



本报讯 (记者 梅玲玲 赵璐洁 通讯员 楼郁馨 方晓璐) 近日,浙江渔老大农业科技有限公司以其拥有的鱼类养殖水体数据知识产权作为增信依据,获得银行5000万元质押融资,这为企业发展打开了新空间。

位于龙游的渔老大公司是衢州农业龙头企业,深耕溪流鱼养殖10余年。在养殖车间,只见一个个大桶整齐排列,分别连着水处理和监控模块,鱼儿随着水流不断游动。公司技术员习惯性一到公司就先直奔水循环控制系统所在之处,查看养殖水体的二氧化碳浓度、溶氧量等相关数据。“当时采集数据的初衷,只是为了养出更好的鱼。如今吃到了数据带来的红利,我们就更加注重数据搜集、管理和创新应用。”公司负责人翁旭东透露,当前,公司还对马口鱼和华鳈的两项繁育技术数据提交了数据知识产权申请。

不只能融资,数据还可以入股。7月,浙江龙顶茶叶集团有限公司持有的数据产品——各类茶叶在浙江的受欢迎程度分析数据、钱江源开门红干茶得率受天气影响分析数据和各类茶叶的需求弹性分析数据经第三方评估后,最终确认其价值达112.9万元,并成功以数据知识产权资产形式入股开化县种子有限公司,完成变更登记,成为全省首个数据知识产权资产作价出资入股“第一单”。

“在人工智能的时代浪潮中,数据作为推动经济社会发展的关键生产要素,其价值越来越受到重视。”省市场监管局知识产权发展处相关负责人表示,作为全国首批数据知识产权改革国家试点,浙江不断探索数据知识产权制度释放数据要素价值的路径。截至目前,全省已累计受理数据知识产权登记申请60000多件,实现数据知识产权价值变现共计90多亿元。

## 第八届浙江国际青年电影周启幕 为中国电影注入青春活力

本报杭州9月20日讯 (记者 沈听雨) 20日晚,第八届浙江国际青年电影周在浙江国际影视中心举行开幕盛典。现场星光熠熠,百余位影人共同见证这一时刻。开幕盛典以“回响”为主题,回望浙江这片电影热土,致敬百年光影历程。

本届电影周创新开展“西湖荣誉”推选活动,现场公布了年度影片、年度青年电影导演、年度青年电影编剧等10项荣誉,以期鼓励青年电影人和浙江共生共长。本届评审委员会主席、表演艺术家陈宝国表示:“重要的是把有才华的年轻电影人推出来,让他们被看到、被支持。正因为有这些新鲜、勇敢又充满创造力的生命不断加入,我对电影的未来充满信心。”

电影事业发展离不开青年。浙江国际青年电影周在之江大地上历经多年培育,已成为青年电影人展示、交流与成长的重要平台。本届电影周组委会有关负责人表示,此次盛典不仅是一次历史的回望,更是一场精神的接力,期待新时代的青年电影人为中国电影事业和产业发展注入新的活力。

目前,浙江已拥有4000余家影视制作机构、26家影视行业上市公司、3个国家级影视产业基地,影视基地数量和规模位居全国前列,电影产业活力迸发,还拥有集政策咨询、信息联络、拍摄服务、资源推介等职能于一体的浙江省之江影视拍摄服务中心。20日上午,浙江省电影制片人协会成立,以期为产业发展搭建更专业的协作平台。

开幕式上,由省电影局与中国电影科学技术研究所共建的“电影数字资产平台东部中心”揭牌,这是浙江推进“文化+科技”的具体行动,也是促进电影艺术与数字科技深度融合的积极探索。当前,以创作引领、以场景支撑、以技术赋能、以专业拓展,浙江正努力构建电影发展的全链条产业,努力为中国电影搭建一座通向未来的坚实桥梁。

