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝4个节点，立足服务重大区域发展战略实施的需求，进一步统筹好城市内部和周边区域数据中心布局。贵州、内蒙古、甘肃、宁夏4个节点，在清洁能源供给方面具有天然优势，适宜建设绿色算力基地，通过积极承接东部地区中高速增长业务，推动东部人工智能模型训练推理、机器学习、视频渲染、离线分析、存储备份等业务有序转移，并承担本地实时性数据处理。”国家数据局局长刘烈宏表示。

数据显示，截至2023年底，我国提供

算力服务的在用机架数达到810万标准机架，算力总规模居全球第二位。

加速向多领域渗透

当前，算力正加速向交通、金融、教育、医疗、科技、能源等领域渗透，构建全国一体化算力网赋能各行各业数字化转型，推进新型工业化和数字经济向纵深发展。

随着大模型等人工智能产业和应用的迅速发展，我国对智能算力资源的需求愈发旺盛。去年底，燧原科技发布“燎原”生态合作计划，携手产业上下游合作伙伴共建通用人工智能产业化联盟。“在通用人工智能生态体系中，算法和模型的创新是关键，数据是基石，算力是核心支撑，应用场景是驱动力，需要产业上下游各方齐心协力、紧密合作。”燧原创始人兼COO张亚林表示。

(下转第三版)

本报昆明4月13日讯(记者管培利)中国铁路昆明局集团有限公司数据显示，4月13日，中老铁路国际旅客列车开行一周

年，累计发送旅客70万人次，其中发送来自87个国家和地区的跨境旅客18万人次。

中老铁路国际旅客列车串联起昆明、西双版纳、琅勃拉邦、万象等旅游城市，实行朝夕至运行模式。一年来，中老铁路国际旅客列车上座率保持较高水平，单日最高上座率达100%。中老两国铁路、海关、边检等部门建立定期会商、联动联动机制，精心组织国际旅客列车开行，优化列车开行方案，加强全程运行盯控，强化安全保障措施，不断提升列车运行品质。今年以来，中老铁路国际旅客列车跨境席位由300个增加至350个，增加中国玉溪、老挝孟赛两个停靠站，全程停靠站点由8个增至10个，全程运行时间不变。

为加快实现国际旅客列车“从通到畅、从畅到快、从快到好”的目标，边检部门不断创新服务举措，推进高效优质查验。磨憨出入境边防检查站站长王强表示，边检站配备了智能语言翻译机，可实时翻译70多种语言，并先后推出入境旅游团网上预约通关等系列便民措施，联合铁路、海关等联动部门探索实施一站式通关服务。

为进一步满足各国旅客需求，13日当天，中老两国铁路部门在中国西双版纳至老挝琅勃拉邦两大著名旅游城市间增开国际旅客列车1对，旅客乘火车可实现两地间当日往返。

累计