



抢占显示产业发展新赛道

近日,2024维信诺屏幕技术发布会在合肥举 行,活动中展示了维信诺在屏幕技术领域的最新 成就,图为全球首款屏上5G天线。今年3月,维 信诺与合肥市投资平台等共同出资成立合肥国显 科技有限公司,作为位于合肥新站高新区的全球 首条搭载无金属掩模版技术的第8.6代AMOLED 生产线项目的投资、建设、运营平台,助推合肥向 "世界显示之都"加速迈进,为安徽抢占发展新赛 道、赢得未来新优势进一步筑势蓄能。

星级记者 黄洋洋 文/图

合肥拟建"滨湖高中"

星报讯(记者 沈娟娟) 记者从 合肥市获悉,合肥市滨湖高中(暂定 名)项目和合肥市第八中学(政务 校区)校园维修工程已经列入市级 公益性项目计划,目前正在展开招 标工作

记者了解到,合肥市滨湖高中 (暂定名)项目立项已经获批,项目 选址位于嘉陵江路与昌都路交口 西南角,总用地面积约143.43亩, 预计办学规模3000人。项目总建 筑面积约95300平方米,其中地上 88800平方米,地下6500平方米,估 算总投资约6.42亿元。

"主要建设内容包括教学及辅 助用房、教研用房、后勤及生活用 房等,并配套建设室外体育运动设 施、供配电、管线综合、道路广场、 大门围墙、智慧校园等。"相关负责 人介绍,项目目前进入了监理招标 阶段,该项目的建设有利于加快扩 大市区优质普通高中资源,完善全 市教育布点建设计划,满足适龄学 生入学需要,促进区域优质教育持 **续健康发展**。

与合肥市滨湖高中同样列入 市级公益性项目的,还有合肥市第 八中学(政务校区)校园维修工程 项目,目前立项已经获批。

该项目估算总投资约为5706 万元,位于合肥市第八中学政务校 区内,维修内容包括部分宿舍外立 面维修、雨污管网维修整改、消防 管网改告、校园北侧环道整治、室 外消防登高场地设置、校园围墙及 道闸整治、校园垃圾收集点整治 等,还将新增3部电梯、宿舍楼更换 12部电梯、食堂更换1部电梯

据悉,项目的建设将有利于改 善学校办学条件、保障师生人身安 全、满足学生学习生活需要、促进 学校持续健康发展。

我省举办落实国家区域重大战略专题培训

星报讯(记者 章沁园) 记者获 悉,为深入学习领会习近平总书记 考察安徽重要讲话精神,发挥我省 多重国家战略叠加优势,促进区域 协调高质量发展,近期,省委组织部、 省发展改革委联合举办了全省落实 国家区域重大战略、区域协调发展战 略,激发政策叠加效应,促进高质量 发展专题培训班。省有关部门、各市 政府和市发展改革委负责同志约80 余人参加,培训取得良好效果。

培训前,省发展改革委设计制 作了调查问卷和调研提纲,引导学 员有针对性地开展调研,撰写调研 报告,做到带着问题学、带着思考

学,增强了学习积极性和主动性。 培训紧贴任务需求,邀请了国家发 展改革委、中国国际工程咨询公司 资环部、国土开发与地区经济研究 所、对外经济研究所相关部门领导 和知名专家作专题辅导,深入分析 安徽在新时期区域协调发展中的定 位和战略。省发展改革委副主任钟 岚就学习贯彻习近平总书记三次考 察安徽重要讲话精神,安徽推动多 重国家发展战略落地落实作经验交 流分享,使学员们对区域协同发展 的内涵、意义及政策框架有了更深 刻的理解,进一步明确了下一步工 作方向。