据了解,第八届浙江国际青年电影周由省委宣传部、省电影局、浙江广电集团主办。

## 文成打造全人工光垂直植物工厂 建楼育苗,还实现“日光”自由

本报文成9月20日电 (记者 尤建明 通讯员 包永强) “长势不错,再过几天,20万株番茄苗将被送往苍南种植。”20日,文成县二源镇高山果蔬良种繁育植物工厂负责人杨龙在生产种植车间调控人工光源,照料嫁接后的番茄苗。

这座植物工厂由彩钢搭建,内部是一排排仓储超市似的货架。“这种全人工光垂直植物工厂,育苗不靠天还省地。”文成县农业经济开发区党委书记吴键介绍,当地已在二源镇、桂山乡招引落地两个植物工厂。

传统育苗模式受自然条件制约,冬季气温低、光照少,易导致苗生长迟缓;夏季高温干旱频发,台风暴雨也给育苗带来很多不稳定因素。杨龙算了笔账:植物工厂一期拥有5000平方米空间,全年可育苗3000万株,通过LED植物照明和智能控温控湿等技术,使作物生长不受季节影响和土地制约,比传统育苗节约15%的种子源,降低70%的人工成本,缩短40%的育苗周期。

连日来,在植物工厂,全自动生产流水线分别播下多个番茄新品种。工人们忙着把种了番茄的格子搬到催芽工作室。“温度调至28℃,湿度保持90%,2天就可以出芽。”杨龙对生产记录,操控着墙面上的环控数字仪器。

移步几米,一个封闭的育苗室里,6排8层“货架”上放满小番茄苗,每层“货架”上都亮着LED植物照明灯,在200平方米空间里,孕育着15万株番茄苗。“每种番茄都有对应的光谱和波段,这种光配方能让番茄苗茁壮成长。”杨龙介绍。

从育苗室出来,培育好的番茄苗被转移到嫁接室。二源村村民杨林燕娴熟地剪掉一株番茄苗上部,快速嫁接到另一株根部上。“这些做完‘外科手术’的番茄苗,被送到嫁接愈合室照料,成活率从85%提高到99%左右,愈合周期也从7到10天缩短为3到5天。”杨龙说。

目前,文成全人工光垂直植物工厂繁育的种苗,覆盖苍南、泰顺和福建福鼎等地,辐射台州、衢州、丽水等周边区域,形成2小时服务圈。“10月底,我们计划培育人参、金线莲等,实现轮作种植。”杨龙介绍,植物工厂二期投用后还将培育辣椒、黄瓜、茄子、西瓜等高山种苗,每年可提供5000万株优质种苗,覆盖农田面积3.5万亩,植物工厂年产值可达4000万元。

## 新闻提要

## 守护生物多样性 他们一直在路上

## 长三角示范区新发布4项制度创新经验

### 面向全国复制推广制度创新经验增至61项

本报讯 (记者 顾雨婷 通讯员 刘博陈浩) 9月19日上午,国家发改委官网发布长三角生态绿色一体化发展示范区第六批4项制度创新经验,包括统筹推进跨省域医联体医师便利执业、管道燃气跨省域供应、跨省域共推绿色服务认证、跨省域联合招商。目前,示范区面向全国复制推广的制度创新经验增至61项。

跨省域医联体医师执业更便利。为推动示范区上海青浦、江苏吴江与浙江嘉善两区一县范围内的优质医师资源共享,便利医师跨省域执业,示范区执委会会同沪苏浙两省一市卫生健康部门贯彻落实医师法规定,建立跨省域医联体医师统筹管理机制,首批选定妇产科、中医、儿科等5个医联体。在

示范区跨省域医联体内医疗机构异地执业的医师,可免于办理相关变更注册手续。示范区燃气管网覆盖相对薄弱地区,如何高效利用毗邻区域燃气资源?示范区推动建立了管道燃气跨省域供应模式。如共同制定示范区燃气专项规划,加强与示范区国土空间规划衔接,确定燃气管网互联互通布局。在管道铺设、场站建设、管线接入等两省一市相关工程建设标准等方面实行统一,并指导燃气企业按照综合成本最优原则,形成燃气管线跨省域接驳方案等,同时建立应急抢修处置互助机制。绿色服务认证跨省域共推。示范区构建企业绿色服务标准化评价体系,推动

