

中国工程科技发展战略广东研究院 2019年度咨询研究项目结题评审会召开

本报讯(记者 冯海波)近日,中国工程科技发展战略广东研究院2019年度咨询研究项目结题评审会以视频连线的方式在北京、广州两地召开。会议由中国工程院主席团名誉主席、广东研究院学术委员会主任周济院士主持,王礼恒、周守为、姚建年、刘韵洁、郭仁忠、周成虎等院士在北京会场或线上出席会议;广东研究院学术委员会主任刘人怀院士,广东省科协主席陈勇院士,广东研究院院长王迎军院士,以及李立涅、范滇元、姚新生、林浩然、苏国辉、刘焕彬、高松、罗锡文、丁文华、吴清平、王复明、陈湘生等院士在广州会场出席会议,广东省政府副秘书长许典辉出席会议并讲话,中国工程院有关局和处室(学部、中心)负责人,广东省有关厅局负责人,广东研究院特聘研究员,以及2019年度项目组代表等参加会议。

会上,学术委员会听取了广东研究院16个咨询研究项目的结题汇报,对16个项目进行了结题审议。通过评审,促进研究成果转化应用,推动项目研究更好地服务于粤港澳大湾区建设以及广东省创新驱动发展战略的落实和高质量发展的要求。

中国工程院三局副局长黄海涛在会上表示,中国工程科技发展战略广东研究院是非常突出的一个地方院,在广东省省委政府的重视、关心和支持下,在院士专家的共同努力下,取得了一系列非常优秀的成果,很多成果实际上已经为地方科学决策做了很好的支撑,这让人感到非常振奋。中国工程院是我国工程技术界最高荣誉性、咨询性学术机构,院士群体多学科、跨领域、综合性的优势是我们巨大的资源,为政府重大决策提供咨询,为地方区域发展现状提供科技和产业发展服务,是我们履行

党中央国务院交给我们顶天立地高端智库体系重要的体现。

许典辉在讲话中表示,咨询研究项目组以高度的责任感和严谨求实的科学精神,克服新冠疫情带来的一系列调研困难,完成了一批具有前瞻性、科学性和针对性的高水平研究成果,对我省提高科学决策水平有着重要的参考价值和指导意义。这些研究成果将在引领广东高质量发展、提升区域创新能力和核心竞争力方面发挥先导性和战略性的作用。他提出,要深化院省合作,进一步探索建立好“小核心、大网络”的研究院高效运行模式;持续创新和集智攻关,瞄准前瞻性、战略性、关键性领域打好主动仗;共同提质增效,为优秀成果转化应用营造更加优良的环境。

周济院士在总结讲话中表示,广东研究院16个咨询研究项目取得良好成果,为粤港澳大湾区



评审会现场。

本报记者 胡漫雨 摄

建设以及广东创新驱动发展战略的落实和高质量发展出谋划策,指点路径,规划蓝图,提供了很好的建议和思路。他希望项目组的院士、专家和省直各有关单位加强交流,让院士专家的智慧能更好地服务到广东的实

践中去,促进项目成果落地生根,落实中国工程院建“顶天立地”高端智库的设想,助推粤港澳大湾区国际科技创新中心建设和广东高质量发展,为广东实现“四个走在全国前列”、当好“两个重要窗口”发挥重要作用。

省科协召开粤港澳大湾区工程技术人才专业资格互认协调会

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 郭庭茂)为加快推进粤港澳大湾区工程技术人才专业资格互认和工程师资格国际互认,8月27日,省科协在广东科学馆召开粤港澳大湾区工程技术人才专业资格互认协调会,省科协党组成员、专职副主席范英妍出席会议,省工程师学会、省测量控制技术与装备应用促进会、省产品认证服务协会、省公路学会、省土木建筑学会、省计算机学会、省电机工程学会、省粤科标准化研究院、省网络空间安全协会共9家学会负责人及省科协学会部相关负责人参会,会议由学会学术部部长谢洪主持。

会上,互认试点学会分别介绍了近期开展互认工作情况、存在的问题以及意见建议,省工程师学会执行会长刘桂雄教授通报了现阶段工作进展情况。与会学会就互认工作中存在的问题和困难进行了深入讨论交流。

范英妍充分肯定了省工程师学会和互认试点学会一年来的工作,认为省工程师学会及

互认试点学会积极探索资格互认工作,主动作为,取得可喜的进展。她指出,开展粤港澳大湾区工程技术人才专业资格互认工作既是责任也是发展机遇,试点学会要深刻认识工程技术人才专业资格互认工作在推进粤港澳大湾区融合发展、参与“一带一路”建设和全球科技治理方面的重要作用,进一步增强责任感和使命感,把握好规则衔接、机制对接的工作要求,积极推动工程技术人才交流与合作,提高工程技术人才的专业化、职业化、国际化水平,在围绕中心、服务大局中体现学会的担当,作出科技社团的贡献。范英妍表示,省科协将一如既往地大力支持学会探索开展资格互认工作,并就下一阶段资格互认工作的开展提出了加强探索实践、加强统筹协调、加强指导服务、完善工作机制等工作意见。

