

# 2023年安徽省创新方法大赛决赛举办

本报讯 11月3—5日,由安徽省科协主办,安徽省科技创新服务中心、合肥国轩高科动力能源有限公司科协承办的“国轩杯”2023年安徽省创新方法大赛决赛在合肥举办。决赛期间举办了企业科技创新交流活动,省科协党组成员、副主席魏军锋出席活动并致辞,国轩高科工程研究院总院曹勇博士代表大赛承办方致辞。全省16个地市科协、部分企业(园区)科协相关负责人,参赛选手等200多人参加活动。

魏军锋在致辞中指出,科协作为党领导下的人民团体、科技工作者的群众组织,必须围绕中心,服务大局,要主动进军科技创新和经济建设主战场。他强调,全省各级科协组织要在强化企业科技创新主体地位中展现科协新作为;要把加强企业科协建设作为强化企业科

技创新主体地位的主抓手;要把创新方法大赛作为强化企业科技创新主体地位的主渠道;要高度重视创新方法的传播与推广。各级科协 and 广大科技工作者,要勇立潮头、担当作为,为提升企业科技创新能力忠诚履职、奋勇争先。

为发挥科技型骨干企业创新引领支撑作用,推进企业创新人才培养,提升企业科协组织能力,更好地服务企业科技创新,省科协在国轩高科成立企业科技创新培训基地。会上,省科协省科协党组成员、副主席魏军锋为合肥国轩高科动力能源有限公司安徽省科协企业科技创新培训基地授牌。

主旨报告环节,创新方法研究会副理事长檀润华,北京文海汇智创新科技研究院院长张文海,分别以《加快创新工程师培养,助力企业

实现高水平科技自立自强》《企业创新方法推广应用与创新人才培养》为题作报告,介绍了TRIZ创新方法理论知识,通过大量实例和企业应用的案例,理论与实践相结合,展示了创新方法在企业科技创新、创新人才培养中的积极作用,并就如何在企业推进创新方法应用,培养创新工程师,助力企业高质量发展提出建议。湖南省企业科学技术协会联合会理事长彭英,合肥国轩高科动力能源有限公司科协秘书、科技管理中心副主任刘波分别以《企业科协组织在企业创新中的作用》《企业科协创新实践分享》为题作报告,围绕加强企业科协建设,提升服务能力,搭建产学研平台,开展创新方法推广应用,分享经验做法,对做好企业科协工作起到了很好的启发作用。

本届大赛于今年6月正式启动,吸引了全省9个地市33家企业的131个项目团队报名参赛,经初赛评审,88支队伍脱颖而出,晋级决赛。决赛邀请了包括具有国赛评审资格在内的6位省外知名专家参与评审,全省共81个项目团队,角逐最终名次。本次参赛项目涉及新能源汽车、高端装备制造、新材料、新能源和环保等多个行业领域。经过两天的理论测试和现场答辩,经评审,大赛共产生一等奖18个、二等奖26个、三等奖44个。积极组织企业参赛、成绩突出的4个地市科协获评优秀组织单位,5个企业科协获优秀组织奖。颁奖仪式上,6位专家为获得大赛一等奖的18个项目团队颁奖,魏军锋为优秀组织单位和优秀组织奖颁发奖牌。(安珂)



11月8日,在淮北市消防救援支队龙山路特勤站,淮北市泉山路学校的学生们在消防员的指导下体验使用消防水枪。当日,学生们通过学习消防安全知识、参观体验消防器材装备、进行消防灭火演练等,提升消防安全意识和应急避险能力。 万善朝 摄

## 安庆市消防安全科普教育馆揭牌

本报讯 11月8日,在2023年安庆市消防宣传月启动仪式暨消防“五进”集中宣传活动中,安庆市政府副秘书长李文胜、市科协主席洪爱敏、市应急管理局局长陈延润、市消防救援支队支队长盛涛、市消防救援支队政委张诚为安庆市消防安全科普教育馆揭牌。

按照“资源共享、优势互补、互相促进、共同提高”原则,市科协与市消防救援支队合作共建的安庆市消防安全科普教育馆,是

目前该市首个依托专业科普场馆建设的消防安全主题宣传科普阵地。场馆总面积约200平方米,按照国家消防救援局制定的“市级应急消防科普教育基地”标准建设。场馆内设6个功能区,涵盖消防历史沿革、火灾警示教育、消防设施器材实物展示、居家消防安全和灾害事故4D互动体验、VR火场逃生体验等15项展陈参观、学习操作和互动体验项目。

