2025年11月 15日

农历乙巳年九月廿六 星期六 [今日 4 版] 国内统一连续出版物号 CN 32-0051 第 15899 期 中共徐州市委机关报 徐州报业传媒集团出版

习近平会见泰国国王哇集拉隆功

新华社北京11月14日电 11月14日上午,国家主席 习近平在北京人民大会堂会见来华进行国事访问的泰国 国王哇集拉隆功。

习近平表示, 哇集拉隆功国王将中国作为首个国事访 问的大国,成为中泰建交以来首位访华的泰国国王,充分 体现了对中泰关系的高度重视和"中泰一家亲"的深厚情 谊。习近平对诗丽吉王太后不久前逝世表示哀悼,指出泰 国王室同中国渊源深厚,为促进中泰友好作出重要贡献, 中方对此深表赞赏。今年是中泰建交50周年暨"中泰友谊 金色 50 年"。建交半个世纪以来,面对国际风云变幻,中泰

两国始终并肩携手、守望相助,是真正的好亲戚、好朋友、 好伙伴。站在新的历史起点,我愿同哇集拉隆功国王引领 中泰命运共同体建设在下一个50年取得更大进展,共同书 写中泰友好的新篇章。

习近平指出,中共二十届四中全会审议通过"十五五" 规划建议,将聚焦推动高质量发展,扩大高水平开放。泰国也 处在国家发展振兴的关键阶段。中方愿同泰方加强战略对 接,稳步推进中泰铁路等大项目合作,扩大进口泰国优质农 产品,拓展人工智能、数字经济、航空航天等新兴领域合作, 让两国人民从中泰合作中获得更多实利。 (下转02版)

第三届汉文化

论坛推

动

文

化

建设繁荣发展

本报记

承

风

溯

间

市委常委会召开会议学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神 扎扎实实做好巡察"后半篇文章

宋乐伟主持并讲话

本报讯 (记者 魏宁)11月14日, 市委常委会召开会议,学习贯彻习近平 总书记近期重要讲话精神, 研究我市 贯彻落实举措。市委书记宋乐伟主持 会议并讲话。

会议学习贯彻习近平总书记在听 取海南自由贸易港建设工作汇报时的 重要讲话精神,强调要发挥自身优势, 主动与海南自贸港、上海自贸试验区 等对接合作,深度融入共建"一带一 路",加快打造区域双向开放高地。要 坚持把发展经济的着力点放在实体经 济上,巩固提升优势产业,培育壮大新

兴产业,谋划布局未来产业,着力构建 现代化产业体系。要持续抓好突出环 境问题整改,以高品质生态环境支撑 高质量发展。要持之以恒推进全面从 严治党,一体推进不敢腐、不能腐、不 想腐,不断巩固发展风清气正的政治

会议学习贯彻习近平总书记在广 东考察时的重要讲话精神,指出,要把 学习贯彻总书记重要讲话精神,同学 习贯彻党的二十届四中全会精神和总 书记对江苏工作重要讲话精神结合起 来,持续掀起学习宣传贯彻党的二十

届四中全会精神热潮,引导全市上下 切实把思想和行动统一到党中央决策 部署上来。要聚焦高质量发展这一首 要任务,更大力度推进全面深化改革, 努力形成更多改革发展成果。要发挥 区域中心城市优势, 引领带动区域协 同推进高质量发展。要坚持正确用人 导向,树立和践行正确政绩观,着力锻 造堪当现代化建设重任的干部队伍。 要全力以赴拼经济、促发展、惠民生、 保稳定,坚决实现全年经济社会发展 目标,确保"十四五"圆满收官、"十五

会议听取市委第八轮巡察综合情 况汇报,强调要深化思想认识,自觉把 整改作为推进高质量发展的有力抓 手,切实做到以巡促改、以巡促建、以 巡促治。要压紧压实被巡察党组织主 体责任、党组织书记"第一责任人"责 任和其他领导班子成员"一岗双责", 扎实高效推动问题整改落到实处。要 强化成果运用,对巡察发现的突出矛 盾问题,深入剖析根源,举一反三建章 立制,做到整改一个问题、避免一类问 题、规范一个领域。

