

第七届“创青春”广东青年创新创业大赛暨第三届粤港澳大湾区青年创新创业大赛收官,参赛选手盛赞:

“大湾区创业氛围最开放”

大湾区创业故事

羊城晚报记者 耶敏

6个项目勇夺比赛一等奖

羊城晚报讯 记者耶敏报道:24日,第七届“创青春”广东青年创新创业大赛暨第三届粤港澳大湾区青年创新创业大赛决赛正式打响,43个项目进入最终角逐。自6月启动以来,大赛在广东、香港、澳门三地同步开展选拔、交流活动,共吸引1707个项目。项目分为初创、创新、成长三大类,包括商工组、农业农村组以及青农优品,涉及疫情防控、生物医药、工业互联网、新一代信息技术、现代服务、农村电商、农业农村服务等领域。经过三个多月激烈竞争,43个项目脱颖而出,进入决赛。决赛当天,经过现场路演、专家提问,共有6个项目斩获商工组、农业农村组三大类比赛一等奖。连续5年担任大赛评委的广东鼎盛产业集团总裁林建强表示:“虽然今年项目总量较去年多,但水平绝对是最高。”他表示,明显能感觉到很多项目有较高的技术含量,创新优势突出,尤其是农业、生物制药类的项目。作为投资人,他对其中的几个项目印象深刻。此外,林建强看到不少项目是有好几年的技术积累,以往成熟的实体经济企业发展。“大家意识到,创

业是需要硬实力、硬功夫的。”高分夺得商工组成长类一等奖的《工业互联网嵌入式硬件智能设计平台》项目,以高技术、低成本等特点获得评委一致认可。项目负责人肖银皓是广东财经大学老师,去年博士毕业后回国后,他跟几个小伙伴合作成立了佛山市微风科技有限公司,仅用三个月时间就研发出首批产品,在8月份推出市场。产品为工业物联网控制设备,主要应用在自动化领域。近年来,广东共青团围绕“创青春”大赛打造了以“青创赛、青创网、青创板、青创营、青创园、青创盟”六大双创平台为支柱的青创服务体系。竞赛前期,广东共青团开展青年创新创业培训近百场,覆盖人群超50万人次。截至目前,该大赛共吸纳1.7万余个项目,直接参与创业青年超20万人;发放奖金700余万元,孵化培育近20个亿元级企业;累计结对帮扶建档立卡贫困户2920户,培训3000名“领头雁”农村青年带头人;开展投融资对接及培训服务200余场,帮助挂板企业实现融资对接4.08亿元,助力企业申报知识产权超2000项。

大湾区永远是我们的“根据地”

香港创业青年感谢“创青春”大赛为创业之路搭建桥梁、链接资源。徐周明觉得,香港的年轻人富有想象力,但缺乏相关引导和落地渠道。而创新创业大赛提供了平台,让有想法、有志向的青年去实践。与此同时,他认为“创青春”大赛还有筛选功能,真正有创业热情的人才能留下来。“大湾区是我们的根据地”,徐周明和创业伙伴走访、观察了大湾区、长三角、京津冀等二十多个城市,广州是他们最想落地的城市。仅去年一年,他们先后四次考察黄埔区环境,当时就想落户,“政策十分吸引人”。

用人工智能助武汉抗疫

新冠肺炎疫情暴发后,境内外各方力量汇聚共同抗疫。其中,就有香港创业青年徐周明团队的身影。他们此次参加“创青春”大赛的项目,就源自抗疫经历。看到全国各地医疗队奔赴湖北支援,徐周明希望自己也能做点贡献。他想发挥人工智能技术优势给武汉抗疫提供帮助的想法,得到大家的赞同。徐周明团队得知,大量患者入院后,各项指标、检测结果繁杂,需要进行合理分层。这刚好契合他们的特长,即通过人工智能技术进行数据分析,“建立预

