



# 打通科技成果转化“最后一公里” 余杭推出增值服务“大礼包”

“短短两年,我们的研究项目就从实验室走向市场。”良渚实验室研究员王永成介绍,他们团队致力于单细胞测序创新技术,项目落地余杭后迅速发展,成立了杭州跃真生物科技有限公司,今年第二季度起,销售额保持每个月15%以上的增长。

在余杭,科技成果转化“加速键”已经按下——这里科研力量雄厚,汇聚4家省实验室和浙江首个国家大科学装置,链接浙大、杭师大等高校资源;这里创新氛围浓厚,依托阿里、中电海康等“链主”企业成立创新联合体16家,并拥有国家高新技术企业2180家,技术合同交易等指标持续领跑全省。

截至目前,全区拥有孵化载体180个,物理空间超830万平方米,其中国家级孵化器8家,国家级众创空间23家,通过实施全域“大孵化器”战略,实现创新创业类项目“拎包入住”。

余杭区科技局相关负责人表示,为助力杭州构筑科技成果转化首选地,构建科技成果转化高质量产出、产业化落地的鲜活生态,余杭精心谋划研发服务、供需匹配、种子孵化、加速培育4方面18项增值服务,着力推动优质科技成果从“实验室”真正走向“应用场”。

## 架构联动平台 加速科技成果转化“金”

科技成果转化,离不开产学研的深度“碰撞”。余杭借助品牌路演等多项活动,让科研项目与资本、产业多“碰面”,加速科技成果转化落地“金”。

就在上周,“智汇余杭”科技成果转化系列路演活动——之江实验室智能物联网专场落幕。智能教育知识库、三维光声断层成像

技术、智能手语生成等8个项目参与路演展示,就产品介绍、技术能力、商业模式和市场前景等方面进行了介绍。

此次活动获得了智能物联企业的积极响应,促成现场项目的后续合作意向。“很感谢主办方提供了一个资本、企业和政府之间的交流平台,同时也很感谢评委专家的点评互动,为我们的项目提供了实战性帮助,指导项目更好转化落地。”智能手语生成项目负责人李萌说,项目路演后,就有企业表现出合作兴趣,并开展进一步对接。

为了引导各类创新资源要素聚集,余杭组织举办各类创新创业大会、大赛、大展,策划“转化新生”“余创汇”“科创π计划”“走进实验室”系列品牌活动,并举行高企培训周周见、玉鸟计划、会员充电日等企业培训,上半年累计举办相关科创活动超60场,发掘了高维医药、天玑济世等一批优秀创业团队和科创项目,促进创新链、产业链、资本链、人才链深度融合。

## 打造专业队伍 服务保障科技成果转化

让更多科技成果实现就地交易、就地转化、就地应用,需要一支懂技术、懂经济、懂运营的复合型专业化队伍,架设起科研平台、科创企业和服务机构之间的对接桥梁。

余杭组建了“亲之办”“亲科办”,抽调一批具有经济工作经验、熟悉产业政策的领导干部和高层次人才成立专班,“一对一”服务保障科研重器和科创平台建设,链接高校院所、产业园区、金融机构等各方资源,联合三大产业平台,依托科创园区协会、概念验证中心发展联盟等载体,打通

科技成果转化供需堵点。

作为杭州首批科技成果转化队伍建设试点之一,余杭还瞄准智能物联和电子信息、新材料、生物医药等领域培育专业转化人员。今年以来,余杭举办4场转化员专项培训,邀请科技成果转化领域相关专家授课。课程涵盖首选地政策、技术合同认定与登记实操、高能级研发平台科技成果转化对接等内容。

通过专项培训和业务实操,转化员全面学习掌握科技成果转化务流程,熟悉各级优惠政策,以更专业的姿态投入到余杭科技成果转化工作当中。

据了解,科技成果转化员由园区、高校负责人以及企业技术骨干担任,融合了成果供给方、需求方和服务方等三方力量。“他们既是政策法规解读员,又是成果转化服务员,更是技术经纪人辅导员。有了这支专业部队,科技成果转化将驶入‘快车道’。”余杭区科技局相关负责人介绍。

