



彭清华会见来川出席第十八届西博会的嘉宾

华西都市报讯(四川日报全媒体记者 张守帅)9月15日,省委书记彭清华在成都会见紫荆文化集团董事长毛超峰一行,代表省委、省政府欢迎他们来川出席第十八届中国西部国际博览会。

会见中,彭清华简要介绍了四川统筹推进疫情防控和经济社会发展及有关重点产业发展情况。他说,今年是中国共产党成立100周年、“十四五”规划开局之年,也是开启全面建设社会主义现代化国家新征程

的第一年,在严格落实常态化疫情防控前提下如期举办第十八届西博会,意义重大。来自66个国家(地区)的工商界翘楚将通过线上线下方式参会,充分展现了大家抢抓发展机遇、共谋合作大计的激情,以及踊跃参与中国西部地区开发开放的信心。四川是经济大省、人口大省、资源大省和科教大省,古蜀文明源远流长、自然风光神奇瑰丽、人文之韵绮丽多姿、发展态势欣欣向荣,在全国发展大局中地位显著。进入新

发展阶段,我们坚持把推动成渝地区双城经济圈建设作为融入新发展格局的重大举措,着力厚植支撑国内大循环的经济腹地优势,提升畅通国内国际双循环的门户枢纽功能,打造新时代西部大开发的战略高地。“盆地”变“高地”的过程,蕴藏着机遇和利好,为海内外企业深耕四川发展创造了重大契机。希望紫荆文化集团立足已有良好合作基础,进一步加大“十四五”期间在川投资力度,持续深化影视产业、传媒资

讯、出版发行、文旅演艺、文化交流等领域合作,更好助推我省文旅产业高质量发展。

毛超峰表示,四川经济社会发展取得的成就令人钦佩,十分看好成渝地区双城经济圈建设等带来的投资机遇,将用好西博会这个平台与有关方面加强沟通对接,推动更多合作项目加快落地,以更大力度参与支持四川改革发展,实现互利共赢。

省领导施小琳、王一宏,省直有关部门负责同志参加会见。

以多种形式讲述科技工作者的奋斗故事

中国科学家精神主题展全国巡展(四川站)启动

百年再出发
迈向高水平科技自立自强
聚焦2021年全国科普日

9月15日,中国科学家精神主题展全国巡展(四川站)·2021年四川省暨成都市全国科普日主场活动在成都温江启动,陈俊武、卢永根、李保国、南仁东……一个个时代楷模的名字再次被叫响,他们的故事也不断被提及和讲述。

主题展通过大量的影像资料、人物故事、历史物件等,集中展示我国几代科技工作者爱国奉献、求实创新、协同育人的英雄群像和崇高精神。

活动现场还发布了成渝地区首批十佳科普研学线路,并向成都市首批科学美空间授牌。

大量珍贵史料首次亮相

活动当天,恰逢“中国天眼之父”南仁东逝世四周年。中国科学家精神主题展的展板上,也记录了这位科学家的身影。

“他是我国著名的天文学家,也是贵州‘FAST’项目的首席科学家和总工程师。他为‘天眼’项目耗尽心血,项目落成时却患上了肺癌。”一位专程前来观展的大学生告诉记者,他之前去贵州参观过这个项目,深感震撼,也为科学家们的奉献精神所感动。

本次展览以老科学家学术成长资料采集工程为主体,以科学家个人与国家的关系为视角,设置“我爱你,中国”“无限风光在险峰”“协同攻关,甘为人梯”“接力精神火炬,奋进新的长征”4个展区,生动呈现了在中国共产党领导下我国科技创新取得的重大进展和突出成就,展现了我国几代科技工作者在科研工作中热爱祖国、甘于奉献的崇高精神和勇于创新、严谨求实的工作作风。其中有大量珍贵史料是首次与公众见面,包括刘东生1941年到1942年的地质考察笔记,吴文俊在1977年首次手算、验证“吴方法”的部分手稿,黄旭华作词作曲的《〇九战



