

# 第十六期中国科技会堂论坛举办

8月20日,以“卫星互联网—守护平安中国”为主题的第十六期中国科技会堂论坛在京举办。中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓出席论坛并为主讲嘉宾颁发荣誉证书和纪念章。中国科学院院士、军事科学院研究员尹浩作主题报告。中央和国家机关有关部委、中央企业的百余位省部级、司局级领导干部参加论坛。

尹浩围绕中国卫星互联网发展机遇

与挑战作专题报告,详细阐释了卫星互联网的内涵意义、国内外发展历程和产业发展态势,并结合大量案例和数据,分享了卫星互联网在国民经济发展、现代社会治理、国防军事等领域的典型场景和应用成果,从国家安全形势、关键技术演进等多个层面深刻剖析了卫星互联网在未来新发展阶段面临的重大历史机遇和挑战。

在互动环节,专家们围绕星座建设瓶

颈、星座安全协调、产业发展建议、未来应用前景等话题进行了深入交流,现场气氛热烈,观众提问踊跃。

中国科技会堂论坛聚焦全球科技发展大势和科技前沿领域,着力搭建顶尖科学家与领导干部的交流平台,致力于打造科技界有影响力的“百家讲坛”。论坛由中国科协主办,中国科协组织人事部、培训和人才服务中心承办。

(刘畅)

## 进馆学知识



8月18日,在合肥市气象科普馆,同学们在工作人员的指导下参观科普馆,学习气象科普知识。当日,合肥市庐阳区杏花村街道林店社区党委、妇联、团支部等联合开展“学气象科普,度快乐暑假”主题活动,组织辖区小学生来到合肥市气象科普馆参观体验,学习气象科普、预防和减轻自然灾害的科学知识。

通讯员 葛传红 鲍娟 摄

## 黄山市科协——

### 联印《黄山市科技志愿服务嘉许激励办法(试行)》

本报黄山讯(黄明)日前,黄山市科协、黄山市文明办联合印发《关于加强新时代科技志愿服务工作的通知》《黄山市科技志愿服务嘉许激励办法(试行)》(以下分别简称《通知》《办法》),进一步规范科技志愿服务管理,激励科技工作者为推动社会文明进步充分发挥作用,推动资源共享、成果互认。

《通知》明确,将按照“1+9+N+N”目标,建立完善“纵横融合、属地管理、分类指导、逐级负责”的科技志愿服务工作体系,组建市、县(区)、乡(街道)三级科技志愿服务队伍,依托科技馆和新时代

文明实践中心(站、所)阵地资源,通过“线上+线下”,常态化开展科技志愿服务,切实打通科普“最后一公里”。要求各科技志愿服务队活动数量原则上不少于一个月1次,同时将科技志愿服务体系建设和活动开展情况纳入全民科学素质考核。

《办法》分“注册备案”“星级认定”“保险保障”“典型培育”“评选树优”五个部分。《办法》指出,将定期开展科技志愿者星级认定工作,开展志愿服务满100、300、600、1000、1500小时,分别认定为一至五星级科技志愿者,颁发星级志愿者

证书以及志愿者星级徽章。黄山市星级科技志愿者享受市文明办制定的星级志愿者同等礼遇。

科技志愿者在开展中国科技志愿服务信息平台发布的科技志愿服务活动期间,可以获得10万元意外身故保险、10万元意外残疾保险、5000元意外伤害医疗保险。组织安排志愿者参加志愿服务活动时,对志愿者本人所支出的必要交通、食宿、通讯等费用,给予适当补贴。还要求各单位优先推荐科技志愿者参评市级以上道德模范、身边好人、最美科技工作者等先进典型。

## 2022海外人才资本项目对接会举行

本报讯(合轩)8月19日,由合肥市科学技术协会、合肥市委组织部主办的2022年合肥市海外人才资本项目对接会(第三届)在合肥启迪科技城顺利举行。海外高层次人才、知名投资机构、金融机构、海外服务站、空间载体代表等汇聚一堂,共话资本赋能,共商人才服务,共建合作平台。

