

■ 创业故事·孵化器探营

当创业者遇上“加速器”
和微软一起改变世界

文·本报记者 刘晓莹

2月28日,微软创投加速器(Microsoft Ventures)迎来了第七期创业团队的“毕业典礼”——第七期展示日。

过去的三年半时间里,微软创投加速器这个不足10人的创业服务团队以每半年孵化一期的速度,共孵化创业团队126家,毕业企业总体

估值达234亿人民币。而在刚刚过去的2015年,更是有超过1000个企业报名入孵微软创投,入选比例仅有3%。

科技日报走进业内称之为“难于进哈佛”的微软创投加速器,走近这些让整个时代都充满活力的青年创业者,看看他们如何在这里为梦想加速度。

在这里“加”人相伴

硅谷有很多“拥有改变世界情怀的技术问题男”,李一帆就是其中之一。作为禾赛科技CEO,他坚信“改变未来的不是机器人,而是传感器”,并梦想做一家专注于传感器技术并取得重大突破的公司。

2014年底,他和孙恺,向少卿两位联合创始人放弃硅谷丰厚的薪水,带着一项可以将空气检测精度提高1000倍的技术回国创业,他们做的第一款产品就是要和雾霾“死磕”的激光检测产品。2015年8月,李一帆和他的团队入选微软创投加速器第七期初创企业。

李一帆在加速器这个大家庭里继续着自己的梦想,加速器里的人都互相称对方是“加”人。在“加”人的陪伴下,李一帆和他的团队度过了高速成长的6个月。如今,李一帆的梦想更加坚定,他要将在未来3年内做成国内在环境监测领域最有影响力的公司,并从传感器起家,5年左右做成有影响力的智能硬件公司,做那些能够真正改变人们生活的硬件。

帮你找钱、找人、找市场、找用户

尽管有着强大的核心技术以及超牛的创业团队,融资难依然是回国后的李一帆和他的禾赛团队面临的现实问题。

创业之路上充满各种艰难险阻,微软创投加速器大中华区负责人杜枫女士表示,微软创投加速器正是致力于解决这些问题——为最创新的早期创业团队量身定制提供“找钱、找人、找市场、找用户”的全方位服务,做“最专业的创业服务”。

2012年7月,微软创投加速器来到中国进行第一期招募的时候,时任CEO的高欣欣以为借着微软的名号,肯定会有很多创业者报名,但最后报名的只有60家。那段时间,他们尝试做了多种服务,比如给每个企业配两个导师,做各种各样的课程实践,但效果都不好。

一段时间里,微软创投团队都陷入思考。他们发现创业者并不需要听太宏观的课程,那些是大公司和VC关注的。而微软有非常深厚的“2B”(to business)基因,应该发挥这个优势。从第二期开始,他们主要关注“2B”的项目。到今天,微软加速器选出的项目60%都是“2B”。在这个过程中,他们也逐渐意识到了哪些服务对创业者是有意义的。

过去的三年多时间里,微软创投团队平均每年看1000多个项目,而后陪着企业迅速成长。身为创业服务者,团队成员各有特长,他们中

在刚刚举办的第七期展示日上,李一帆和“加”人们成绩斐然,一些初创团队半年前还像是个嗷嗷待哺的孩子,如今已经成长为各自业务领域里迅猛发展的佼佼者。

比如国内最大的即时通讯云服务商融云,已成功吸引40000多名国内主流的移动开发者入驻,接入应用超过36000款,融云SDK服务的用户总数达3.42亿;全球技术领先的商业数据分析公司GrowingIO,以全新的方法论和技术,让商业数据分析从过去的数周缩短到几分钟甚至几秒钟,在产品发布两个月内就获得了一百多家商业客户;中国领先的一站式HR云端服务的平台微知,每月为全国6.8万家中小企业和400多万名雇员服务;首个把航空飞行辅助显示仪、自然人机交互和人工智能技术整合应用到民用汽车市场的车萝卜,开发的HUD+自然人机交互智能车载终端,在2015年7月上线京东众筹后,45天内就获得了324万元的众筹资金……

