

探索北京郊区双创发展新模式 启迪之星延庆加速器正式签约

“美丽世园·科技冬奥”延庆创新创业大赛启幕

本报讯(记者 张煜)近日,启迪之星(北京·延庆)加速器在中关村延庆园正式签约启动,这是继在延庆区设立启迪之星(北京延庆)基地之后,启迪之星布局的第一个加速空间载体。中关村延庆园管委会工委书记、常务副主任王振龙,启迪控股孵化业务总监、启迪之星总经理沈全洪,中关村延庆园管委会副主任张洋,副主任刘涛,启迪之星副总经理刘雪良等出席合作签约仪式。

启迪之星(北京·延庆)加速器将利用2019年世园会和2022年冬奥会的筹办两大机遇,将依托清华科技园、启迪之星在创业企业孵化、天使投资等方面的资源和优势,采用“平台+孵化+投资”模式,围绕科技冬奥和科技世园需求,重点以体育科技产业为核心,协同发展园艺科技、新能源和节能环保以及为体育科技产业,为延庆区的创业项目孵化集聚、创业人才培养、科技创新发展助力。

此外,由延庆区政府

和启迪控股主办,中关村延庆园管委会和启迪之星承办的“美丽世园·科技冬奥”延庆创新创业大赛也即将拉开帷幕,本次大赛即将拉开帷幕,本次大赛以“助力冬奥世园、汇聚天下英才”为主题,重点征集冰雪体育、现代园艺产业的科技型、创新型、创意型项目,设立以北京、杭州、深圳、西安为中心的华北、华东、中南、西部4个国内分赛区以及美国和加拿大埃德蒙顿2个海外赛区,吸引更多的国内外优秀创业项目助力延庆创新创业发展。

“美丽世园·科技冬奥”延庆创新创业大赛已于近日开启报名。大赛围绕北京世园会和冬奥会的科技筹办需求,大赛将依托园艺、体育两个延庆重点培育产业的新科技、新理念 and 产业发展的新趋势,聚焦绿色生活方式和可持续发展,协同两大盛会加强延庆宣传推介,深入研讨世园会和冬奥会科技研发的需求和应用前景,聚集整合人才、技术、资本、市场等各种创新创

业要素,推动延庆高精尖产业发展,为两件大事筹办举办科技工作提供支撑。

大赛项目重点征集产业方向为冰雪体育、现代园艺产业的科技型、创新型、创意型项目;拥有自主知识产权且无产权纠纷,社会信誉良好,无不良记录。比赛分为初创企业组和高成长企业组,采用报名、初赛、总决赛三级赛制评选出获奖项目。

大赛严格遵循公开、公平、公正、竞争择优的原则对参赛项目进行评选。主要从技术和产品、商业模式及实施方案、行业及市场、团队等多个方面进行考量。

本次赛事报名时间截至9月30日,决赛将于11月在延庆举行,大赛组委会邀请创投机构负责人、相关技术专家及知名企业家等组成决赛评审团,采取限时项目路演和现场答辩的方式择优评选。根据评委打分总和决定获奖名单,于决赛现场公布并颁奖。

初创企业组参赛条件及奖励:

1. 符合国家法律法规和产业政策;
2. 企业具有创新能力和发展潜力,拥有知识产权且无产权纠纷;
3. 2018年8月1日前已经注册成立公司;
4. 有完整的商业计划书,有清晰的技术方案

盈利模式,产品和服务独具成果;

5. 有一定的用户积累或者潜在用户;
6. 累计融资金额不超过5000万人民币,A轮融资或者A轮以前的企业。
7. 现代园艺产业项目条件可适当放宽。

高成长企业组参赛条件及奖励:

- 重点面向延庆区外意向来延庆发展,已具备一定规模,并具有高成长潜力的高新技术企业。除需满足初创企业组第一至第五项条件外,还需满足:
1. 上年度营业收入:1000万元以上,且近三年营业收入或净利润平均增长率在10%以上,或者近三年营业收入或净利润平均增长率在30%以上,成立未满三年的企业,上一年度营业收入或净利润平均增长率在50%以上;

2. 近三个会计年度的研发费用总额占营业收入总额的比例不低于5%,成立未满三年的企业,上一年度研发费用总额占营业收入总额的比例不低于8%;
3. 研发人员占当年职工总数的比例不低于10%;
4. 具有强健的经营管理团队,健全的财务制度,较强的市场应变能力,灵活的激励机制;
5. 现代园艺产业项目条件可适当放宽。

一等奖1名,二等奖3名,三等奖5名。

分别给予30万元、20万元、10万元种子资金支持,采用主办方直接奖励拨付支持获奖企业的方式。

一等奖1名,二等奖3名,三等奖5名。

按照入选的创业项目等级,给予创业启动资金扶持,其中一等奖200万元,二等奖150万元,三等奖100万元,特别优质的项目,实行“一事一议”。获奖高成长企业组成员需在获奖后6个月将企业迁至延庆区,或在延庆区内注册成立实体企业,并按照项目商业计划书开展项目运营,并承诺五年内不迁出,方可享受奖金奖励和政策支持。

清华大学全球创新学院“新生报道”

