

# 浙江发布科技成果转移转化报告

## 2017年高校院所转化合同2.68万项,转化金额43.33亿元

本报讯 “高校院所科技成果转化论坛”日前在浙江科技大市场举行,浙江省科技厅副厅长章一文、省教育厅副厅长于永明出席论坛并致辞,来自省内高校、科研院所、转移转化企业、科技中介机构、科技大市场、高校科技经纪人代表等150余人参加了活动。

论坛上举行“浙江省高校科技经纪人见习基地”的揭牌仪式,并发布了《2017年浙江高校院所科技成果转化分析报告》和《全省高校专利交易分析报告》。

据《2017浙江高校院所科技成果转化分析报告》显示,在上报数据的170家科研院所和74家高等学校中,有164家单位有科技成果转化在2016~2017年间实现了转化。这164家高校院所共签订科技成果转化合同2.68万项,同比提高15.6%,转化金额43.33亿元,同比增长16.6%。本科院校是高等学校科技成果转化的主力军,2017年共实现成果转化25.54亿元,占高等学校转化金额的90.4%。

另外,产学研合作成为了高校院所科技成果转化的主要方式。浙江省科技信息研究院研究员毛秀珍在报告中指出,2017年,高校院所共签订产学研合作项目合同26701项,合同金额40.48亿元,分别占全省科技成果转化合同的97.1%和93.4%,平均每个项目实现科技成果转化金额18.22亿元,占产学研项目金额的45%。

就《全省高校专利交易分析报告》,浙江省知识产权交易中心副总经理李飞向我们介绍道:“2016年10月1日至2018年9月30日期间,浙江省内高校院所科技成果转化合同合计成交650笔,包含了1062件知识产权,成交金额超7亿元。其中,生命科学和生物医药领域的成交金额最大,并远高于电子信息、化工材料、装备制造、节能环保等领域。”

同时,本次论坛为高校院所科技成果转化工作架起了有效沟通和凝聚合力的桥梁。浙江大学、浙江工业大学、浙江理工大学、温州医科大学和

省农科院分别在论坛上介绍了成果转移转化工作的经验及遇到的困难;浙江绿神天敌生物技术有限公司董事长盛锡良和杭州功楚生物科技有限公司总经理李恭楚也从企业角度介绍了科技成果转化转化的成功案例。

浙江大学工业技术转化研究院院长赵荣祥表示,科技成果转化可以有效地推动高校学科建设,但是目前的有效发明量与交易量仍不成正比。他表示,最近已经梳理了1000余件专利准备在明年重点推出,并将积极推动交易进程。不仅要在成果转化上做出数量,更要做出亮点。

据悉,本次论坛由浙江省科技厅、浙江省教育厅联合主办,浙江伍一技术股份有限公司、浙江知识产权交易中心共同承办。论坛上,嘉宾还围绕高校成果转化中的风险管控、科研所在科技创新体系中的定位方向等话题进行了深入交流和探讨。

本报记者 柳扬

## 临安市级以上孵化平台达10家

本报讯 今年以来,杭州市临安区深入实施“大孵化器”战略,立足培育科技型小微企业的目标,着力构建良好的创新创业生态体系。截至目前,临安区已拥有市级以上孵化平台10家,其中,建成国家级孵化器1家,省级孵化器和众创空间5家,市级孵化器和众创空间4家。

为切实服务孵化平台创新创业,积极组建“812”人才创业帮扶团队,选聘20位“812”人才创业导师1对1结对帮扶孵化平台内20家在孵企业,通过开展创业讲座、培训、沙龙等双创活动,推进孵化平台“创业导师+专业辅导+创新驱动+创业投资”服务模式升级。

同时,进一步完善种子资金、风险池基金、政府引导产业基金等科技金融政策,缓解企业不同发展阶段融资难问题。制定孵化平台投融资服务补助政策,出台孵化平台种子资金管理暂行办法;推动运作科技企业贷款风险池基金,全年完成贷款企业16家,金额4715万元;指导、推荐8家孵化平台在孵企业申报第一批临安区政府引导产业发展基金拟投资项目。

