

广东省科协组建高质量科技志愿服务队伍

助力党群服务中心和新时代文明实践中心建设

本报讯(记者 刘肖勇)日前,《广东省科协关于建立科技志愿服务队伍的通知》(以下简称《通知》)正式印发。根据中国科协、中央文明办的部署和要求,结合我省实际,按照《关于开展科普助力新时代文明实践中心建设工作的通知》(粤科协联〔2020〕10号)精神要求,推动科普与科技志愿深度融合,科普助力党群服务中心和新时代文明实践中心(以下简称“两个中心”)建设,广东省科协成立了广东省科技志愿服务总队,并要求各地级以上市科协、省级学会(协会、研究会)、高校科协、省级科普教育基地、各直属企事业单位(以下简称各单位)成立科技志愿服务支队。

组建高质量科技志愿队伍

《通知》提出,各单位要充分调动科技工作者积极性,充分发挥科技工作者作用,深入一线就近吸纳基层科技工作者,组建结构合理的科技志愿者服务队伍。

各地级以上市要建立1000人以上的科技志愿服务队伍,命

名为“(单位名称)科技志愿服务支队”,建议由单位领导担任支队负责人;新时代文明实践试点县(市、区)科协、全国科普示范县(市、区)要建立1000人以上的科技志愿服务队伍,其他县(市、区)科协要建立500人以上的科技志愿服务队伍,统一命名为“(单位名称)科技志愿服务分队”,建议由县(市、区)科协领导担任分队负责人。

各省级学会(协会、研究会)要建立100人以上的科技志愿服务队伍,命名为“(学会名称)科技志愿服务支队”,建议由理事长等学会负责人担任支队负责人;专委会则命名为“(学会名称)科技志愿服务支队(专委会名称)分队”,建议由专委会负责同志担任分队负责人。

各高校科协要建立100人以上的科技志愿服务队伍,命名为“(高校名称)科技志愿服务支队”,建议由高校分管科协的负责同志(或高校科协主席)担任支队负责人。

各省级科普教育基地要建立100人以上的科技志愿服务队伍,命名为“(科普教育基地名

称)科技志愿服务支队”,建议由科普教育基地负责同志担任支队负责人。

省科协各直属单位要建立50人以上的科技志愿服务队伍,命名为“(企事业单位名称)科技志愿服务支队”,建议由单位负责同志担任支队负责人。

明确科技志愿服务范围

《通知》明确了科技志愿服务范围。

一是围绕新时代文明实践中心和党群服务中心建设,依托新时代文明实践中心试点县(市、区)、党群服务中心、社区服务中心、科普中国e站、综合文化服务中心、文化礼堂、农家书屋等基层阵地,结合防灾减灾、应急避险、食品安全、卫生防疫、生态保护、健康生活等群众关切问题,开展科技培训、科普报告、农技服务、义诊咨询、青少年科技教育等公益性科技类服务。

二是围绕创新驱动发展,服务科技经济融合发展和乡村振兴战略,结合地方和企业科技文化需求,协助做好科技服务供需对

接,对标开展相关的公益性科技类服务。

三是在文化场馆、科技场馆、科普教育(示范)基地等公共场所开展公益性科技类服务。

四是参与全国科技活动周、全国科技工作者日、全国科普日、全省文化科技卫生“三下乡”等大型活动的科技志愿服务。

五是参与基层公共科技文化设施的管理和群众性科技活动的组织等工作,参与各级科协组织及其他单位开展的科技类相关活动。

六是为老年人、未成年人和其他生活困难群众等提供公益性科技类服务。

七是开展线上公益性科技类服务。

《通知》还要求,面向需求组织科技志愿服务行动。开展好新时代科技志愿服务品牌活动。要主动对接企业、社区、乡村需求,主动联系入驻基层党群服务中心、新时代文明实践中心、社区、学校、农村、企业等单位,开展科技攻关、智库咨询、科学普及、农技服务等科技志愿服务行

动,各单位要紧贴实际,广泛动员,活动数量原则上每月不少于1次。

认真组织科技志愿服务队和志愿者报名登记注册工作

《通知》要求,在建立科技志愿服务队的基础上,各单位要积极主动鼓励科技志愿者踊跃参与,严密组织科技志愿服务队和志愿者通过科技志愿服务信息平台(“i志愿”系统,含:PC端www.gdzyz.cn、微信服务号:“i志愿”、粤省事小程序:群体服务-志愿者服务)进行注册登记及统一应用。

《通知》强调,各单位要高度重视、密切配合,提高政治站位,增强政治自觉,认清重要意义,切实把这项科技志愿服务工作摆在突出位置,制定科技志愿服务任务表、路线图,纳入志愿服务工作体系。建立完善工作机制,坚持思想引领,明确责任到人,加强组织动员,联系入驻基层,树立服务品牌,挖掘典型事例,确保科技志愿服务工作成效显著。

石岩街道全国科普日活动走进官田学校



学生们体验单车发电项目。

主办方供图

本报讯(记者 刘肖勇)10月21日,2020石岩街道全国科普日活动暨官田学校第四届科技节在深圳市官田学校正式启动。深圳市宝安区科协、石岩街道科协、官田学校等相关领导出席活动,官田学校师生代表共4000余人参加活动。

