



## 富阳区庆祝第41个教师节座谈会召开 擦亮“富有优学”品牌 打造一流综合教育强区

### 2025年浙江省 企业技术中心开始认定

本报讯(记者方宗晓 通讯员方晨晨)记者从区经信局获悉,2025年浙江省企业技术中心已开始认定,请符合条件的企业于10月9日前通过浙江政务服务网办理。

企业技术中心是指企业根据市场竞争需要设立的技术研发与创新机构,负责制定企业技术创新规划、开展产业技术研发、创造运用知识产权、建立技术标准体系、凝聚培养创新人才、构建协同创新网络、推进技术创新全过程实施。加强和推进企业技术中心建设,是提高企业自主创新能力、不断推进技术创新体系建设的重要举措,也是加快产业转型升级、建设创新活力之城的战略需要。

本次申报省级企业技术中心企业须为2024年8月31日前认定为杭州市级企业技术中心企业,且满足《管理办法》《评价规范》规定的基本条件和有关要求。重点支持“415X”先进制造业集群、传统优势产业、新兴及未来产业等领域企业申报。

企业可通过浙江政务服务网搜索“省级企业技术中心认定”,点击“在线办理”并登录,选择浙江省、申报类型(认定)后填报申报材料。企业上传材料截止时间为10月9日,逾期网上申报系统将关闭。

未明事项,可咨询区经信局数字经济科,联系电话:89523959、89523961。

近年来,富阳积极推动企业技术研发创新平台建设,鼓励企业根据市场竞争需要设立技术研发与创新机构,引导行业骨干企业实现产业技术进步和创新能力提升。截至目前,富阳拥有国家级企业技术中心1家、省级技术中心19家、市级技术中心77家。

教育战线上的广大教师、教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候。座谈会上,5位优秀教师代表、名师代表、校园长代表作交流发言。

王华指出,富阳教育一直是一张“金名片”。特别是近年来,区委、区政府高度重视教育工作,在全区上下共同努力和社会各界大力支持下,富阳教育综合实力不断提高,教学质量水平保持前列,教育特色品牌持续彰显,名优教师不断涌现,改革探索深入推进,在各个领域形成了一批标志性成果。这些成绩的取得,凝结着广大教师、教育工作者的心血和汗水。下一步,要锚定目标,强化担当,锐意进取,勇争一流,推动全区教育

综合实力和影响力走在省市前列,进一步擦亮“富有优学”教育品牌,切实增强群众对教育的获得感、幸福感和满意度。

王华强调,要认清形势、把准方向,深刻把握党中央对教育工作的一系列新部署、城市化进程加速和人口结构变化带来的新挑战、区域发展对高质量教育和人才支撑提出的新要求以及人民群众对优质公平教育的新期望,不断提升教育服务高质量发展的综合能力。要聚焦重点、攻坚克难,围绕推进富阳教育高质量发展建设教育强区三年行动计划,聚焦党建引领强基、教育资源重塑、教育质量提升、教师队伍建设和办学水平提升、家校社协同育人等方面,

谋深谋实重要抓手,全面落实工作举措,推动教育发展水平再上新台阶。要建强队伍、激发活力,牢记教育初心使命,落实立德树人根本任务,加强师德师风建设,大力弘扬教育家精神,广泛引育“名校长”“好校长”,建优建强教研员、班主任和骨干教师队伍,为办好人民满意的美好教育夯实根基。要凝聚合力、共同推进,区委、区政府将一如既往往高度重视、大力支持,把教育工作摆在重要位置,在全社会营造尊师重学、崇师优教的良好风尚;各级各部门要加强联动协同,及时研究解决教育工作推进过程中遇到的难点问题,为教育强区建设作出更大贡献。

### 以一流状态 创一流业绩

“南翼新十条”发布、20亿元产业基金签约、一批新平台新成果发布……

## 城西科创大走廊富阳联动区 生物医药科创生态对接会干货满满

本报讯(记者董剑飞)“之江同心·九三创吧”城西科创大走廊富阳联动区生物医药科创生态对接会9月9日在银湖科技城举行,这不仅是“富春山居人才月”系列活动之一,更是富阳联动城西科创大走廊发展进程中的一件大事,其中不少内容看点十足。

### “南翼新十条”政策发布,“精准滴灌”企业发展

今年3月,富阳召开经济高质量发展大会暨杭州城西科创大走廊南翼(富阳联动区)融合发展推进会,发布《关于推动杭州城西科创大走廊南翼(富阳联动区)高质量发展的实施意见》,提出创新联动、人才共育、产业协作、金融赋能和规划融合五大行动。

近年来,开发区作为全区经济发展主阵地、主平台,城西科创大走廊南翼联动区的核心板块,围绕富阳打造城西科创大走廊南翼科技成果转移转化首选地的目标,高度重视“科技创新生态打造”,推出一系列举措:与良渚实验室、天目山实验室、南湖脑机交叉研究院等一批大走廊科学装置、新型实验室集群签约,杭州技术转移转化中心富阳分中心签约落地,浙江中医药大学富阳研究院入选省级教育科技人才一

