

## 《深入学习习近平关于民政工作的重要论述》出版发行

新华社北京10月26日电 民政部组织编写的《深入学习习近平关于民政工作的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题阐述了习近平总书记关于民政工作重要论述的重大意义、丰富内涵、核心要义、精神实质、实践要求。党的十八大以来,

习近平总书记多次就民政工作发表重要讲话,作出一系列重要指示批示,深刻指出民政工作关系民生、连着民心,强调民政工作是社会建设的兜底性、基础性工作,明确要求各级民政部门要更好履行基本民生保障、基层社会治理、基本社会服务等职责,深刻阐明了事关民政事业发展的系列方向性、根本性、全局性、战略

性问题。习近平总书记关于民政工作的重要论述,系统回答了新时代新征程民政事业改革发展的一系列重大理论和实践问题,是党的创新理论在民政领域的具体体现,具有很强的政治性、思想性、指导性和针对性,为在中国式现代化进程中推动民政事业高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。

## 成都市文创业(数字文创)建圈强链招商引智推介会在深圳举行 21个项目签约 发布60个招引项目

10月26日,以“文创天府 荣耀未来”为主题的成都市文创业(数字文创)建圈强链招商引智推介会在深圳举行。本次活动由中共成都市委宣传部主办,成都市文化产业发展促进中心、成都传媒集团承办,成都市投促局、成都市文广旅局、成都市政府驻深圳办协办。会上,21个文创类产业项目正式签约落地成都,展现出成都文创产业澎湃动能。另外,现场还发布了文创业(数字文创)建圈强链招商引智机会清单,该清单覆盖成都文创及数字文创领域,60个项目招商引智资金涵盖传媒影视、创意设计、音乐艺术等8大文创重点领域。

值得一提的是,推介活动还围绕科幻文创、动漫游戏、时尚潮玩、非遗文博四大主题,组织成都50余家文创代表性企业进行了现场展览展示,展出文创产品种类超过100种。

### “深”度“蓉”入之下 两地文创产业何以“双向奔赴”

在深入实施产业建圈强链的背景下,成都将文创业打造为全市28条重点产业链之一,在全国率先发布数字文创产业“十四五”规划,出台了相关细分领域专项政策。

目前,支撑文创产业能级跃升的载体平台已逐渐形成以集聚区、园区为引领的文创产业发展新格局。与此同时,赋能文创产业高质量发展的金融生态,可为企业提供“债权融资+股权投资+路演孵化+金融科技”的全方位金融服务。

当前,以生成式人工智能为代表的人工智能技术进入文创产业已经成为一种产业发展趋势,而此次推介会的所在地——深圳,则在全国率先提出“文化+科技”的产业发展新模式,一批文化科技企业在深圳迅速崛起,超25%的规模以上文化企业具备国家高新技术企业资质。

从更大的背景来看,成都所处的成渝地区双城经济圈,与深圳所处的粤港澳大湾区在产业发展上存在不同程度上的优势互补性。早在成渝地区双城经济圈规划纲要印发之际,便有业内专家指出,大湾区和成渝地区双城经济圈的现代产业体系、创新协作互动充满想象。

搭建交流合作平台,助力文创共谋发展。可以预见的是,此次推介会的成功举办在吸引众多优质项目与企业落地成都,进一步深化深蓉乃至成渝与大湾区在文创产业领域交流合作的同时,成都文创产业也在建圈强链战略实施中获得更多强有力的产业赋能,进一步彰显成都建设世界文化名城新魅力。

成都日报锦观新闻记者 吴雅婷  
相关报道见 03版

值得进一步关注的是,此次推介会的成功举办在吸引众多优质项目与企业落地成都,进一步深化深蓉乃至成渝与大湾区在文创产业领域交流合作的同时,成都文创产业也在建圈强链战略实施中获得更多强有力的产业赋能,进一步彰显成都建设世界文化名城新魅力。

成都日报锦观新闻记者 吴雅婷  
相关报道见 03版

## 8大重点行业 实施碳达峰行动

### 四川省工业领域碳达峰实施方案出炉

到2025年,规模以上工业单位增加值能耗较2020年下降14%,单位工业增加值二氧化碳排放较2020年下降19.5%。“十五五”期间,工业能耗强度、二氧化碳排放强度持续下降,实现减污降碳协同增效,确保全省工业领域二氧化碳排放提前达到峰值,力争有条件的重点行业二氧化碳排放率先达峰。

