



吉聚人才

创新引领创业 创业带动就业 助力脱贫攻坚 助力产业升级

2020年9月30日
吉林省人力资源和社会保障厅 吉林省农业厅 合办
吉林农村报社
04-05 责任编辑 张立蕊

第四届“中国创翼”创业创新大赛暨吉林省第三届“摆渡杯”创业创新大赛吉林省选拔赛总决赛圆满落幕

本报讯 记者 王树彬 报道 9月22日上午,长春国际会议中心多功能厅灯火辉煌,气氛热烈。经过近3个小时的角逐,第四届“中国创翼”创业创新大赛暨吉林省第三届“摆渡杯”创业创新大赛吉林省选拔赛总决赛圆满落幕。省委组织部副部长、省人力资源和社会保障厅党组书记、厅长吴兰,省人力资源和社会保障厅党组成员、副厅长张立福,省科学技术厅科技人才与企业服务处处长葛磊,共青团吉林省委副书记金涛,省残疾人联合会副理事长张振英,省人才交流开发中心主任王传祯,省人才交流开发中心副主任陈海山,摆渡创新工场集团有限公司董事长刘春生,摆渡创新工场集团有限公司总经理刘铮等领导出席总决赛现场。

大赛以“唱响新时代,共圆中国梦”为主题,由省人力资源和社会保障厅、省发展和改革委员会、省科学技术厅、省扶贫开发办公室、共青团吉林省委、省残疾人联合会共同主办。大赛在省人才交流开发中心和摆渡创新工场集团有限公司的积极承办下,历时174天,1135个项目报名参赛,通过层层选拔,最终创新项目和创业项目共12支参赛项目突出重围,站在决赛的舞台。

经过激烈角逐,激光无线通信系统项目、红外成像光谱芯片项目、自发泡多孔镁合金项目、洮宝五谷粮食画项目分别获得创业组和创新组一等奖及3万元奖励金,其他项目分获二、三等奖及2万元和1万元奖励金。本届大赛亮点十足。在会场布置方面,首次在会场外设置了“时光走廊”,通过LED屏幕对中国创翼赛事品牌进行大力宣传,同时对往届赛事的精彩时刻进行滚动播放。大赛以震撼的歌曲表演——《奇迹》开场,以科技感十足的机器人配合激光秀启动,助力参赛选手为追梦而战,点燃了全场的气氛。大赛邀请9名国家级、省级赛事评审专家对项目进行现场提问和点评,并邀请20余家来自省内外知名投融资服务机构对路演项目进行意向资金举牌和提问交流,旨在帮助参赛选手完善项目,对接资源。



吉林省选拔赛总决赛“创翼”创业创新大赛暨吉林省第三届“摆渡杯”创业创新大赛

奇迹

词曲:李大鹏

让梦想化作一场大雨
在冒烟的世界里游戏
脚下是牵绊的青春的泥
划破了跌倒了依然笑嘻嘻

高飞能看清天下的棋
再难前方都不是问题
心中是耀眼的炽烈的火炬
失败了成功了会依然继续

青春是不散的宴席
成长是不断地接力
新的机遇新的挑战新的战役
把世界交给我不要惦记



创新组 达文五五大领域双师课堂(长春市)

项目的创业机会源于国内中小城市及以下地区幼儿园办学资源禀赋匮乏。该地区幼儿园由于长期缺乏专业师资,进而衍生出幼儿教育“小学化”、五大领域主体教育内容缺失、学费价格战等一系列行业痛点,直接影响了在园幼儿的身心健康发展,同时也严重违背了教育部关于全面发展五大领域教育的要求。拥有专业教师,已成为该地区幼儿园园长们的迫切需求。

创新组 “互联网+”县级一站式电商服务(梅河口市)

县级一站式电商服务通过采用“政府+第三方+电商企业”新型的县域运营模式。即政府出资购买服务,第三方运营、服务电商企业,实现经验共享和资源对接。其业务包括电商运营、大数据平台建设运营、区域公共品牌运营、电商普及培训等服务,可直接为创业者和电商企业提供电商培训、品牌运营、仓储物流、技术支持、人才输送、优质货源、金融服务等,实现“打造完整电商运营服务体系”一站式全方位服务,并通过资源共享,实现价值创造和共享。

创新组 山丹丹花开红艳艳(通化市)

“山丹丹”项目团队,秉承“以学助农”的理念,通过淘宝店铺、微商、小程序、短视频、直播带货等方式,搭建农产品电商销售平台,帮助农民销售通化市周边农副产品,并为农民提供电商培训服务,实践创新,做到智志扶贫。团队在农村电商领域深耕五年,累计服务乡村73个,进行电商培训97场次,培训人数1000余人,创造经济价值1200余万元,带动30020人加入公益服务活动,孵化学生创业项目13项,获省级以上双创竞赛奖项27项,真正做到了以“公益的心态,商业的模式”扶贫助农。