截至目前,临安区市级以上孵化平台面积达13万余平方米,在孵企业500余家,累计培育杭州市级以上高新技术企业92家,其中国家重点支持高新技术企业15家,新三板上市企业3家,培养国家“千人计划”人才1名。

本报记者 甘玲

## 提供诊前预约诊中候诊诊后报告查询一站式服务

# 浙江健康导航平台昨上线

本报讯 只需安装这一个App即可链接浙江全省各大医院的互联网医疗服务,只需动动手指即可得到包含诊前预约、诊中候诊、诊后报告查询的一站式服务,真正实现“一次下载,服务全包”。12月20日,浙江省卫生健康服务统一门户——“浙江健康导航”平台在浙江省人民医院举行发布仪式,宣告正式上线。

“浙江健康导航”平台已接入全省近500家医院的预约挂号服务,统一提供省级医院门诊叫号及检查检验报告查询服务,集成省内150余家医院和多个地市的互联网医疗服务门户,覆盖全省95%以上的二级及以上公立医院,基本实现了省内医疗领域的全覆盖。

省卫健委主任张平介绍,“浙江健康导航”是浙江省卫健委官方发布的移动端应用,为纯公益性服务平台,坚持“公益、专业、智慧”的原则,为老百姓提

供真实、有效、公正的服务信息。在预约挂号服务方面,不收取手续费,并且着力改善用户体验,提高预约成功率,提升服务质量。

目前,浙江健康导航核心功能包括:一键挂号。患者足不出户,即可进行全省所有省级医院和95%二级以上公立医院的挂号服务。

就医导航。以用户为中心,在“浙江健康导航”App首页接入医院导航,为用户提供最便捷的医院选择,实现一键导航就医。

排队叫号。患者可以在就医候诊时,通过App查询叫号情况,让时间更自主灵活。

报告查询。检验检查报告在线推送、在线查询,免去患者重复奔波之苦,让患者省时省力省心。

健康管理。家庭医生一键触达,个人档案快捷查询,穿戴设备数据同步,健康指标实时关注。

健康卡应用。提供居民电子健康卡在线使用、管理功能,实现居民跨机构跨地域“一码”就诊。

以省人民医院为例,医院相继成立了“入院准备中心”“检查预约中心”“出院带药中心”等八个诊疗服务中心,优化流程,简化手续,让患者诊疗过程少跑路;推出计划性出院模式,使出院流程更便捷;为急危重症患者开通“绿色通道”,实行急诊患者“先诊疗后结算”模式,及时救治重症患者,使急危重症抢救更高效。

未来,“浙江健康导航”平台将进一步深化推进卫生信息的“大整合”,诊疗便民的“大共享”,医疗服务的“大协同”,做好患者与医院院内服务的信息桥梁,在改善医患关系,推进合理就医等方面发挥重要作用,为老百姓的健康保驾护航。

本报记者 张巧琴 通讯员 王莹 汤颖泉

## 秀洲举办“八八战略”科技大讲堂

本报讯 前天,嘉兴秀洲高新区举办“八八战略”科技大讲堂暨第三期科技企业研发活动管理系列课程——财务数据收集整理与操作实务培训。

培训从财务数据整理,财务数据差异说明,成长性计算,财务报告注意点几大块讲解了高新财务数据收集整理与操作中的各类疑难点。

此次培训为嘉兴秀洲高新区举办“八八战略”科技大讲堂第三讲,吸引了80多家高新技术企业,120余人参加,较第二期人数有所上升,实现了培训人数三连增,此外,与会人员纷纷表示,科技大讲堂质量高,自己收获很大,希望此类培训能多多举办。

本报记者 何飘飘 通讯员 曹晓丽

## 新年祈福走运大会元旦启动

本报讯 记者昨天从杭州市相关部门了解到,由杭州市政府主办的主题为“杭州与世界同走运共圆梦”的2019中国(杭州)新年祈福走运大会暨拱墅区第13届新年走运·香积祈福活动,将于2019年1月1日在运河天地举行。届时,将有近千人参与此活动,为祖国送上新年第一声祝福。

据了解,本次活动分为陆路和水路两条线。与往年相比,新增的水上“走运”线路将是今年的一大亮点。乘着古色古香的漕舫,感受新年喜庆氛围,这一新的“走运”形式也将成为2019新年第一天的一道独特风景。

