

省重大项目中以国际创新村(二期)投用

本报讯 (曹琳骁 记者 朱梦琪 / 文 吉宇 / 图) 日前,江苏省重大项目中以国际创新村(二期)迎来首批入驻企业。首家入驻的小域智能科技有限公司乔迁新居,标志着这一集科研、办公、生态于一体的国际化创新载体正式投入运营。

中以国际创新村是中以园的核心载体,秉承“生产、生活、生态”三生融合的发展理念,重点打造集技术研发、转移转化、孵化加速、金融商务、生活配套等功能于一体的国际社区。项目一期占地 61 亩,建筑面积 8 万平方米,于 2022 年投用。目前,广以常州创新研究院、长三角通用决策智能实验室、璞跃中国常州国际创新中心等一批支撑性科创策源重量级项目在村运营,相关知识产权综合服务平台、跨境技术交易平台等一批科创服务机构也入驻投用,形成多渠道全球创新对接网络。本次投用的二期项目占地面积 55 亩,建筑面积约 13.5 万平方米,于 2022 年 9 月被列为省重大项目,立项总投资 15 亿元,包括研发办公用房、展示中心、生产实验车间、生活配套、市政配套等

多个功能。

首家入驻中以国际创新村(二期)的小域智能是国内领先的航空器回收和无人机应急伞降设备供应商。近年来,小域智能在中以园的扶持下,持续在无人机智能伞降系统上做文章,其自主研发的防炸机装置可通过内置传感器和电芯自动检测飞行器的飞行姿态,保障无人机安全缓降,技术水平和市场占有率在国内均居第一。“小域智能在 2022 年成立之初,便获得了中以园的天使专项资金。3 年间,依托中以园的平台优势、机制优势、创新资源优势,我们与其他国际公司展开多项合作,企业发展势头迅猛。”小域智能总经理徐晓辉告诉记者,得知中以国际创新村(二期)开始招商后,他便向园区申请入驻,最终得到整层 800 平方米的办公研发空间,“和一期相比,二期的空间独立性更好,更适合我们的专业研发类工作,而且园区还给了相应的政策优惠。”

中国机遇,世界共享;标志坐标,流量汇聚。“不止小域智能,中以国际创新村(二期)目前已储备入驻项目信息



中以国际创新村(二期)启用

超 60 个,其中确定入驻项目 17 个,拟使用面积 15000 平方米。”中以常州创新园创新发展局副局长许成凯透露。

党的二十大报告将推进高水平对外开放作为“加快构建

新发展格局,着力推动高质量发展”的重要内容。未来,作为中以合作“第一高地”,中以园将坚持国际化发展定位,继续聚焦人工智能、人形机器人、低空经济、类脑智能等新赛道

全面培育未来产业体系,持续强化科技创新和产业创新深度融合,深度融入全区项目“双进”工作大局,不断夯实新质生产力发展的产业基础。

区政协召开 常委会协商课题调研座谈会

本报讯 (记者 吴梦婷) 昨天上午,区政协“擘画低空经济新蓝图,赋能未来产业新高地”常委会协商课题调研座谈会在区交通运输局召开。区政协主席、党组书记郑政平,副区长朱慧峰,区政协党组成员、秘书长夷建良参加会议。

会上,区交通运输局汇报了通用机场等低空基础设施建设情况、面临的困难和有关意见建议。区发改局、先行集团等相关

单位作补充发言。

会议指出,近年来,我区低空基础设施建设初显成效,但与周边先进地区相比存在一定差距。要坚持规划先行,优化建设布局,加快落实常州市《低空经济高质量发展三年行动方案(2024—2026 年)》,加快推进武进前黄通用机场建设,推动形成全流程标准化规范体系,为低空经济产业高质量发展打好基础;

要推进集约共建,统筹发展合力,利用现有通信基站分布广泛、天然成网等优势科学布局、共建共享,加强低空关联产业发展与基础设施布局建设协同互促;要统一维护监管,筑牢安全底线,建立跨部门协同监管机制,形成“规划—建设—运维—退出”全链条监管闭环,制定低空基础设施突发事件应急预案,提升风险快速响应与协同处置能力。

积极应对小麦旱情 我区已购置9台喷灌机

本报讯 (记者 钱志益) 去年秋播以来,武进平均降水量较常年同期偏少六成以上,为 1961 年以来同期最少,部分地区出现不同程度旱情。4 月以来,区农业农村局积极用好应急救灾资金,对采购喷灌机的农户给予一定补助,目前全区已购置 9 台喷灌机。

昨天下午,记者来到位于前黄镇的常州耕耘农机服务专业合作社,只见 1 台喷灌机正在田间作业,给小麦送上“及时雨”。合作社今年种了 700 多亩小麦,受干旱天气影响,部分小麦已出现卷叶、发黄等现象,预计产量下降 20%~30%。得知喷灌机已纳入我省农机购置与应用补贴机具种类范围的消息,合作社负责人季晓中立即申请订购。“在政府扶持下,我们引进了喷灌机,现在 1 天的作业面积在 150 亩左右,扬程可以达到半径 100 米。”季晓中介绍。

据悉,针对当前武进部分地区小麦旱情多

发、重发且抗旱急需的喷灌机械保有量不足、不能满足应急抗旱作业需求的情况,区农业农村局启动农业生产应急救灾资金,对购置喷灌机的主体实施定额补助,其中:管径 65 毫米以下卷(绞)盘式喷灌机,补助 2400 元/台;管径 65~75 毫米卷(绞)盘式喷灌机,补助 4000 元/台;管径 75~85 毫米卷(绞)盘式喷灌机,补助 7200 元/台;管径 85 毫米及以上卷(绞)盘式喷灌机,补助 9600 元/台。“按照省、市部署,坚持特事急办、特事特办,必要时先干后补,抢抓时间,积极应对当前小麦旱情,确保夏粮稳产丰收。”区农业农村局农机管理科工作人员许志刚说。

截至目前,我区已购置 9 台不同型号的喷灌机,首批 3 台喷灌机已经投入使用。同时,农机人员也将下沉一线指导种植户科学开展抗旱工作,并加强与城管、消防部门的沟通协调,充分利用洒水车、消防车开展浇水作业。



江苏恒鑫润翔机电年产 56 万台制动器及机器人零部件新建项目位于雪堰镇,是区重点项目,新增用地 22.5 亩,购置各类加工及辅助设备 197 台(套)、自动化流水生产线 4 条,预计年内竣工。

陆新 徐晶玮 摄

重点项目
进行时