会议还研究了其他事项。

从制造到智造,点亮绿色光电

格利尔数码科技以绿色创新驱动"近零碳"转型

本报记者 王正喜

走进格利尔数码科技股份有限公 司(以下简称"格利尔")位于徐州高 新区的生产基地,屋顶上 2.5 MW 光 伏板与 1.57 MW 二期项目首尾相连, 年均发电量达 250 万度, 可满足厂区 60%的用电需求;储能柜在电力峰谷时 段智能充放,每年实现削峰填谷收益 超过 120 万元。这正是格利尔打造近零 碳工厂的生动写照。

从 2006 年起步于铜山经济开发 区,到如今打造"零碳+智造"示范标 杆,格利尔用 19 年时间,完成了从传 统代工到绿色价值链"链主"的转型, 为中国制造在"双碳"目标下的高质 量发展提供了有力实践。

近日, 江苏省工信厅公示 2025 年 度江苏省近零碳工厂名单,格利尔成

州

市

宫

品

品

专

业

合

作

负

责

张

元

我

战略引领 构建绿色产业生态

自"双碳"目标提出以来,格利尔 迅速将"绿色低碳"理念写入公司章 程,明确以"全球绿色光电产业供应 商+可见光通信引领者"为战略发展

公司以智慧 LED 照明与新能源磁 性器件为双轮驱动,上游协同光伏、储 能产业,下游延伸至零碳园区与虚拟 电厂,构建起"光电+储能+算力"的 闭环体系。在虚拟电厂领域,格利尔通 过聚合分布式能源资源,积极参与电 力市场调峰与现货交易, 不断拓展能 源服务的广度与深度。

格利尔自主研发的微电网管理平 台集成能耗查询、碳排放核算、能效对 标、智能优化等八大功能,实现能源与 碳排的"一张图"管理。该平台接入12 大子系统,实时碳排数据与江苏省碳 管理平台直联,可一键生成符合 ISO 14064-1 标准的核查报告,精准核算每 一度电、每一克材料、每一秒工时的碳 价值。

在业务布局方面,格利尔实现照明 与磁性器件业务的深度协同。照明产 品从单一 LED 灯具拓展至全场景解决 方案,远销海外;磁性器件则广泛应用 于新能源发电、5G 通信、工业控制等 高增长领域,为企业绿色转型注入持 续动能。

创新驱动 突破低碳技术瓶颈

格利尔将技术创新视为实现近零 碳目标的关键支撑。公司在 LED 封装 中引入第三代半导体材料, 使生产能 耗降低 30%以上;研发的高频低损耗磁 性器件,将新能源发电系统转换效率 提升至 98%。

碳足迹管理被全面嵌入 IPD 流程, 每一款新灯具从立项到量产均需完成 "双足迹"——碳足迹与成本足迹评 估。数字孪生技术在 SMT 车间的应用, 带动单位产值能耗下降 25%; IoT 能耗 监测平台则实现对重点设备碳足迹的 实时追踪。 (下转02版)

汉风浩荡,文脉绵长。作为江苏"吴韵汉风"文 化格局中不可或缺的壮丽篇章,汉文化始终是徐州 最深厚的文化软实力。在第三届汉文化论坛上,这一 文化底蕴得到了充分展现。

本届论坛由徐州市委、市政府主办,于11月4 日至5日成功举行。日前,论坛组委会在总结论坛成 果时评价,论坛以"何以为汉·和合共生"为主题,聚 焦汉文化的传承创新与时代价值,通过多元形式打 造了一场兼具思想深度、科技含量与传播广度的文 化平台,为汉文化的创造性转化、创新性发展开辟了

紧扣时代,创新文化阐释新表达

本届论坛将贯彻落实党的二十届四中全会精神 和习近平文化思想贯穿始终,通过一场主论坛、四场 分论坛的精心设计,涵盖数智传播、文明互鉴、文博 考古、文脉传承四大核心议题。论坛深入挖掘汉文化 中"革故鼎新""和合包容""大一统"等理念与当 代价值的连接点,系统阐释了汉文化在建设中华民 族现代文明中的基石作用。

