

山西转型综改示范区与朗峰通信集团(广东)有限公司

# 举行“朗峰电子终端制造产业园项目”签约仪式

科学导报讯 记者王波 11月22日,山西转型综改示范区与朗峰通信集团(广东)有限公司举行“朗峰电子终端制造产业园项目”签约仪式。山西省政府副秘书长,山西转型综改示范区党工委书记、管委会主任胡勇出席。朗峰通信集团董事长张贵海,山西转型综改示范区党工委副书记、管委会副主任张效生致辞。仪式由山西转型综改示范区党工委

员、管委会副主任陈曦主持。朗峰通信集团是集通信终端产品研发、生产、销售、园区运营为一体的知名高科技企业,目前在广东惠州、北京等地设有园区。朗峰电子终端制造产业园项目是朗峰通信集团第一个省会城市项目,将落地山西转型综改示范区唐槐电子与装备制造园区。朗峰通信集团将发挥产业资源、运营管理和市场开拓

等方面的优势,围绕产业链布局创新链、配置资源链,引进和孵化一批在细分领域具有核心技术、市场潜力和高成长性的高新技术制造企业。项目推进过程中,山西转型综改示范区高度重视,专班推进。相关部门、园区主动前置服务、高效衔接,积极推进项目签约和落地保障。目前,该项目落地的前期保障条件均已

到位。项目的落地实施,将有力助推山西转型综改示范区构建集研发、制造、服务于一体的电子终端产业生态体系。山西转型综改示范区将以最大的诚意、最优的环境、最好的服务,与企业携手并肩推动项目尽快落地投产,把项目建设成为智能制造的新标杆、产业升级的新亮点,为全省推动高质量发展、深化全方位转型贡献力量。

长治经开区与海南住科、中国建技开展重点项目洽谈会



科学导报讯 近日,长治经济技术开发区与海南住科科技有限公司、中国建筑技术集团有限公司天津滨海新区建筑设计研究院(中国建技)举行重点项目对接洽谈会。长治经开区党工委书记、管委会主任高鹏,党工委委员、管委会总经济师张鹏以及相关部门负责人参加。

洽谈会上,双方紧扣招商引资项目主线,系统梳理项目推进环节关键问题,针对项目协调支持事项进行重点会商,为后续合作奠定坚实基础。双方表示将进一步加强沟通协调,加强产业升级、城市更新、项目落地等方面合作交流,主动凝聚政企合力,共同探索协同发展新路径、新模式,加快推进重点工程项目实施进度,为该经开区高质量发展贡献更大力量。 靳晓妹

灵石经开区与浪潮智慧能源举行绿电园区建设专题会

科学导报讯 近日,灵石经济技术开发区与山东浪潮智慧能源科技有限公司举行绿电园区建设专题座谈会。双方围绕推进灵石经济技术开发区绿色电力转型、构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系展开深入交流,旨在共同推动园区能源结构优化升级,为区域经济高质量发展注入强劲的“绿色动能”。浪潮山西区党支部书记、总经理隋克云,浪潮智慧能源业务创新部总经理李沛然、技术负责人张志军,营销中心东北区域经理刘小铭、山西区域经理王军,灵石经济技术开发区党工委书记、管委会主任杨根俊,管委会副主任李文亮及相关工作人员参加会议。

座谈会上,李文亮介绍了开发区的产业布局、能源消费现状及未来发展规划。浪潮智慧能源的代表详细分享了公司在智慧能源领域的技术优势、解决方案与成功实践。他们表示,依托在云计算、大数据、物联网等新一代信息技术方面的深厚积累,浪潮智慧能源能够为园区提供涵盖分布式能源开发、综合能源管理、能效提升等全链条一体化服务,实现对园区能源流的精准监测、智能调度和优化配置,有效提升绿电消纳比例和能源利用效率,助力园区实现节能降碳与经济效益的双赢。

杨根俊说,推动能源绿色低碳转型,不仅是落实国家“双碳”目标的必然要求,也是提升园区综合竞争力、实现可持续发展的关键路径。他表示,开发区期待与浪潮智慧能源这样的行业领先企业深化合作,共同探索绿电应用场景,切实降低企业用能成本,努力打造绿色低碳园区的示范标杆。

双方一致认为,此次座谈会是深化合作、共谋发展的新起点。未来,双方将充分发挥各自在政策资源、产业基础与技术赋能方面的优势,携手探索园区发展新路径。 曹珺

运城经开区党工委书记、管委会主任赵自成与常州优磁科技有限公司董事长姜政一行围绕高磁通动力系统产业进行深入沟通洽谈

科学导报讯 11月20日,运城经济技术开发区党工委书记、管委会主任赵自成与国家高新技术企业常州优磁科技有限公司董事长姜政一行举行招商座谈,双方围绕高磁通动力系统产业进行深入沟通洽谈,党工委副书记卫奇武,党工委委员、管委会副主任陈拥军,总经济师周敏华,北京运晟私募基金管理公司代表,运城经开区相关职能部门负责人参加。

座谈会上,赵自成对姜政一行的到来表示热烈欢迎,并详细介绍了运城开发区区域产业基础、资源禀赋及营商环境,重点提及开发区在装备制造、能源配套等领域的产业链协同能力。他表示,常州优磁科技有限公司的高磁通动力系统技术与开发区产业方向高度契合,开发区将提供政策、场地、产业链配套等全方位支持,期待与企业

在生产基地布局、技术成果转化等方面深化合作。

姜政详细介绍了公司核心业务——新一代节能调速电机(高磁通动力系统)的技术优势,该系统凭借高性能、低能耗、安全可靠的特点,已成为首个进入中石油、中石化供应商目录的磁阻电机企业,目前已获 50 余项专利,在石油开采等领域应用成熟。企业正处于

快速发展期,计划通过融资扩建新厂扩大产能。同时,北京运晟私募基金相关负责人表示,将依托资本优势,为双方潜在合作项目提供投融资支持,助力项目落地与规模化发展。

本次考察座谈中,各方围绕合作模式、要素保障等内容达成初步共识,为常州优磁科技与运城经开区的产业协同奠定了坚实基础。 刘记明



## 科技助力绿色发展

11月18日,位于长治高新区的山西特瓦时磷酸锰铁锂正极材料项目现代化厂区美观大方、干净整洁。作为长治高新区绿电产业园的重点入驻项目,主要从事新能源材料、储能新材料的研发、生产与销售,产品广泛用于各类新能源汽车动力电池、储能电池及其他锂离子电池市场。

■ 李燎原摄

欢迎订阅 2026年度 科学导报

全国优秀科技报 全国优秀科普报 山西省十强报纸 第二、三届山西出版奖提名奖

《开发区建设》周刊每周五出版

全国各地邮局均可订阅

邮发代号: 21-465 年价: 396元

投稿邮箱: kfqjszk@163.com

新闻热线: 13935108044