

常州高新区:争当高水平小康示范标杆



贯彻省委十三届六次全会精神
县(市、区)调研行

与上海市黄浦区资源双向对接、百亿级新项目招引纪录持续刷新、长江大保护“绿色答卷”交出新答案……作为全国首批52家国家级高新区之一,常州高新区正紧抓长三角区域一体化和G42产业创新带发展新机遇,争当高水平全面建成小康社会的示范标杆。

常州市委常委、高新区党工委书记、新北区委书记周斌表示,长三角一体化对于区域内数百个城区是一次“洗牌”。常州高新区位于长三角区域一体化和G42产业创新带的交汇点上,要精准“借力”、深化“内功”,决胜高水平全面建成小康社会的冲刺阶段,进一步增创产业发展优势、补足生态短板、创新改革特色。



常州高新区



扫码看调研行视频

增创新优势, 地标产业“高原抬升高峰林立”

新能源汽车领域先行者比亚迪、5G智能设备关键生产商瑞声光学相继落户,为常州高新区“两特三新”特色产业集群再添重磅项目。2018年,常州高新区8个项目列入省重点,占全省三分之一,创下历史新高。今年以来,常州高新区持续刷新重大项目招引纪录,在超50亿元、100亿元特大项目上接连取得丰硕成果。仅今年上半年,全区就引进合全药业、华润新材料等总投资超100亿元或10亿美元项目2个、超50亿元或5亿美元项目2个。到账外资3.85亿元,其中87%来自先进制造业和现代服务业。

高性能碳纤维龙头企业中简科技成功登陆创业板,天合光能成为常州市首家科创板申报企业,常州高新区“新三板”挂牌企业数稳居全市第一,呈现出“高原抬升、高峰林立”新态势。

借鉴省产研院机制体制模式,常州高新区引入中科院遗传资源研发中心、浙江大学常州工程院、安泰创新先进能源材料研究院等11家重大创新载体,加速与本地产业融合,推动一批重大项目生根落地。今年上半年,中科院国家空间信息综合应用创新服务平台项目成功签订院省协议落户,瞄准遥感大数据产业发力,常州高新区成为链接全球创新网络的重要节点。

常州高新区科技局局长吴雪强介

绍说,汇聚最强大脑,形成“科技+项目+人才+资本”“四轮驱动”模式,常州高新区正着力打造全球化创业生态体系,全区高新技术企业总数达436家,占常州市近1/3,今年努力实现净增高新技术企业180家。

在江苏省“双创计划”成绩单中,常州高新区共入选省“双创团队”1个省“双创人才”19人,位于常州市第一方阵。“才聚高新、智汇新北”人才引领强化工程“18条”,构建开放创新的人才强磁场。

补生态短板, 破解化工围江

今年6月,中央电视台报道常州高新区沿江生态保护工作“加减法”。站在曾经危化企业林立、采砂船扎堆的江岸边眺望,沿江湿地满眼芦苇摇曳、耳边鸟鸣啾啾,有着“微笑精灵”美称的江豚不时跃起,成为一道久违的风景。

作为常州唯一的临江板块,常州高新区坚定不移护好一江春水、唱响长江之歌。在常州国家高新区长江大保护指挥部,常务副总指挥夏志文正摊开地图,跟同事研讨近阶段计划推进实施的项目。为破解“化工围江”问题,对污染企业坚决做“减法”,“今年上半年,沿江1公里范围已停产化工企业9家,其中2家企业已签订腾退协议书,8家企业已开展进场评估,改造提升25家”。产业提升善做“加法”,引进节能环保、科技含量高、产品竞争

力强的企业。

生态保护不仅要考虑“面子”,更要有“里子”。打好“碧水”“蓝天”“净土”三场战役,让人民生活更有获得感,建设美丽宜居之景,还市民“一江碧水”。记者看到,以沿江岸线、新龙生态林、京杭大运河“三横”和新孟河、德胜河、溲港河“三纵”为主框架,以创建国家生态园林城市、推进生态绿城建设为主抓手,“300米见绿、500米入园”的绿色生态新画卷徐徐展开。江边500亩长江大保护启动区、5公里生态廊道今年已全面开工建设。1425亩新增绿地、12公里绿道,39.43%的城镇绿化覆盖率,点亮新北“最靓颜值”。

亮改革名片, 探索集成改革新样本

“我们的低温储存设备企业从洽谈到全面投产不到半年时间,这在以前是不敢想象的。”在浙江大学常州工业技术研究院,邹江波一上午接待了3位意向客户。他正是常州高新区集成改革的受益者之一。

“以往从立项到拿到施工许可证,需要100多天,而我们只用了不到20个工作日。”常州星宇车灯股份有限公司负责人也由衷点赞“高效服务”,目前其产品已顺利打入北美和欧洲市场。

打造与高质量发展相适应的营商环境,常州高新区向改革要动力,用

“软实力”吸引更多优质项目集聚。发扬服务企业的“店小二”精神,完善重点项目推进机制,优化项目审批服务流程,全力以赴为园区内企业提供服务最优、成本最低、效率最高的投资环境,打造创新创业生态。

