

“创业济宁”青年大学生创业大赛开始报名 荣获一等奖单个项目可获5万元

本报济宁4月21日讯(记者孔茜 通讯员 崔玮) 近日,由济宁市人力资源和社会保障局、共青团济宁市委、济宁高新区管委会联合主办的首届“创业济宁”青年大学生创业大赛已进入火热报名阶段。荣获一等奖单个项目可得奖励5万元,欢迎各类创新创业或高层次人才、高校和技工院校学生(毕业生)等群体踊跃报名。

本届大赛以“逐梦梦河·创赢青春”为主题,凡具有创业能力准备创业或已创业的自然人、创业团队、初企业(企业注册时间2017年4月1日以

后)。科技类、服务类、文创类等创新型产业项目均可报名参加。而针对创业大学培训过程中产生的优选项目,预选赛和决赛的参赛代表必须为团队、项目负责人或企业法人。

根据要求,报名参赛项目应符合国家法律法规和国家产业政策,经营规范,社会信誉良好,无不良记录,无知识产权纠纷或拥有自主知识产权的创业类项目。参赛者不得超过35周岁,须为该项目或企业的第一创始人或第一股东,受项目负责人委托参赛的,需为项目核心团队成员。而曾获得过市级创业大赛二等奖以上的项目,

不再参与本次大赛。

在参赛报名方面需要注意的是,所有参赛者需于2019年4月25日中午12:00前将报名表、预选赛计划书及PPT发送至指定邮箱(CYJN2019@163.com),而初赛预选时间为4月底。如有疑问,可拨打联系电话0537-5666081,18366770590进行咨询。

本次大赛为综合性路演赛事,参赛者需经过初赛预选、决赛培训、总决赛层层选拔,进入总决赛的项目将由专业评审团从项目的创新性、示范性和社会价值的方面进行评审后,分别评选出一等奖1

个,二等奖2个,创新奖励3个。

而针对入围决赛的选手及团队,除获得奖金及荣誉称号外,还可享受到可享受省级创业导师提供的“一对一”创业辅导;免费参加市创业大学组织的创业培训项目;推荐在济宁市内创业孵化基地或创业园区落户等支持。此外,对符合条件的获奖企业将给予50万元—400万创业担保贷款支持,对符合条件的获奖个人将给予15万元的创业担保贷款支持,按有关规定给予贴息;对符合条件的企业给予一次性创业补贴和创业岗位开发补贴。

济宁高新区大学园举办第二届创新创业大赛

33支团队现场角逐十个奖项



学生正在展示创意作品。 本报见习记者 张慧 摄

本报济宁4月21日讯(见习记者 张慧) 20日,济宁高新区大学园第二届创新创业大赛在大学园图书馆举行。现场,33支团队齐聚一堂,通过现场演说、作品展示等方式,上演了一场精彩对决。经过层层角逐,“高空玻璃幕墙清洁机器人”项目脱颖而出,获得大赛一等奖。

“校园内各类物品总是免不了损坏,传统报修方式滞后性强,所以我们研发了基于深度学习的智能报修系统……”现场阐述环节,项目负责人张良升对“基于深度学习的智能报修系统”做了详细介绍,赢得了现场的热列掌声。

本次大赛33支团队分为两组,在两个会场内同时举行。大赛共设一等奖1名,二等奖2名,三等奖3名,优秀奖4名,“创新作品竞赛”与“创意计划竞赛”联合进行。项目负责人通过演说、视频展示、实物展示等方式对项目的内容、前景、商业价值等情况进行逐一介绍,专家评委现场提问、现场打分,最终将33支

团队成绩统一进行计分排名。

“为了进一步激发学生创新创业热情,激发学生的创造力,推动创新创业教育与专业教育深度融合,大学园举办了创新创业大赛。”高新区大学园管委会相关负责人表示,活动的举办为培养学生创新意识、创业能力及团队协同实战精神起到了很好地提升作用。以创新引领创业,创业带动就业,推动赛事成果转化和产学研紧密结合,

促进学生的全面发展。

“在本次比赛过程中,青年大学生在创新创业上的优秀想法纷纷显现,为高新区未来的产业的发展及企业创新提供了丰富的资源。”济宁高新区人力资源服务中心主任罗会涛表示,下一步,在举办大学园创新创业大赛的基础上,将继续举行高新区乃至影响全市、全省范围内的创新创业大赛为梦河英才港的建设提供充足的项目资源和人才储备。

相关链接

历经三年研发 他们拔得头筹

大赛现场,获评一等奖的“高空玻璃幕墙清洁机器人”项目负责人李文翔,正在对清洁机器人进行操作

演示。通过人工控制操作台,机器人便可实现对玻璃幕墙的清洁。“高空玻璃幕墙的清洁工作危险,极易出

现人员伤亡,因而我们决定发明一款清洁机器人,来最大程度减少人员伤亡的情况。”李文翔介绍。

“经历了三年研发,现在的清洁机器人已经是第三代了。”李文翔介绍,团队里五个人分工协作,从制图、采购、组装等一系列工作,对于团队集体协作能力的提升帮助很大,团队合作能力、默契程度进一步提升。“有了创作成果,接下来进行产业化、市场化要走的路还很长。”李文翔说,下一步如何将“高空玻璃幕墙清洁机器人”推向市

场,将创新成果转化为创业成果也是接下来要思考的问题。

和创新类项目不同,创业类项目已经在接受市场的考验。“现在我们的项目已经开始运营,目前开设的实体店在线下市场反响良好。”“适新山房瓷事绘”项目负责人张文娜说,在现场听取了评委的意见后,项目团队接下来也会开始商讨如何进行线上推广运营,利用新媒体等方式增加品牌线上曝光度,提高项目的市场竞争力。

本报见习记者 张慧

科普进校园走进海达行知

师生共探神秘微生物世界

本报济宁4月21日讯(记者 王博文) 19日下午,由济宁市科协、市教育局主办,济宁高新区科协、济宁科技馆承办的“科普进校园活动”走进济宁海达行知学校。本次活动特邀中国科学院微生物研究所研究员杨海花教授,为在座师生带来以《亦敌亦友的微生物》为主题的演讲,共同探索神秘的微生物世界。

“植物、动物大家都不陌生,那么大家了解微生物吗?”讲座现场,杨海花教授对“什么是微生物”“微生物的主要类群”“微生物的主要特点”“亦敌亦友-微生物”等四部分内容进行讲解,向同学们介绍了微生物的大小、繁殖、行动等方面的科学知识。

讲座中,杨海花教授积极与

语言和生动形象的例子,引领学生探索微生物世界的奥秘,面对孩子们的大胆猜测与提问,杨海花教授都予以积极回答,现场气氛十分活跃。

“今天杨教授所讲述有关微生物的知识,非常生动形象,和我们生物课所学有所衔接,对我们今后的学习十分有帮助。”济宁海达行知学校8年级22班学生秦文通表示,杨教授的讲解也在一定程度上拓宽了学生的知识面,这对他们来说受益匪浅。

本次活动现场气氛轻松活跃,大大增加了学生与科研专家近距离对话交流的机会。通过活动的开展,在营造浓郁科学教育氛围的同时,极大的激发学生