

省科协副主席冯日光一行 赴茂名化州市科协调研



省科协副主席冯日光在茂名市科协主席余其陪同下考察国家热带农业公园。

本报讯(记者刘雷)日前,广东省科协党组成员、专职副主席冯日光一行在茂名市科协主席余其陪同下赴化州考察调研,实地考察了化州境内的省级科普教育基地国家热带农业公园,并在园区与化州市科协领导班子座谈。冯日光在座谈会上对化州市科协的工作表示肯定,对国家热带农业公园开展的农业科普、青少年教育工作表示赞许。针对化州市科协系统深化改革工作推进滞后问题,冯日光副主席提出四点指导意见。

他要求化州科协,首先要认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,认真贯彻落实习近平总书记对广东工作的批示、指示精神,让习近平新时代中国特色社会主义思想在化州市科协系统落地生根,结出丰硕成果。

第二要认真推进科协系统深化改革,把各项工作落到实处。这项工作迫在眉睫,要根据中央和省、市部署和相关文件精神结合化州市科协的实际抓紧推进,要当成一项重要的政治任务去落

实。要制定具体工作方案和落实措施,主动向化州市委市政府汇报,寻求支持。

第三要认真履行科协四个服务职责,把工作做细做实做好。为科技工作者服务,建科技工作者之家,服务好宣传好表彰好优秀科技工作者;为创新驱动发展服务,重中之重是人才驱动,全面调动科技工作者的积极性,服务当地经济社会发展;为提高全民科学素质服务,科普工作与科技创新同样重要;为党委政府科学决策服务,建立市委市政府听取高层次人才意

见建议的制度。结合化州市科协实际,有的放矢,有所侧重,把四个服务做实做好。

最后,他要求化州市科协领导班子全面落实从严治党,抓好班子带好队伍,搞好团结,抓好党

建,把党建工作与业务工作高度融合,调动党员干部积极性,开展好各项工作。

化州市科协主席李正辉表示,将按照省市科协领导指示,积极推进各项工作开展。

“科技进步活动月”科普宣传走进顺德

本报讯(记者冯海波 通讯员邓淑君 何慧庄)近日,广东省科普中心联合佛山市科协、顺德区科协、区经济和科技促进局、区教育局等单位及有关省级学会共同举办的2018年广东省“科技进步活动月”科普宣传走进学校(佛山顺德站)活动在顺德区容山中学举行。各主办、承办、协办单位领导及容山中学全校师生共2000多人参加了活动,共同享受了这场难得的科技含量颇高的盛宴。活动中,与会领导嘉宾为广

东省科普中心与佛山市顺德区博通光电有限公司共建体验式科普基地揭牌,博通光电有限公司科普基地也向容山中学赠送了两台天文望远镜。

启动仪式结束后,广东省航空学会航空专家、广州民航职业技术学院李航教授为该校高一级同学带来了“航空职业规划科普讲座”,上承该校职业生涯规划的一系列传统,下启航空强国新主题,大大地开拓了学生的视野。与此同时,博通科普中心

何建国主任也为容山中学天文社学生开展了天文科普讲座,互动频繁,生动热闹。

此外,还开展了航空模型展览、科普知识及作品展览、机器人创客科普成果展示与体验、科技书籍阅读展示、科技七巧创意作品展示、现代农业科技知识宣传与成果展示、防震减灾科普车和气象科普车展示与体验等丰富多采的科技游园活动,不少参与体验的学生表示“活动别开生面,让我们大开眼界。”

广州市老科技工作者协会换届

本报讯(记者莫文艺 通讯员李松安)近日,广州市老科技工作者协会(以下简称市老科协)召开第二届理事会第一次代表大会。会上,第一届理事会常务会长曾宪岳教授级高工作《不忘初心 发挥余热 继续前进》工作总结,指出,四年来,市老科协不断加强组织建设,积极开展学术交流和科技创新及科普工作,并建立科技服务站和参加扶贫工作,积极为社会发展建言献策。

大会选举产生新一届理事会成员35名,其中40岁以下理事3名,符合老中青结合原则,李松安高工当选为会长,教授级高工曾宪岳常务会长,李毅当选为秘书长。

市老科协名誉会长屈干臣教授发表讲话,屈老首先充分肯定了第一届理事会的四年来所做的工作。他提到,在上级领导下,广州市老科技工作者协会是非常有作为的,是一个有

37年历史的老协会,有一大批老专家老教授老科技工作者。协会在过去的工作中负责任、敢担当、有智慧、有水平、有作为。新一届的理事会必定传承敬业奉献的精神辛勤工作,老一代科技工作者带领新的科技工作者一定能为社会作出更大贡献。名誉会长秦兆年教授,表示在新一届理事会的领导下继续搞好秦兆年科普工作室的工作。省老科协执行会长杨新潮表示,市老科技工作者协会是全国第一个老科技工作者协会,是有着悠久历史、有创新活力、有干劲的协会、有能力的“四有”协会。希望广州市老科技工作者协会继续发扬光大。