“开展集成改革,就是要站在更高起点,以改革破解难题,以改革激发动力。”周斌表示,要积极探索开发区和行政区二合一特征下的集成改革新路径。

小政府,大服务,实现了一枚公章管审批、一支队伍管执法、一个网格管治理、一个中心管指挥、一个网络管服务、一个平台管信用的“放管服”“六个一”。今年上半年,常州高新区全流程企业开办和工业建设项目取得施工许可证平均用时仅为1.97个工作日和13.95个工作日,比去年缩减20.2%和23.8%。

小镇街,大园区,专业化发展。以新一轮园镇融合试点为契机,常州高新区放大“特色”优势,推动下辖镇(街道)和产业园区深度融合,打造专业化的产业招商队伍、专业化的项目推进队伍、专业化的科技人才队伍,全面提升园区服务管理水平。

小网格,大治理,扁平化管理。第一时间感知防范社会风险,第一时间发现处置矛盾问题,第一时间了解服务群众需求……作为全市“网格化+网络化”试点区,常州高新区正以系统思维为基层网格减负、赋能、增效。

新华报业全媒体记者 蔡炜 唐颖



YANGTSE EVENING POST

新华报业传媒集团主办
国内统一刊号 CN-32-0055
邮发代号 27-59
总第 12219 期



官方微博
@扬子晚报



扫码赚积分
积分当钱花

即日起,在扬子优品荟消费任意金额,即可免费领取一张价值30元的咪咕视频会员卡。
扬子晚报优品荟商城

【版权声明】:

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

【版权合作】:

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。

法务及版权合作联系电话:025 * 96096
025 * 58681007
邮箱: yzfwbq@126.com

城市天气预报

8月7日-8月8日		
南京	多云	34~27℃
徐州	中雨转小雨	28~25℃
连云港	阴转多云	31~25℃
淮安	多云	32~26℃
盐城	晴转多云	31~25℃
宿迁	多云	32~26℃
扬州	多云	35~26℃
泰州	多云	33~26℃
镇江	晴转多云	34~26℃
常州	多云	34~26℃
无锡	多云	35~27℃
苏州	多云	32~28℃
南通	多云	32~26℃
上海	阴	34~27℃

值班编委 吴剑飞 杜雪艳
封面编辑 时力强
封面美编 李学

昆山造“柔性屏”添彩5G手机 摘得江苏省专利项目金奖

在获得5G终端电信设备进网许可证5天后,7月23日,中兴通讯抢先发布国内首款5G手机。你知道吗,这款手机显示屏的制造者也是“大有来头”,是我国第一家专业从事OLED显示面板研发制造的高科技企业——维信诺。近日,江苏省知识产权局公布第十一届江苏省专利奖获奖名单,其中维信诺下属企业昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司和昆山国显光电有限公司的专利“扫描驱动电路和有机发光显示器”获金奖。

屏体下边框达业内最小的1.8mm

除了在国内发售,中兴首款5G手机中兴天机Axon 10 Pro 5G版将在德国、阿联酋、芬兰、奥地利陆续发布,芬兰、

阿联酋两国开售,成为北欧和中东第一部商用5G手机。作为5G首批产品之一,其采用的维信诺6.47英寸柔性AMOLED显示屏也是一大亮点。

这款屏幕不仅采用COP封装技术让屏体下边框达到了业内最小的1.8mm,更是国内首款采用柔性On-Cell工艺的产品,屏幕厚度相较于传统柔性屏幕减少达30%,屏幕更轻薄。

维信诺知识产权中心总监王煜表示:“2019年以来,维信诺的创新技术和创新概念产品相继落地,以屏幕创新推动终端产品形态变革,引领未来发展趋势。”

柔性屏加持可穿戴产品。维信诺独家供货全球首款腕机。采用无铰链设计,是第一款柔屏柔用的典范产品。此外,柔性弯折的同时具备刚性屏的抗冲击性能,可谓柔刚并济。

高科技企业重视专利布局

维信诺是我国第一家专业从事OLED显示面板研发制造的高科技企业,深耕OLED技术领域二十余年,坚持自主创新,不断实现关键技术上的创新与攻关,截至目前已拥有6100余项OLED相关的关键专利。

此次获得金奖的专利是OLED驱动技术的重要专利之一,该专利电路结构简单,简化了信号走线,器件数量少,可靠性高,可有效降低产品不良风险和生设计成本,特别利于显示面板窄边框设计。更重要的是,这项专利技术的应用打破了其他国家在我国OLED产业设立的部分技术壁垒。

产业发展,专利占位。维信诺围绕OLED的驱动技术布局了100余件相关

专利,其中部分专利分别在美国、韩国、日本、欧洲等国家和地区进行了国际布局,在国际舞台上发出中国企业的声音。同时,维信诺积极通过标准制定工作,为我国显示产业发展赢得话语权。维信诺自2002年开始,主导制定OLED国际标准和国家标准,至今共负责制定或修订了4项OLED国际标准,主导制定了6项OLED国家标准和3项OLED行业标准。

扬子晚报/扬眼记者 徐兢



请扫二维码看神奇的“柔性屏”