测模型,判断哪些病人病情可能加重或者好转”。于是,他带着同事日夜加班,在一个月就完成了上千例病例分析。据徐周明介绍,这项工作如果用传统方法来做,估计至少要三四个小时。徐周明表示,他们的研究不仅帮医疗队进一步认识新冠肺炎病毒,对后续治疗、判断也有一定价值。疫情前,他们的人工智能技术主要应用于金融行业的数据分析。抗疫经历让徐周明团队接触到全新科研领域,与北京朝阳医院药事部主任刘丽宏联合申请了“精准药学北京实验室”,联合香港大学教授吴国宝申报了“人工智能技术在精神疾病治疗药物精准用药多组学应用”……

连续两年参加“创青春”

这是徐周明团队第二次参加“创青春”大赛。去年团队成立不久,遗憾地止步于香港赛区。蛰伏一年后,他们带着经过实战检验的新项目再度参赛。在徐周明看来,参加创业大赛是很好的学习机会。“创青春”



香港“80后”、工合空间创始人叶兴华接受羊城晚报专访,谈香港青年要抓住大湾区创业机遇

做好“超级联系人”为粤港澳青年创业服务

羊城晚报记者 魏琴 落户佛山、中山的工合空间是面向粤港澳及海外创客的创业孵化基地,也是粤港澳大湾区合作高端服务示范区的重要组成部分,通过与湾区内外政企、机构、院校的密切合作,为创业者对接丰富的创业资源、咨询和服务。工合空间联合创始人兼首席执行官叶兴华是一名香港“80后”,他从一名香港普通青年成长为为粤港澳青年创业服务的“超级联系人”。24日,叶兴华接受记者采访说:“我想告诉香港的青年朋友,草根也可以抓住大湾区的创业机遇。”

在香港创业有些孤独 家里的支持,在葵涌租了个小办公室开始创业。在当时的创业环境下,没有机会接触创业分享会和创业组织,都是靠自己,很孤独。“叶兴华告诉记者,“那几年是微信高速发展的阶段,但香港很多人都不知道什么叫二维码。当时内地市场有很多机会,我却错过了。印象最深刻的是销售出第一个二维码产品,赚了15港元的硬币,我给这些硬币拍照做纪念,以此激励自己。”2015年叶兴华到深圳打拼,经过两年人脉和资源的快速积累,一个念头在叶兴华脑海里闪过——“做一个平台,把自己积累的经验分享给香港朋友。”

大湾区为创业提供便利

2017年,工合空间正式上线,首设在佛山市南海区。“在内地创业跟我在香港创业初期对比非常明显。”叶兴华说,“举个例子,在内地创业,人才公寓的租金每月才几百元,大大减轻了创业成本。”现在入驻工合空间的40%是香港企业。“工合空间的平台上,孵化了众多港澳创业项目以及海外项目。我们是懂香港又懂内地的‘超级联系人’。我的创业初心,就是帮助类似于我这样的非常普通的香港青年,抓住内地发展带来的一些机会。”叶兴华告诉记者。

抓住大湾区创业机遇

现在的叶兴华经常在深圳、佛山、中山各地跑,新冠肺炎疫情之前一个月要回一次香港。他笑称自己是“大湾区人”。“一小时生活圈,高铁去哪里都非常方便,对我事业发展来说是非常好的。”接下来,叶兴华希望把工合空间模式与大湾区不同城市的产业结合,开设更多空间来帮助创业者开拓大湾区的市场。“我想告诉香港的青年朋友,草根也可以抓住大湾区的创业机遇。”他说。分享创业经验,叶兴华非常感慨:“不少香港青年还没有

做好迈出舒适圈的准备。以我为例,我在香港创业失败,换句话来说,就是没有什么可失去了。创业最艰难的时候就是起步阶段,第一个到第十个客户怎么样?成绩还没做出来的时候外界对能力的质疑等等都需要面对。”他坦言:“香港青年需要创业精神,要敢于挑战。创业者还应具备强大的心理素质。我在香港创业时一天要打100多个电话,每天去拜访不同的客户,每一次的拒绝让我已经习惯了失败,所以我对暂时的不成功,暂时的失败,没什么感觉。”

