

第十二届中国创新创业大赛(广东赛区)启动

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 李嘉)8月18日,第十二届中国创新创业大赛(广东赛区)暨第十一届“珠江天使杯”科技创新创业大赛首场行业领域赛在中山市正式启动,省科技厅二级巡视员安建光、中山市副市长欧阳锦全、省生产力促进中心副主任王厚华、中国银行广东省分行副行长潘志坚以及地市科技部门相关负责同志、参赛企业代表、创投专家、金融机构代表等近200人参加省领域赛启动仪式。

启动仪式上,安建光全面介绍了中国创新创业大赛(广东赛区)的工作成效,他表示,过去10年,广东秉承“政府引导、公益支持、市场机制”的办赛模式,成果丰硕,累计吸引参赛企业近4万家,撬动银行、创业投资等金融资本投资企业超过300亿元,在历届参赛主体中已有方邦电子、奇德新材料、纳睿雷达、亿航智

能等超过20家企业成功上市,为推动经济社会高质量发展贡献了企业科技创新力量,为全省科技金融综合服务、科技成果转化服务、高新技术产业发展提供有力支撑。

欧阳锦全介绍了中山市科技创新、战略部署与产业发展工作情况。中山把生物医药作为重点布局的战略性新兴产业和主导产业,涵盖生物医药、化学药、现代中药、医疗器械等多个领域,拥有国家健康科技产业基地、华南现代中医药城等省级以上的产业区。中山连续5年承办生物医药行业领域赛,培育引进一批高成长性生物医药与大健康企业,精准支持中山的创新创业发展,通过抢抓“双区驱动”重大战略机遇和深中通道建设窗口期,加快推进开发建设,逐步打造独具大湾区特色的生物医药产业创新中心和产业集群。

据了解,本次大赛以“创新

引领,创新筑梦”为主题,围绕新一代信息技术、生物医药、高端装备制造、新材料、新能源、新能源汽车和节能环保七个战略性新兴产业,向广大创新创业主体吹响“集结号”。今年在省科技厅的大力支持及省生产力促进中心的周密组织安排下,地市科技系统、科技服务机构、新闻媒体等单位积极发动,共有4000多家企业报名参赛,2901家企业入围初赛,创新创业热度不断增强。经过各地市分赛区的比拼,最终遴选出390家企业晋级省行业领域赛,争夺进入省总决赛的席位。

2023年是广东创新创业大赛第二个10年的启航之年,更是广东科技系统全面贯彻新发展理念、推动高质量发展的攻坚之年。广东以大赛为平台抓手,通过持续办赛、不断优化赛事体系、改进组织实施、完善制度机制等创新举措打造区域赛事品



大赛启动仪式。

通讯员供图

牌,积极推动大企业、孵化机构、银行创投、产业基金、产业政策等社会各类创新资源集聚,强化企业创新服务供给,持续优化创新创业生态,逐步推动大赛发展成为我省规格最高、影响力最

大、号召力最强的创新创业品牌活动,形成了省市联合、海内外联动、上下同心办赛的生动局面,引领了广东创新创业高质量发展潮流。

中国农技协乡村振兴大讲堂首次线下举办走进湛江

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 莫镛瑜)为落实中国农技协“赋能基层”工作要求,开展基层农技协组织提能行动。8月21日,中国农技协乡村振兴大讲堂在湛江首次线下举办,旨在通过传授现代甘蔗栽培技术,提升甘蔗生产水平,助力乡村产业振兴。

据了解,中国农技协乡村振兴大讲堂自线上推出以来,已举办了83期,在涉农专家和农业技术人员之间架起了沟通桥梁,成为农业技术交流的重要平台,为促进农业技术的创新与推广起到了积极的作用。在中国农技协倡导下,湛江市农技协积极响应,湛江市科技馆(湛江市科普中心)、广东农工商职业技术学院等单位的大力支持下,第84期以线下形式在广东农垦幸福农场举办,并由幸福农场副场长关经伦主持。本期乡村振兴大讲堂特邀相关专家包括湛江市农技协理事、湛江农垦局生产科技处原处长郑学文研究员,湛江市农技协常务副理事长兼秘

书长莫镛瑜。

本期大讲堂采用案例式和实地教学相结合的形式进行,聚焦甘蔗产业相关的技术与问题,力求为甘蔗产业的发展注入新动力。参会者们通过此次讲堂,汲取到了宝贵的技术经验,并将其充分运用于田间地头,从而有效提升甘蔗的生产力和产品的市场竞争力。不仅有助于推动农业科技的进步,更为乡村振兴战略注入生机。

关经伦表示,糖业作为湛江特色产业,甘蔗是重要原料,提升甘蔗技术有利于产业高质量发展。莫镛瑜表示,科技创新在乡村振兴中有着重要作用,要厚植爱农情怀,练就新农本领,带动更多科技工作者支持和参与到科普事业,助力全民科学素质提升,努力振兴农技协组织,取得助农实效。