活动现场,来自十二个行业的海外人才创新创业项目通过“线上+线下”双联动的形式进行了项目路演,展现其需求强劲、核心技术领先、创新能力凸显的优势。现场创投大咖们对本次对接会路演项目进行了点评总结,并针对项目落地提出宝贵建议。

合肥海外人才资本项目对接会是合肥市科学技术协会打造的高端引才引智

品牌。活动围绕信息技术和人工智能、新材料、生物医药等战略性新兴产业领域,集聚海外英才,提供路演平台,搭建创业者和投资人之间的交流平台,并积极做好项目联络接洽和后期对接工作。优质项目的成功落地也将吸引海内外更多优秀人才、项目赴肥共同发展,充分激发合肥本地的创新创业活力。

## 淮北市科协——

### 举办仿生机器人体验活动

本报淮北讯(怀信)8月19日,由淮北市科协、淮北市教育局联合举办的“玩转牛顿——仿生机器人”课程体验活动在淮北市科技馆科教活动室举办,全市各中小学校和校外青少年科技教育培训机构80多名师生及家长参加了活动。

为了推进“科创筑梦”助力“双减”科普行动在该市的深入实施,市科协邀请文士科普公司两位科普专家来淮开展了两场“玩转牛顿”仿生机器人课程展示体验活动。活动中,学生以小组合作的形式体验了“万兽之王”仿生机器人的拼装和比赛活动。仿生机器人教育专家通过生活现象启发引导学生进行思考,将看似枯燥的生物、化学、物理知识变成有趣的动手实验项目,充分激发了孩子们的兴趣和科技创作潜能。在每场为时两个半小时的课程中,各实验项目有较严格的时间限制,并要求大家团结协作完成作品的制作和比赛,孩子们兴致勃勃,精力高度集中。活动不仅培养了学生“好思考、喜思考、乐创作、肯创作”的良好思维习惯,还有效地引导学生及时“发现问题、处理问题、解决问题”,提高沟通协作和高效完成工作的能力。

“玩转牛顿”仿生机器人科学课程是“双减”素质教育和校内常规科普教育的有益补充,进一步丰富和创新了该市青少年科技教育活动的形式和内容,对促进青少年科技教育蓬勃发展和争先进步将产生推动作用。



【学会动态】

## 省作物学会——

### 开展专家市(县)行科技服务

本报讯(安轩)日前,安徽省作物学会组织专家赴黄山开展科技服务活动,省政府参事、省作物学会监事长杨剑波参加活动。

一是进企业,传授农业生产技术。专家组深入黄山佳龙绿色食品有限公司调研,举办特色专用大豆生产技术培训班,结合黄山大豆生产和地区特点,从品种选育、农机农艺配套、耕地综合利用和加工质量管理等技术要点解读“大豆玉米带状复合种植”技术体系的应用,当地30多名基层技术人员、企业家和合作社成员参加培训。

二是进校园,探求农业技术与劳动教育相结合。专家组还走进黄山市新城实验学校,将种子的作物生产全过程实践与科学知识教育相结合,开展了校园科普活动,鼓励学生勇于实践,热爱劳动。

## 省科普作家协会——

### 承办中国科普作家协会2022年会特色分论坛

本报讯(科讯)8月18日,主题为“优化科普内容资源 助力科学教育改革”的科普中国创作大会暨中国科普作家协会2022年会特色分论坛以线上形式召开。论坛由中国科普作家协会主办,中国科普作家协会科普教育专业委员会(简称“专委会”)、安徽省科普作家协会、宁夏科普作家协会联合承办。

中国科普作家协会理事长、中国科学院院士、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员周忠和,中国科普作家协会副理事长兼专委会主任委员、中国科学院科学传播研究中心主任、安徽省科普作家协会常务副理事长汤书昆教授出席论坛并先后代表主办方和承办方致辞。论坛汇聚了各级各类科普教育力量,邀请十位专家作主题报告,共同探讨深化科普内容供给侧改革,繁荣原创科普精品创作,有效促进科普创作、科普教育服务国家科学教育改革与发展大局的问题。

来自北京、上海、浙江和安徽等地科研院所、大中小学校、教育教研部门、科普教育基地、新闻出版单位以及各地科普作家协会的科学家、社会科学家以及一线科普教育工作者300多名代表在线参加论坛。