大湾区要闻

“岭南国际建筑师公社”在广州正式启动

用设计和创新的合力激活乡村,为美丽乡村建设找到可持续、系统性发展之路

羊城晚报记者 赵燕华 通讯员 穗建

24日,粤港澳大湾区首个建筑师平台——“岭南国际建筑师公社”正式启动,该公社落户于广州市花都区花东镇港头村,旨在用设计和创新的合力激活乡村,以建筑教育产业为先导完成空间价值的再创造,同时以设计、文化、艺术的力量,为美丽乡村建设找到可持续、系统性发展之路。

让岭南古村落焕发新活力

港头村是一处拥有600余年历史的传统村落,古建筑资源丰富,保存有大量明清及民国时期的院落,被誉为“露天的明清建筑博物馆”。它也是广州市住房和城乡建设局及广东恒健投资控股有限公司在广州市级美丽乡村中精选的6座岭南特色精品美丽乡村示范村之一。该村还是恒健控股公司广东美丽乡村振兴发展产业投资基金储备项目之一。发布会上,中国工程院院士、华南理工大学建筑设计研究院有限公司董事长、华南理工大学建筑学院名誉院长何镜堂致辞并宣布“岭南国际建筑师公社”美丽乡村项目正式启动。

数字化打造5G乡村社区

广东恒健投资有限公司之后与中国移动通信集团广东有限公司广州分公司、中国铁塔股份有限公司广东省分公司等签署了《数字化美丽乡村共建战略合作协议》,探索“数字化+美丽乡村”共建模式,推动农业农村数字化建设。未来,该战略将致力于打造5G乡村社区,以信息技术提升乡村产业发展质量、改善乡村人居环境,增强乡村基层组织治理能力,提高乡村居民生活水平。

何镜堂表示,乡村是辽阔的原生态乡土,更是传统文化的精神家园。岭南文化以其独有的多元、务实、开放、兼容、创新等特点,在传统文华中独树一帜,对岭南地区乃至全国的经济、社会发展起着积极的推动作用。他说,“岭南国际建筑师公社”美丽乡村项目是对乡村振兴的一次针对性探索,基于岭南特色的文化基底对古村落空间价值进行再发现与创造。何镜堂对项目的的评价是,将策划和运营前置,以针灸的方式,由点及面发挥辐射作用;以具有国际影响力的公共事件,保护和重建原生化文化的自觉、自信;为中国美丽乡村建设提供了全新的理念、思路与可持续发展模式。

作为项目发起方之一,CBC建筑中心阐述了公社的发展思路,同时提出实践美丽乡村全域发展新模式。北京市建筑设计研究院有限公司总建筑师朱小地代表“岭南国际建筑师公社”

深圳教育不断实现突破,教育信息化带来大飞跃

机器人、无人驾驶走进智慧课堂

几个小朋友围在一起,看着一辆无人驾驶的黑色小车,沿着既定路线自如地完成转弯、行驶等动作,途中还能根据遇到的模拟路标自行做出应对判断……第三届深圳教育装备博览会上的这一幕,说明所谓的“教育装备”,早已不再仅仅是提升教学环节效率的“辅助”角色,而是日渐转变为了“教学内容”本身。在被划为经济特区的40年间,深圳的教育也随着经济、科技的发展一同腾飞。快速发展的背后,一方面是“人才强教”战略的最直接助推,另一方面则是坚定推进教育信息化带来的教学效率大大提升。



小观众与智能机器人小飞互动

从经验为王到数据驱动,个性化教育从概念走到落地

“20年前我们去北京、上海、苏州等地的学校考察,上海就已经有了教育信息化相关课题,叫‘信息化与学科整合’,那个时候就能感受到我们存在一定的差距。但深圳人敢闯敢干,看到差距后我们快速地向先行者学习。尤其是这几年,深圳在信息化、现代化教育方面发展很快。”深圳市宝民小学校长杨君辉表示。自称“老深圳”的杨君辉从教已达27年之久,当年的这些经历为他后来坚定推行智慧教育埋下一粒种子。无独有偶,深圳育才中学