与会专家充分肯定了徐州汉文化的独特价值及 其在汉文化研究领域的核心地位,一致认为,徐州作 为汉文化发祥地与集萃地,在推动汉文化系统性研 究、创新性传播方面具有不可替代的重要作用。

以考古成果溯源文明发展,分论坛"汉家陵阙: 狮子山楚王陵发掘30周年暨汉王陵考古成就",多 位权威学者肯定了"汉代四绝"(汉墓、汉兵马俑、 汉画像石、汉玉)的新提法,从全国视野论证了其在 汉代文物序列中的顶级水准,有效推动理论研究从 学术殿堂走向大众认知与文化认同。

"徐州对汉文化非常重视,已连续举办了三届汉文化论坛。本届论坛针对 徐州实际设置主题,围绕徐州汉文化的资源、价值、内涵以及禀赋深入探讨,对 汉文化在全国的影响力和知名度起到极大的提升作用。"徐州市文物保护和考

数智赋能,打造文化传承新范式

科技为笔,历史为卷。本届论坛将数字技术全面融入汉文化的展示、传播 与研究环节,展现了文化传承的现代形态。主论坛开场运用"全息纱 +AI 数字 人 + 裸眼 3D"技术打造沉浸式视听盛宴,复原汉高祖刘邦形象,实现跨越两 千年的"数字相见"。

多项数字化合作项目集中发布:中国国家版本馆与徐州市文广旅局联合 发布汉画像石数字化合作项目,南京大学发布徐州古城数字图谱建设项目,中 国作协网络文学中心与徐州市委宣传部联合发布汉文化网络文学专题创作扶 持计划。项目顺应信息技术发展潮流,聚焦汉文化的深厚底蕴与现代价值,向 世界展示汉文化的精彩。

聚焦探索数智传播新路径,分论坛"大汉天声:汉文化与中华优秀传统文 化的数智传播",分享了技术赋能文化传播的最新研究成果、两汉文化数智传 播的在地化情况,通过场内"汉风徐来"主题展与场外"彭城七里"数字体验馆 联动展示,构建起"数字保护一智能传播一沉浸体验"的全链条传承新模式。

中国对外文化集团董事、总经理郭利群感慨:"在论坛上感受到汉文化的 博大精神。给我更深印象的是,汉文化在徐州是活的文化,在当下得到了传承和 发扬,它丰厚的历史底蕴和当代的创造,与市民的生活紧紧地连接在一起。"

国际视野,构建交流互鉴新格局

立足本土,放眼全球。本届论坛致力于提升汉文化的国际叙事能力,设置 了全球文明对话议程。国际知名学者、华东师范大学教授约瑟夫·格雷戈里·马 奥尼在主论坛发表题为《西方对中国和谐理念的思考》的演讲,围绕汉字 "和"阐述了世界需要从中国智慧中汲取的启示。

■我的"十四五"

初冬的晨雾还没散尽, 我已经走在熟悉的梨园小 径上。脚踩落叶的沙沙声, 像极了时光走过的声音。我 叫张强,今年42岁,铜山区房 村镇房村村人,是徐州市宫品 果品专业合作社负责人,乡亲 们更喜欢叫我"彭城梨哥"。 这片梨园,见证了我从退伍军 人到新农人的蜕变,也见证着 "十四五"的春风如何让传统 农业焕发新生。

不能让好梨烂在地里

2012年那个闷热的夏 天,我永远忘不了老乡那句 话:"强子,今年的梨又卖不 动了。"俺爹毕业于南京农 业大学,也是村里的老书记, 种梨树就是他带头干起来 的。种出好梨对于村民来说 不难,但对于销售,大家却不

在行。那时的梨农,依然沿袭着赶集摆 摊、等待收购的传统模式,好梨卖不出好 价,乡亲们的辛劳难以换来应有的回报。

看着满园金灿灿的黄冠梨,看着乡 亲们愁苦的脸,我的心被深深刺痛。当 时退伍后在外地工作的我,经过慎重 思考,毅然辞掉工作,回到家乡,投入 到梨的生产销售中。之后我们尝试跑 杭州、南京的批发市场,一家家找超 市、水果店推销,销售渠道拓宽了,梨 卖出去了,农户的收入也得到了提高。

