

飞马旅牵手西虹桥

“大虹桥全球青创中心——大虹桥飞马新立方”签约

□ 陈杰

“由袁岳和杨振宇作为联合创始人并召集三十位中国鼎级创新服务业企业家、数十家国际知名资本机构共同打造的创新创业支持机构“飞马旅”继打造上海嘉定 e3131 园区、新静安 5i 中心、宁波高新 5i 中心、南京金港 5i 中心等规模主题双创园区后，本次将携手西虹桥发展有限公司、灿辉国际在青浦区政府大力支持下，乘上海西翼大虹桥腾飞之势，利用西虹桥板块十万平方米空间载体打造上海科创中心首个“上海全球青年创业中心——大虹桥飞马新立方”（简称全青创）。



“全青创”未来会从以下四个产业为基础长足发展：创新供应链领域的创业，互联网与物联网结合的创业，产品互联网创业，M2M 移动服务价值链创业。
飞马旅发起人袁岳在日前接受记者专访时表示，青浦过去曾拥有物流与快递产业的优势。随着网络化、互联网化、服务高技术含

量以及供应链管理模式的变革，整个产业需要进一步考虑在更广的范围内转变为创新创业的优势。
新的优势包括在新的产品互联网领域，在传播平台互联网化、交易平台互联网化走向产品互联网化的条件下，要在推动互联网产品和产品互联网化的更大的创业机会面

前，在我们的科创中心汇聚前端的创业资源与后台的供应链资源，从而形成一个强大的新互联网产品的创新创业聚集地。
在未来，“全青创”将在新互联网产品中推动互联网与物联网的结合发展，推出更多的前沿探索的创新创业企业；重视提高更高的管理含量与服务含量，关注以第四方服务为核心的整体解决方案的提供者和新型的供应链管理服务提供者。利用移动互联网的交易管理以及非下线终端，基于快速递送为基础的 M2M 移动订货、移动递送相组合的新的商业模式领域的创新创业项目，意味着我们在这个地方能够凝聚更多的创业者来推动形成更加富有竞争力的新经济形态。
飞马旅要打造一个新的创业界别，这个界别从原来人-互联-人机互联的链条变为核心是物-物联-以移动物联为新链条的创业界别。为了加强创业资源的丰富性，飞马旅计划从全球青年创业开始，围绕全球一百所名校的留学生创业俱乐部，组建全球青年创业社会，与中国留学生创业节共同打造新的青年创业盛世。
袁岳形象地跟记者打比方，就像上世纪 40 年代初澳大利亚病理学家瓦尔特·弗洛里受到街上看到的烂西瓜启发，提炼出青霉素，还是那句老话：“机会总是留给那些有准备的人。”如今，“全青创”落址长三角地区，兼具富有购买性的人气以及富有创造性的生产能力，必将孕育一大批新型的创新创业企业。

卫星导航与位置服务产业全球范围迅速崛起 西虹桥打造世界级“北斗硅谷”



说起西虹桥，你首先会想到的是“四叶草”——国家会展中心（上海）。可实际上，西虹桥还有一样东西名扬天下，那就是一座集聚北斗导航项目、企业和人才的园区——中国北斗产业技术创新西虹桥基地。自 2013 年底运营以来，该基地的创新孵化区已引进 60 多家企业。这些企业处于北斗产业链的不同环节，在园区内可实现“强强联手”。
创新孵化区占地约 57 亩，周边是高级别墅区。青浦区政府如果将这块地用于建别墅，光土地出让就可收入 10 亿元左右。但他们没有这么做，反而投资近 7 亿元，将国内有潜力的卫星导航企业集聚于此，欲在北斗高科技领域实现突破。