走运大会不仅是杭州市民新年祈福的独特形式,也是全民健身的经典品牌活动。想参与走运大会的市民,即日起可通过“京杭大运河杭州景区”官方微信公众号、“京杭大运河”旅游官网等平台参与报名,报名收入将在1月1日启动仪式当天全数捐赠。

本报记者 孙常云

## 阿里首家未来酒店开业

12月18日,阿里巴巴首家未来酒店菲住布渴(FlyZoo Hotel)正式开业,而该酒店最大的特色在于支持全场景身份识别,并大面积实现了人工智能服务。

这家未来酒店位于杭州阿里巴巴西溪园区旁边,从大堂到电梯再到房间,乃至餐厅、健身房等,顾客可以通过人脸识别、语音控制、智能机器人等享受多种黑科技服务。

图为未来酒店开业当日,智能送餐机器人在为顾客送餐。



龙巍 摄

# 大数据为现代农业提供智能导航

本报讯 “未来,全国各地农田里采集到的数据,都会储存在汇总到德清。通过数据分析,我们将为用户提供农业导航、农田地理信息管理、作物病虫害防治等服务。”近日,在广州举行的XAAC极飞科技年度大会上,广州极飞科技有限公司CEO彭斌为大家分享了关于技术、数据如何赋能农业生产的前沿观点。

彭斌表示,数据作为生产资料中重要组成部分,会推动农田服务从传统转向智能化、信息化。而融合地理信息和人工智能的极飞植保无人机,能建立起“人、地、机器”三者联系,帮助实现数字化、信息化、智能化的农场管理,推动现代农业发展。

2016年底,极飞科技的全资子公司极飞地理落

户德清地理信息小镇。通过对飞行中产生的大量数据,比如病虫害预测、农作物生长、灾情监测、实时区域天气播报等进行存储分析,企业为德清智慧农业带来支持。

“我们专注地做好产品本身,未来则更多的是数据和服务。”彭斌说,当大量的无人机在田里作业的时候,极飞科技就知道农民的地有多大、地好不好、种了多少、收获多少,而把这些数据给到支付宝、蚂蚁金服等,就会产生更大的改变。

传统的种植模式在向科学和数据化种植方式上进行转变,人工智能的技术与算法,已经开始在农业生产中产生数据标准化产品,支撑农业全产业链的

发展。华南农业大学教授、精准农业航空学科创始人兰玉彬说,在精准航空技术等创新的带动下,中国农业科技的发展正在发生日新月异的变化。

中国农机工业协会秘书长宁学贵认为,最近几年,中国农机装备的数字化实现了快速发展,北斗导航等智能控制技术,已经成为我们农机装备的标配和有效手段。极飞科技在全球运营的植保无人机数量已超过了2.1万架,通过认证的无人机操作员已经超过2.8万人。

会上,极飞科技发布了性能强大的P系列2019款植保无人机、革命性的XMission极侠多功能无人飞行系统、一系列的全保服务计划,以及全新战略品牌。

本报记者 孙常云

## 杭州市科委深化“最多跑一次”改革

# “互联网+政务”促服务效能再提升

本报讯 以往淳安企业来省城办事,常常要跑好几趟杭城。如今,省、市、县数据互联互通,先在浙江政务服务网杭州平台网上做好功课,跑杭州只要一跑就够了,当天就能往返。淳安县经科局工作人员告诉记者,有些事项已实现全流程网办,“一次都不用跑”。

今年以来,杭州市科委认真贯彻落实浙江省政府《关于深化“最多跑一次”改革推动重点领域改革的意见》,在2018年杭州市“最多跑一次”改革六大专项领域中,杭州科委主要工作对接三大领域,重点做好强化标准化体系建设,加快数据归集共享使用,推进信息化建设等方面工作,同时切实做好省科技厅、省地震局“最多跑一次”改革工作要求和任务,发挥杭州在全省的领跑带头作用。

根据浙江省科技厅今年3月召开的市、县“最多

跑一次”改革工作部署,杭州市科委开展市、县两级数据需求梳理和数源确认工作,全面梳理办事事项包含的每一条数据项,包括材料类别、材料来源方式、数据来源部门等信息,共汇总梳理10个主项17个子项991条数据信息,报送至省厅。

