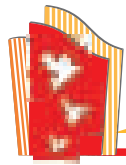


天津九安医疗董事长刘毅不遗余力支持青年学子创业

# 赋能青年创业者 打造医疗新模式

本报记者 史莺



崇尚创新创业 勇于担当作为  
推动民营经济高质量发展

“跑起来”，是今年开年以来天津民营企业家们每天的工作状态。拜访和接待客户、了解市场需求和变化、搞研发谈合作……时刻跑在市场最前端的企业家们想什么、干什么、谋什么，不仅传递着行业发展的新信号，更折射出津企拼经济的决心、跑赢“下半场”的信心、苦练“内功”坚持创新的恒心。作为全国生物医药产业链的龙头企业之一，天津九安医疗董事长、iHealth创始人刘毅近来在忙什么？

上周，见到刘毅时，已近下午五点，刚刚接待过客户的会议室屏幕上还播放着“为天开高教科创园建设贡献力量”的PPT。“最近就在忙这个，”刘毅指着屏幕说，“未来的竞争是人才资源的竞争，也是科技以及创新的竞争。我们一直致力于把更多有梦想、有追求的高校青年学子留在天津、留在学校周边创业，并将创新创业与高校优势学科相结合，吸引更多成功校友企业家回津开设公司、分支机构、研发机构等，让拥有科研成果的教授、高校院所、初创企业、上市公司深度互动，实现产学研用的创新能级提升，从而为天津高质量发展贡献力量。”

缘何对天津情有独钟，刘毅身兼的天津大学宣怀学院院长、天津大学校友会会长、北洋海棠基金发起合伙人等身份便是“答案”。“18岁从安徽合肥考到天津读大学，毕业后于1995年在津创业，我在这座城市已工作生活了33年，对第二故乡的感情非常深厚。”他告诉记者，别看如今电子血压

计早已成为家庭必备，但在当年还是全新赛道，核心算法一直被国外垄断。凭着“青年之字典，无‘困难’之字”的锐气和拼劲，刘毅和几个研究生同学组成“中国合伙人”，风里来雨里去收集病患相关数据，没日没夜钻研算法技术，终于攻克难关研发出首台国产电子血压计。这款好用耐用且价格实惠的产品在1996年1月一上市就颇受青睐，“一个月我们就卖了1000台，让初创的九安医疗站稳脚跟。”

“这段经历也正是我不遗余力支持青年学子创业的原因。他们初生牛犊不怕虎，敢拼；学习能力强、极富创造力，敢想，这些都是创业成功的必要条件。”回忆起最初创业的日子，刘毅用盲人摸象来形容，对接上下游、跑营销、瞅准商机……面对千头万绪，秉承“躬身入局，挺膺负责，乃有成事之可冀”的他，也凭借敏锐的判断力，在2010年果断让产品“出海”，创立“iHealth”成为全球首台可以用iPhone、iPad来测量和管理血压的医疗器械。刘毅感慨：“现在的创业环境比二十多年前好很多。2019年我们十余位天津大学校友企业家成立了首支北洋海棠基金，用自己的经验赋能给青年创业者，让他们少走弯路，给他们以融资支持，让青年人心无旁骛去逐梦。”

刀在石上磨，人在事上练。说起

创业以来最困难但也是最坚持的事儿，刘毅谈到自己做了13年的未竟梦想——糖尿病诊疗照护“O+O”新模式。“互联网医疗是企业从‘0’到‘1’的探索，已在中国和美国落地，它更像是医院问诊后的医疗服务。”当初涉足该领域，是因看到糖尿病等慢性病患者基数大、市场广阔，“慢性病诊疗耗时长，需要长期坚持管理。‘O+O’就是建立医患互动平台，让照护师时刻叮嘱病患，解决他们离开医院没人管、不会管、忘了管等问题。目前我们在国内近50个城市，与266家医院合作设立糖尿病共同照护门诊。”

“通过我们的模式管理，糖尿病患者的糖化血红蛋白达标率平均值从基线的约30%提升到60%左右，不良率降到5%以下，规范管理率达到70%，新模式的有效性得到验证。”脱口而出的喜人数据“刻”在刘毅心中，也是为什么即使付出和回报长期不成正比，但依然走下去的原因。“如果我们不做，这么多病人怎么办？我们要尽企业回报社会之责。目前全球互联网医疗没有成功案例，大家都在探索，这也需要多部门联手突破和新政策落地。”坚信新模式会成功的刘毅如今又有了新目标：计划未来在全国开设约600家照护中心，形成专业的糖尿病照护管理体系，同时把更多中国的先进技术输出到全世界，造福更多人。

本市“政采贷”线上融资业务金额位居全国前列

## 持续优化中小微企业金融服务

本报讯(记者刘英潮)记者近日从人民银行天津分行获悉，本市依托中征应收账款融资服务平台(以下简称“中征平台”)大力开展“政采贷”线上融资业务，持续推进天津市中小微企业融资增量、降本、提效。今年上半年，本市“政采贷”线上融资业务3.07亿元，同比增长34.65%，金额位居全国第五。

