

同寝室好兄弟携手并肩去创业

让盲人上网冲浪更便捷容易

或许,这是命运的安排,周琪捷和沈阳两位90后小伙,自上大学以来,就一直被“捆绑”在了一起。他们是同寝室的好兄弟,他们也是走在创业路上的好伙伴。

毕业于上海师范大学的周琪捷和盲人学生沈阳,因为拥有同样的创业梦,因为都坚信“生活虽不易,山高人为峰”,所以,他们选择走到一起,在创业的路上,携手并进。

青年报记者 陈颖婕



创业第一年广告收入实现15万

作为创业者之一的周琪捷,坚毅、有忍耐力是狮子座的他一贯的做事风格。

大学刚毕业不久,对企业的运营、很多市场运行的规则、社会关系的打通尚不熟悉的周琪捷曾感慨每天都会遇到很多困难:合伙人协议的签订、股权的分配、如何分红、规则怎么去制订、如何去建立一个正确决策的机制,都是很大的问题。对此,他们并未言弃,而是经常会针对这些问题讨论很久,直至凌晨。

周琪捷一直坚信,创业过程虽苦,但他已经收获了“陪伴”与“信任”,这对于创业中的他们而言,已经是最大的宽慰。

在他们的临时办公室中,他与沈阳依旧像在大学时代的寝室里一样,做着沈阳的“导盲

犬”,相互陪伴。即使之后公司步入正轨,有能力置办自己专属的办公室,但这样的陪伴,对周琪捷和每一位合伙人而言,都不会轻易消散:“所有的合作伙伴都是如此,他们不是我的高中同学就是我的大学同学,能力都非常出众,关键是人的性格和为人非常的棒,这样才能一直做下去。”

创业至今,公司团队成员已扩张至七人,冲浪星软件的广告年收入在创业首年就实现了15万元左右。虽然这一数字并不算大,但周琪捷对于企业未来的发展充满信心。

未来,公司还准备为冲浪星软件寻求天使投资,此外,与残联在盲人辅助器材这块展开新的合作也是未来的规划之一。

助力盲人实现上网冲浪

三年前,还在周琪捷在上海师大就读时,他同寝室的沈阳同学开发了一个盲人的上网辅助程序——“冲浪星”,这也是现如今他们公司最核心的产品。该软件通过现代的读屏软件,使盲人能够无障碍地使用电脑、手机等设备。这款“冲浪星”软件由周琪捷的室友沈阳进行编程,基于自己盲人的视角,把网页上一些盲人所不必要的元素都过滤掉。如此一来,盲人通过“冲浪星”上网操作、冲浪就会便捷许多。在他

们未毕业之时,这款软件在盲人圈里就已经很受欢迎了。基于已有的这一群用户,周琪捷想要创立自己的公司,为盲人提供专业的服务。

2015年初,与合伙人筹备创立了上海越翰网络科技有限公司,并于8月26日拿到了公司营业执照,主打“冲浪星”等系列助残助盲的项目。

对于这两位年轻的创业者而言,能力并不是问题,创业的真正意义在于他们能在多大的平台实现自己的社会价值。这

种价值观上的统一也成了他们招揽合伙人的准则。周琪捷一直认为,创业不光是说未来公司能挣多少钱、能有很多的盈利,更多的是能否在创业5年后实现100万用户;5年后的100万用户能不能向听力残疾、肢体残疾的人扩展,最终未来能不能向老人市场去扩展。他们要建立的是公司的服务价值,通过助盲助残的项目,寄希望于社会能更好地接纳盲人;服务盲人的产品能够越来越好;以达到真正“助盲”的目的。

创业历程是一个违背的过程

身为一名大学生创业者,周琪捷认为,其实每条路的价值都是等同的,关键还要看是否适合自己。并非创业后就一定是大老板或者说出国以后回来就是身价非常高的海归。每个人都有自己的生活的方式和他所擅长的所有兴趣的点,不能因为一个潮流或者一个大众所选择的东西就去盲目地跟从。他认为,在自我意识盛行的当下,并不是只有创业才能实现自己的社会价值。

站在一个创业者角度,周琪

捷曾这样说道:“人性都是渴望安逸、舒服和便捷的,而创业者的创业历程是一个违背的过程。”给别人创造这个安逸和舒服的产品的时候,他自己必须得勤奋刻苦,甚至要克制自己的很多私欲。这样眼光长远、目标远大的创业者在他的心目中才能称得上是一个好的创业者。创业的成功与失败,也并不是取决于你从中收获了多少利益,而是重在自己内在的考量,即这件事是否有价值,有没有坚持自己真正的想法。

上师大第二十届科创节火热上演

青年报记者 陈颖婕

本报讯 以“创享青春,筑梦未来”为主题,历时两个月的第二十届上海师范大学科创节火热上演。记者了解到,此次科创节共分为科创巡礼、科研科普、创新创业和项目论坛四大单元。科创节活动将近几年师生科研创新的优秀成果以校园巡展的形式展出,并以人物专访的形式推出“师大创客”系列报道,组织高端学术科研及创新创业系列讲座等活动,鼓励学子学以致用,将理论运用于实践,将复杂难懂的科普知识转化为浅显易懂的展示作品。让同学们了解科创、走近科创。

碰撞创意灵感、培育科创精神、勇攀青春高峰。与历届科创

节不同,第二十届科创节特别设置了开放日体验活动。机器人社将可编程机器人带到了开放日现场,伴着背景音乐起舞的机器人吸引到了现场观众的目光。生命与环境科学学院食品安全与健康服务部向同学们展示了水球的制作,将化学与食品制作的原理深入浅出地融入到小游戏中。而数理学院则将3D打印的技术带到了开放日现场,同学们可以观看事先制作好的精美有趣的小模型,也可以现场体验3D打印技术,亲自动手制作。来自2015级的胡琦同学表示:“将许多实验室里的研究项目和小游戏相结合,既新奇又生动,也让我对科学创新更加好奇,更有兴趣了。”

上海师范大学相关负责人

表示,学校加强重视科创领域人才培养,先后在“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”全国大学生创业大赛、大学生创新计划项目等比赛中捧得硕果。其中《三元共聚羧酸盐分散剂的制备及在农药剂型上的应用》、《一种同时提高丹参酮和丹酚酸含量的方法》、《从绘本到戏剧:儿童教育新模式初探》、《还权于民:农村集体经济改革后的新变化——来自上海市闵行区和松江区的调查分析》、《社会存量住房代理租租及信息化方案研究》、《一种新型超大角色散仿生光子结构》6个项目在“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛中荣获殊荣,正在积极备战国赛。

科创节开放日的举办为师大



学生们打造了一场学术科研与创新创业创意灵感碰撞的盛宴,拓宽了课堂教学的延伸空间,激励学子们在进行理论学习的同时树立创新思维。通过创新创业展区、学术

科研展区、科学商店展区、科创企业展区等四大展区为师大学子们提供了一次与科创“面对面”的机会,培育学生的科创精神,鼓励学生们勇攀青春高峰。