

全国科普工作先进集体和个人名单出炉

四川3单位、6人上榜

本报讯 12月18日,科技部、中央宣传部、中国科协联合印发《关于表彰全国科普工作先进集体和先进工作者的决定》,对2016年以来在科普工作中作出突出贡献的183个单位授予“全国科普工作先进集体”称号,对288名个人授予“全国科普

工作先进工作者”称号。其中,我省3单位、6人获评全国科普工作先进集体和个人。具体为:成都大熊猫繁育研究基地、四川科技馆、四川科学技术出版社有限公司3家单位获评“全国科普工作先进集体”。四川

省科技交流中心的罗琳、四川大学华西医学展览馆的苏勇林、四川省阿坝藏族羌族自治州科技交流普及中心的黎开成、四川广播电视台的毕圆、四川省科学技术协会的郑俊、四川省甘孜藏族自治州科学技术协会的杨绍林获评

“全国科普先进工作者”。近年来,广大科普工作者在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,大力实施创新驱动发展战略,贯彻落实《中华人民共和国科学普及法》,在弘扬科学精神、普及科学知识,加强国家科普能力

建设,提高公民科学文化素质,推进科普事业发展,建设创新型国家工作中作出了积极贡献。科技部、中央宣传部、中国科协开展全国科普工作先进集体和先进工作者表彰工作,旨在通过表彰先进,弘扬正气,振奋精神,激励广大科普工

作者进一步做好新时代科学技术普及工作,更好地引导科普工作者为开创我国科普工作新局面、全面提高中华民族的科学技术文化素质、顺利实现全面建设小康社会的目标而努力奋斗。(本报记者 陈兰)

地方动态 | DI FANG DONG TAI

内江市科协 为科技工作者搭建学术交流平台

本报讯 近日,内江市科协组织开展了“内江市第五届自然科学优秀论文奖”评选活动。经审定,最终评选出一等奖15篇、二等奖30篇、三等奖43篇,优秀奖43篇。据悉,此次评选活动共收到论文147篇,涵盖理、工、农、医、交叉学科五大领域,论文内容丰富,涉及专业众多,从不同层面反映了内江市科技工作者的学术水平和研究成果,为最终评选出高质量、高水平的优秀学术论文奠定了坚实基础。

据介绍,“内江市自然科学优秀论文奖”由内江市人民政府设立,旨在为全市广大科技工作者搭建一个学术交流平台,促进学术繁荣和科技人员成长成才。内江市科协按照市政府要求,从2007年起,牵头组织开展“内江市自然科学优秀论文奖”评选活动,产生了一大批优秀论文,对鼓励全市广大科技工作者开展自主创新、科技攻关和技术研发起到了积极作用。(刘茂 本报记者 张跃明)

崇州市科协 助力技能人才成长

本报讯 12月16日,成都崇州市科协主席罗艳丽一行4人赴四川矿产机电技师学院开展技能人才培养工作交流活动,并召开座谈会。座谈会上,该院院长林仕发详细介绍了四川代表队出征中华人民共和国第一届职业技能大赛的相关情况,并对崇州市科协长期以来对学院工作的支持表

示感谢。罗艳丽指出,四川矿产机电技师学院要培养更多技能人才和大国工匠,离不开科技的发展与创新,学院要坚持以创新应用为导向,培养应用型、创新型人才,市科协也将积极为学校提供可靠有力的保障,搭建更多更好的平台,为技能人才成长助力。(崇州市科协)

省科协举办驻会主席办公会暨天府科技云服务“月研会”

本报讯 12月21日,四川省科协举办驻会主席办公会暨天府科技云服务“月研会”,专题研究“天府科技云”相关工作。省科协党组书记、副主席毛大付主持会议。省科协党组成员、副主席周利平、徐勇出席会议。会上,四川省天府科技云服务中心学会部、创新发展部、科普部、办公室相关负责人分别汇报了11月“天府科技云”供给侧、需求侧、科学普及、绩效管理等情况,重点分析了存在的问题,安排部署了下一阶段工作任务。

