

湖北武汉引导市属国企与乡村开展项目联建,带动281个行政村年均增收近10万元

国企联村,助力产业振兴

本报记者 田豆豆

经济聚焦

核心阅读

共同组建公司,发展珍稀食用菌产业;携手打造乡村游品牌,推动农文旅融合;与商超结对合作,促进农产品拓销路、提质量……近年来,湖北武汉实施“国企联村”行动,鼓励引导市属国有企业与乡村开展项目联建,为乡村产业振兴赋能。

藕……冬日暖阳下,丰富多彩的活动让小游客们感受到乡村大地的馈赠。2024年10月以来,武汉市江夏区五里界街道李家店村的旅游产业红红火火,至11月底共接待游客8000余人次,营业收入达50多万元。“乡村发展生机勃勃。”武汉林语生态集团林语未来村项目经理陈橙告诉记者。

2021年,童周岭村、李家店村等4个村组成的五里界街道童周岭片区与武汉文旅集团旗下的武汉林语生态集团成功“牵手”,片区集体经济合作社与武汉林语生态集团共同出资1000万元,设立武汉童语欣旅游发展有限公司,发展乡村旅游。

陈橙通过市场调查,确定了发展亲子游的思路,在“人无我有”上下功夫,整合武汉文旅集团丰富的演艺资源、文体活动资源和广泛的宣传渠道,拍视频、上直播,很快令村子“火出圈”。李家店村村民王立春说,他家闲置多年的老房子以2万多元的年租金租给公司,现已被改造成漂亮的民宿,受到游客欢迎。

“项目还带动了年轻人回来创业。”陈橙说。回乡开餐馆、开民宿的村民多了起来,华中农业大学、湖北美术学院等高校也积极与其他村建设新的生产基地,当地一些种植大户积极加入,带动农户增收、集体经济发展。“2023年,白塘村集体经济经营性收入从去年的14万元增长到50多万元。”白塘村党支部书记吴海军介绍。

整合多方资源 发展乡村旅游

共享农场里,家长们带着孩子认识各种蔬菜,并一起动手采摘新鲜蔬菜带回家;荷塘里,孩子们穿着下水衣,在工作人员指导下采收莲

拓展销售渠道 提升产品品质

武汉市新洲区徐古街许村新建的农产品分拣中心旁,一片1.4万平方米的现代厂房正拔地而起。邻近的谢园村里,蓝莓基地旁1万平方米的新大棚已有了框架。“菌菇、蓝莓、小香薯是我们的主打产品,但近年来市场逐渐饱和,产品不特不优的问题开始显现。”徐古街道党工委副书记漆求喜说。

转机发生在2021年,徐古街绿化片区和武汉产业投资控股集团结对合作,不仅销售难题解决了,产品质量也提升了。原来,武汉产业投资控股集团旗下的武商集团、中百集团,是武汉市商贸物流业龙头企业,武商超市、中百超市门店众多。

“相比批发市场,超市对货品品质要求更高,而且需要合作对象供货持续稳定、购销手续规范。”武商集团武商超市副总经理肖生明说。为加强品控管理,绿化片区联合党委按武商集团的技术标准,建设了分拣中心,实现了初级农产品的分拣、包装。绿化片区推动6个村的合作社达成合作,组建武汉菌菇茶种植农民专业合作社联合社,统一收购收购6个村的农产品。2023年绿化片区食用菌、小香薯、蓝莓实现销售总收入76.4万元。此外,分拣、物流等环节形成的工作岗位,为村民增收约13万元。

“我们联村不仅是提供销售渠道,还通过带动乡村农产品提升品质、丰富品种、推广品牌,最终增强其市场竞争力。”武汉产业投资控股集团党委办公室主任杨廷界说,现在集团已与19个片区结对,覆盖108个行政村。

多部门印发方案要求依法依规实现数据价值开发

本报北京1月15日电 (记者王云彰)国家发展改革委、国家数据局等部门近日印发《关于完善数据流通安全治理 更好促进数据要素市场化价值化的实施方案》(以下简称《方案》)。
《方案》提出,到2027年底,规则明晰、产业繁荣、多方协同的数据流通安全治理体系基本构建,数据合规高效流通机制更加完善,治理效能显著提升,为繁荣数据市场、释放数据价值提供坚强保障。

