

# 广东省全民科学素质大赛线上竞赛吸引57.65万人次参与

## 覆盖全省21个地市的“四大人群”

本报讯(记者 冯海波 通讯员 张嘉敏)由广东省科学技术协会主办,以“弘扬科学精神,普及科学知识”为主题的2020年广东省全民科学素质大赛线上竞赛环节于7月31日结束。本次大赛参与面广,赛事覆盖全省21个地级市,全省各地市注册总人数21.28万人,全省各地市参赛总人次57.65万人次。

据了解,线上竞赛自6月1日上线以来,广东省科协积极发动,21个地市科协全力配合,通

过线上宣传和线下推广相结合的方式鼓励当地市民踊跃参与赛事。截至7月31日24时,2020年广东省全民科学素质大赛线上竞赛环节全省各地市参赛总人次达576542人次。其中,江门市、肇庆市、茂名市、韶关市、东莞市和广州市稳居各地级市总人数排行榜前六名。这些地市科协将本次赛事结合知识趣味竞赛游戏和有奖互动玩法,让科普知识变得生动而有挑战性;特别是调动中小学生的学习积极

性,通过寓教于乐的形式参与本次赛事。

本次大赛题库来源于《公民科学素质问答与测试》《学习强国》《科普中国》等,知识点涵盖应急科普、垃圾分类、健康生活、生态环保、科技成果、智慧城市、社会学、人文社科、科学性知识、生物学等方面科普知识。题库涵盖单选题、判断题等题型,题目场景化、系统化,易于参赛者理解。内容同时结合新冠疫情及抗疫热点,让参

赛者在答题中掌握更多科普知识,应用场景广泛,针对性、实用性较强。

集科普与趣味于一身的线上竞赛,除了能学习丰富多样的科普知识外,还设置了好玩的赛制,具有激励性的排行榜,参赛者有机会获得微信红包、积分以及科普大礼包等丰厚奖品。截至7月31日,共有340名参赛者获得科普教育基地门票或体验券,让参赛者有机会从线上走到线下,走进科普教育基

地,学习科普知识,参与科普活动,实地体验科普教育基地的魅力。

广东省全民科学素质大赛线下总决赛将于今年9月18日-9月20日举行,届时各地市将在“四大人群”(青少年、农民、城镇劳动者、领导干部和公务员)四个组别中按答题累计成绩及用时综合排名选拔前2名参赛选手,组成各地市的8人参赛代表队伍参加总决赛。

## 省科技志愿服务现场经验交流与推广活动举行

本报讯(记者 冯海波 通讯员 黄颖)近日,广东省科技志愿服务现场经验交流与推广活动在惠州市博罗县举行。省科协党组成员、专职副主席刘建军,各地级以上市科协分管科普工作的领导、科普部部长,2020年国家、省级新时代文明实践中心建设试点县科协的有关负责同志,荣获2016-2020年全国科普示范县(市、区)称号的科协相关负责同志,省科协机关和直属单位的有关负责同志等130多人参加活动。

活动中,与会代表参观了博罗县新时代文明实践中心、博罗县湖镇镇新作塘村,通过现场观摩与交流,了解博罗县开展科学普及助力党群服务中心和新时代文明实践中心建设的做法和经验。

在专题培训和工作部署会上,博罗县委常委、县委统战部副部长魏海勇,惠州市科协主席费霞先后致辞,分别介绍了博罗县、惠州市科协科普工作及科普助力两个中心建设



与会代表参观博罗县新时代文明实践中心。 通讯员供图

的有关情况。

刘建军在讲话中表示,科普助力党群服务中心、新时代文明实践中心的“两个中心”建设,关键在于实现科普的有效供给,满足人民群众对美好生活向往的需要。要坚持党建带群建,做实做大志愿者服务队伍;要发挥“两个中心”的组织优势与阵地优势;科普要有为,科普要有位。就加强和改进我省新时期的科普工作,他提出了三点意见:一是确保

坚定正确的政治方向;二是让人民群众真切感受科技的力量与魅力;三是坚持典型示范、抓点带面。

在专题培训环节,广东省社工与志愿者合作促进会会长、中国志愿服务联合会研究培训专家谭建光教授做了“新思想引领科技志愿服务的发展”专题报告;广东青少年大数据中心及新媒体中心叶子润作“i志愿”服务平台应用及规范建设专题培训。