校长郑春华回想当初引进人工智能智慧教育系统的初衷:“大家一直提‘因材施教’‘个性化教学’,这些理念提了很多年但实践不尽如人意,原因很简单,一个老师哪里顾得了几十个学生?”智慧教育可以多维度记录学生的成长轨迹,老师对于每个学生的个性、学习过程、学习成效都能有更全面了解,从而为学生“量身定制”教学方案。在教学场景下,“经验为王”的时代已经过去。即使缺乏经验的年轻教师,也可以借

从学业成绩到全面发展,“人才强教”是关键保障

智慧教育提升教学效率的同时,也给学生的全面发展创造了更多可能。在深圳特有的科技氛围里,创客教育发展起来,并走到了全国前列。当小观众在第三届深圳教育装备博览会上体验无人驾驶车时,展会的另一边,智能机器人小飞正在对一个小朋友做出回应。只要轻轻拍手,它就能通过声音和图像识别完成互动,无论是路线

导航还是背古诗、解释词语含义,小飞都可以对答如流。学生通过这样的交互方式,不仅能够对人工智能的工作原理建立基本认知,还可以学习人工智能的基本知识,甚至参与AI+兴趣特色课程亲手设计智能机器人的运行程序。这个学期,宝民小学与科大讯飞的已经落地。“我们要在第一课堂中开展普及教育,在第二课堂中开展提升工

外引内培揽人才,智慧教育助力高效教学

用优惠政策招揽全国人才的同时,深圳也在积极推动本地高校的建立和发展,为包含教育、科技在内的行业培养现代化人才,让智慧教育产业有扎实的根基。以深圳技术大学为例,他们引入科大讯飞的扫描阅卷系统,学生考完试之后,答题卡一旦被

扫描并电子化,老师可直接在移动端阅卷。经过两年的应用,现在深圳技术大学在这一方面已经进入常态化使用的阶段,覆盖的课程范围也从英语、德语逐渐扩展到思政课程,今年还将拓展到理工科。除了财政投入之外,深圳

大湾区要闻

第三届粤港澳对接“一带一路”建设论坛在深圳举办

强化知识产权保护 and 运用 优化湾区创新环境

羊城晚报讯 9月24日,致公党中央海外联络委员会和致公党广东省委联合主办的第三届粤港澳对接“一带一路”建设论坛在深圳举办。全国政协常委、港澳台侨委会副主任、致公党中央副主席闫小鹏等出席论坛。本届论坛主题为“湾区科技创新与知识产权”,从《粤港澳大湾区发展规划纲要》中的“强化知识产权保护和运用”着眼,优化湾区创新环境,助力湾区建设成为“具有全球影响力的国际科技创新中心”。论坛邀请了中外嘉宾发表主旨演讲,并设置了建言资政分论坛。南方科技大学系统设计与智能制造学院讲座教授、院长吴景深,以“大学的创新与引领作用”为题发表演讲表示,要用“新工科教育”理念培养学生好奇心以及终身学习能力。中国(深圳)知识产权保护中心主任李洋回顾了深圳在知识产权保护工作方面的发展历程、工作情况以及取得的成绩,并展望了下一步的工作设想。平安集团首席科学家肖京围绕“人工智能驱动金融创新”,介绍了当前平安集团在人工智能与知识产权保护领域作出的诸多努力。欧盟议会“一带一路”政策沟通委员会委员德里克·沃恩爵士通过视频发表演讲,称赞粤港澳大湾区在中欧合作中发挥的重要作用,并祝愿中欧在知识产权保护方面开展更多合作。论坛还举行了《中欧知识产权合作框架协议》(《中欧知识产权转化研究院合作协议》)签约仪式。(薛江华 粤致宣)