

清华大学合肥公共安全研究院科协成立

省科协领导出席成立大会并讲话



陈佩环为清华大学合肥公共安全研究院科协揭牌。

本报讯 11月8日上午,清华大学合肥公共安全研究院科学技术协会成立大会暨第一次会员代表大会召开。安徽省科学技术协会二级巡视员陈佩环、组织人事部四级调研员陈宏方,合肥经开区经济发展局(科学技术局)副局长、科技创新办公室主任邵志理,清华合肥院专职副书

范观兵、院长助理付明出席会议。院内各科研机构、技术服务机构、产业发展机构、职能部门、产业合作生态相关负责人和会员代表参加会议。大会由清华合肥院副院长梁光华主持。

大会在庄严的国歌声中拉开序幕。会上,陈宏方宣读了《安徽省科协关于同意成立清华大学合肥公共安全研究院科学技术协会的批复》,院科协筹备工作组组长范观兵作筹备工作报告。大会审议通过了《清华大学合肥公共安全研究院科学技术协会章程》和《清华大学合肥公共安全研究院科学技术协会第一届委员会委员选举办法》,选举产生了由18名委员组成的院科协第一届委员会。

期间,召开了院科协第一届委员会第一次全体会议,会议选举范观兵为主席,

梁光华、付明为副主席,经主席提名,会议表决通过朱海伦为秘书长,米文忠、周扬为副秘书长。

在全体参会代表的见证下,陈佩环、邵志理、范观兵共同为院科协揭牌,标志着清华大学合肥公共安全研究院科学技术协会正式成立。

陈佩环对清华合肥院做好新时代科协工作指出:一要深入学习宣传贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话和党的二十届三中全会精神,切实增强政治性;二要认真履行“四服务”职责,切实增强先进性;三要大力加强自身建设,切实增强群众性。她表示,安徽省科协将大力支持清华合肥院科协开展工作、履行职责,希望院科协不负重托,不辱使命,建设成有温度可信赖的科技工作者之家,为把清华

合肥院建设成为国际一流、国内领先的公共安全科技和产业创新基地作出应有的贡献。

新当选院科协主席范观兵代表第一届科协班子作表态发言。他表示,清华合肥院科协是实现“科技创新”和“科学普及”两翼齐飞的重要平台,将牢牢把握增强政治性、先进性、群众性要求,建设开放型、枢纽型、平台型科协组织,坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,促进科学技术的繁荣和发展,促进科学技术的普及和推广,促进科技人才的成长和提高,促进科技智库作用的发挥和彰显,奋力开创科协工作新局面,为建设高水平新型研发机构贡献更大力量。

(通讯员 王憬琪 全媒体记者 韩如意)

凝香成蜡 绕花成烛

10月27日,在安徽省青少年科技活动中心414智造工坊活动空间,一场温馨而雅致的寻香之旅——香薰蜡烛DIY手作活动在这里开展。青少年热情参与,共同探索香薰世界的奥秘,亲手制作属于自己的独特香氛记忆。此次活动,同学们不仅学习了香薰蜡烛制作的知识,还锻炼了自己的动手实践能力和创新思维能力。同时,活动也为大家提供了一个相互交流、增进友谊的平台。

全媒体记者 刘正摄



蚌埠市科协科技物资捐赠活动举行

本报蚌埠讯 (全媒体记者 葛婷)为激发青少年科学兴趣,培养孩子们热爱科学、崇尚科学的精神,提升学校的科技教育水平,11月4日,蚌埠市科协在怀远县淝河镇中心小学举行科技物资捐赠活动。市科协党组书记、主席刘善权,蚌埠学院电子与电气工程学院院长、市电子信息学会会长王艳春,蚌埠市日月仪器研究所有限公司董事长陈荡,市科协党组成员、副主席常芳、马萍等参加了本次捐赠仪式。

刘善权指出,日月仪器研究所有限公司精心挑选并捐赠的无人机、3D打印机等科技仪器、设备,是公司 and 科协对学校科技教育工作成绩的充分肯定。科协将继续为学校提供帮助和服务,大力推进科教兴国战略。其希望学校能让孩子从小接触并参与到科技创新中来,培养更多具有科学家精神的学生。他鼓励学校更多开展科普研学活动,并表示要帮助学校培训科技辅导员,共同探索更多形式的科技教育支持