工作各环节与绩效管理挂钩。二是营造公平良好的平台生态秩序,完善交易管理机制、分类处罚制度,严防虚假交易现象,坚决打击与“四服务”工作初衷相违背的行为。三是进一步提升“月研会”质量,结合每月“驾驶舱”数据,分析问题,解决问题,通过数据管理掌握全省各地科协推进天府科技云服务工作情况。四是深化在常态化疫情防控下强力推进天府科技云服务工作,通过整合供给侧、需求侧资源,打造资源库,实现智能精准科技服务。五是提前谋篇布局,进一步规划完善来年的天府科技云大会,凝聚全省科协精准“四服务”共识,确保服务实效,通过打造典型案例彰显科协治理现代化水平。

听取汇报后,毛大付充分肯定了天府科技云服务工作目前所取得的成绩,强调要对照问题清单和下一阶段工作目标,克服一切困难,认真抓好落实。同时,就推进天府科技云服务工作,毛大付提出了具体要求:一是进一步明晰全省各级科协在推进天府科技云服务工作中的职能职责、目标定位,解决“应该做什么、怎么做”的问题,确保天府科技云服务

会上,参会人员就月研内容进行了交流发言。四川省天府科技云服务中心有关人员及对口联系指导市(州)科协指导组相关负责人参加会议。(本报记者 刘琴屹)

探班科普共享基地

12月4日,中国新一代“人造太阳”装置“环流器二号M装置”(HL-2M)在成都正式建成并首次放电。这个装置(HL-2M)被誉为目前中国最大规模、参数最高的先进环流器。消息一出很多人都很振奋,因为这个装置当前的进展为中国大型托卡马克装置(托卡马克)以及核聚变的自主设计、建造和运行技术奠定了坚实基础,且有助于中国实现2050年核聚变(核聚变)商业化,加速人类探索未来替代能源的步伐。那么,这个“人造太阳”是怎么样的呢?中国“人造太阳”的研发走过了哪些历程?……小编带大家去看一看我国第一个核聚变博物馆,也是唯一一个对公众开放的核聚变博物馆——中国核聚变博物馆。

博物馆共分为五个板块。第一个是主题板块,主要讲述“建设核工业强国,筑牢中华民族伟大复兴战略支撑”的中国大故事。第二个是专题板块,主要讲述“三线建设”时期,“开发核聚变能源,造福子孙后代”的乐山小故事。第三个是博物馆的实验装置陈列区,主要有三个关于核聚变的“重量级”实物装置,分别是“中国环流器一号”“国际热核聚变计划——ITER实验装置模型”和“环流器新二号的一个预制件”。第四个是“党员初心室”,在这里可以开展微党课。第五个是核知识科普板块。这个板块通俗易懂地向参观者阐明了“什么是国际热核聚变计划”、实现受控核聚变的六大途径以及等离子体技术在民品生产

中国核聚变博物馆



领域的应等。此外,博物馆还收藏了中国第一个人造太阳实验装置——中国环流器一号、中国环流器二号A装置及微型环流器装置、反场箍缩环流器装置、预试环流器装置、工业离子注入机、高速照相机、杜瓦等实验装置和仪器设备。对于小军事迷来说,这里还能看到中国094型战略导弹核潜艇模型、嫦娥3号模型等珍贵展品。可以说博物馆从展品的搜集、分类、鉴定和整理到陈列布局、设计等都进行了深入细致地研究,突出了其教育教学功能的科学性与实用性。(廖佳妮)

达州市科协 学习兄弟科协工作经验

本报讯 近日,达州市科协党组书记、主席李良带领各县(市、区)科协负责人和科协相关人员赴巴中市考察学习天府科技云服务工作先进经验,并召开座谈会。座谈会上,巴中市科协党组书记、主席王政详细介绍了巴中市“天府科技云服务”的总体工作思路和当前注册、使用等情况,重点就明确工作范围、争取市委市政府支持、利用购买社会力量服务内容进行了分享。

