

# 科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2022年3月25日 星期五  
农历壬寅年二月廿三  
官方微信:kjrsb 或科技金融时报  
数字报网址:kjb.zjol.com.cn  
总第5075期

邮发代号:31-7

国内统一刊号:CN33-0111

报料热线:0571-28978941

奋进新征程 建功新时代

## 连年翻番,智云健康做对了什么

硬核科技力量  
浙江民企稳中有进启示录

2.5亿元、5.2亿元、8.4亿元、17.5亿元,这是过去四年,智云健康的营业收入。

0.28亿元、0.62亿元、2.3亿元、5.7亿元,这是过去四年,智云健康创造的年度利润。

在互联网+健康赛道,智云健康科技集团交出了一份亮眼成绩单。

“在当下互联网化和慢病年轻化的时代,特别是疫情常态化的时代,慢病患者急需寻求更有效率、更经济化的解决方案,如数字化健康管理。”智云健康副总裁杨文琳一语道破这家数字化慢病管理“中国样本”业绩井喷的秘密。

正是抓住当下中国慢病管理数字化转型时期,经过数年的探索,智云健康以信息技术和科技为内核和底座,构建了可持续的数字化慢病管理模式,为以糖尿病为代表的慢病开出了独特的“数字药”,于2016年推出自主研发的“智云医汇”SaaS系统,利用数字技术赋能院内血糖及整个糖尿病管理,提升院内管理效率和效果。

“智云医汇”医院市场部高级产品经理付沁媛告诉记者,“智云健康基于医院、药店、互联网医院三个场景,打通医疗价值链上的主要参与者,构建

慢病管理生态体系,并提供院内解决方案、药店解决方案和个人慢病管理解决方案,覆盖院内院外数字化慢病管理的全生命周期。”

据招股书显示,截至2021年12月31日,“智云医汇”SaaS系统已覆盖全国29省近2300多家医院,合作中国百强医院33家。药店SaaS“智云问诊”系统目前覆盖全国超17万家药店,平均每3家药店就有1家在用“智云问诊”,是行业内药店板块覆盖率第一的互联网医疗企业。

智云健康还通过互联网医院搭建数字慢病管理平台,平台上有近8万名医生正在为全国各地的慢病患者提供高质量的医疗服务,2021年,智云健康服务慢病人次1.5亿。

与此同时,为了让互联网更靠近医疗一步,智云健康将技术赋能聚焦在医患诊疗场景,在整个诊疗旅程中用数字化手段串联起来,让患者能够实现从实体医院到院外做全流程诊疗一体化的管理。

去年6月,智云健康与北京邮电大学人工智能学院达成战略合作,双方将依托各自专业积累和科研优势,共同成立“医学人工智能联合实验室”“医学人工智能联合实验室成果转化基地”,联合培养博士后,并共同申报国家科技重大项目“科技创新2030”。

“要想基业长青,必须要有过硬的实力。”杨文琳说。

本报记者 杨柳树 陈路漫 通讯员 李雯依

马十评

### 本土化制胜

□李伟民

正是因为英国观察到一个看似简单随意却对病患做出更精准诊断的诊疗过程,智云健康创始人匡明在心里种下了一颗回国创业的种子。

也正是亲身感受到了医疗数字化的力量,智云健康立足本土化创新,开发出了一系列适合国情的硬核科技,如“智云医汇”“智云问诊”等SaaS系统,打造了一个以慢病患者为中心的完整的闭环,为每一个用户带去更优质的健康管理体验,从而实现了自身的快速成长。

就像数字医疗,国外有很多先进文化值得我们借鉴,也为我们的双创事业提供了许多方向。但需要清醒认识到的是,百里不同风,千里不同俗。就像智云健康“不能照搬国外模式,而是要向国际展示中国‘信息化+产业改造’的力量”一样,唯有本土化创新,以我为主、博采众长、兼收并蓄,才能推陈出新。这或许是在全力建设互联网+、生命健康、新材料三大科创高地进程中,智云健康带给我们的最大启示。

## 浙江—静冈先进制造海外科技“云对接”活动在德举行 推动更多优质项目落地转化

本报讯 “表面处理技术通过物流过程仿真、智能物流系统等实现智能化制造,从而达到生产线优化提升制造化水平的目的。”近日,浙江—静冈先进制造海外科技“云对接”活动在杭州建德举行,日本MPP KOMATSU(株)技术顾问森先生向建德企业家们介绍说。