会议务实有效,与会人员深入交流,深化了认识、凝聚了共识,对推进下一阶段粤港澳大湾区科技人才专业资格互认工作将起到积极的作用。



协调会现场。

通讯员供图



党史学习教育

珠海市科协以科技志愿服务为抓手 落实“我为群众办实事”

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 谢益云)珠海市科协在党史学习教育中,把党史学习教育与为群众办实事结合起来,强化服务意识,围绕“科技惠及民生”主题,结合部门职能业务,找准工作切入点,积极落实党史教育“党员志愿服务”工作部署,及时组织科技志愿服务队伍,从群众关心的科普供需不足问题入手,扎实开展“我为群众办实事”活动,以实际行动诠释为民服务的理念。

一是打造专业志愿者队伍,有针对性开展“我为群众办实事”活动。党史教育活动开展以来,珠海市科协牢记为民服务宗旨,践行科技惠民理念,从建立科技志愿服务队伍入手,组建了市、区、镇(街道)三级科技志愿者组织,制定了《珠海市科技志愿服务管理办法(试行)》《珠海市科普志愿讲师团管理办法》。目前,珠海市科协共注册成立了47支科技志愿服务分队,在“i志愿”系统登记注册会员4200多人。成立了科普志愿讲师团,从科技、教育、医疗卫生、高新技术企业等行业中成功招募了103名科普志愿讲师团成员,科普讲师团成员重点围绕青少年、农村、城镇劳动者、领导干部和公务员开展科普志愿活动。为更好发挥志愿者队伍作用,开展“我为群众办实事”,2021年珠海市科协重点资助22项惠民服务项目,服务内容涵盖了防灾减灾知识、健康城市、医疗卫生、食品安全、营养健康、心理预防、生态环境保护、校园安全等老百姓关心的内容。

二是发挥志愿队伍专业优势,立体化开展科技志愿服务活动。科技志愿服务队的成立为珠海市科技志愿服务增添了生力军。科技志愿服务队根据专业优势,纷纷开展各具特色的科技志愿服务活动,据统计,目前珠海市科协科技志愿服务队开展科技志愿服务活动1058项,参加活动的科技志愿服务人员达4000多人次。

三是创建科普教育基地,满足群众科普需求。针对珠海市科普设施不足、青少年活动场所缺乏这一群众反应比较强烈的问题,珠海市科协积极开展珠海科普教育基地创建工作。联合市相关部门出台鼓励办法,支持鼓励珠海市科技企业、社会组织创建珠海市科普教育基地。目前,珠海市科普教育基地建设进入新阶段,建立了33家国家、省、市科普教育基地,基地展示的内容涵盖了航空、智能高端装备、医疗卫生、生态环境、气象、应急救援、海洋生物等方面知识,为广大青少年提供了集科普展教、科普游学、公众体验的场所。在今年“全国科技周”和“全省科技进步月”活动期间,珠海市科协举办了“走进科普教育基地——珠海市科普教育基地巡展”活动,现场为珠海市新增的10多家科普教育基地颁发牌匾,各基地以图片形式向市民推介科普教育基地情况,通过发布基地信息,让市民更多了解并走进科普教育基地,开拓视野,了解最新的科技进展。

四是开展校园科普活动,提高青少年科学素养。针对珠海市

青少年校内科技活动内容缺乏的突出问题,组织开展科普进校园系列活动。今年3月21-26日珠海市科协组织的“珠海科协有约”《大手拉小手——科普报告希望行》活动,邀请中科院老科学家演讲团白武明等7位老科学家到珠海市作科普巡回演讲报告。活动采用线上和线下方式,吸引了珠海市55所学校、30000多名师生参加活动,对宣传科学家精神,解决学科前沿知识,感受科学带来的奇妙和乐趣,起到积极推动作用。5月22日-6月30日,组织科技志愿者到全市12所学校开展科技周科普宣传活动。5月开始,在全市开展“珠海科协有约——红色百年路·科普万里行”活动,组织科普大篷车深入学校、农村、社区开展45场科普巡展、党史知识宣传。为推动校园科普活动开展,珠海市科协成功举办了第21届广东省青少年机器人竞赛(珠海)选拔赛和参加省赛活动,取得了优异成绩。

五是主动作为送科普,丰富暑期学生托管内容。针对暑期学校开展学生托管教育内容需要,珠海市科协主动联系教育部门,积极提供暑期学生托管教育服务,推出“陨石科普文化进校园”、“科技魔法秀进校园”、“科普讲堂进校园”、“科普大篷车进校园”等系列活动,目前,已举办陨石科普文化进校园7场,科技魔法秀进校园23场,科普讲堂进校园5场,参与学生2000多人次。通过举办内容丰富、形式多样的科普活动,助力解决暑期学校教育所需,深受学生、家长和学校欢迎。