达州市科协学习。通过此次考察学习,达州市科协一是要对标先进找差距。争取党委政府重视,争取多方面要素保障,思想上消除麻痹、畏难、松懈情绪,精准发力。二是要挂图作战战战兢兢。在苦干、实干、巧干上下功夫,强化指标调度,确保大幅升位。三是要追赶进位保目标。坚定信心 and 决心,确保达州市“天府科技云服务”绩效考核指标提位升级。座谈会上,达州市各县(市、区)科协负责人就工作中的问题和难点与巴中市科协相关工作人员进行了交流讨论。(刘杰文 本报记者 杨永忠)

青岛市科协开创“创城”工作新局面

今年以来,青岛市科协按照青岛争创全国文明城市目标要求和2个《测评体系责任分解方案(2020年)》,在青岛市文明办的有力指导下,将“创城”工作作为燃烧激情、建功青岛,展现科协作为的具体体现,以“按流程运转、按分工负责、按方案实施”举措,圆满完成了网上申报、实地测评等任务。

按照“想透、说清、干实”的要求,在牵头部门接到市文明办有关创建工作通知文件后,及时向领导报告,提出意见建议,按照领导批示,认真贯彻落实。坚持会议制度。青岛市科协将“创城”工作纳入重要议事日程,在主席办公会上研究部署,多次召开由参与单位人员参加的“创城”会议。坚持检查制度。青岛市科协采取明查暗访的方式,牵头部门按时间节点、进度安排,检查“创城”工作落实情况,对检查结果在“市科协创城工作群”进行通报,在门户网站进行阶段总结,形成“闭环式”创城工作流程。

按分工负责 为创建工作提供效率保证 由于突发和持续的新冠肺炎疫情,给今年的“创城”工作带来一定程度影响,对此,青岛市科协按照测评体系项目内容和要求,召开培训会议按层级、按职责、按任务进行明确细化、合理分工。在承办中国科协年会工作头绪多和疫情严峻的情况下,青岛市科协统筹兼顾、全面推进,机关处室与事业单位密切配合,做到了“测评体系有什么任务就做什么、文明办需要什么就提供什么”,形成了既有分工又有协作、齐抓共创的工作局面,为创建工作提供效率保证。

按方案实施 为创建工作提供成果保证 青岛市科协按照《青岛市全国文明城市测评体系责任分解方案(2020年)》《青岛市全国文明城市测评体系责任分解方案(2020年)》严抓细抓,按照内容标准要求,“往全里作、往高处为”,在参与“创城”工作中2个事业单位参与实测任务。在网上申报工作阶段,集中提供了126个(场)活动照片、19份文字材料报告。为了个项目内容,青岛市科协量身打造相关活动,确保了创城工作任务高质量完成。(任学宝)

乐山市科协 调研五通桥区天府科技云服务工作

本报讯 12月14日,乐山市科协党组书记、副主席左尔钊一行4人赴五通桥区开展天府科技云服务工作专题调研。调研中,左尔钊一行听取了五通桥区科协相关负责人关于落实全市天府科技云服务工作的情况汇报,并就天府科技云服务工作的各项考核指标作了详细讲解。左尔钊对五通桥区科协天府科技云

服务工作所取得的成绩给予充分肯定,并指出,希望五通桥区科协在年底冲刺的关键时期,针对各项指标有力开展工作,不断提高精准服务科技工作者的水平。调研期间,左尔钊一行还到五通桥区永祥多晶硅股份有限公司,就如何落实天府科技云服务工作进行了调研和指导。(本报记者 苏文保)

遗失公告 广告登报办理总汇 电话 86615747、13880605967, QQ: 2072683032

Advertisement for lost notices and ad registration services, including contact information for various agencies and legal notices.