有的熟悉战略和市场,有的擅长投融资,有的深谙产品和技术,每人都带着几门加速器课程,把自己的专业知识分享出来。比如,高欣欣负责的课程之一是讲授公众演讲的技巧,帮助创业团队在3-5分钟内讲清楚一个项目。大到主题,小到说话的声音、眼神,她都会关注,并引导创业团队去做做到最好。

慢慢的,他们了解到创业者最需要的就是钱、人、市场和用户,而微软创投也在逐渐摸索中配备了一套全方位为创业者服务的体系,专门给早期创业者提供这四样东西。

辛苦的付出最终换来了回报——在微软创投加速器已经“毕业”的项目中,90%以上获得了新一轮融资,孵化的产品已覆盖超过3亿用户和数万家企业级客户。微软创投加速器在中国启动以来,已连续三年夺得“中国最佳孵化器”称号。

微软创投加速器的火热及初创企业的争先恐后也许只是整个时代的一个缩影。正如凯文·凯利在一篇名为《你生当此时(You Are Not Late)》的博文所写的那样:从来没有哪个时代能够为新的发明创造提供比现在更多的机会,更开放、更低的门槛,更高的收益/风险比率,更佳的投资回报率以及更大的上升空间。对,就是现在,就在这一分钟。你所处的当下就是未来的人们在回顾历史时会发出“可惜我不在”的感叹的时代。



“

从来没有哪个时代能够为新的发明创造提供比现在更多的机会,更开放、更低的门槛,更高的收益/风险比率,更佳的投资回报率以及更大的上升空间。对,就是现在,就在这一分钟。你所处的当下就是未来的人们在回顾历史时会发出‘可惜我不在’的感叹的时代。

”

■ 大咖说

微软全球资深副总裁、微软亚太研发集团主席洪小文

“回顾过去的三年半时间,微软创投加速器可以说是同创业企业共同成长,孵化的新产品缤纷多彩,对接的资源丰富多样,提供的市场服务精准跨界。以往孵化的126家企业里,以云计算、大数据、人工智能、机器学习为技术竞争力的团队占据了7成以上,对创新生态中企业级产品和技术创新的推动扶持,充分体现了微软包容共进的开放发展心态。”

微软创投总经理斯科特·科尔曼(Scott Coleman)

“微软创投加速器已经成为中国最顶级的加速器之一,这让我们深感自豪。微软创投加速器专注于服务最优秀的创业企业,不仅希望帮助他们获得非凡的商业成就,成长为最有影响力的公司,甚至是改变世界。”

中关村管委会副主任宣浩

“一件普通的事情只要坚持做,就会成为一件伟大的事情,希望在加速器里能够走出更多的改变世界的伟大公司。希望微软这家‘最牛公司’能将加速器做成桥梁,把中关村这个‘小村’和全世界各个创新中心嫁接起来。”

■ 捞干货

什么才是微软范儿

微软创投加速器致力于做“最专业的创业服务”,为最创新的早期创业团队量身打造地提供“找钱、找人、找市场、找用户”的全方位服务。

为入选的创业团队提供6个月的位于微软亚太研发集团大厦内部的办公空间,并得到由思想领袖、行业专家及技术专家组成的导师团的扶植与指导;同时,每个人选团队还将得到价值

300万人民币的云服务等多种资源。

创业团队一旦入选,所有资源均为免费提供,并有机会享受微软在全球包括西雅图、北京、伦敦、巴黎、柏林、班加罗尔、特拉维夫在内的7个城市的免费办公空间。

上图为2月28日,微软创投加速器第七期展示日在北京服装学院时尚设计产业园举行,图为大佬们和青年创业者玩自拍。

■ 创客说

英特尔全球副总裁
兼中国区总裁 杨旭创业者,
请先踏踏实实地把产品做好

“我最怕的是一些人有了想法简单做了以后,实实在在的东西没有做出来,就把重点放在上市方面。”

近日,在英特尔众创空间加速器项目路演上,英特尔全球副总裁兼中国区总裁杨旭在告诫创业者,创新不一定要创业,创业一定要创新,创新创业一定要脚踏实地。

目前,中国大地掀起了一股前所未有的创业创新浪潮,各地创客争相竞技,百舸争流。不过,纵然是千帆竞渡,仍有部分创业者看不清前路。

杨旭在发言中说:“我们希望真正有人去把好的想法做出来,把想法做成实实在在的东西。”他表示,创客空间不能忽悠政府,一定要有实实在在的东西,在与创客空间合作时,英特尔不希望只是贴一个牌子来吸引人。