本报讯(记者 张煜)清华大学全球创新学院2018级新生开学典礼近日召开。来自全球的21位学生齐聚清华学堂,参加了开学典礼。

清华大学副校长杨斌,清华大学全球创新学院院长史元春,清华大学国际教育办公室主任高虹,华盛顿大学副校长维克拉姆·詹德雅拉(Vikram Jandhyala),华盛顿大学副教务长玛丽·利兹托姆(Mary Lidstrom),GIX首席技术官施韦塔克·帕特尔(Shwetak Patel),华盛顿大学课程主管琳达·瓦格纳(Linda Wagner)等出席了活动,清华大学全球创新学院副院长许斌主持了开学典礼。

史元春教授首先欢迎“智慧互联”双硕士学位项目2018级新生的到来。

她说,全球创新学院面向全球选拔学业优秀、具有强烈创新意识、视野开阔、富有责任感的世界优秀大学生。这一届新生更加国际化。21个学生中有14个国际学生,他们分别来自美国、加拿大、澳大利亚、印度和厄立特里亚,占整个学生的60%以上。新生们来自清华大学,华盛顿大学,英属哥伦比亚大学,美国东北大学,印度韦洛尔科技大学,美国阿帕拉



契州立大学,美国弗吉尼亚州立邦联大学,美国北卡罗莱纳州立大学,厄立特里亚科技学院,美国塔夫茨大学,美国得克萨斯大学奥斯汀分校。

“智慧互联”双硕士学位项目是一个跨学科交叉、跨界融合的教育项目。希望我们新的一届学生能充分利用清华大学和华盛顿大学双平台。今年,我们也会邀请更多其他高校的学者和业界专业人士作为导师,从TED(Technology, Entrepreneurship, Design-thinking)多元角度设置课程,让学生们体验创新、制造创新、感悟创新。”史元春教授说。

来自印度韦洛尔科技大学、计算机专业的Rutuja Jadhav今年21岁,她作为

同愿景的企业。希望我们能成就不一样的事情。”

维克拉姆·詹德雅拉表示,GIX自2016年招生以来,今年是第三届。希望同学们能开拓视野,了解什么是创新,学会如何运用技术的力量改变世界。

最后杨斌进行了讲话。他讲到,清华大学一直都是沟通东西方的桥梁,从很早以前开始就非常接纳国际教育。今天之所以选在具有悠久历史的清华学堂举办开学典礼,是想给大家更多了解清华大学、了解为什么我们想与清华大学合作的机会。了解清华的历史和文化是我们教育很重要的一部分。

杨斌称,全球创新学院是清华国际化战略的重要一步。我们很高兴看到当初创办全球创新学院的设想在一步步实现。不久之后,我们的第一届学生就要毕业了。希望同学们能够向师兄师姐们学习,更多去了解清华的传统,为人类的福祉而努力。

随后,同学们将开展为期2周的入学教育,包括参加新生入学讲座,入学教育专题报告,学院讲座,国际研究生新生欢迎会,参观领先科技企业和国家博物馆等。随后,他们将前往美国西雅图开始15个月的学习。

海淀园企业家入选创新人才推进计划

本报讯(记者 张煜)近日,科技部火炬中心正式公示了2018年创新人才推进计划科技创新创业人才候选人名单。本次全国共有47人作为2018年创新人才推进计划科技创新创业人才候选人,北京市共有6人入选,海淀创业园企业家独中两元,占据了北京市入选人数的三分之一,分别为北京众清科技有限公司的创始人赵飞和北京易活生物科技有限公司的创始人廖玮,彰显了海创人的创业风采,也展现出了海淀创业园专业的孵化服务能力和浓厚的创业文化氛围。

众清科技创始人赵飞是清华大学建筑环境与设备工程学士,斯坦福大学土木与环境工程学院交换学生,美国佐治亚理工大学哲学博士。先后入选北京市“海聚工程”、中关村“高聚工程”、海淀区“海英人才”。

北京众清科技有限公司(CoClean)由清华大学数位建筑环境技术专家创立,是一家致力于改善人居环境的国家高新技术企业。公司专注于探索建筑环境新技术,通过自主研发的物联网、云计算和环境电器,综合提升建筑环境空气品质、能效、热舒适

等健康建筑的各个方面,使建筑环境更健康、更舒适、更环保、更安全。众清科技在人居环境领域拥有30余项专利,其中包括被央视《走近科学》专题报道的“第三代空气净化技术”。

易活生物创始人廖玮是北京大学生理学学士学位,化学生物学硕士学位,物理化学博士学位。博士毕业后就职美国硅谷AQS公司副总裁,并从事专业科研工作多年,带领团队开发出在业内引起轰动的液体活体无创基因精准检测技术及仪器。2015年廖玮回到国内创立了易活生物科技,专注于基因检测技术领域,旨在将拥有核心技术的精准基因检测技术带回中国并进行产业化。

易活生物科技有限公司依托于完全自主知识产权、全球领先的基因碎片检测EFIRM技术,立足于基因检测产业链的上游,专注于精准基因检测技术、仪器与试剂的研发、生产和销售,为用户提供全方位技术服务。已与遍布全球的机构建立广泛合作,EFIRM技术平台和具体应用目前已获得12项国际专利授权,产品和试剂盒等有30-40项专利正在申请。