安庆市消防安全科普教育馆实行团体预约参观和常态开放参观两种方式,接受全市各级党政机关、社会团体和企事业单位以及观众的参观学习,助力提升全民消防安全意识和素质,广泛动员社会各界关注、支持和参与消防平安建设。

揭牌仪式期间,参加活动人员参观了安庆市消防安全科普教育馆,实地了解场馆设施配备、项目设置等方面内容。(林涛)

## 省科普作家协会协办“科普中国”创作大会分论坛

本报讯 日前,主题为“以高质量科普助推高水平科技自立自强”的科普中国创作大会暨2023中国科普作家协会年会在湖南长沙举办。本次年会由4个主旨报告和8个特色分论坛等活动组成。安徽省科普作家协会、宁夏科普作家协会协办以“用好科普资源,助力教育‘双减’”为主题的特色分论坛。

分论坛期间,中国科学院科学传播研究中心副主任袁岚峰、北京交通大学国家级物

理实验教学示范中心副教授陈征、湖南师范大学附属中学科技创新中心主任李湘黔、中国科学院等离子体物理研究所高级工程师张素贞等10位来自科学界、科普界、教育界和出版界的专家围绕论坛主题分别作了题为《科学教育课程应该适当加强深度》《实验实践是科学教育的重要途径》《用好传统文化助力教育“双减”》《科学家精神进校园合肥在行动》等专题报告。

分论坛工作坊环节,3位中小学一线

科学教师线上分别作了题为《馆校结合促跨学科融合实现科学教育加法》《浅谈科学家精神、爱国情怀、核心素养的培养》《科学精神、科学家精神进校园》的线上报告。

本次论坛采用线下、线上相结合的方式。来自中国科学院及全国各地的科普作协、高校、中小学、教材编写团队和科普作家等近40位代表参加线下现场活动。

(省科普作家协会供稿)

本报讯 近日,芜湖市市场监督管理局发布了2023年芜湖市地方标准拟制修订计划项目立项公示,芜湖市科学技术协会联合芜湖市标准化研究院、芜湖市科普场馆联盟、芜湖职业技术学院等单位制定的地方标准《公共科普场馆运营规范》和《科普教育基地管理规范》两项标准位列其中,这两项标准于10月23日通过了立项评估,与会专家充分肯定了制定这两项标准的必要性、可行性。

《公共科普场馆运营规范》主要规定了公共科普场馆运营的原则、机构与人员要求、管理制度要求、场所与设施要求、服务要求、安全要求、卫生要求及服务评价与改进等。《科普教育基地管理规范》主要规定了科普教育基地的创建与认定、管理与服务、评价与改进相关规范。

芜湖市科协将坚持科普服务供给侧改革,将科普发展的典型实践提炼总结成可复制、可推广的经验,切实发挥标准对科普工作的引领、指导作用,推动科普事业高质量发展。(芜湖市科协供稿)

## 芜湖制定科普领域地方标准

### 【县域动态】

全椒县科协——

### 科普食安知识

本报讯 11月9日,全椒县科协在襄河镇襄河社区广场开展2023年食品安全宣传周科普宣传进社区活动。

活动现场,通过悬挂宣传条幅,科普志愿者利用咨询台向群众宣讲食品安全科普知识,发放食品安全宣传资料,接受群众咨询,解答群众疑问,提醒公众关注食品安全,树立健康意识,养成良好的饮食习惯。

活动共发放食品安全科普资料200多份,科普小礼品100多份,受到广大群众热烈欢迎和踊跃参与。(全椒县科协供稿)

太和县科协——

### 普及前沿科技

本报讯 为大力弘扬科学家精神和科学精神,普及前沿科技知识,11月3日,太和县科协走进开发区塘路口社区开展前沿科技科普宣传活动。

活动现场,科普志愿者面对面向社区居民讲解航空航天、宇宙深空、“嫦娥四号”等前沿科技相关知识和成果应用,发放前沿科技、健康科普等方面宣传图册,并现场与居民开展互动交流。活动现场,科普志愿者还指导居民扫描科普中国App二维码,以便让群众了解更多权威科普知识。

本次活动,弘扬了科学家精神,普及了前沿科技科普知识,提高了社区居民的科学素质,营造了热爱科学、崇尚创新的社会氛围。(太和县科协供稿)