## 广州能源所举办“英才计划”科技特训营成果汇报活动

本报讯(记者 莫文艺 通讯员 郑望舒)8月4日下午,广州市中学生2019学年“英才计划”科技特训营——广州能源所营成果汇报活动在广州能源所举行。汇报会邀请了4位科普领域的专家作为评审人,广州市教育局科研处邱国俊出席会议。

会上,广州能源所党委书记、办公室副主任向银花致辞表示,此次特训营活动根据当前新冠肺炎疫情防控工作要求的

统一部署,经过严格选拔招募了来自广州市18家中学的36位优秀学生,分为11个课题组进入多个研究室,在11位优秀导师的指导下开展学习研究。她希望成果汇报会能够促进每位学生对科技特训营的学习进行总结反思,从而达到“掌握一点科学探究方法、培养一定科学态度与精神、激发科学研究兴趣”的目的。

11个课题组代表逐一

各自的学习研究成果进行了汇报。课题研究方向涵盖了生物能、能源化工、天然气水合物、海洋能、地热能、储能技术以及能源战略与低碳发展研究等领域,报告内容包括研究背景、研究过程以及研究成果,并在取得的成果基础上作出展望。

“英才计划”科技特训营是由广州市教育局主办的青少年科技人才培养活动,广州能源所为主要参与承办单位。

## 省纲要办赴正佳集团科普场馆调研

本报讯(记者 莫文艺)近日,省科学素质纲要实施工作办公室(以下简称“纲要办”)组织省科协、省林业局、省林业科技推广总站有关负责同志和广东科技报社、广州市科普基地发展研究会有关同志组成调研组,赴广州正佳集团科普场馆开展科学素质纲要实施情况专题调研。在省科协党组成员、专职副主席刘建军的带领下,调研组到正佳极地海洋世界、正佳自然科学博物馆、正佳雨林生态植物园实地考察调研,并召开了调研工作座谈会,正佳集团相关负责人出席座谈会。

座谈会上,与会领导专家就正佳集团三大主题馆开展科普工作进行了深入交流。据介绍,正佳广场将海洋科普、自然科学科普、艺术科普、人文历史科普等搬到城市最核心的广场内,打造了多个寓教于乐的科普项目,将静态的展陈对象和动态的互动体验相融合,打造沉浸式参观路线,自

2016年以来,开展各类型科普活动近万次,线上科普直播活动及科普课堂点击观众超300万人次。

调研组一行认为,正佳集团科普场馆形式新颖,体验性强,将科普融入场景中,打造了有温度的科普场馆,进一步弘扬科学精神、传播科学方法,希望更多的民营企业加入进来,在兼顾经济效益的基础上,进一步提升城镇居民的科学素养。

今年是我省实施全民科学素质纲要“十三五”规划的收官之年。按照《广东省全民科学素质行动计划实施方案(2016—2020)》(粤府办[2016]64号)的部署和要求,为落实好“十三五”期间科学素质纲要实施工作总结,谋划好“十四五”科学素质纲要实施工作,省纲要办近期启动了我省科学素质纲要实施情况专题调研,专题调研将按照青少年、农民、城镇居民、领导干部和公务员四大重点人群的科学素质行动展开。

## 河源东源县再添科普示范基地

本报讯 7月31日,河源市人大常委会副主任、市科协主席吴素香,东源县政协副主席、县科协主席李添鸿一行来到双江镇高陂村为东源县2020年新建设的科普示范基地——万绿松种养专业合作社授牌,双江镇党委书记陈飞燕等镇领导出席活动。

东源县万绿松种养专业合作社成立于2014年7月,规划面积300亩,目前已种植各类农产品100多亩。该合作社主要依托葡萄采摘,延伸开发葡萄盆栽、葡萄干、葡萄酒等产品,致力于打造一个集育苗、种植、加工、销售、研发、休闲旅游、教育研学为一体的葡萄小镇。合作社发展至今,先后获得了“河源市劳模创新工作室”“广东省级示范农民专业合作

社”“国家级示范农民专业合作社”“河源市巾帼创业示范基地”“科技示范主体”“就业扶贫安置基地”等荣誉称号。目前已建设科普培训室80平方米及科普长廊100米,后期将继续打造100米的葡萄科普观光长廊。

参加授牌活动的市、县科协领导及镇府领导对万绿松专业合作社荣获科普示范基地称号表示祝贺,同时希望合作社能充分发挥科普示范基地的示范辐射带动作用,在今后的工作中,再接再厉,不断创新,进一步完善科普工作机制,增强科普功能,充分发挥科普示范基地在发展现代特色农业中的作用,为加快建设美丽幸福新东源作出新的贡献。

(河源市科协)