

省科协推荐2个科技志愿服务项目 入选广东省学雷锋志愿服务先进典型

本报讯(记者李婉欣)日前,省精神文明建设委员会公布2020年度广东省学雷锋志愿服务先进典型名单,由省科协推荐的2个科技志愿服务项目入选。其中,惠州市博罗县科协“科技科普接地气 志愿服务聚民心”科普活动入选最佳志愿服务项目,博罗县罗阳街道观背村入选最美志愿服务社区。

近年来,我省各级科协组织积极创建科技志愿服务队伍,广泛动员科技工作者、科技志愿者深入基层开展科技志愿服务活动,为提高我省公民科学素质作出了积极贡献。

大力弘扬志愿精神,促进我省公民素质持续提升

为大力弘扬奉献、友爱、互助、进步的志愿精神,进一步健全志愿服务体系,发展壮大志愿服务事业,我省组织开展2020年度广东省宣传推选学雷锋志愿服务先进典型活动。

经各地各部门推荐和省文明办组织评审,推选50名志愿者为最美志愿者、30个组织为最佳志愿服务组织、50个项目为最佳志愿服务项目、30个社区为最

美志愿服务社区。

省精神文明建设委员会要求,各类型典型要立足新时代,展现新作为,大力弘扬志愿精神,引导带动更多人积极投身学雷锋志愿服务,促进我省公民素质和社会文明程度持续提升。各地各单位要大力培育和践行社会主义核心价值观,不断健全志愿服务体系,推进志愿服务制度化常态化,推动形成共建共治共享的社会治理格局。要大力支持志愿服务事业发展壮大,在政策、资金等方面加强指导激励,形成全社会关注、支持、参与志愿服务的浓厚氛围,为深入推进新时代广东精神文明建设作出新的更大贡献。

博罗县科协打造“智惠行动”科普服务品牌

惠州市博罗县科协“科技科普接地气 志愿服务聚民心”科普活动入选“2020年度广东省学雷锋志愿服务先进典型”最佳志愿服务项目。

为建好优质科普志愿服务队伍,打造务实有效的志愿服务项目和科普品牌,更好地助力博罗县党群服务中心和新时代文明实践中心建设,博罗县科协从

2017年开始着手打造“智惠行动”科普服务品牌,目前已开展科普志愿服务活动86场。

2020年7-9月,博罗县科协牵头组织8支科普志愿服务队,开展了以“科技科普接地气 志愿服务聚民心”为主题的科普志愿服务活动36场,利用晚上时间在全县18个镇(街道、管委会)36个新时代文明实践示范站举办科普讲解、互动体验、科普表演、知识有奖问答等活动,向公众普及科学知识的同时,宣传了党的路线、方针和政策。系列活动受到广大干部群众的欢迎,参与群众达2万人次,促进了全县精神文明和科学普及融合发展,提高公民科学素质,密切党群干群关系。

观背村以志愿服务助力和谐社区建设

惠州市博罗县罗阳街道观背村入选“2020年度广东省学雷锋志愿服务先进典型”最美志愿服务社区。该村积极推动志愿服务与党建的有机融合,村内共产党员、共青团员均已注册成为志愿者。目前,观背社区内注册志愿者人数达200人,占社区常住人口的比例为19.5%,每年组织



博罗县开展“科技科普接地气 志愿服务聚民心”主题科普志愿服务活动。博罗县科协供图

志愿服务活动100余次。村内志愿服务氛围浓厚,通过大力弘扬志愿精神,助力和谐社区建设。

长期以来,观背村以志愿服务为载体,让新时代文明实践在基层落地生根,坚持把开展志愿服务与创新社区治理结合起来,不断加强团队自身建设,积极开展文明实践活动。据悉,观背村每年年末都会举办优秀志愿者评选活动,选树一批积极奉献的志愿者典型,激发更多社会群众

参与志愿活动的热情。

观背村充分发挥“奉献、友爱、互助、进步”的志愿者精神,积极开展“我们的节日”文艺活动,以及百姓宣讲、心理健康宣讲、星期六公益课等志愿服务项目。还组织发动村内各文化部落团队成立观背村文化部落志愿服务队,参与到村内各项活动,真正做到服务一方、宣传一方、带动一方,展现观背村志愿服务的良好形象。



党建+科创“智惠行动”—— 科技阅读会活动走进博罗

本报讯(记者胡漫雨 通讯员杨渤海)3月23日,“智惠行动”——科技阅读会活动在惠州市博罗县举行。活动由中国科协农村专业技术服务中心指导,深圳市科协、深圳市科协第三党支部、博罗县科协科学技术协会主办,深圳市科技传播促进会、罗浮管委科学技术协会承办,这也是该活动首次走出深圳。

活动中,党员带领青年科技工作者参加了东江纵队纪念馆展学活动,重温当年爱国科

学家们艰苦的科研环境,深圳报业集团编审王杰讲述了革命前辈的光荣事迹,参与者从他们身上感受到,“科技报国”就是那代人热爱祖国的方式。千秋伟业,百年恰是风华正茂。开展党史学习教育,是我党立足百年新起点作出的重大决策;推动科创建设发展,是深圳市科技传播促进会迎接时代新机遇决定的重要方向。