时值浙江与日本静冈县结为“友好省县”关系40周年之际,本次活动采用线上线下相结合的形式,聚焦精密仪器制造、自动化生产等领域,共邀请4位相关领域的日方专家在线进行案例分享和互动交流。这是建德与日本在科技方面的一次对接,旨在帮助企业加快做好关键技术转型升级,进一步促进建德产业创新发展。同时,此次活动有可能成为双方科技交流合作的新起点,为建德建设共同富裕示范区县域样板添砖加瓦。

活动中,森先生与平野技术士事务所所长平野博士分别分享了生产线优化和表面处理技术等方面的内容。日本小久保城市规划事务所所长小久保先生与JATCO公司电气工程师加藤先生对建德3家企业代表请教的专业技术、企业发展等相关问题进行了细致解答,使企业代表获益匪浅。

静冈县作为浙江对日友好县,工业水平在日本名列前茅,机械制造、电子、造纸、医药等产业发展,其中90%是中小企业,优势产业领域和企业发展与浙江相似,具有很强的借鉴意义。近年来,静冈积极组织一线专家人才多次访问浙江,为企业提供技术诊断、技术讲座、技术顾问等方面咨询,将日本企业的经营管理、生产管理和质量管理方法引进浙江,为企业提供了宝贵经验和参考案例。

据悉,自2009年起,浙江省科技厅每年都组织开展“日本专家浙江行”活动,搭建合作平台,邀请日本专家为浙江企业提供技术指导。此次“云对接”活动加强了中外科技层面的交流,将日本技术创新优势和建德产业优势很好地结合起来,进一步拓展了双方科技合作空间,推动更多优质项目和技术在建德落地转化,实现优势互补。建德市科技局将持续深化与海外专家的科技交流与合作,营造“云对接”与“不断线”相结合的良好氛围。

本报记者 陈旦 通讯员 王文娟

## “天宫课堂”种下科学种子

温州科技馆连线“天宫”直播互动

本报讯 3月23日下午,“天宫课堂”第二课准时开课,神舟十三号乘组航天员翟志刚、王亚平、叶光富在中国空间站进行太空授课。受邀参与行动的温州科技馆作为“天宫课堂”第二课地面分会场的连线单位之一,组织了温州市实验中学东分校40余名师生一同在线下参与了此次活动。温州科技馆也是浙江省唯一一家与航空航天科普专家连线的科技馆。

据悉,此次活动包括“全国科技馆线上展览”“航空航天问题交流”“天宫第二课直播”等多个环节。在“航空航天问题交流”中,温州市实验中学教育集团东分校八(28)班黄瑞彬,代表温州青少年向航空航天科普专家发起关于“人工智能与仿生机器人在航天中运用”主题的提问。

此次太空授课活动继续采用天地对话方式进行,直播中,3名航天员担任“太空教师”,在约45分钟的授课中,相互配合,生动演示微重力环境下太空“冰雪”实验、液桥演示实验、水油分离实验、太空抛物实验,深入浅出讲解实验现象背后的科学原理,同时展示了部分空间站科学设施,介绍了在空间站的工作生活情况。期间,学生们与航天员们一同开展太空“冰雪”实验、液桥演示实验、水油分离实验、太空抛物实验,不同的实验环境让实验产生了各种不同的现象。活动结束后,老师与学生们纷纷对此次“天宫课堂”全国科技馆体系联合行动“点赞”。

“我们在受邀参与此次全国行动后,与活动主办



方中国科技馆积极对接,为40位参与学生准备地面实验包,争取热场中与航天航天的科普专家连麦交流的机会。”据温州科技馆相关负责人介绍,下一步将积极响应“双减”政策,并结合科技馆“让科普走进

校园”的教育理念,为学校带去更多的科普资源,拓宽科技馆与学校的沟通渠道,激发青少年科学好奇心,在广大青少年心中埋下科学的种子。

本报记者 徐慧敏

杭州上线“一键入孵”应用场景

## 选创业场地就像网购一样便捷

本报讯 创业资源哪里找?孵化器哪里好?以往,企业选择入驻园区免不了要多次上门、“货比三家”,而如今,这个烦恼在杭州正被一个叫“一键入孵”的应用逐步解决。3月23日,该应用正式上线,只要打开手机点一点,就可以像逛网店一样在线上挑选创业场地。

