

“不忘初心”——黄浦区创业指导志愿者系列报道之二

多措并举 全面助力青年创业

杨海涛：多种方式助力青年创业

青年报见习记者 明玉君

本报讯 “创业指导42次,168小时;专项辅导10次,个别辅导8次。”这些数字记录了从去年开始,杨海涛在青年创业方面所做的努力。其实,自2008年从事创业指导以来,他所扶持指导过的青年(大学生)不计其数,指导方式也更加多样化。“除了给高校大学生进行创业课程的培训之外,我还多次担任创业大赛的评委,同时在一些大型招聘会上担任创业指导专家,现场为求职者进行创业咨询和指导。”杨海涛说。

作为上海市创业指导专家志愿团黄浦分团中的一员,杨海涛坦言,在多种创业指导方式中,最深入和有效的是一对一的结对指导。“这是一种长期的创业指导服务,通常会持续一到两年时间,在具体的项目中陪伴创业者成长。”

三年前,杨海涛与创业者赛文(化名)成功结对。当时,赛文的创业项目有3个,分别是:用于装修的环保新材料、汽车新材料配件和化妆品研发。“人的精力有限,但她的项目太多,经过梳理之后,我建议她去掉化妆品项目,聚焦2个新材料项目。”

除此之外,杨海涛还利用自身在汽车厂商方面的资源,帮助赛文进行项目的市场推广。同时,他还在自己所在的高科技公司内,为赛文提供了一处免费办公空间,方便就近指导。“我们公司有比较健全的财务和法务方面的服务,可以随时为她提供相关咨询。”

杨海涛透露,在长达三年的精心扶持和指导下,赛文的项目逐步走上正轨,与多家公司合作,并有了相对稳定的客户群。

“未来,我将继续通过多种方式助力青年创业。同时,在公司内部,为创业者们提供贴心的孵化服务,帮助他们成长。”在杨海涛看来,创业九死一生,充满了未知与挑战。他提醒创业者,不要盲目,在创业前先想清楚自身的优势和所要解决的社会痛点。



创业指导师杨海涛。

受访者供图



创业指导师王金凡。

受访者供图

王金凡：创业者蜕变是最大欣慰

青年报记者 陈颖婕

本报讯 王金凡笑言自己是个闲不下来的人,退休后的他,在一次读报的过程中,无意间看到了一则“黄浦区就促中心招募创业指导志愿者专家”的招募广告。因此,他立刻萌发了想法,打电话申请加入这一队伍。殊不知,他这一做,已有整整6个年头。

作为创业指导专家团的一名志愿者,王金凡在付出的同时,更多的是收获。“我很热爱这份工作,我在对创业者的指导过程中,看到他们的蜕变、成长,在精神上我也得到了很多愉悦的回报。”不仅如此,王金凡说,在这个岗位上,他爱与这群热情、青春、向上的创业青年聚在一起,将自己在外企工作的经验、在职场上的实战经历传道授业解惑给更多的年轻人。“同时,他也能够从这些创业者身上获取很多的行业信息和资源,这让我时刻保持一颗年轻的心。”

2014年,王金凡在创业前贷款的路演项目中,结识了一位经营票务网站的创业者,通过这次的相识,王金凡与这位年轻的创业者成了无话不谈的忘年交。创业者在日常的工作和生活中,但凡遇到困难,都会找到王金凡寻求帮助解决。王金凡也总是不厌其烦地为其开导,解惑解忧,在他的帮助和指导下,这位创业青年的公司发展迅速,更是带动了多个岗位的就业问题。而像这样的帮扶案例,在王金凡这些年的志愿者生涯中,更是不胜枚举。

在多年的指导工作中,王金凡将创业者总结成三种类型:一种是生存型;第二种是机遇型;第三种是圆梦即自我价值实现型。在王金凡看来,创业不能打无准备之仗,因为这是一个长久的持续战,在创业期间会遇到很多的荆棘、波折以及突发状况,因此切勿贸然创业,要对行业有全方位的了解,尽可能多地对潜在客户群体、行业政策动向等做足功课。