创新绿色服务联合认证,选取绿色会展、绿色餐饮、零碳旅游景区、公共机构绿色数据中心、乡村民宿等5个区域特色明显、市场需求突出、条件较为成熟的领域,联合发布跨省域绿色服务认证目录,指导企业依据目录对标开展绿色服务认证,并推动有关行业组织、企业、科研院所等先行研制绿色服务评价标准,由青浦、吴江、嘉善组织实施。

跨省域联合招商“一盘棋”。区域产业如何错位协同发展?示范区探索开展联合招商,由青浦、吴江、嘉善共同举办示范区招商活动,示范区执委会面向社会解读示范区建设政策措施和重点任务,两区一县推介重点片区、错位发布招商需求,聚焦示范区跨省域高新技术

产业开发区等重点区域、算力经济等细分领域,联合发布政府需求、企业协同需求、企业能力、中高端人才需求等4张清单。今年,示范区开发者大会签约智能制造、新材料等领域6个产业类项目,总投资额87.2亿元;示范区开发者联盟累计集聚央企、民企等88家成员单位,为新兴产业发展导入优质资源。

下一步,示范区将在中央区域办和有关部门指导下,充分发挥一体化制度创新试验田作用,进一步完善制度创新成果产生、推广、应用全链条机制,聚焦共性问题、更有针对性地开展一体化体制机制探索创新,围绕重点领域筛选发布制度创新经验,更好示范引领长三角一体化高质量发展。

9月20日,2025杭州西溪火柿节开摘活动在西溪湿地开启。市民游客一起扛上竹竿采摘柿子,感受丰收的喜悦。今年的火柿节以“一生一‘柿’甜蜜西溪”为主题,市民游客除了欣赏“火柿映波”美景、参与采摘之外,还能感受传统婚俗文化。

## 开摘啦



## 平湖、温岭针对患者需求开启微改革 让非急救转运不再难

本报讯 (记者 王逸群) 术后患者如何平稳转往康复医院?行动不便者怎样跨域转诊?临终老人想回家又靠谁护送?这些非急救医疗转运的难题,在平湖、温岭有了答案。

日前,在平湖工作的杜先生想送术后的父亲回安徽老家休养,可他担心自己开车不方便照护,而社会车辆又不专业。在医务人员的介绍下,他在刚刚上线的平湖非急救转运服务平台一键下单。

半小时后,一辆印有统一标识的转运车准时抵达医院门口。车内,搬运设备、固定设备、供氧装置等基础医疗器械一应俱全。最终,父亲顺利抵达,杜先生支付了2500多元。“如果有需要,还可以增配医护人员。这种转运服务明码标价,既安全又有保障,大

大方便了我们。”杜先生赞不绝口。“120救护车只承担院前急救职能,不负责送患者出院。像骨折、瘫痪等情况患者出院时,就需要转运服务。”平湖市卫健局副局长郎晓东直言,与院前医疗急救主要由财政资金投资建设不同,过去非急救医疗转运服务多是商业性、市场化医疗行为,容易滋生“黑救护车”乱象。

为弥补供应不足、规范非急救转运,今年,省委改革办在平湖、温岭率先启动非急救转运“微改革”,通过“政府牵头、医院运营、市场参与”的模式,搭起规范的服务体系。群众打开小程序点一点,或拨通“96120”,就能预约转运服务。截至目前,两地累计服务群众2000余次,服务半径覆盖长三角。