创新组 洮宝五谷粮食画项目(白城市)

五谷粮食画系列产品主要包括:脸谱、山水、人物、花鸟等等,具有美观、古朴、画意新颖等特点,有传统绘画所达不到的画面效果。

创新组 E身轻——帮助国人拥有健康体态(长春市)

在中国,5.6亿人口患有脊柱相关疾病,据北京中医药大学统计,80%的内脏系统疾病源于脊柱的异常。但是目前大多数的推拿机构只停留在解决患者的疼痛类问题,而对于其他亚健康健康问题没有治疗方法。

创新组 基于大数据预测的农作物病害预警系统(长春市)

项目运用大数据预测和算法对环境因子与农作物病情指数数据进行分析,已成功建立农作物病害预警系统,系统在植物保护领域对农作物生长环境长期进行监测,现阶段已成功应用于高杆烟草烟作中,并可通过精准施肥施药减少化肥农药对大气、土壤及水体的污染。

创新组 激光无线通信系统(长春市)

激光无线通信是以激光作为载波在自由空间中传输语音、图像、文件等数据信息。激光无线通信系统具有高速率、宽带、抗干扰、抗截获能力强、轻量化等突出优点,将成为未来空间通信的主要通信方式之一。

创业组 健康教育照明(长春市)

目前我国青少年的近视率约超过七成。因此教室照明改造工作,为学生的学习生活提供符合标准的照明环境,对保护学生视力的重要性和迫切性不言而喻。

创业组 可见及红外成像光谱芯片(长春市)

吉林求是光谱数据科技有限公司成立于2017年,注册资本550万元。公司是由高校教师依托高校科研资源合作成立的拥有领先技术和自主知识产权的高科技企业,公司汇聚了教授和企业高管等高端人才。

创业组 微乐彼“互联网+幼儿心理健康”成长平台(长春市)

微乐彼(Well-Being)国际心理教育,以“科技赋能心理健康”为核心,以“幸福科技点亮幸福生活”为企业愿景,专注于幼儿情商和积极心理学教育。

创业组 自发泡多孔镁合金项目(长春市)

镁合金是最轻的工程金属结构材料,是轻质多孔金属材料最理想的基体,相比于铝基及钛基多孔材料,其比强度和比刚度

创业组 微滴式恒温数字化POCT核酸快速检测芯片(吉林市)

本团队研发出微滴式恒温数字化POCT核酸快速检测芯片及配套LAMP试剂,通过环介导等温扩增技术和数字化的方法,将灵敏度理论上提升到1拷贝;通过六条引物的结合,特异性也达到100%。极大地降低临床听面诊的误诊、漏诊现象和长达数日的窗口期。

创业组 微滴式恒温数字化POCT核酸快速检测芯片(吉林市)

项目于2016年启动,2017年进入试验阶段,2018年正式在通化市柳河县、白城市大安市和延边州龙井市国家级烟草种植区投产使用,目前在农作物病害防控方面取得了显著效果。

创业组 可见及红外成像光谱芯片(长春市)

成像光谱芯片同时能获得光谱信息和图像信息,在手机领域、家电商智能化、有害物质检测、水质检测、航空航天等多个领域具有良好的应用前景。

创业组 可见及红外成像光谱芯片(长春市)

成像光谱芯片同时能获得光谱信息和图像信息,在手机领域、家电商智能化、有害物质检测、水质检测、航空航天等多个领域具有良好的应用前景。



这是一个波澜壮阔的时代,为胸怀梦想的青年一代提供了筑梦前行创业创新的广阔舞台。为鼓励和引领广大青年勇于投身创业创新的时代大潮,时值第四届“中国创翼”创业创新大赛吉林省赛区启动,打造“创新项目+政策红包+精准服务+文化元素”的全新参赛机制和模式,吉林省人力资源和社会保障厅、省文联、省人才交流开发中心共同策划摄制了吉林省赛区主题歌曲MV《奇迹》,作品由我国著名音乐人、词曲作家李大鹏创作。

《奇迹》是一部献给筑梦前行创业创新青年一代的歌曲作品,是一部唱响吉林省创业创新文化的艺术元素与文化符号,是一次创业创新与文化相互融合互动的全新尝试,具有鲜明的时代气息和挥之不去的时代印记。

青年一代是创业创新的一代,他们有梦想,从不惧怕脚下羁绊的青春的泥,即使跌倒了,他们只是一笑置之。青年一代是志存高远的一代,他们奋飞的时候,充满了以天下为棋的壮志豪情。青春是不散的宴席,成长是不断的接力,因为有了勇于创业创新的胸怀梦想的青年一代,把世界交给他们,我们不再需要惦记。

这就是——奇迹,属于我们这个时代的青年一代的奇迹!创业创新,创新创翼,引领未来,毫不客气!