

省科协召开科技志愿服务工作第二季度调度会

本报讯(安科)7月27日下午,省科协党组成员、副主席刘旭主持召开科技志愿服务工作2022年第二季度调度会,同步调度省科协承担省政府重点工作落实情况,省科协有关处室单位负责同志参加会议。

会上,首先传达了省委程丽华副书记关于科技志愿服务工作的批示、学习了《兰考县科

协开展科技志愿服务助力乡村振兴调研报告》,随后省科协相关处室分别汇报了二季度推进科技志愿服务工作以及“加强和创新科普工作”落实情况,并进行了交流讨论。2022年二季度我省科技志愿服务工作进展顺利,截至6月30日,全省科技志愿者413165人、建立组织21062个、开展活动69475个、组织项目

17774项,较一季度都有很大提升。16个设区的市和8个安徽省科普示范县(市、区)均组织实施了一批优质科技志愿服务项目。

刘旭指出,科技志愿服务是团结引领科技工作者的重要抓手,是践行为民服务理念的重要载体,是为基层科协赋能增效的重要依托。下一步科技志愿服务要在提质增效上下

功夫,一要聚焦科技志愿服务主题,参考“兰考模式”,聚焦服务全省十大新兴产业。二要聚焦科技志愿服务项目,做好项目顶层设计,精准对接,持续稳定推进,着力打造品牌项目。三要聚焦科技志愿服务保障,在表扬激励、经费支持以及志愿者招募、管理、培训机制上做文章。

科技馆里度暑假



7月28日,孩子们在家长的陪同下来到合肥市科技馆,零距离感受科技的神奇与魅力。暑假期间,许多孩子选择到合肥市科技馆参观学习,丰富暑期生活。

杨洁 摄

省科协调研指导黄山市屯溪区创建全国科普示范区工作

本报讯(安明)近日,省科协科普部一行赴黄山市屯溪区督导调研该区创建全国科普示范区工作。屯溪区委副书记、区长,黄山市科协党组书记、主席,屯溪区人大常委会主任以及相关人士参加调研。

调研组听取了该区创建工作汇报,观看了创建工作宣传片,查阅了台账资料,实地查看了科普教育基地、垃圾分类处理展馆、青少年人工智能实训基地开展科普活动情况。

调研组对该区创建工作予以肯定,就下一步工作提出了指导性意见。调研组建议,区委、区政府进一步加大对全民科学素质建设的重视和领导,一如既往支持科普工作,不断强化要素保障,完善科普工作机制,切实提升全民科学素质;聚焦重点任务,突出工作亮点,立足区域资源优势,加强科普平台建设,深入开展科普活动,持续打造特色更加鲜明、内涵更加丰富的科普品牌。

屯溪区政府主要负责同志表示,全区上下将切实提高站位,立足全区实际,树立大科普理念、完善大科普格局、实现大科普成效,积极营造讲科学、用科学的良好氛围,确保创建工作有序有力有效推进。认真对照测评细则,进一步总结凝练提升,补齐短板弱项,严把测评材料关,确保创建各项工作落实到位,力争高分通过考评验收。

全省创建全国科普示范县工作视频会议召开

肥西县作经验交流

本报合肥讯(张荣骏 李勇)7月27日上午,安徽省创建全国科普示范县工作视频会议召开,会上肥西县作为全省两家代表单位之一作交流发言,其他有关县区作工作汇报。

肥西县人民政府副县长程潭从肥西县域基本情况、科普示范县创建工作自评情况、下一步工作计划等三个方面进行了交流发言,省科协科普部部长钟玉坤对肥西县的工作给予了高度肯定。

下一阶段,肥西县将聚焦科普示范县创建验收要求,高标准做好各项工作,争取成功创建全国科普示范县,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

亳州市护理学会党支部——

到敬老院开展义诊活动

本报亳州讯(博欣)为推进健康亳州建设,宣传普及老年人健康政策和科学知识,提升老年人健康素养和水平,7月25日,亳州市护理学会党支部组织党员志愿者和护理专家到谯城区魏岗镇敬老院开展健康知识讲座和义诊活动,为老年人送去健康和关爱。

亳州市护理学会的会员们分别作了题为《高血压疾病的健康教育》《老年人骨质疏松症介绍》《老年人跌倒预防》的健康科普讲座,她们耐心地为大家介绍在日常生活中如何正确管理血压、科学防治骨质疏松和避免跌倒等养生方法,讲座内容生动形象,受到了大家的喜爱和好评。