最后,新当选会长李松安高工表示,协会要在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,在新一届理事会领导下,大家齐心协力下,努力开创新局面,在新时期作出新贡献。

科普进校园送上六一“厚礼”

学生“玩转科技”欢庆佳节

本报讯(记者冯海波 通讯员黄颖)魔法实验家,我和机器人有个约会,智能科技 follow me,神笔马良……六一儿童节前夕,广州市天河区中海康城小学成了一片欢乐的海洋,由广东省科协、省地震局支持,省科普中心联合广州市天河区科协、天河区科技工业和信息化局、天河区教育局、中海康城小学等单位共同主办的2018年广东省“科技进步活动月”科普宣传进校园、进社区(天河站)暨中海康城小学艺术节活动在这里举行,众多充满趣味性与互动性的活动项目,让同学们流连忘返。

活动中,北京理工大学珠海学院航空学院航模队带来了精彩的航模表演;青少年3D打印

技术展示与体验,以一支可以在空气上书写的“笔”,把同学们的想象力从纸张上解放出来;虚拟现实技术(AR)展示与体验,为同学们提供了视觉、听觉、触觉等感官模拟,让同学们如同身临其境一般。而中国科学院南海海洋生物标本馆开展的海洋生物多样性与保护宣传,广东省生物资源应用研究所带来的“消失的动物手工创意作坊”等,均吸引了大批同学参与。

除了好玩的活动项目外,同学们也现场学到了不少实用知识。“广东十大科学传播达人”吴新荣团队精心组织了“广东PSM·你的用药安全卫士”宣传,开展了药品识别、“药物寻踪”游戏及安全用药咨询等。此外,



学生“玩转科技”欢庆佳节。冯海波 摄

广州城市职业学院食品系也开展了食品科普知识互动宣传,“玩转平衡膳食宝塔”等体验项目,让同学们在玩的过程中也学到了有关食品科普知识。

走进食品检验检疫中心体验舌尖上的安全

本报讯(记者刘肖勇 通讯员朱文兴)5月30日,由深圳市科学技术协会主办、深圳化学化工学会承办的“科技励教”科技科普体验活动走进深圳海关(原深圳出入境检验检疫局)食品检验检疫技术中心,十余名化学教师共同参与了本次参观交流。

深圳海关(原深圳出入境检验检疫局)食品检验检疫技术中心,简称食检中心,于2005年3月经中编办批准成立。食检中心

现有面积20000多平方米,拥有先进检测设备约2300台/套,总价值4亿元,是国家认监委认定的首批食品复检机构,是国家质检总局质检科普基地和深圳市食品安全科普教育基地。

本次“科技励教”活动中,化学教师们听取了工作人员对食检中心的基本情况的介绍,以及深圳食检中心近年来的工作情况分析,随后,讲解人员逐一带领老师们参观体验了中心的各

类“高精尖”仪器,对于老师们感兴趣的问题,如怎样进行常见物质的检测等,中心负责人也进行了详细的解答。

通过本次“科技励教——走进深圳海关食品检验检疫技术中心”活动,老师们增加了对深圳市食品及植物检测的认知,更深刻地了解到高新科技的魅力。深圳化学化工学会也将持续组织相关活动,为广大化学领域的教师们提供更多学习体验机会。

博罗科普教育基地再添新成员

本报讯(记者莫文艺 通讯员杨文杰)5月23日下午,惠州市博罗科普自由行乡村振兴版之三水村科普教育基地和博罗县电信局、惠州市好小子机器人教育中心、惠缘三宝素食馆等科普自由行项目承担单位授匾仪式在三水村举行。

据介绍,博罗科普自由行活动(振兴版)依托科普教育基地和智能家居生活体验馆的资源优势,利用其在科技示范、辐射带动等方面的独特功能,有意识地将科学知识 with 形式多样的传播手段相结合,搭建一个普惠共享平台,实现社会科普资源普惠共享、运用,创新了科普组织形式,充分整合了科普教育基地、智能家居生活体

验馆的力量。

博罗科普自由行(振兴版)活动在三水村开展,是湖镇镇深入扎实贯彻创新驱动发展战略的成果,是湖镇镇创建全国文明村镇的升级版,也是湖镇镇社会主义新农村建设的亮点,更是湖镇镇落实全域旅游工作的新抓手。接下来,湖镇镇委、镇政府将充分发挥三水村科普教育基地作用,进一步提升村民的科学素质和生活质量,切实提高三水村的知名度和影响力,不断推动乡村旅游产业发展及美丽乡村建设,为湖镇镇建设绿色化现代山水村镇,助力博罗加快建成区域协调发展的示范县作出不懈努力。