体改革专项试点,将一条连接城西科创大走廊优质科创资源的“高速通道”贯通。

这次发布的政策是在原有“推动高质量发展的若干政策”基础上,迭代新的十条科技成果转化政策,为科技成果转化“再加码”。政策总体是围绕成果转化的全生命周期,推出支持产学研合作、推动知识产权产业化、概念验证项目平移认定、支持创新产品研发、支持企业创新应用载体推广等十个方面举措,旨在构建“强化源头供给、破解中试难题、赋能创新主体、优化人才生态”的“四位一体”创新支撑体系。值得关注的是,部分政策十分给力,并且是区内首次发布。比如,推动支持产权产业化,对有效发明专利产业化的予以最高20万元补助;支持企业、科研院所等在富阳联动区投资建设人工智能公共服务平台,经认定后,每年最高补贴200万元运营经费;每年在富阳联动区内遴选不超过5个AI制造业领域重点场景建设标杆项目,经认定后,单个场景最高补助100万元……

“我们希望通过不断迭代政策,推动科技创新与产业创新深度融合,精准破解‘实验室’到‘生产线’的核心瓶颈,让一流的科技成果能够遇见一流的产业化环境。”开发区有关负责人说。

### 专项基金签约、公共服务平台启用,生物医药产业生态再完善

生物医药产业是富阳重点培育的新兴产业之一,也是富阳与城西科创大走廊开展产业协作的重点内容。目前,富阳拥有生物医药规(限)上企业58家,初步形成以现代中医药为特色,生物药、高端医疗器械、合成生物制造等多赛道并进的发展格局。围绕生物医药产业发展,这次的对接会再次精准发力。

产业基金在促进产业升级、增强市场活力方面发挥着重要作用。这次,泰誉五期生命健康产业基金、圣诺医药—信远正合基金、汇鼎金石基金三大专注生物医药领域的基金与富阳达成合作,总规模超20亿元,为生物医药产业发展注入强劲资本动能。“专项产业基金的加入,不仅会吸引更多优质项目入驻,形成聚合效应,还将鼓舞已有项目的士气,让好项目有更多机会被市场看见,好产品有更多可能惠及人民群众。”开发区有关负责人表示。

公共服务平台聚焦产业需求,是富阳打造产业生态时全力突破的一个环节。这次,生物医药公共服务平台全面启用。这一平台位于富闲路生物信息产业园内,总投资1.24亿元、总面积8000平方米,立足中医药

临床大数据与AI技术优势,构建覆盖临床、原理、技术、产品、商业的全链条验证服务体系,推动科技创新和产业创新深度融合,让科研从理论走向临床、从实验走向市场。据悉,平台向院士团队、医疗机构、科创企业、科研院所全面开放。

得益于近年来产业链、创新链、资金链、人才链的融合,一批“富阳智造”的生物医药产品也在会上集中亮相:可捕捉毫秒级脑电与秒级血氧动态的脑电近红外多参数脑功能监测仪,国内首款、可实现高灵敏度检测的循环肿瘤细胞自动化检测分析仪及配套试剂盒,可超早期发现普通眼底疾病的超广角激光共聚焦数字眼底照相机,首款国产CD20抗体1类新药安瑞昔(泽贝妥单抗注射液),具有抗氧化功能的PQQ(吡咯喹啉醌)……这些产品不仅让人眼前一亮,也展现了富阳生物医药产业的硬核实力。

开发区有关负责人表示,生物医药公共服务平台、企业创新产品和城西科创大走廊及富阳联动区的前沿成果相继发布,全面展示了富阳在联动发展过程中积累的科研实力和产业转化潜力,见证了从“政策引育”到“成果涌现”的良性循环。接下来,开发区将紧盯产业发展痛点和难点,坚持问题导向,不断提升政策培育、平台对接、企业孵化的精准度,推动生物医药产业持续向高攀升。

### 文润富春

富春山居文化的  
富阳实践与时代新生  
千年画意奔涌  
山居文化焕新



看点 3版

### 浙江省人民医院富阳院区 即将全面启用 “十问十答”提供权威指引

资讯 6版

9月中旬冷空气活跃  
雷阵雨频繁现身

资讯 6版

### 纪念抗日战争胜利80周年——“寻迹”

#### 鹤山双烈园

双烈园坐落于鹤山东麓,为纪念郁华、郁达夫兄弟烈士而建,由双烈亭、郁曼陀血衣冢、松筠别墅组成,1990年被列为省级文物保护单位。

郁华(1884—1939),字曼陀,毕业于东吴政法大学,曾留学日本,历任法官和多所大学教授。1939年任上海公共租界江苏高等法院第二分院刑庭庭长,坚持司法尊严与民族利益,拒敌伪诱降,遭枪杀。

郁达夫(1896—1945),郁华之弟,“创造社”创始人之一,著名作家,著有500多万字作品,风格清新且具“自叙传”色彩。他参与发起左翼作家联盟等组织,1938年投身抗日宣传,1945年被日本宪兵杀害。

郁曼陀血衣冢:1947年为安葬郁华血衣所建,墓碑由于右任题额、郭沫若撰文、马叙伦书写墓志铭,后经重修,墓志铭原件现藏富阳区档案馆。

双烈亭:1980年建于郁华、郁达夫兄弟儿时读书亭旧址,五角尖顶砖木结构,有茅盾题额、俞平伯与赵朴初所书对联,亭内有郭沫若题诗碑及叶浅予绘烈士肖像像碑。

松筠别墅:建于20世纪20年代,原是郁华奉母之所,因获“节比松筠”匾额得名,1937年郁母陆氏于此绝食殉国,1985年重修后作为烈士陈列室,展有二人著作、遗物等。

记者 骆晓飞 通讯员 饶思怡