“原来刚到杭州想要创业的人才,往往存在各种各样的困难。”杭州市科技局相关负责人介绍,本次浙里办上线的一键入孵应用场景,针对的就是国内

外创业者信息不对称、创新资源不了解、创业流程不熟悉、缺场地、缺服务等实际痛点。

杭州市聚焦产业链、创新链、资金链,谋划建设数字科创服务系统——天堂e创,运用数字化手段,帮助创业主体与场地、资本、技术、人才、政策等精准对接,“一键入孵”就是其首个上线的应用场景。

打开“浙里办”App,搜索“一键入孵”点击进入,点点手指,就能查看杭州全市众创空间和孵化器的基本情况、位置、可租可售面积、运营成本、导师等

信息,像逛网店一样在线上查看、对比、交流、预约和评价。创业者可按产业、位置和可租面积等进行主动搜索和自主对比等方式查找孵化平台,同时,该应用会通过智能匹配的方式向创业者推送孵化平台。

据统计,目前一键入孵应用场景已上线市级及以上众创空间和孵化器452家,孵化场地超500万平方米,集聚创业导师3924名,线上数字孪生孵化生态已初步形成。 本报记者 陈路漫 通讯员 刘梦熙



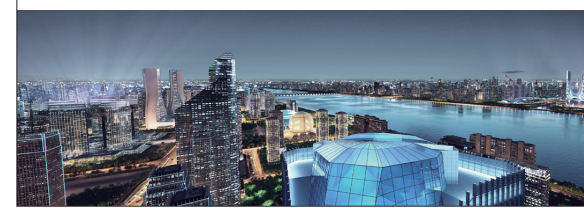
## 凤凰科创 IPO 创新中心

世包国际凤凰科创IPO创新中心位于杭州钱江新城核心区市民街99号世包国际中心,是一个集凤凰智能研究院、时尚产业联盟、众创空间、孵化器、邻里关系为一体的产业商圈。

项目建筑面积12万余平方米,按照统一布局和建设的原则,共建建设省级科技孵化器、省级创投孵化器、共享办公众创空间、2.5次元VR直播商城、国际组织资源交流中心、独角兽孵化器、国际企业总部、国际领袖俱乐部。

中心将充分发挥集群式创新的优势,形成产学研创新集群,包括企业孵化器群、技术研发机构群、高校科技产业群、教育培训机构群、中介服务机构群和配套服务机构群。形成集创业苗圃、孵化器、加速器、VR商城、IPO创新中心为一体的产业格局。凤凰IPO创新中心提升科技产业贡献、带动区域经济发展,引领地方经济快速发展。欢迎全省科技企业进驻!

合作方式:办公空间出售出租、商铺经营权出售或联营。联系电话:0571-87111111



服务市场主体3万余家,办理专利超10万件商标约5万枚

## 温州:以保护知识产权护航共富路

本报讯 近年来,温州持续综合运用法律、行政、经济、技术和社会治理等手段,不断改革和完善知识产权保护、创造、运用体系,全面发力国家知识产权强市建设示范城市建设,以保护知识产权护航共富路。

在顶层设计方面,温州成立了知识产权强市创建工作领导小组,建立知识产权保护联席会议制,制定温州市知识产权发展“十四五”规划,引领全市知

识产权保护和方向。温州重点布局“一区三园”综合服务平台发展,打造“温州知识产权服务园”“温州知识产权大港湾”“大学科技城服务园”等服务平台,为市场主体提供知识产权服务,积极推进知识产权“一站式”“跑一地”改革工作,拓展公益性服务功能。目前累计服务市场主体3万余家,办理专利超10万件、商标约5万枚,受理知识产权纠纷6000

余件。同时,温州积极探索多项国家级改革试点,先后入选全国首批专利侵权纠纷行政裁决示范建设试点城市(全省唯一)、列入全国探索知识产权分类分级信用监管试点地区,积极开展全国版权示范城市创建,积极推动改革试点工作引领知识产权发展。

知识产权发展离不开体制机制的创新,近年来,温州通过司法保护、行政保护和仲裁调解(下转A2版)