规范的核心,在于一本“明白账”。温岭最近公布的《非急救转运服务收费标准》,把起步价、里程费等4类7项费用一一列明,明码标价公示上墙,从服务协议签订到发票开具,每个细节都有章可循。对于车辆配备医生、护士等个性化服务的收费,《标准》中也进行了细化。“此前我们曾接到‘距离7.2公里收费3200元’的‘黑救护车’投诉。”温岭市卫健局相关负责人说,按现行收费标准,相同距离的转运价格仅需200元,有效解决了“漫天要价”乱象。

更重要的是引进了社会医疗资源。急救车数量不足,难以满足非急救的需求。为此,两地鼓励引入民营医疗机构闲置转运车辆,并由政府统一建设的调度中心负责调度和监管,确保智能化资源调配的同时,促进

车辆规范统一运维。目前,平湖3辆乡镇卫生院车辆和民营医疗机构车辆、温岭2辆民营医疗机构车辆已纳入管理。眼下,温岭正在制订第三方转运机构遴选标准,进一步拓展非急救转运队伍。

“非急救转运还打通了跨域协作的壁垒,这也是此次改革的重点。”平湖市委办相关负责人介绍,一些市民有前往上海、杭州就医需求,而传统救护车不承担这类功能。为此,平湖打通市外医疗转运通道,与上海、杭州5家重点医院建立市外返平转运合作。依托医保系统,异地住院患者可收到精准推送服务。

据悉,两地还将继续完善“非急救转运”微改革协调推进机制,提高转运能力,鼓励更多社会资源加入,并通过政府引导进一步提升服务水平。

## 助AI创业企业找资源交朋友

## 余杭携手阿里创建“模域空间”

本报杭州9月20日讯 (记者 唐骏垚 通讯员 徐颖 谭琴) 20日上午,杭州翊奇科技有限公司合伙人马超从余杭区政府工作人员手中接过一把沉甸甸的“金钥匙”,和另外7个项目代表一起拿到了进驻“模域空间”的入场券,“我们是一支极客团队,专注于AI软硬件产品开发。这里周边AI产业集聚,入驻‘模域空间’能让我们更好地触达上下游和客户。”

“模域空间”全称为“聚焦垂直领域的AI大模型创新开发空间”,是由余杭区政府与阿里巴巴共建的AI+生态创新平台,于当天

正式启用,吸引40余个项目入驻。杭州未来科技城党工委书记、管委会主任郭云伟介绍,“模域空间”以未来科技城阿里中心为核心载体,辐射并带动周边园区,重点围绕算力、数据、模型及智能体、智能终端及应用4条细分赛道,建设以高性能智能算力和高质量数据集为基础设施、以模型与智能体开发为核心生产力、与行业应用场景深度融合的AI+产业生态园区,助力浙江加快打造人工智能创新发展高地。

便利地获取适配的算力、数据,是AI创业企业的“刚需”。阿里巴巴将向入驻“模域空间”

的企业开放资源。“我们将开放人工智能全链路资源和能力。比如,入驻企业可以加入阿里云AI伙伴繁花计划,构建覆盖算法优化、行业应用开发、智能工具链部署等服务体系。”阿里巴巴集团不动产管理部总经理杜岩松说,打造“模域空间”既赋能AI创业企业,也能培育更多AI产业合作伙伴,助力AI产业整体高质量发展。

AI新技术、新产品离不开应用场景。当天,余杭围绕“人工智能+”推出第二批城市机会场景,涵盖社会民生、教育医疗、城市建设等领域的11项政府需求,如“科技助残”多

模态机器人居家康复场景需求、基于人工智能的教育融合智慧场景需求等。“这些场景均面向广大创新企业开放,我们将为企业新技术、新产品提供首试、首用机会。”余杭区政府相关负责人说。

记者了解到,作为杭州城西科创大走廊核

心区域,余杭2024年规上人工智能核心产业营收占全省的六分之一。此次依托“模域空间”等平台,余杭计划用3年时间在未来科技城打造一个千亿级人工智能产业集群,全面形成创新活跃、开放协同的人工智能产业生态。