据介绍,科技阅读会是深圳市的科普品牌活动,深圳市科协的重要科技传播载体。活

动开展以来,深圳市科技传播促进会不断地探索新型阅读模式,让党支部、科技专家、学校企业等组织都能够参与到党建引领科技科普的模式中来,以党群中心等力量来推动科技的传播和发展,凝聚更强科技力量。该会作为组织者,同时又是科技传播志愿组织,始终以提高全民科技素质为己任,一直在努力探索新型的科技科普传播方式,在未来也将在科技阅读会的基础上开发出更多科技科普传播模式。

和切入点,助力企业高质量发展。活动邀请了广东杰海律师事务所合伙人、创业投资并购部负责人杨健贵律师,七喜集团副总裁、广州中科粤孵化器投资管理有限公司董事长李玮博士,华南师范大学经济与管理学院会计学、兼任华南理工大学会计学专业硕士生校外导师肖健博士三位重量级嘉宾,分别以《谁执权杖:公司控制权设置的奥秘》、《企业融资问题探讨》和《科创板政策解读与备战指南》为主题进行分享交流,解析企业在不同阶段面临的融资问题以及建议,为企业提供一个借力资本爆发增长的思路。

佛山首家数字社区研究院成立

本报讯(记者刘肖勇)3月29日,中筑天佑科技有限公司新总部办公室及数字社区研究院揭幕仪式在佛山市禅城区石湾镇街道举行。

据了解,中筑天佑乔迁新总部是根据企业整体战略布局作出的重大举措。新总部依托区位优势、资源优势,融合了智慧城市暨数字社区研究院、广东省美学灯光研究中心、佛山市光环境工程技术研究中心、中国照明网金手指奖组委会等多块牌子,打造一个涉及新型智慧城市建设、创新应用人才培养、美学灯光研究、科技传媒服务的综合研究中心。

值得关注的是,中筑天佑智慧城市暨数字社区研究院是佛山市首家数字社区研究院,也是国内首家针对智慧城市及数字社区成立的专项研究院,由中筑天佑科技有限公司联合中国联合网络通信有限公司佛山市分公司、浙江浙大中控信息技术有限公司、广州中国科学院软件应用技术研究所正式签订四方战略合作协议。各方将针对智慧城市、数字政府、智慧灯杆、未来社区、产业园区等机会,充分利用5G、云计算、物联网、大数据、区块链等技术,对市场和行业的发展趋势、竞争态势、技术创新应用等进行研究和分析,并输出共享成果。

经过近十年发展,智慧城市作为现代化城市运行和治理的一种新模式与新理念。作为全国信息化建设起步较早的城市,佛山一直是智慧城市建设的优等生,在“数字佛山”的改革建设上取得了丰富的硕果。

石湾镇街道相关负责人表示,中筑天佑总部乔迁石湾及

数字社区研究院的成立,不仅代表石湾多了一家国家高新技术企业,更代表石湾就产业转型和城市更新融合发展而积极尝试的态度和行动。希望中筑天佑以乔迁及研究院的成立为新起点,站得更高、看得更远,用心经营发展,把企业做大、做强、做优、做久,为石湾的智慧城市科技创新应用产业加速发展,为创建幸福石湾作出新的贡献。石湾也将努力营造稳定、公平、透明的良好营商环境,与广大企业共享发展机遇、实现互利共赢。

记者在现场看到,中筑天佑科技有限公司、中国联合网络通信有限公司佛山市分公司、浙江浙大中控信息技术有限公司、广州中国科学院软件应用技术研究所正式签订四方战略合作协议。各方将针对智慧城市、数字政府、智慧灯杆、未来社区、产业园区等机会,充分利用5G、云计算、物联网、大数据、区块链等技术,对市场和行业的发展趋势、竞争态势、技术创新应用等进行研究和分析,并输出共享成果。

据介绍,研究院内还设置了未来场景展厅,以人民美好生活向往为中心,展示了城市大脑、数据中台、智能灯杆、未来社区、未来教育、未来健康、未来创业、未来建筑、未来交通、未来低碳、未来服务、未来治理等应用场景,引领人们体验新的生活方式,感受科技进步带来的幸福感。

2021年中国创交会系列活动之赋能公开课举办

以党建作为重要抓手 助力企业高质量发展

本报讯(记者麦博 通讯员陈杰华)3月26日,由中国创新创业成果交易会办公室主办,广州巨大创意产业园、广州创业与风险投资协会、广州华昇科技咨询有限公司共同承办的2021年中国创交会系列活动之赋能公开课《借力资本爆发增长》在巨大产业

园举办。广州市科协创新发展部二级调研员梁高峰,广州私募基金协会、广州创业与风险投资协会秘书长刘秋华等领导以及企业代表近50人参与了活动。

此次活动,中共广州科技社团委员会与巨大创意产业园党支部以党建共建作为重要抓手