

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同志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技术普及法》,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。

(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)

Tan Ban Ke Pu Gong Xiang Ji Di

探班科普共享基地

中国核聚变博物馆



领域的应用等。

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。(廖佳生)

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、参数最高的先进环磁机。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(Tokamak)以及核融合的自主设计、建造和运行技术奠定了坚实基础,且有助于中国实现2050年核融合(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。

中国核聚变博物馆坐落于乐

山市,与举世瞩目的乐山大佛隔江相望,位于成都理工大学工程技术学院内,是原核工业585所基地。

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

领域的应用等。

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。

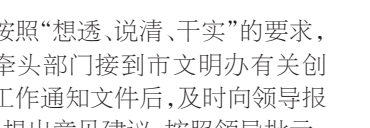
可以说博物馆从展品的搜

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。(廖佳生)



TA SHAN ZHI SHI

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。

按流程运转 为创建工作提供制度保证

在青岛市科协创建工作领导小组的领导下,“创城”工作按程序办、照要求干,做到“件件有着落,事事有回音”。

坚持请示报告制度。青岛市科

协按照“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,多次召开由参与单门单位人员参加的“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,青岛市科协对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,机关部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)》《青岛市全国未成年人思想道德建设工作测评责任分解方案(2020年)》严抓细扣,按照内容标准要求,“往全里作、往高处作”,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。为了个别项目内容,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)

遗失公告广告登报办理总汇 遗失、注销、清算、减资、热线 86615747、13880605967,QQ:2072683032 声明、公告、环评公示等电话

清算公告

经股东会决议,四川鑫鑫工商信

息有限公司决议解散。

经股东会决议,葛晓菊组

成,请债权人自公告之日起45日

内,前往成都市锦江区东安北左

街19号1-2-2-4向我公司清算

申请人:葛晓菊,联系人:

付国兴,电话:8018997313

2020年12月23日

遗失公告

成都卡步琳鞋业有限公司

2020年12月23日

遗失公告

成都十京食库文化传播有限

公司原法人张荣文人章编号:

5101040137855,发票专用章编

号:5101040137853,遗失失

失或要求提供相应的担保,特此

注销公告

成都市金牛区爱凌幼稚园,民办

企业法人登记证书(统一社会

信用代码:525101067323595X

U)决定注销,请相关债权债务人

自本公告见报之日起45日内在

成都市锦江区东安北左街19号1-2-2-4向我公司清算申

申请人:葛晓菊,联系人:

付国兴,电话:8018997313

2020年12月23日

遗失公告

成都都市虎行文化传播有限公

司法人章(编号:51010951840

0400023900向我公司清算

申请人:张荣文,联系人:

陈永杰,电话:19280310249

2020年12月23日

遗失公告

成都吉星缘餐饮管理有限公司

法人章(编号:5111020560250

59638)遗失作废。

成都赤翼皮革电子商务有限公司

法人章(编号:5111020560250

59638)遗失作废。

古蔺县绿积商贸有限责任公司

法人章(编号:5111020560250

59638)遗失作废。

成都吉星缘餐饮管理有限公司

法人章(编号:5111020560250

59638)遗失作废。