郑学文作《现代甘蔗创新栽培技术》专题报告,介绍了我国甘蔗产业的基本情况,剖析了甘蔗产业当前面临的主要问题,讲授了借鉴湛江农垦甘蔗生产的

成功经验,加快推广甘蔗良种及健康种苗、测土配方施肥,以及节水灌溉、生物防治和甘蔗生产全程机械化五大核心技术,并通过推广良种良法,大幅提高甘蔗单位面积的产量和经济效益,从而提升广大蔗农和农垦职工收入水平的经验。他深入探讨了现代甘蔗创新栽培技术,使得与会人员从多个角度了解到甘蔗产业的现状与未来发展趋势以及新的种植技术。

为更好地理解和应用郑学文研究员分享的现代甘蔗创新栽培技术,大讲堂还安排了现场教学环节。郑学文研究员展示了如何正确操作甘蔗栽培工具和如何进行甘蔗病虫害防治措施等关键技术。通过实践示范和讲解,参与者们更加深入地了解了现代甘蔗栽培技术的实施要点和注意事项。

“中国农技协乡村振兴大讲堂”的首次线下举办,不仅传授给了参与者实用的农业技术知识,也拓宽了农业工作者的交流平台。

“启新汇”落地新加坡 加速器 2.0 深圳站活动举办

本报讯(记者 刘肖勇)8月18日,在深圳市科学技术协会的指导下,由深圳市科技交流服务中心、新加坡资讯通信媒体发展局(IMDA)、启迪之星共同举办的“启新汇”落地新加坡加速器 2.0 深圳站活动在深福保-启迪深港硬科技创新中心举办。

深圳市科学技术协会秘书长林肇武、新加坡资讯通信媒体发展局(IMDA)代理司长周志强、启迪之星副总经理贺飞、深圳市福保园区运营有限公司总经理谭建光分别致辞。深圳和新加坡是非常重要的合作伙伴,双方尤其在科技创新领域的合作日益密切,本次活动帮助深圳新加坡两地科技公司开拓市场,结合“双创”释放的高质量发展新动力,深度赋能深圳新加坡两地全链条的创新生态系统,为两地企业在东南亚区域的创

新布局助力。

活动中,新加坡资讯通信媒体发展局(IMDA)、启迪之星(新加坡)分别作了新加坡相关营商环境与政策及“启新汇”落地新加坡加速器 2.0 计划推介。阿里云分享助力中国企业出海,实现“全球一朵云”的丰富经验。随后,来自科技服务、裸眼 3D 技术、光学、智能机器人、人工智能、工业机器人、LCD 显示、医疗科技等领域的8家优秀企业进行了路演。

本次活动成功举办为深圳和新加坡两地科技企业和高端人才提供了一个创新交流和资源对接平台,助力双方加强联系,是促进双方科技创新合作的务实举措之一。未来,深新两地将以此为契机,进一步加强交流,发挥深新两地优势,深化双方对接协作,实现互利共赢,共同推动两地科技进步。

深圳市物联网产业协会举办“物BA”首届精英篮球赛

深圳市物联网产业协会篮球俱乐部揭牌

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 刘威)8月20日,深圳市物联网产业协会“物BA”首届精英篮球赛总决赛暨“深圳市物联网产业协会篮球俱乐部”揭牌仪式在壹心 Q-park 篮球馆火热举行。

经过半决赛激烈的角逐,灭霸队和必胜客队的篮球运动员们突出重围,迎来了最终的对决。双方实力相当,一轮又一轮精彩的攻防战得到现场群众的阵阵喝彩。最终,必胜客队赢得了本届篮球赛的冠军,

灭霸队获得亚军。

深圳市南山区工商联会员及联络科科长李文作大赛总结讲话,他表示,本届篮球赛充分展现物联网企业团结友爱、奋力拼搏的良好精神风貌,赛出了风格,赛出了水平,赛出了友谊,也进一步丰富了协会会员企业的精神文化生活。

随后,深圳市南山区工商联会员及联络科科长李文,深圳市物联网产业协会党支部书记陈江汉,秘书长郑华兵与

多家物联网企业负责共同为“深圳市物联网产业协会篮球俱乐部”揭牌。

历时15天,深圳市物联网产业协会“物BA”首届精英篮球赛圆满落幕。“物BA”的举办是深圳市物联网产业协会全面落实全民健身国家战略,活跃物联网产业生态文化和体育生活的有力举措。后续,协会将积极组织篮球俱乐部活动,进一步提高物联网产业人员身体素质,丰富协会会员业余生活。

农村科技特派员 以生态科普方式助力乡村振兴

本报讯(记者 莫文艺)为进一步发挥生态科普优势,整合各方科普力量,提升村民的科学文化素质和增收致富能力,广东省生态学会/广州市生态学会秘书长蔡卓平,广州市生态学会会长、华南农业大学副研究员冯远娇等来自科技社团和高等院校的农村科技特派员一行近期在广州、惠州、阳江等地开展以生态科普加持助推乡村振兴系列活动。

科技特派员组织农业技术专家、乡土科技人才和生态科

普志愿力量,深入乡村地区开展实用技术培训、生态科普宣传、生态农业指导等服务。他们把农业水土污染治理、废弃物资源化利用、病虫害生态防治等最新的科研成果送到乡村,产生了群众广泛认可的效果。科技特派员通过联合生态科普宣传的方式,推广生态循环农业知识和技术,不但有助于帮助乡村培养农业科普人才,而且还有利于引导村民践行生态、绿色、环保的作业和生活方式,助推美丽乡村建设。