本次活动由宝安区科学技术协会指导,石岩街道科学技术协会、宝安区官田学校共同主办。以“决胜全面小康,践行科技为民”为主题,将科创与科普联合,落实科技创新与科学普及同等重要的指示精神,在提升全民科学素质基础上,突出科技成果的实际应用。

启动仪式上,特别邀请广州中医药大学深圳医院带来科普剧表演《庚子记“疫”》。这是一部由一线医务工作者倾情演

出的剧目,真实记录了抗疫期间的感人故事,反映了一线医务工作者不畏艰难,英勇抗疫的精神。以科普剧的形式登上学校科技节的舞台,希望能激励青少年们努力学习,不断提高自己的科学素质,为祖国发展贡献自己的力量。

今年石岩街道全国科普日活动暨官田学校第四届科技节充分融入体验、创新、成长、快乐的理念,设置了17项科技科普活动,其中科技科普游园体验项目包含了8项科学实验、8项黑科技畅玩及20项流动科技展品体验。单车发电、隐身屋、VR滑雪、分子料理等体验项目精彩纷呈。内容丰富、形式多样的科技科普项目,充分激发大家对科技创新的兴趣,培养创新意识,增强创新思维,提升创新实践能力。

黄埔区科普进校园活动在深井小学举行

本报讯(记者 麦博 通讯员 黄茵欣)10月16日,黄埔区科协(广州开发区科协)举办“2020广州市黄埔区 广州开发区全国科普日系列活动之科普进校园走进深井小学”活动。区科协分管领导、区教育局和区规划局有关负责人等领导嘉宾出席。

由深井小学师生设计编排的科普秀《月饼盒多米诺》,正式拉开了本次全国科普日系列活动的走进深井小学的序幕。用月饼盒摆出的星球火箭造型

图案,寓意着希望黄埔区科技和产业创新能够拨云见日、一飞冲天,也希望深井学子仰望星空,脚踏实地,在科学的浩瀚星空中遨游,追寻梦想。

活动集结了区内19家高新科技企业,以及区规划局、区禁毒办、区青少年宫、广州气象卫星地面站等单位,分为学生游园区和学生体验区,全方位多渠道提供展现浓厚的科技元素、健康科普元素和抗疫元素。

学生游园区。一张张可歌可泣、笑中带泪的抗疫漫画,一

面面传递健康正能量的健康科普墙,一个个充满孩子们想象力和创新力的健康科普作品,一一呈现在深井孩子们的面前。

学生体验区的每个摊位上都挤满了人。VR编程、VR机器人、机器人足球比赛、智慧纸笔、无人机、星空望远镜等,汇聚了黄埔区生物医药、人工智能、信息科技等的科技产品,让孩子们看得目不暇接。单位、企业的科技科普工作者耐心为孩子们讲解科学原理,普及科学知识,揭开科学神秘的面纱。

党建引领新风尚,垃圾分类我先行

月饼盒回收暨垃圾分类志愿服务活动惹人赞

本报讯(记者 麦博 通讯员 袁淑文)为推动广州垃圾分类工作进一步落实,实现垃圾源头减量、节约资源目的,10月16日,广州番禺区剑桥郡小学的家长和孩子们开展了一场别开生面的社校共建“月饼盒回收暨垃圾分类宣传”亲子活动。

早在中秋节前,剑桥郡小学就发动学生和家長月饼吃完后注意做好垃圾分类工作。活动

现场,孩子们将回收的月饼盒带回学校,家长和孩子志愿者在校园开放空间将这些回收的月饼盒堆砌成为不同的造型和“回收”二字进行展览,向全校师生传达垃圾回收、垃圾分类的信息。随后,在志愿者的协助下这些月饼盒都运送到回收站交给有资质的企业进行回收再利用。

据了解,本次环保公益活动属于番禺区第二届献爱心公

益创投项目支持的“妈妈出动,垃圾不同”项目。项目由番禺区妇联和番禺区慈善会主办,番禺区社联会和广州市绿点公益环保促进会承办。旨在为居住在广州市番禺区的妈妈提供“生动、互动、行动”为原则设计的垃圾分类志愿服务和家庭分类行动体验,同时通过妈妈提升校园及社区垃圾分类的参与率、责任意识和归属感。

心环保 新家园

生态科普宣传活动走进广州从化

本报讯(记者 莫文艺 通讯员 蔡卓平)近日,“心环保 新家园”——“疫”系列生态科普宣传活动在广州从化举行。华南农业大学副研究员、广州市生态学会会长冯远娇博士,广东省生态学会秘书长蔡卓平博士等人参加活动。活动得到广东省乡村振兴科技基金会资助。冯远娇博士在生态

科普讲座中分析了当前存在的生态环境问题,指出我们需要以实际行动保护野生动物资源,正确处理好人之间的关系,促进生物资源开发与生态环境保护的协调发展。科普活动现场气氛热烈,展出并发放一系列生态科普海报和宣传折页,有效地宣传生态环境保护知识。