五年产值就会翻番的朝阳产业

在当前的信息服务时代，卫星导航与位置服务已成为全球范围内迅速崛起的新兴产业。我国北斗卫星导航系统异军突起，上升为国家战略，成为打破全球卫星导航单一化的重要一极。
那么，对于西虹桥乃至青浦来说，舍弃造别墅，投入搞孵化区，“舍”与“得”孰大？园区管理公司——上海西虹桥导航产业发展有限公司总经理李坚认为，这笔投资是值得的。他向记者展示了中国卫星导航定位协会咨询中心的分析数据：预计今年，我国卫星导航与位置服务产业年产值将超过 2250 亿元，成为重要经济增长点；到 2020 年，该产业的国内用户规模将达到世界第一，年产值超过 4000 亿元。
在总装备部和上海市政府市部合作以及国家北斗示范工程建设的重大机遇下，青浦区主动对接，充分依托虹桥商务区的区位、交通和会展等优势，制定综合配套等专项扶持政策，大力打造北斗西虹桥基地，构建北斗产业技术高地，推动北斗智慧城市应用示范工程，助推上海“智慧城市”建设和现代服务业发展。
除了打造全产业链，基地还与上海交大、武汉大学、国防科大合作，在园区内建立了“导航与位置服务技术融合创新联合实验室”和“测绘遥感信息工程国家重点实验室研究中心”，引导企业与高校联合开发前沿技术产品。

画城市测桥梁助耕地

一部其貌不扬的小车，价值十万余元，等它装上了“眼睛”——全景相机、激光扫描仪，“耳朵”——传感器、导航天线，再加一颗“智慧心”——北斗导航系统，身价就翻了五六十倍。依靠

它，测绘人员能“画”出整个城市的面貌。
小车的学名叫三维激光移动扫描车，技术人员不用下车，边开边扫描，利用北斗导航系统，每秒扫 100 万个点的经度、纬度、高度，用“点云”就可以直接处理成精度为 1-3 毫米的 3D 模型。“一座城市大到高楼、小到地下水管，每一个细节都可以‘画’出来，对基础信息采集非常有帮助。”研发单位是 2014 年 3 月入驻园区的上海华测导航技术有限公司。在上海北斗导航和位置服务企业，华测产值排名第一，产品销售遍布上百个国家（地区）。该公司总经理朴东国说，运用导航产品，可以建立智慧城市数据库。比如，市政消防栓、路灯、输电杆塔、雨水井、污水井的精确位置都能准确探知。华测公司还开发了精细农机自动驾驶系统，农机是直行还是转弯，工作多长时间、多大面积，都由系统指挥，可实现 24 小时无人驾驶。
在上海，以打造“北斗硅谷”为目标的北斗产业技术创新西虹桥基地初露锋芒，国产导航卫星产业的应用从“高大上”到“小而美”，与消费市场渐行渐近。每一项北斗在产业上的应用都是潜心研发的结果。朴东国认为，机会总是留



给有准备的人，青浦区还是看得远。
北斗西虹桥基地的建设，将使老百姓真正用上自主导航系统，体会到北斗进入生活带来的便利，按照李坚的说法就是通过“北斗+”，进一步带动各行各业的发展，激励企业创新研发的积极性。卫星导航与位置服务是一个高集成产业，不仅与通信产业、互联网产业相互促进发展，还可带动本地制造业、综合数据业、大众娱乐业等产业的发展。
愿景是世界闻名“科技之城”
记者了解到，在过去一年的发展中，北斗基地空间受限成为发展瓶颈，在青浦区委、区政府的努力下，在继续推进高泾路园区扩建基础上，提供高光路工业办公房产作为新的北斗园区用房。目前高光路园区 2 号楼已完成建设，近期将举行园区开园、企业入驻、院士服务中心挂牌、区北斗产业政策发布、专家咨询会等活动；高泾路园区的扩建工程有望 2016 年底前竣工交付使用。
按照相关规划，北斗西虹桥基地力争在高光路园区引进 2 个上亿产值的企业和 1 个 GIS 企业、1 个研制生产大众应用终端的成熟企业，以及 20 个以上小微企业，并为高泾路园区的扩张积累新的企业资源。目前上海最具潜力的北斗龙头企业已经入驻北斗西虹桥基地，本地首家导航上市公司也可能在未来三年内诞生，一些行业应用业务板块正在落地洽谈中。北斗导航产业投资基金能够为企业提供投融资服务，下一代高性能北斗芯片的研制也在北斗西虹桥基地铺开，未来两年北斗西虹桥基地将在产业链建设上更加完善，愿景是建设成为世界上有影响的导航和位置服务科创中心。
文/陈杰