此次培训对象包括落实国家重 大区域战略的省有关部门与16个 市政府和发展改革委的负责同志, 课程坚持理论实践相结合,激请了 相关领域的权威专家与国家层面相 关工作的推动者,以及奋斗在一线 的实践者交流心得。参加培训的学 员普遍认为本次课程设置实效性 强,授课老师理论和实践知识丰富, 对于今后的工作有很好的指导意 义,将努力把学习成果融入工作实 际,深入思考研究,不断改进工作思 路,优化方法措施,为推动我省落实 区域协调发展战略、促进高质量发 展发挥积极作用。

合肥高新区一产业园项目通过"双验收"

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 计洋海 丁晓燕) 记者从合肥高新 区获悉,近日,高新区兴园产业园项 目迎来里程碑式进展,1#、2#、3#、配 套用房共4栋单体成功通过合肥市 建筑工程优质结构工程验收。此 前,该项目通过安徽省建筑安全生 产标准化工地验收,获得"安徽省建 筑安全生产标准化示范工地"称号。

据介绍,兴园产业园位于高新 区科学大道与合欢路交口, 总投资 6.12亿元,占地面积约30亩,总建筑 面积约8.4万平方米,其中地上建筑 面积约5.6万平方米,地下建筑面积 约2.8万平方米,包含1栋高层、1栋 配套用房、3栋多层、1栋地下两层 停车库,主要建设标准化厂房、科技 孵化、研发办公及相关配套。

"项目共6个单体,目前已完成 结构封顶5个,整体工程讲度完成 60%, 计划 2025 年 7 月竣工建成, 投 用后预计年产值达3.6亿元。"相关 负责人介绍,在后续幕墙安装、室外 道路及综合管网施工过程中,高新 区加强安全风险预防与控制,深化 项目团队管理效能,加大安全设施 投入,按期完成竣工验收。

微新闻

位列全国第一名! 安徽这项工作获财政部通报表扬

记者从安徽省财政厅获悉,近日,我省在财政部 2023年地方政府采购信息统计工作考核评比中获得 通报表扬,位列全国第一名,较上一年度上升6位。近 年来,省财政厅坚持强基础、补短板、树匠心、勇创新, 不断完善政府采购制度建设,持续优化政府采购营商 环境,切实发挥政府采购政策功能,着力强化政府采 购监督管理,全省政府采购基础工作、数据统计、分析 报告质量等迈上新台阶。 据中安在线

安徽已获批13条无人机寄递航线

11月19日,记者了解到,安徽省发展改革委、安徽 省交通运输厅联合印发《统筹推进安徽省通用机场布 局建设和高效利用工作方案》,邮政快递业发展获政 策支持。记者了解到,安徽全省已获批无人机寄递航 线13条、运营无人机寄递航线7条。

《方案》提出,扩大低空运输规模,鼓励各地谋划 开发低空特色场景,开展无人机物流试点配送验证等 低空物流应用,开通无人机货运航线,探索可持续运 营模式。拓展公共服务场景应用,坚持政府先行、国 企带动、省市协同,挖掘政府、国有企事业单位低空产 品和服务的场景机会,开发开放一批政务服务、市政 管理、河湖巡查、公路巡检、医疗救护、应急救援、物流 配送等公共服务领域示范应用和商业应用场景。鼓 励引导低空运营企业参与各市和各行业低空场景开 发和示范应用,探索建立合作共赢的商业模式,打造 ·批低空应用标杆场景和应用案例。 据大皖新闻

固态电池生产线落户芜湖

充电10分钟,续航1000公里,不是梦。固态电池 来了! 11月18日上午,位于芜湖经开区的安徽安瓦新 能源科技有限公司,多辆满载设备的集装箱卡车缓缓 驶入厂区,随后这些设备将进厂安装调试并投产,这 标志着新型固态电池生产线正式落户芜湖,新型固态 电池全面冲刺量产。

固态电池是一种颠覆性的电池技术。与传统液 态锂离子电池相比,固态电池采用含锂固态电解质作 为离子传导物质,取代以往锂电池的电解液,大大提 升锂电池的能量密度和安全性。 据《安徽日报》