在整个深圳路演会上,共有12个优质项目进入终极加速和路演,另外还有30余个项目在深圳中芬产业园进行现场展示,包括“完美幻境”、“车载机器人”、“智能护膝”、“VR沉浸式”等项目。

杨旭在惊叹创业者强大创新能力的同时,也表达了自己的一些担忧。“我最怕的是一些人有了想法简单做了以后,实实在在的东西没有做出来,就把重点放在上市方面。”杨旭认为,创业者应该把前端产品做好,产品好了,市场有需要,自然有人投资。

杨旭表示,每个人都创新不现实,因为原创一定是有限的,因此他建议创业者一定要有“跟”的过程,“跟”的过程中有感觉了就会有原创。

创新不一定要创业,创业一定要创新。杨旭以他在英特尔多年的工作经验现身说法,“创新创业两者一点都不矛盾。不是大家一定要创业才能创新,不是创新就不用创业,有的人有创新、有创业的精神,这个可以创业,人的情况不一样,企业面临的状况也会不一样。相比创业,我觉得创新是最重要的,因为不创新什么都会停滞不前,而一旦创新之后,企业内部将得到新的增长活力,同时新的想法也可以促使创业。”

(据新华网 吴君蒙)

■ 联盟动态

亚太位置服务联盟国际化提速
将建“天基丝路”信息平台

日前,由云南本土企业牵头组建的亚太位置服务与智慧城市产业技术创新战略联盟(以下简称“联盟”)与MES国际BIM研究院签署共同推进“天基信息+”在一带一路综合应用战略合作协议,旨在促进沿线国家(地区)经济结构转型升级,推动信息化发展。

近日,“一带一路与BIM研讨峰会”在香港隆重举行,亚太位置服务与智慧城市产业技术创新战略联盟(以下简称“联盟”)应英国皇家特许土木工程测量师学会邀请,联盟理事长刘发中和联盟副秘书长周国富出席了由国际BIM研究院在香港主办的“国际BIM和发展暨一带一路BIM研讨峰会”。

据云南网报道,会上,来自武汉大学软件工程国家重点实验室的周国富博士代表联盟发表了主题演讲。周博士指出,积极推进天基+互联网+物联网在“一带一路”沿线国家(地区)综合应用,创新天基+互联网+物联网的商业模式,打造全新产业链,实现跨领域、跨区域、全过程的技术转移与共享,对沿线国家(地区)的经济结构转型升级、促进经济内生增长、推动信息化发展有着重要的现实意义。

在研讨会期间,联盟与来自马来西亚、香港、台湾等东南亚国家(地区)企业家及专家学者进行了广泛深入的交流合作,并与MES Services Limited(国际BIM研究院秘书处)签订共同推进“天基信息+”在一带一路综合应用的合作协议。

接下来,联盟将携手BIM研究院联合各联盟成员单位,实施“引进来”“走出去”战略,促进BIM融合地理信息与北斗卫星导航技术和产业在“一带一路”沿线国家和地区落地应用,推动卫星应用产业自主创新发展和市场化、规模化、国际化发展,融合卫星通信、地面移动等多种信息传输手段,共同构建支持导航、遥感、通信卫星等多种应用于一体的《“天基丝路”综合信息服务平台》,从而为“一带一路”互联互通提供有力支撑。

亚太位置服务与智慧城市产业技术创新战略联盟是由云南世纪位置服务平台公司牵头联合亚太各国和地区的政府机构、国际组织、高校、商(学、协)会、企业等相关部门共同组建成立,旨在将遥感技术、地理信息技术、卫星导航技术和物联网、云计算、大数据等新一代信息技术相结合,建立以企业为主体、市场为导向、政产学研相结合的位置服务与智慧城市技术创新体系,为各联盟成员国在灾害监测、防灾减灾、气象预报、智能交通、精细农业、智慧粮仓和城市规划建设、互联互通等提供时空信息服务。