## 创新平台支撑 助力打造 科技成果转化“杭州模式”

让“产学研企”充分结合,需要为企业、高校、科研机构搭建成果转化精准对接平台。

作为首选地建设的核心支撑平台,杭州技术转移转化中心(以下简称杭转中心)于今年6月在余杭的杭师大产业园正式揭牌。

这是全国首家“政府主导、市场主体、公司运作、市场机制”的专业化技术转移转化服务平台公司,联合了西湖大学、杭州师范大学、中控集团等力量,在供给侧、需求侧、服务侧均有一批龙头企业参与。

通过平台和资源链接,杭转中心为科研机构 and 科创企业提供

科技成果转化涉及的发布、验证、评估、交易、登记、展示、投融资等各类增值化服务,以科技成果转化“一站式”服务中心,打通科技成果转化的“最初一公里”“最后一公里”。

除了线下中心外,杭转中心还开发了线上平台,实现对科技成果转化供需双方的智能化筛选、评估、匹配和对接等功能。截至目前,杭转中心已经梳理了来自实验室、高校院所和企业的科技成果10万余项,发布了近2.4万项,发布了各类技术需求1万余项。

通过线上线下联动,杭转中心已经实现科技成果转化交易35项。借助落地余杭的先行优势,目前杭转中心已经促成中科院仿生微小型飞行器实验成果与中电海康等一系列技术对接、转化项目,助推余杭科技企业破除科研瓶颈、实现技术攻关。

除此之外,余杭还完善政策体系,形成科技成果转化孵化、专业机构发展等五大类政策措施,定制科技企业“成长指南针”,已累计向3000余家企业推送政策套餐。

今年以来,余杭争取国家省市科技扶持资金1.53亿元,拨付区级科技与人才专项资金4.36亿元,惠及科技人才企业3320家次,高质量助力科创企业破解“生长疼痛”。

科技创新是引领发展的第一生产力。余杭区委改革办相关负责人表示,推动科技成果转化,需要不断优化营商环境,提升服务水平。接下来余杭将深入实施创新驱动发展战略,进一步加快技术要素市场化配置,推动科技成果转化“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”,为杭州“打造创新创业新天地”贡献余杭力量。

(潮新闻)

## 杭师大场馆群“小青荷”集结出征 校地合作再加码 赛事组织保障联合团委成立



亚运城市志愿者进行宣誓

本报讯(记者朱筱 通讯员尤越强)昨日,余杭区·杭师大亚运赛事组织保障联合团委成立仪式在杭州师范大学仓前校区梦非剧场举行。

现场,余杭区·杭师大校地联合团委揭牌成立,将持续放大“高校+属地”联合办赛模式优势,打造可复制、可推广的校地协作示范标杆。杭师大场馆群志愿者团队临时团支部同步成立,亚运青年V站、赛会志愿者团队、城市志愿者团队三个临时团支部将在校地联合团委的引领和指导下,持续发挥先锋模范作用,带领广大团员青年踔厉奋发、挺膺担当,在亚运志愿服务中贡献青春力量。

杭州亚运会开幕在即,“小青荷”已蓄势待发。仪式现场,

余杭区亚运城市志愿者持旗出征,共同宣誓将牢记青春誓言,大力弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,以高标准、专业化、国际范的志愿服务要求,全力保障亚运赛事安全有序圆满完成。

“我们参照校地联合党委的形式建立校地联合团委,希望能以此进一步发挥党建带团建的作用,引领志愿者在‘红色领航、奉献亚运’的大考大赛中展现青春担当,出色完成亚运会志愿服务任务。”余杭团区委副书记朱佳凌表示。

仪式结束后,“小青荷”还一起参加了余杭区亚运城市志愿者岗前强化培训,进一步梳理归纳城市志愿服务内容,切实提升志愿服务质量。

## 在良渚古城遗址体验出行“黑科技” 全市首条自动驾驶 景区游览观光线落地余杭



充满科技感的智能网联车

本报讯(记者王珏 卢佳峻)昨日上午,在良渚古城遗址公园的反山驿站,两辆黑白相间的接驳小车迎来首批体验者,之后沿着反山、莫角山、雉山往返运行。这两辆小车的特别之处在于,它没有方向盘,也没有驾驶员,车内只有相对而设的两排舒适座椅,以及一块中控屏幕。这正是即将在杭州亚运会期间投入使用的智能网联车。