靠跑断腿跑销售,管用,但不是最 好的办法。2021年初,我在政策宣讲会 上听到"数字经济赋能实体经济"时, 心中豁然开朗——我们的梨园,也要插

走对了。

上数字的翅膀。说干就干,我 带着合作社的年轻人搭建直 播间,学习电商运营。还记得 第一次直播时,我紧张得手 心冒汗, 但当我切开一个汁 水饱满的新鲜梨时,弹幕里 纷纷夸赞:"这梨看着就好 吃!"那一刻,我知道,路子

搭上电商快车,从微店 到京东, 从淘宝到直播间, "彭城梨哥"的名声随着网 络传遍大江南北。我们的直 播带货单场最高销售额突 破了50万元,线上销售占 比达总销量的60%。

我们要种出更好的梨

销量上去了,但我发现光 靠卖普通梨,乡亲们还是富不 起来。种了十几年的黄冠梨, 收购价不升反降,究其原因是 品种单一,早熟梨和晚熟梨市场空缺,而

中熟黄冠梨产量太集中,上市容易造成市 场饱和,卖不上价。就在这时,"十四五" 规划中"农业供给侧结构性改革"这句话 点醒了我。我们开会商量,一致决定引进 新品种。那段时间,我几乎住在了试验田, 实时记录试种的苏翠一号和秋月梨两个 新品的生长数据。2021年秋天,当我们试 种的苏翠一号、秋月梨挂果时,那清脆甘 甜的口感让所有人眼前一亮。

村民王大爷最初对新品种将信将 疑。我拍着胸脯保证:"亏了算我 的!"第二年,他种的苏翠一号赚了钱。 现在他见到我就说:"强子,听你的准 (下转02版)



我市"00后"小将斩获全国大赛第二名

日,全国总工会第二届职工数字化应 用技术技能大赛决赛在福建福州落 幕,来自徐州重型机械有限公司的 "00 后"小将李鹏龙一展身手,在强 手如林的工业机器人系统运维员赛 项中勇夺全国第二名。

据悉,本次大赛以"提升数字技 能,更好发挥主力军作用"为主题, 设置工业机器人系统运维员、数据安 全管理员、无人机装调检修工3个决 赛工种, 生成式人工智能系统应用 员、无人机驾驶员2个观摩工种,吸 引了全国 32 支代表队的 343 名选手

作为本次江苏代表团最年轻的 选手,"00后"技能工艺师李鹏龙凭 借过硬实力在工业机器人系统运维 员赛项中沉着应战,顺利通过理论考 核、实操竞技和场景应用比拼,最终 取得该赛项全国第二名的好成绩,为 江苏代表队获得全国团体总分第四 名作出突出贡献。

作为一名新生代技术工人,李鹏 龙已是技能竞赛场的"老将"。近年 来,他在多项国家级和省级技能竞赛

本报讯 (记者 徐梦婷) 11 月 13 中斩获佳绩, 先后夺得第八届全国职 工职业技能大赛数控机床装调维修 工赛项决赛第二名、第六届江苏技能 状元大赛工业机器人系统运维员项 目第一名,以及全国总工会第二届职 工数字化应用技术技能大赛决赛第

> 赛场上,他用精湛的技艺屡创佳 绩。岗位上,李鹏龙更是将智慧沉淀 为创新成果,多次攻克生产难题,为 企业创造实实在在的效益。他主持完 成的《大件涂装送风机蒸汽阀门控制 系统改造项目》,通过 PID 调节阀门 开度,实现了根据送风机运行状态自 动启闭蒸汽阀门,替代原有人工操 作,同时引入阀门开度反馈信号,形 成闭环控制,彻底消除了蒸汽振管现 象,该项目预计每年可为企业节约蒸 汽费用约12.7万元。

> 市总工会相关负责人表示,将以 此次国赛取得佳绩为契机,在全市职 工中广泛开展数字技能人才培育工 作,搭建以赛促学平台,激发职工学 习热情,为我市制造业智能化升级和 未来产业布局储备培养更多高素质 技能人才和能工巧匠。

实力圈粉 海外网络达人深度打卡徐州