项目,为孩子们提供实践机会和平台。

座谈会上,校方汇报了近期青少年科技教育工作开展情况。陈荡表示,少年强则国家强,科技进步了,国家才会更加强大,希望通过此次捐赠活动,让更多的孩子加入科技创新工作中去。王艳春表示,此次捐赠不仅是物质上的支持,更是对青少年科技梦想的鼓励和期待,今后将继续致力于帮助学校提供持续的科技教育资源和

第八届长三角科普创作论坛举办

本报讯 11月8日至10日,为进一步助力科技工作者元科普创作、赋能长三角新质生产力发展,由长三角科普创作联盟(简称“联盟”)、安徽省、江苏省、浙江省、上海市科普作家协会共同主办的“第八届长三角科普创作论坛”(简称“论坛”)在黟县举办,来自上海市、江苏、浙江、山东、福建、湖北和安徽省等七省(市)近百名科技工作者和文化工作者参加了会议。

论坛由中国科普作家协会科学教育专业委员会、黄山市科学技术协会、苏州大学传媒学院和安徽斛生记生物科技有限公司协办,黟县科学技术协会和安徽省徽苑会展服务有限公司承办。中国科

普作家协会副理事长兼科学教育专业委员会主任委员、安徽省科普作家协会理事长、中国科学技术大学讲席教授汤书昆主持论坛开幕式,安徽省科普作家协会副理事长、中国科学技术大学教授褚建勋教授代表主办单位致欢迎辞。

汤书昆教授和浙江省科普作家协会副理事长兼执行秘书长、浙江省科学传播中心副研究员季良纲分别主持主题报告会和专题报告会暨闭幕式,安徽省科普作家协会副理事长、中国科学院等离子体物理研究所副所长徐国盛研究员作点评发言。

论坛举办主题报告4个,四位专家教授的报告为现场听众带来一场场元

科普盛宴,层层递进地为大家做了元科普示范。来自科研生产一线的6位科技工作者分别从人工智能、海洋、健康、农业科普创作以及科技资源科普化领域切入做了专题报告,阐释了各自的元科普创作实践心得体会。

论坛还举行了颁奖仪式和授牌仪式。上海市科普作家协会理事长吴家睿、江苏省科普作家协会副理事长冯伟民、安徽省科普作家协会副理事长刘晨为论坛征文获奖者颁发了优秀论文证书;联盟四位秘书长为“长三角科普创作联盟摄影采风基地”“长三角科普创作联盟研学采风基地”授牌。

(任声权 席正 张素贞)

本报讯 徽山皖水,徽风皖韵造就了安徽的桥梁之美。11月9日,安徽省科技馆科普讲堂活动特邀安徽省综合交通研究院总工程师、正高级工程师杨善红,以“安徽桥梁美学创新与实践”为主题,采用“线上+线下”相结合的方式开启了一场别样的科普之旅。

安徽人杰地灵、文化深厚,徽风皖韵为安徽桥梁提供了丰富多彩的美学要素。杨总工从安徽的地理环境引入,通过大量优美的图片和诗句,以桥梁美学之源、实践、哲理三个方面介绍了桥梁美学的创新与实践。

桥梁是横向的力学,有疯狂的建筑也有疯狂的桥梁,这都源于人们对美的追求和热爱。不管是山水相连、墨绿相融,活灵活现的“龙形”园林式人行拱桥——绩溪县龙川景区上官桥,还是三塔为杆、拉索为帆、桥面为船,体现抗震救灾精神的四川松潘兴川友谊大桥,还是“天河地河两立交”的世界级水桥——引江济淮渡槽水桥……无不充满着想象的创意,构成了摄影师的打卡地、爱情的打卡地和更多最灵魂、最气魄、最诗意、最感悟、最诧异、最生活的故事。

同时,杨总工还结合自己参加和主持的众多桥梁设计项目,用“艰辛”和“心醉”分享了自己对桥梁美学的感受,勉励大家热爱生活,专守匠心,就一定能架起心中那座最美最美的桥梁。

桥梁的跨度是指什么?世界上跨度最大的桥梁类型是什么?世界上第一座钢铁结构的桥梁是哪一座?活动最后的专项竞答环节,更是通过互动的形式,增进了大家对桥梁知识的了解,提高了大家对桥梁美学的认识。

(王薇)

安徽省科技馆开展科普讲堂活动

主题为「安徽桥梁美学创新与实践」