



# 我区一项目获列2024年省前沿技术研发计划

为全省首批、全市唯一获批项目

本报讯(通讯员 姜薇)日前,省财政厅、省科学技术厅联合发布《关于下达2024年省前沿技术研发计划资金的通知》。华芯半导体科技有限公司112Gbit/s PAM4 VCSEL芯片的研发项目获批立项,为全省首批、全市唯一获批项目。

华芯半导体科技有限公司位于姜堰高新区,占地面积90多亩,建筑面积50000平方米。公司拥有国际先进的外延金属有机化学气相沉积(MOCVD)设备、芯片工艺设备和封装设备。通过近10年的工艺积累与量产实践,公司成功研发并量产了多款高性能的光电芯片产品,并广泛应用于激光显示、激光照明、激光电视、光纤通信、数据中心、云计算、超算等领域。

公司自成立以来,始终致力于尖端化合物半导体光电芯片

及其应用的研发与生产,突破一系列技术难关,实现从6G到56G的VCSEL芯片自主研发与量产,不仅满足国内市场对高性能光通信芯片的需求,更为中国电子激光产品领域树立了新的标杆。VCSEL芯片作为垂直腔表面发射激光器芯片,凭借高可靠性、高稳定性、高性价比等优势,被广泛应用于以太网、数据中心、智能算力中心等领域。此次入选省前沿技术研发计划,是华芯半导体在技术创新道路上取得的又一重要里程碑。该芯片的推出将填补国内空白,打破国外在高端VCSEL芯片领域对我国的技术封锁,进一步推动我国在光电芯片领域的自主创新。

近年来,区科技局聚焦创新主体急难愁盼问题,为华芯半导体为代表的科技企业提供

“量身定制”科技服务,为企业制定“个性化”创新发展规划,建立提前摸排、培训辅导、专家预审、材料复核的“一条龙”项目服务机制,持续探索产学研合作新模式,推动科技创新和产业创新深度融合,聚力加快企业攻关关键核心技术。如服务华芯半导体先后获批省产业前瞻与关键核心技术竞争项目1项、市科技支撑(产业关键技术研发)项目2项、市中小企业科技成果转化项目1项,争取项目资金370万元、研发投入奖补75万元;甘当科技“红娘”,促成华芯半导体与北京工业大学、长春理工大学、深圳技术大学、南京大学等科研院所深度合作、协同创新;多点发力助力华芯半导体成长为国家高新技术企业、市瞪羚企业,目前正在争创省潜在独角兽企业。

# 我区召开招投标领域公平竞争审查业务培训会

本报讯(特约记者 宋永宽 通讯员 卢晨)日前,区数据局联合区发改委、市场监管局召开全区招投标领域公平竞争审查业务培训会。

会上,相关行业专家通过案例分析、实务操作等方式,详细解读《公平竞争审查条例》《招标投标领域公平竞争审查规则》《泰州市招标文件公平竞争审查操作指南》等公平竞争政策。

通过此次培训,各招标主体的理论水平和审查能力得到进一步提高,增强了在发布招标文件前的公平竞争审查意识,将做到依法依规、程序严格、审查严密。

据了解,我区将持续加强学习培训,提升审查队伍专业化水平,进一步压实招标人主体责任,执行好招标投标活动公平竞争审查机制,为确保各类主体公平参与市场竞争提供坚强保障,维护公平竞争的招标投标市场秩序。



连日来,三水街道积极推进三沙河护坡整治工程,促进河流生态恢复与提升,增强沿线群众幸福感和满意度。  
周青 摄

为进一步提升全区秋收秋种期间机收减损和秸秆还田犁耕深翻技术应用水平,日前,区农业农村局开展专题技术培训,进一步增强农户专业技能,提高田间管理能力,确保秋收秋种工作顺利进行。  
(缪昌根)

今年来,全区住宅小区电梯使用单位“两个规定”主体人员落实率动态保持100%,确保责任明晰、电梯管理无死角。  
(三木 姜场)

今年以来,区水利局推进水文化遗产整理保护工作,在天目山遗址公园深入挖掘与水文化相关的遗存遗迹,提高水文化的核心竞争力,打造水清岸绿景美人欢畅的和谐景象。  
(秋兴 姜水)

新闻集粹

# 区住建局:守好“生命线” 保供“放心水”

本报讯(通讯员 刘思婕 特约记者 钱雪)日前,市住建局、姜城水务公司等相关单位负责人参加2024年度供水安全保障工作评价会议,市住建局供水安全保障评价组充分肯定我区供水安全保障工作。

今年以来,区住建局坚持“强举措、保供水、有亮点”,紧紧围绕水源建设与保护、管网运行管理、水质检测、供水服务等方面,把保障姜堰城区生产生活用水安全落到实处。

水源建设与保护,聚焦“到位”,从未忽视。除长江主水源外,周山河那家应急水源地去年就通过标准化建设,水源水质主要指标也稳定达到保证居民健康和生态环境保护的基本要求(符合《地表水环境质量标准》Ⅲ类

水)。这些成果源于区住建局、姜城水务公司制定水源保护巡查制度、运行维护管理制度,确保源地做到“建设到位”“维护到位”“管理到位”。

二次供水改造,全力升级,安全供水又焕新。为解决住宅供水管线老化、二次供水设施年久失修等问题,区住建局积极推进东方不夜城、府西人家、鹏程一品、鸿杨华庭、润心亭5个小区二次供水设施改造项目。施工过程中,该局联合水务公司、社区、物业共同做好解释工作,做到“提前说”“多跑腿”“多解释”。改造后的小区供水品质有所提升、服务得到改善、安全更有保障。

落实水质检测,“好”数据方能展现真实力。区住建局每年2次委托专业检测单位对城市的原

水、出厂水、管网水、管网末梢水、二次供水5项内容进行水质检测,还督促姜城水务公司建立健全水质检验制度,严格按照规定要求的项目、频次,做好小样搅拌实验以及从原水至龙头水的水质检测工作。我区从不同角度将供水安全的工作质量稳稳体现在专业数据上,让城市建设的努力“可视化”。

供水对外“优”服务,“放心水”更贴心。姜堰建人联合姜城水务公司积极运用对外服务窗口,探索服务公开运营模式,通过数字化转型,将服务社会融入供水安全工作,如设立企业网站,在网上营业厅建立用户查询用水量、抄表时间、水费等功能,畅通投诉渠道并制定规范化投诉处理流程,真正实现“数据多跑路、居民少跑腿”。

# 市中院调研指导我区法庭工作

(上接1版)在全市树立了“标杆”。要继续加大“枫桥式人民法庭”创建工作力度,加大人民法庭履职力度,加大矛盾纠纷化解力度,运用司法智慧,推行柔性司法制度,坚定不移地走内涵式发展道路,全力打造更多亮点特色鲜明的人民法庭工作品牌。

调研期间,杨昌顺走访俞垛镇社会矛盾纠纷调处化解中心、查看“融合法庭”运行情况,参观溱潼镇洲南村砖瓦博物馆,听取溱潼法庭指导制定《洲南村砖瓦非物质文化遗产保护村规民约》相关工作情况,还观看了姜堰法院以真实案例改编拍摄的微电影《血脉》。