《方案》明确,鼓励企事业单位设立首席数据官,加强数据治理和数据开发利用。鼓励开展数据脱敏等研究,对于经脱敏等技术处理后,依据所属行业领域的分类分级标准规范重新识别为一般数据的,可按照一般数据开展流通交易。对于重要数据,在保护国家安全、个人隐私和确保公共安全的前提下,鼓励通过“原始数据不出域、数据可用不可见、数据可控可计量”等方式,依法依规实现数据价值开发。

去年我国城市轨道交通客运量增长9.5%

本报北京1月15日电 (记者韩鑫)记者15日从交通运输部获悉:2024年全年,我国新增城市轨道交通运营线路18条,新增运营区段27段,新增运营里程748公里。2024年全年实际开行列车4085万列次,完成客运量322.4亿人次,较2023年增加28亿人次,同比增长9.5%。

城市轨道交通具有运量大、速度快、能耗低、污染小、安全可靠等优点。截至2024年12月底,我国共有54个城市开通运营城市轨道交通

运营线路325条,运营里程10945.6公里,车站6324座。

具体来看,43个城市开通运营地铁、轻轨线路267条,运营里程9477.6公里,完成客运量311.3亿人次;16个城市开通运营单轨、磁浮、市域快速轨道交通线路25条,运营里程970.7公里,完成客运量9.8亿人次;18个城市开通运营有轨电车、自动导向轨道线路33条,运营里程497.3公里,完成客运量1.3亿人次。

安徽肥西县推进新兴产业集群发展 瞄准新赛道 集聚新动能

本报记者 韩俊杰

落地,肥西新能源汽车产业加速聚链成群。为更好解决项目落地过程中出现的难题,肥西县确定了12个重点经济部门作为服务单位,为项目提供从开工到达产的全生命周期服务。

作为专注于锂电池研发与生产的企业,安徽和鼎机电设备有限公司于2022年与肥西签约。之后,肥西县相关部门及时跟进,结合项目的交通、区位、基础设施、产业配套等要求,很快为企业选出了合适的地块。仅一年半时间,项目顺利实现投产。

截至目前,肥西县集聚新能源汽车全产业链企业100多家,满产产值超1500亿元,形成了整车、高端零部件、后市场全产业链的发展格局。

从以家电、汽车配件为主的传统制造,到如今形成新能源汽车、高端智能制造和生物医药三大产业集群,肥西县瞄准新兴产业赛道,推进产业集群发展。近两年,当地累计签约落地10亿元以上项目41个、50亿元以上项目11个、超百亿元项目6个,高质量发展动能强劲。

本版责编:林琳 韩春瑶 王东辉

杭州未来科技城:以“新”促兴 向“质”而行

杭州未来科技城是全国四大未来科技城之一。近年来,杭州未来科技城始终坚持“人才引领、创新驱动、产城融合”发展战略,紧扣产业主平台定位,强力推进科技创新、产业培育、城市建设各项工作,勇攀发展新高峰。2024年1—11月,杭州未来科技城规模以上企业营收7799.5亿元、同比增长12.08%,规模以上数字经济核心产业营收6365.38亿元、同比增长10.4%,成为杭州市余杭区的经济主力军,也是杭州城西科创大走廊的重要增长极。

推动“双招双引”工作结硕果

招才引智方面,杭州未来科技城持续深化人才“引、育、留、用”全链条服务,不断拓宽国际引才渠道,依托全球人工智能技术大会等重大赛事活动,全力打造人才特区,推动产才深度融合。2024年,新引进和合作顶尖人才19名,其中两院院士14名;新增海外高层次人才560名,总量超6400人;落地各类人才项目90个。

招商引资方面,杭州未来科技城牢牢牵住重大项目招引“牛鼻子”,聚焦五大产业生态圈,精准“建圈”“强链”,推动项目落地跑出“加速度”。2024年,共签约102个重大项目,总投资超560亿元,其中50亿元以上项目3个、10亿元以上项目23个。

着眼未来,杭州未来科技城正全力构建“1+3+X”未来产业体系,以“人工智能+”为引领,聚焦未来信息、未来空间、未来健康三大新赛道,前瞻性布局类脑智能、量子信息技术、人形机器人、空间计算等若干高潜力产业,以优质项目为牵引,推动未来产业加速成势,助力创建国家级未来产业先导区。

如今,杭州未来科技城低空经济已蓄势高飞。作为余杭区“中国飞谷”的主要承载地,目前,杭州未来科技城拥有以迅蚁网络、零零科技为代表的覆盖生产制造、技术研发、运行服务等行业上下游领域的近百家相关企业,并启用梦想小镇枢纽型无人机公共垂直起降场,以全产业链构筑起广阔发展空间。