■ 联盟聚焦



文·本报记者 李禾

2月25日,2016国际先进铅蓄电池联合会中国峰会在浙江嘉兴市举行。新型电池产业技术创新战略联盟发起单位、天能集团董事长张天任在峰会上表示,天能集团与新型电池产业技术创新战略联盟(以下简称“联盟”)各成员携手,将继续加大对新型电池的研发,同时研发铅蓄电池的新型绿色合金配方技术,让历经了150多年发展的铅蓄电池焕发新的技术生命。

电池是重要的储能载体,其效率和回收利用等对提高能源利用率,保护环境密切相关。如今,我国已经认识到电池产业的重要性,并将新型电池产业纳入国家重点战略规划,但是当前,新型电池产业发展还面临基础创新能力不足、核心技术受制于人、产业发展不平衡等深层次问题,还不具备在世界范围内引领技术和产业发展的能力,同国家对新型电池产业健康持续发展的要求还有较大差距。

中国科学院院士陈洪渊曾表示,新型电池产业技术创新战略联盟,是实现我国新型电池产业加快创新驱动战略的重要组成部分。通过

技术、人才等资源整合,取长补短,有机结合,增强整体竞争力。联盟成立后,逐步建立和完善新型电池系统标准化体系,规范铅蓄电池行业的竞争行为,引导电池产业的良性发展。

张天任也表示,当前,以新型电池技术创新为核心的新一轮科技革命和产业变革正在全球范围内孕育兴起,成为推动战略性新兴产业加快发展的重要引擎。成立联盟,将进一步强强联合行业优势科技资源,建立推动新型电池产业整体发展的开放技术平台,统一产业技术标准,共同研发新型电池新技术、新产品、新材料、新装备、新模式,共享技术创新成果,促进产学研合作各方的共同发展,加快全面提升我国新型电池产业的整体技术水平和全球竞争力。

据了解,作为全国人大代表,张天任在今年的全国两会上将提出《关于加快规范铅蓄电池回收体系建设》《关于免征、缓征或差异化征收铅蓄电池消费税》《关于大力推进节能环保科技产业发展》等建议。张天任期待,以联盟为平台,以电池驱动产业技术提升,更以电池推动整个产业链往绿色经济方向发展。

新型电池产业技术创新战略联盟
推动铅蓄电池绿色“转身”

■ 联盟名片

2013年11月8日,在浙江省科技厅、中国电池工业协会全力支持下,天能集团、浙江省蓄电池行业协会联合发起,并在浙江长兴县正式成立了“新型电池产业技术创新战略联盟”。

联盟主要是针对新型电池制造、电源材料、棒、线、丝、标准件等新型电池产品及工艺技术研究开发、生产制造、技术服务,联盟各成员联合开发、优势互补、利益共享、风险共担,集中最大力量提高产业技术创新能力和核心竞争力,推进产业链与价值链向高端提升,在全球新能源竞争中赢得领先的一席之地。

联盟集合了中国电池工业协会、浙江省蓄电池行业协会、浙江大学、爱玛电动车、雅迪电动车等新型电池领域的上、下游企业和科研院所等41家单位,共同探讨集整个产业链之力,实现新型电池产业技术的新突破,加快产业转型升级。

■ 成员案例

多年深耕电池产业,天能集团携手联盟成员,一方面加快新型电池产业的发展步伐,另一方面,研发铅蓄电池的新型绿色合金配方和回收处理等技术。

废旧铅酸蓄电池回收问题,一直以来都备受业界和社会关注。2015年,天能集团实施的“废铅酸蓄电池回收处理循环经济标准化试点项目”被国家标准化管理委员会、国家发改委列为国家循环经济标准化试点,研发的铅蓄电池新型绿色合金配方技术,有效解决了无镉化、降低售后返修率等电池技术瓶颈问题,全面改进和提升了电

池性能指标。

2009年,天能集团投资18亿兴建了浙江吴山循环经济产业园,废旧铅酸电池年处理量达15万吨;2015年,天能铅蓄电池回收二期项目河南濮阳回收基地建成投产,年处理量达10万吨。天能铅酸蓄电池回收基地引进了世界最先进的意大利全自动机械破碎、水力分选工艺设备上创新的全湿法新技术,结合自主研发的纯氧助燃、精炼保镉、废烟尾气处理等废铅酸电池封闭式环保化回收处理技术,废旧铅酸蓄电池回收率高达98%,废弃物接近“零排放”。