胡凤麟：将纳米材料应用于生物医药领域的博士创业者



上海竣菲生物医药科技有限公司联合创始人。 青年报记者 常鑫 摄

博士生转化科研成果 解决行业需求

胡凤麟今年刚从上海交通大学大学生物医学工程学院博士毕业。而他带领团队创业的主要技术正是源于自己的博士课题,研究纳米材料在生物医药领域的应用,属于科研成果转化。

谈及选择这一领域进行创业的原因,他说,自己在读硕士时主攻药物化学方向,意识到开发小分子药物是一个耗费时间的过程,而个人兴趣更偏向于材料在生物医药行业的应用。纳米材料在生物医药的应用领域非常广泛,应用前景已经初现端倪,所以

选择将此作为创业方向。

2015年,胡凤麟和伙伴联合创立了上海竣菲生物医药科技有限公司,目标是用纳米技术解决生物医药行业需求,为人类健康事业做贡献。

他告诉记者,他们团队开发的是新型磁共振造影剂。现在临床使用的小分子药物,存在一系列问题,例如注射后容易代谢,有产生肾纤维化风险,使用麻烦等等。“我们的项目用纳米大分子制作的造影剂,是以铁元素为基本单位,可以进行常见肝癌的早期诊断以及淋巴转移瘤诊断,这是项目最大的特色所在。”因为肝癌的早期诊断或影



随着“健康中国2030”规划纲要的发布,国内生物医药产业正迸发出勃勃生机。胡凤麟就是这一行业的创业者,他作为上海竣菲生物医药科技有限公司联合创始人,以新型磁共振造影剂项目在2017年“创青春”上海青年创新创业大赛中,获得生物医药和大健康行业的一等奖,并因此入选2017年上海市青年创业英才选拔培训班。他所从事的是将纳米材料应用于生物医药领域,填补当前市场空白。他说:“希望团队的纳米材料能够为生物医药领域做出独特的贡献。” 青年报见习记者 陆安怡

像学数据对患者的治愈非常重要,并且肝癌是一种致死率和发病率较高的癌症,所以这一项目很有意义。

前景可观

受资本市场青睐

新型磁共振造影剂是一类国内外均没有的新药,它的结构、合成工艺、药性性质和临床应用都是全新的。目前,该项目还属于临床前研究,将来会向国家申报临床研究的许可证,进行临床研究,市场前景估计为50到100亿元。

虽然市场前景非常广阔,但在新药上市之前,需要经历一个漫长的流程。胡凤麟介绍说,从新药开发到最后上市,基本要10年左右,因此项目需要持续投入,这属于资本密集型产业,需要资本不断投入。

公司在成立之初就完成了1000万元的天使轮融资。在运

营过程中,团队也会开展其他业务,例如科研应用等等。最终需要等到药物研发上市之后,才能获得更多营收。

项目有意义

愿意为之坚持

胡凤麟表示,正因为团队研发的是全新的药物,所有的一切都需要自己来建设和实施,尤其是作为一种创新药物,要符合现有法规,同时还要学会与药品管理机构沟通,这是非常重要的。“我们在创业路上,得到了很多人的帮助,我们不仅会找专业顾问,还很注重与药厂负责人、相关政府部门咨询沟通,交流分享,推动项目发展。”

“累和焦虑”是他创业以来的最大感受。他说,创业者都面临着各种压力,具备“钝感力”非常重要,这意味着对压力的感知比较缓慢,能够在压力面前保持比较平和的心态。

从博士生转变为创业者,他认为,自己在带领团队和协调资源方面,需要继续学习。“团队和人才对于企业而言最为重要。团队成员要做到各司其职、交叉覆盖,也就是当两个人同时做一件事时,大家都往前跨一步,覆盖到彼此交叉的领域,实现最佳效果。”

胡凤麟感慨地说,虽然一项新技术从发明到成熟的过程需要消耗大量时间,但如果这项技术能解决当前的痛点问题,那大家的工作就是有意义和价值的,所以自己愿意为之坚持。

对于未来,胡凤麟表示,希望团队开发的药物能够尽快上市,取得相关证书,顺利进入临床。此外,他们还准备开发新的项目,例如,纳米材料在医疗器械方面的应用、新的药物制剂和适应证的应用等等。“我希望团队的纳米材料能够在生物医药领域做出独特贡献。”