助力产业能级向高再攀登

浙江省首个国家重大科技基础设施——超重力离心

模拟与实验装置初步建成,即将试运行;签约落地海创人形机器人产业创新中心和杭州市人工智能产业联盟;挂牌成立浙大科技园启真脑机智能产业化基地……在杭州未来科技城,科技创新与产业创新正加快深度融合。

近年来,杭州未来科技城始终坚持以科技创新引领新质生产力发展,不仅坐拥vivo全球AI研发中心、菜鸟、字节跳动华东中心等知名企业总部或基地,还汇聚了之江、天目山、湖畔、良渚四大浙江省实验室以及南湖脑机交叉研究院等一批科研平台。这些“硬核实力”赋予杭州未来科技城向新进阶、向高攀登的底气。

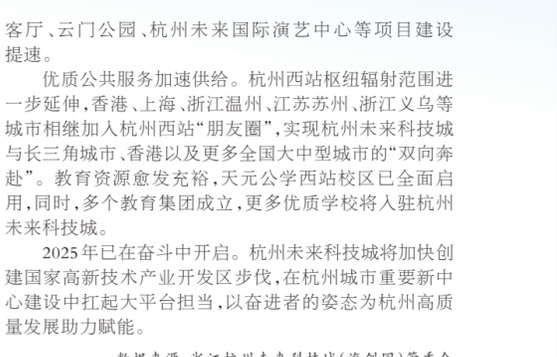
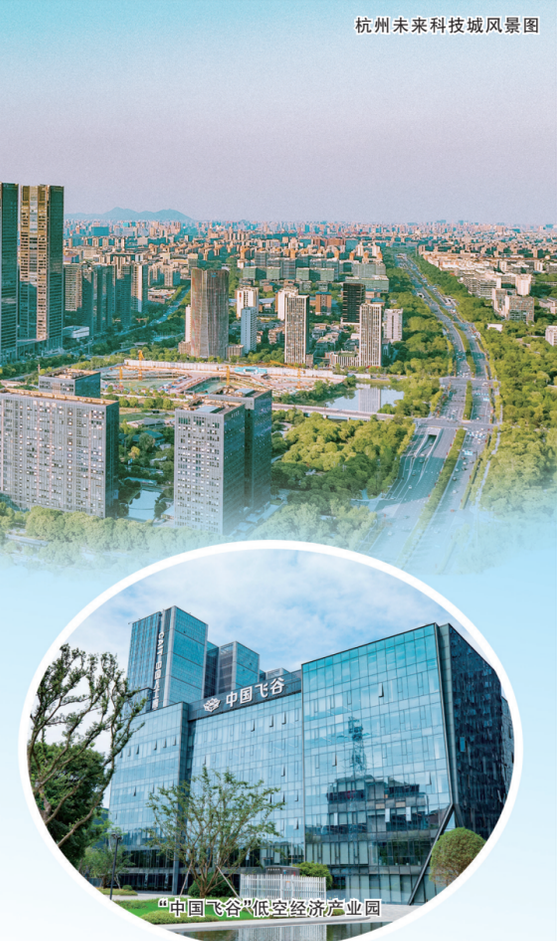
从科技创新迈向产业创新,离不开健全高效的成果转化创新环境。杭州未来科技城在积极构建公共服务和成果转化平台的同时,创建知识产权运营服务体系,打通知识产权创造保护运用全链条,为科创保驾护航。

“从0到1”和“从1到N”,“新”的故事不断照进现实。2024年,杭州未来科技城新增国家级高新技术企业379家,总量超1800家;国家级专精特新“小巨人”企业累计达67家,省级专精特新企业达407家,省级“隐形冠军”企业达10家;新增省级科技型中小企业800家,新增省级科技企业孵化器4家。

建设杭州城市重要新中心

当前,杭州市余杭区正纵深推进杭州城市重要新中心建设。作为主体区域,杭州未来科技城积极探索并加快建设步伐,一个具有未来感、国际范、创新味、年轻化的新中心正加速成形。

地标性建筑加速建设。2024年以来,余杭国际体育中心、云城南区“金手指”综合体项目工程加速推进,城市



杭州城市重要新中心规划图

杭州未来科技城风景图

数据来源:浙江杭州未来科技城(海创园)管委会