据悉,这是杭州市首条自动驾驶景区游览观光线。目前,该线路采用的智能网联车已获得全市首张载人功能型无人车测试牌照,并进入内部道路测试阶段。

“我们乘坐自动驾驶游览观光车,经过了亚运火种采集点,感觉很平缓惬意,非常适合带朋友家人来体验。”市民马红云告诉记者。

据悉,这辆智能网联车能不

借助人工干预,以每小时15公里的速度自主行驶。这得益于车辆搭载的各类感知设备与景区观光沿线道路挂载的路测感知设备交互协同,实现车辆与智慧道路间实时共享数据,进而确保车辆自主行驶。

“即便车辆遇到设备视野盲区等情况,道路系统也能主动提供‘交叉口碰撞预警’‘行车道违停’‘天气预警’等超视距感知服务,让行车过程更加平稳安全。”区经信局相关负责人说,“我们还在车内配备了一名安全员,在突发意外情况下可立即接管车辆,保障乘客安全。”

值得一提的是,除了在景区落地智能网联车,杭州亚运会期间,余杭还将推出城市智能出租车、智能公交等项目,进一步方便市民和来宾出行观赛。



杭州第19届亚运会  
The 19th Asian Games

倒计时 2 天

## 重回杭州 五位火炬手传递余杭力量

(记者朱筱)昨日,经过在浙江省内11个城市的接力,第19届亚运会火炬回到主办城市杭州,开启最后一站的传递,来自余杭的汪力成、黄柳、周颖、周海东、孙晓安也参与其中。

第21棒火炬手汪力成是土生土长的杭州人。“这是我人生中的一个高光时刻,一份至高无上的荣耀,更是一份沉甸甸的使命和责任!”汪力成说,能在家门口亲自参与火炬传递,感到非常自豪和荣幸。

自1987年担任华立掌门人以来,汪力成一直注重为企业建立正确的社会责任观、价值观并带头行动。工作再忙,汪力成保持运动,在他的影响下,华立集团常年开展体育竞技活动。

“集团上下组织了如毅行、乒乓球、气排球、电竞比赛等活动,希望员工无论身处顺风或是逆流,都能保持积极向上和努力拼搏的精神!”汪力成告诉记者。

第84棒火炬手黄柳来自杭州华光焊接新材料股份有限公

司,深耕化学分析检测工作十余年,是杭州市劳动模范、市新时代好党员。

第111棒火炬手周颖是一名90后“茶二代”。平时的她都穿着宋服气定神闲地表演茶艺,昨天的周颖梳起了高马尾,换上了运动装,活力满满。“从接到通知后,我每天晨跑,对着镜子不停地练习微笑,就是为了能在传递火炬时有好的表现。”周颖笑着说。

大学毕业后,周颖接过非遗传承人父亲的“接力棒”,回到径山镇做起了茶农。如今,周颖不仅将传统茶文化与电商销售相结合,打开了新销路,还积极组织径山茶祖祭典等活动推广径山禅茶文化,为家乡代言。

“径山茶是径山的一张名片,但径山不仅仅有径山茶。”周颖表示,“火炬传递时我凹了一个山的造型,不仅代表径山,更象征着绿水青山。未来,我也将和小伙伴儿一起在径山这片土地上砥砺前行。”

第113棒火炬手周海东被

誉为“长三角地区甜樱桃事业的开拓者”,2020年被授予“全国劳动模范”称号。他深耕樱桃种植近30年,筛选出了符合浙江气候的中国樱桃新品种7个,选育出甜樱桃品种(系)6个,开创甜樱桃在我国南方平地商品化栽培的愿景;集成配套栽培技术,参与制订《樱桃苗木繁育技术规程》等地方农业标准,填补了我国南方地区樱桃产业行业标准的空白,是名副其实的“田秀才”“土专家”。

周海东用“意犹未尽”来总结火炬传递。“每个人50米,感

觉刚刚起跑就结束了。”周海东开心地描述,“我们那一段在高架上,来观看的市民不多但都非常热情,一直在喊着‘杭州加油’‘亚运加油’,大家被这样热烈的气氛感染了。”

第157棒火炬手孙晓安来自浙江诺尔康神经电子科技股份有限公司,是浙江省劳动模范,国家科技进步二等奖获得者。他带领团队打破了人工耳蜗市场由国外垄断的局面,使中国成为全球第4个自主研发并生产人工耳蜗的国家。

## 学英语·迎亚运

No sugar for my coffee, please.  
咖啡不加糖。

Please heat this dish up.  
请把这个菜再热一下。

I'm allergic to seafood.  
我对海鲜过敏。

See you next time!  
下次再见!