据悉，人民银行天津分行与天津市财政局积极支持政府采购中小微供应商利用中标的政府采购项目进行融资，开展“政府采购平台—中征平台—商业银行”三方系统直连的融资业务模式。“政采贷”线上融资业务大幅提升中小微企业融资便利度。数据显示，2023年上半年，天津市“政采贷”线上融资业务平均融资成本3.86%，最低融资成本3.3%，低于中小微企业其他融资方式1至2个百分点，融资成本显著降低。

## 全市260台深松机装上智能“北斗”

本报讯(记者黄建高)记者从市农业农村委获悉，近年来，本市积极推动智能农机在农业生产中的应用，在信息技术、数字技术支撑下，全市农业生产趋于规模化、产业化、信息化方向发展。其中，基于北斗定位系统的智能农机应用，在提升农机作业的稳定性、质量和效率等方面优势明显，在农业生产中扮演的角色日益重要。

北斗定位系统依托卫星技术和地理信息技术，主动采集农机在生产中的工作图像、位置信息，对农机的工作状态进行动态监控和信息采集，再将获取的振动率信息、速率信息以及温度信息，回传到农机表面安装的传感器上，从而实现半自动化智能驾驶。目前，全市260台深松机具加装北斗作业监测终端，实现农机作业路线厘米级别定位，自主完成精准化和自动化作业，结合目标作业类型和地理信息资源，提前进行路径搜索和查询，降低了人工成本，提升了生产效率。

## 天津一中结对帮扶九十八中

本报讯(记者雷风雨)从市教委获悉，日前，市教委与河东区政府举行加快推进教育高质量发展框架协议签约仪式。

根据协议，市教委将充分发挥优质教育资源辐射引领作用，支持天津市第一中学、北京师范大学天津附属中学结对帮扶天津市第九十八中学、天津市第八十二中学，支持天津市第七中学“品牌高中”培育项目建设，推动所属高等院校，主动对接服务河东区产业园区。共同深化产教融合，提升教育产业服务能力，支持河东区与天津师范大学、市教育科学研究院合作开展教师培训、学生实习等双向活动，助推河东区教育高质量发展。

“此次合作是落实推动高质量发展‘十项行动’的有力举措，我们双方在推动立德树人、学前教育普及普惠、义务教育优质均衡、普通高中特色发展、职业教育产教融合、高等教育服务经济社会发展、深化教育综合改革等方面加强协作交流，持续提升教育教学质量，以教育之为为区域高质量发展提供战略性、基础性支撑。”市教委主任荆洪阳说。

## 暑期生活 欢乐社区

近日，河东区丰盈里社区邀请大学生志愿者到社区教授青少年非洲鼓乐器基础知识，体验打击乐乐趣，一起点燃假期生活。

本报记者 周伟 通讯员 刘泽瑞摄



天津大学主办全国高校公益助农创文营销赛启动

## 集结营销能手 助力乡村振兴

本报讯(记者李杨 通讯员焦德芳)“一起做乡村振兴道路上奋楫笃行的青年筑梦人!”“快来体验创意营销中的高手过招!”日前，由天津大学主办的“携手创营，经彩助农”全国高校公益助农创文营销赛全面启动。

据悉，自2020年起，天津大学连续三年主办全国高校公益助农营销挑战赛，吸引了中国人民大学、武汉大学、中国政法大学等36所高校，700余学生参与，助农足迹遍布27省80余市，累计营销突破44万元，为大学生发挥专业特长开展创新创业实践提供了广阔平台。

本届助农赛继续面向全国各大高

校师生召集“营销能手”，比赛内容不仅为甘肃省宕昌县、河北省威县、天津市操场河村等地的优质农产品广开销路，也为当地蓄力发展的企业出谋划策。选手需“进货”特色农产品，实现当地文化与天津色彩创意共融，在规定时间内将商品真实售出，为当地企业和农户创收；或是立足根本、谋势创新，切实助力企业突破发展难关。

参与助农赛的选手可以选择“校内成团”“跨校合作”或者“单人模式”，赛程包含前期启动、双选对接会、营销技能培训、营销实战、成果推广、总结表彰六大环节，为选手提供全方位的学习与实践机会。为了推动助农事业

的多样化发展，本届助农赛将分为两个主题赛道即电商主赛道与创新创业赛道。电商主赛道旨在帮助乡镇开拓互联网营销新模式，为当地电商赋能；创新创业赛道引导参赛队伍与企业“结对子”，持续输出“金点子”，扩大助农“朋友圈”，有力助推企业进行产品迭代与产业升级。

值得一提的是，本届助农赛“津味浓浓”，主办方的上架商品中有津南小站稻米、泥人张、杨柳青年画、观照轩瓷器等，参赛队伍可立足服务天津“十项行动”与“热爱我求学的城市”等主题，在大赛中传播天津文化，在全国各地留下“津门风采”的生动注脚。“目前已经有全国二十余所高校的三百余名学生踊跃报名。”据大赛负责人天津大学管理与经济学部李艺老师表示，“我们期待与全国师生一起书写加快农业农村现代化的青年答卷，在帮扶路上勇担使命、步履不停!”