讲座结束后还进行了义诊活动。亳州市护理学会护理专家们耐心、细致地为每位老人测量血压、血糖,进行健康检查,评估身体状况,对他们提出的健康问题进行详细解答,并向敬老院工作人员讲解注意事项,帮助老人解除病痛,缓解身体不适。

此次活动,帮助当地老年人在基层享受到优质的医疗服务,提升了基层养老机构的服务能力,给老年人送去温暖和关爱,让他们切切实实感受到老有所医、老有所养、老有所乐。

安徽医科大学人体结构与功能全国科普教育基地开展青少年科学节活动

本报讯(科讯)为进一步发挥科普教育基地作用,推动学校、社会和家庭协同育人,助推基础教育“双减”工作。7月28日,安徽医科大学人体结构与功能全国科普教育基地充分发挥基地资源优势,联合北京科技报社,开展由中国科协科普部、中国科学院科学传播局、中国科协青少年科技中心主办的2022年“科创筑梦”全国青少年科学节活动,来自合肥市翡翠学校小牛顿社团的30余名学生及其家长现场参与。

活动伊始,在基地科普教师孟庆玲的带领下,大家依次从人体运动、消化、呼吸、脉管、神经等9大系统展区参观人体科学馆内的14个展区并观览人体组织器官实物标本等。通过相关知识的讲

解,向大家普及人体科学知识,在感受生命奥秘的同时,敬畏生命、尊重生命、热爱生命。

在参观安徽省红十字急救培训安医大工作站时,副站长王成向大家介绍红十字运动基本知识、现场基本救护流程、生命链心肺复苏术流程及AED使用指南、急性冠状动脉综合症等常见急症、意外伤害、突发事件等急救知识并结合学校倡导的“讲、拳、唱、救、创、泳”新六艺素质教育行动”来强调掌握基本急救知识技能的重要性。

在最后的互动环节,学生及家长齐上阵,在王成老师的指导下进行现场模拟演练,分批对人体模型开展胸外按压、人工呼吸等心肺复苏术实操,认真

地学习并重复着每一个动作,关注每一个细节。

安徽医科大学人体结构与功能全国科普教育基地一直致力于向公众传播普及生命科学知识,引导公众认识人体结构与功能,掌握急救能力,营造关爱生命和健康氛围。通过开展此次活动,让大家感受到生命伟大的同时,了解现代医学和科技的发展,认识到突发事件或危急情况下的现场救护能力的重要性和必要性。

合肥市翡翠学校五年级六班的方玉菡表示,今后要加倍努力学习,力争成为一名医者仁心、大爱无疆、技能精湛的医务工作者,为人民健康福祉而努力。

省科协举办食品安全宣传专题科普活动

本报讯(科轩)7月28日,省科协在合肥市高新区天乐社区举办“智慧行动”科技志愿服务——食品安全进社区科普宣传月活动。活动旨在贯彻落实省食品安全委员会办公室关于开展2022年全省食品安全宣传周活动的部署要求,向社区居民普及食品安全知识,提高公众食品安全意识和安全素养,增强公众科学应对食品安全风险的能力,推进食品安全共治共享。

合肥工业大学食品与生物工程学院副教授杨培周应邀在活动现场向社

区居民作“食安合肥 你我共同守护”专题科普报告。杨培周副教授的科普报告内容详实、案例丰富、贴近现实,对居民生活具有很强的指导性,不仅向居民阐述了食品安全的重要性、自制食品安全注意事项,而且对如何鉴别食品的安全、如何健康饮食等知识也做了详细讲解。

省科技志愿服务专家团成员、安徽省中医药大学第二附属医院康复中心主任董贇,安徽中医药大学第一附属医院副主任中医师王时光应邀在活动现

场为社区居民提供中医健康咨询和义诊服务。两位专家结合自身专业知识,热情、耐心解答了居民提出的健康问题,并有针对性地提出了健康生活的指导意见。

此次活动,还设置了食品安全科普知识有奖竞答环节。通过互动问答向现场居民普及食品安全知识等,居民踊跃参与,气氛十分热烈。

活动期间,省科协还向天乐社区赠送了一批科普图书和《安徽科技报》食品安全专刊等科普宣传资料。