▲9月15日,中国科学家精神主题展全国巡展(四川站)·2021年四川省暨成都市全国科普日主场活动在温江启动。

◀中国科学家精神主题展全国巡展(四川站)展览现场。活动主办方供图

歌》手稿等。作为主场活动的重要组成部分之一,“我和我的祖国——中国科学家精神主题展(四川站)”把“我和我的祖国——中国科学家精神资料选展”“‘镜见创新:发现科学之美’主题影像展”合并进行巡展,展览将一直持续到9月28日。

采集工程启动568个采集小组

据了解,老科学家学术成长资料采集工程(以下简称“采集工程”)是根据国务院领导同志的指示精神,由中国科协牵头,联合中组部、教育部、科技部等11部委共同实施的一项工程,

于2010年正式启动。采集工程以学术成长经历为主线,重点面向年龄80岁以上、在我国科技事业发展中做出突出贡献的老科学家。

十年间,采集工程启动了568个采集小组,共计获得数字化资料31万件,实物资料13万件,视频资料52万分钟,音频资料44万分钟,出版科学家传记120册,从多角度展现了老科学家曲折丰富的人生故事和科研经历,反映了新中国科学家工作与科技事业发展的状况。

值得一提的是,中国科协还组织开展一系列弘扬中国科学家精神的主题活动,包括“科学也偶像——科学家

精神微视频征集活动”、“追梦身影”系列专题片等,在全社会营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围,为新时代实现科技高水平自立自强打下强有力的精神根基,在孩子心中埋下科学的“种子”。

成渝十佳科普研学线路发布

科技创新与科学普及是创新发展的两翼。为推进成渝地区双城经济圈的研学教育产业协同发展,充分发挥两地科协职能和科普资源优势,着力构建高效的科普研学平台,促进青少年科学素质提升,成渝联手推出首批成渝地区十佳科普研学线路。首发路线分7大类别,包含科技探索、农业、运动健康、智能制造等。

同时,为满足市民更多元的科普需求,进一步深化科普阵地建设,成都市科协在全市范围内评选出首批十佳科学美空间。

此外,为鼓励全社会参与科学传播的积极性,活动现场还正式启动成都市十佳科普志愿者、十佳科普作品和十佳科普自媒体推选工作。

华西都市报·封面新闻记者 杨晨

成都首批科学美空间名单

- 即刻反应·应急安全体验基地(郫都区)
- 成工新邮众创空间
- 拾野自然博物馆
- 稻乡渔歌·乐农学院
- 厚德福花溪农场大自然探究科普基地
- 成都淮州机场航空航天科普研学教育基地
- 立巢航空博物馆
- 成都哈工大机器人科普教育基地
- 金牛区沙河源街道新桥社区光影主题科普馆
- 天府新区第一再生水厂水环境科普馆

泸州龙马潭：监督发力 解决农贸市场乱摆摊问题

华西都市报讯(曾永强 刘苓霜 记者 陈静)“经过一个月的集中整治,当我们再次走进农贸市场,触目所及均是干净的路面、宽敞的通道和有序的市场,同时我还看到了居民、菜农和谐相处的美好画面。”近日,在对辖区一农贸市场进行回访时,泸州市龙马潭区石洞街道纪工委书记熊亮感慨地说道。农贸市场旁的住户陈刚

也高兴地说:“市场进出口规范了,我们也不再担心消防通道被堵塞的问题。”

8月初,石洞街道纪工委干部在对农贸市场开展走访时,不少群众对随意摆摊的菜农颇有微词:烂菜叶到处都是,不时还闻到臭味;随地摆摊,有时都摆到路中间去了,本来路就窄,进出很不方便。

通过当月例会讨论,纪工委决定把改善

农贸市场环境和秩序列为“我为群众办实事”首要工作之一,将问题整改纳入督办台账。

街道纪工委走访了解到,街道综合行政执法队存在对农贸市场管理不到位、不规范等问题。于是,街道纪工委对综合行政执法队负责人进行约谈,要求立行立改,确保问题得到明显改善。

据悉,龙马潭区纪检监察以推动主责

部门解决群众最关心的“十件实事”为切入点,发动派驻纪检组、街镇纪工委积极收集群众最关心、最迫切需要解决的问题;通过“室组联动”督查重点行业领域整治工作,收集问题99个,主动说清问题6人,收集问题线索35条,立案查办14件,追缴涉案款21.3万元,追回(拒付)违规资金共计600余万元。