推进政务数据资源共享,汇总梳理8项23条共享政务数据,涉及重大科技项目、科技进步奖、高新技术企业信息等。根据省科技厅要求,归集技术先进性服务企业数据信息并予以平台共享。推行电子文件归档。根据市档案局要求,推进“最多跑一次”事项文件电子文件归档工作,明确时限材料归档范围、档案保管期限、保存载体等,为下一步推进电子文件归档工作做好准备。

加快财政资金网络管理系统与政务服务网的数

据对接工作。通过前期多次与市审管办、财政资金系统技术方的对接沟通,目前通过改造,已实现财政资金系统与政务服务网的接口对接和账号打通,所有事项均可通过浙江政务服务网申报入口注册登录,登录后跳转至财政资金系统进行填报。

探索对接省科技创新云服务平台。为着力做好打破信息孤岛,实现数据共享,鉴于目前网络申报系统无法满足科委业务变化需求,无法实现与省科技项目管理、科技部业务系统对接,无法实现数据信息共享,市科委探索对接省科技创新云服务平台。通过前期调研了解省科技云平台运行模式和业务架构,向委领导提出科技项目管理建设需求和

通讯员 刘海琳 本报记者 金乐平

**大江东**  
智慧大江东,魅力生态城

作为国家高新区和杭州国家自主创新示范区核心区的大江东,围绕汽车及零部件、新能源新材料、轨道交通、机器人及自动化、临空产业、生命健康、航空航天7大产业建设,正在成为浙江先进标准创制的引领辐射区、经济转型升级的主战场、先进智能制造的新高地。

欢迎您来大江东投资、创业、生活!

联系方式: 杭州大江东产业集聚区科技局 0571-82987316, 82987403

**义蓬科创园**

地理优势: 位于大江东青六路与义府大街交叉口,毗邻杭州萧山国际机场,坐拥产业、交通、配套等多项得天独厚的优势。从科创园出发经德胜路到杭州主城区仅30分钟,规划中7号、8号地铁穿境而过,与上海、南京、宁波等城市形成1小时生活圈,是创新创业之地的不二之选。

产业定位: 以生产性服务业和生活性服务业为主攻,重点发展新技术、新材料等高端研发、跨境电商、电子商务等产业及税源经济。

优惠政策: 入驻该园区的企业可享受租金减免返还,装修补贴,人才政策以及公司注册代办等多种优惠政策。

联系方式: 何乐意 13706501901

(上接A1版)

省科技厅厅长高鹰忠指出,科技部门要特别注重抓工作的方法,要围绕加快转变政府职能,努力增强围绕中心、服务大局的意识,要聚焦“目标”导向科学谋划、系统推进,明确抓工作的指标体系、工作体系、政策体系、评价体系;要进一步增强深化改革,扩大开放的气度,围绕“改革”“开放”不断提高自身站位;要发扬久久为功、持之以恒的钉钉子精神,目标一旦确定,就要发扬“工匠精神”抓落实、促落地。高

鹰忠强调,谋划好2019年科技工作思路举措,关键是要全面实施科技新政,以“一强三高十联动”为重点,加快打造“互联网+”和生命健康两大世界科技新高地。一要聚焦创新主体培育,深入实施科技企业“双倍增”计划,积极引导海外创新资源,大力集聚科技人才团队,集聚优质创新资源;二要聚焦核心技术攻关,启动数字经济和生命健康两大重大科技专项,加强前沿基础研究,实施产业关键核心技术攻坚工程;三要聚焦创新平台能级提升,推进之江实验

室建设,谋划建设重大科学装置,推进大院名校发展,推进国家临床医学研究中心建设,加快“三廊两区一带”建设,夯实创新强省基础;四要聚焦创新创业生态打造,加快推进产业创新服务综合体、“百千万”服务企业发展行动和“科技大脑”、创新引领基金等工作,全面激发创新活力。

厅领导宋志恒、曹新安、章一文、梁山中、厉勇等分别结合各自分管工作谈思路、谈举措、提建议。

通讯员 袁玲 本报记者 付曦地