《实施方案》从深度调整产业结构、深入推进节能降碳、强化绿色制造标杆引领、大力发展循环经济、加快工业绿色低碳科技变革、推动数字赋能工业绿色低碳转型6个方面明确重点任务,细化工作要求。

根据《实施方案》,四川还将启动重点行业达峰行动,助力全社会达峰行动,聚焦重点行业及我省特色优势产业,理清降碳路径,明确低碳发展路线,分业施策,科学规划,持续推进碳排放总量控制和碳排放强度降低。

《实施方案》从深度调整产业结构、深入推进节能降碳、强化绿色制造标杆引领、大力发展循环经济、加快工业绿色低碳科技变革、推动数字赋能工业绿色低碳转型6个方面明确重点任务,细化工作要求。

根据《实施方案》,四川还将启动重点行业达峰行动,助力全社会达峰行动,聚焦重点行业及我省特色优势产业,理清降碳路径,明确低碳发展路线,分业施策,科学规划,持续推进碳排放总量控制和碳排放强度降低。

## 澳门20余家企业和机构来蓉寻合作

本报讯(成都日报锦观新闻记者 唐小未)10月26日上午,“川澳合作、走进成都”投资促进活动在蓉举办。澳门会议展览业协会、澳门酒店旅业商会、澳门网络传媒发展有限公司等20余家企业和机构受邀走进成都,与成都市投促系统及在蓉企业进行“面对面”交流对接,促成多项合作签约,进一步推动川澳合作走深走实。

活动中,成都市投资促进局作投资推介,从现代产业体系建设、科技创新与人才支撑、市场机遇与口岸物流开放发展、营商环境建设等方面,着力推介成都的开放发展和投资环境,热忱邀请澳门企业家多到成都走一走看一看,来成都考察投资兴业,共同谱写中国式现代化万千气象的成都篇章。成都市锦江区、武侯区、双流区、青白江区的投促部门分别介绍区域招商引资政策。

本报讯(成都日报锦观新闻记者 唐小未)10月26日上午,“川澳合作、走进成都”投资促进活动在蓉举办。澳门会议展览业协会、澳门酒店旅业商会、澳门网络传媒发展有限公司等20余家企业和机构受邀走进成都,与成都市投促系统及在蓉企业进行“面对面”交流对接,促成多项合作签约,进一步推动川澳合作走深走实。

活动中,成都市投资促进局作投资推介,从现代产业体系建设、科技创新与人才支撑、市场机遇与口岸物流开放发展、营商环境建设等方面,着力推介成都的开放发展和投资环境,热忱邀请澳门企业家多到成都走一走看一看,来成都考察投资兴业,共同谱写中国式现代化万千气象的成都篇章。成都市锦江区、武侯区、双流区、青白江区的投促部门分别介绍区域招商引资政策。

### 优质项目现场推介 展现投资新机遇与发展新未来

本次推介会上,成都市投资促进局从历史文化、产业实力、创新活力、市场机遇、生活环境等方面就成都市投资环境进行推介。随后,成都市广播电视台、成都传媒集团、成都文旅集团以及成都相关区(市)县相关部门、优质文创园区、项目分别进行产业推介。据了解,现场推介的项目都聚焦于传统文化的创新性转化与发展,集中于文化科技与数字创意的深度融合,并铸造产业体系新生态,展现出成都文创产业带来的

投资新机遇与发展新未来。

随后,围绕数字文创的成都探索,腾讯成都公司相关负责人分享了腾讯全国首个功能型总部——腾讯新闻文创总部的系列文创产业实践,并表示腾讯新闻文创总部将充分发挥链主企业优势,不断推动“新闻+”融合发展。

另外,作为中国第一只,同时也是唯一一只专注于科幻产业发展的公益基金,科学与幻想成长基金相关负责人在现场作了题为“从科幻想象到产业创造(实践)”的演讲,他结合基金发展状况,分析了科幻产业的发展情况及未来前景。

### 搭建测控通信系统 保障火箭成功点火

## “成都造”护航神舟十七太空出差

10月26日,搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭成功发射。记者从位于成都的中国电子科技集团公司第十研究所获悉,此次任务中,中电十所研制的测控通信系统、运载火箭系统以及发射场系统为神舟十七号载人飞船发射护航。此外,长征二号F遥十七运载火箭和神舟十七号载人飞船上的大部分火工品和多个零部件是由成都的企业完成研制生产。

### “成都造”搭建天地“生命线”

据介绍,中电十所牵头研制的陆海天基测控通信系统,构建了新一代综合化测控系统,负责对长征二号F遥十七运载火箭、神舟十七号载人飞船等航天器进行轨道测量、遥测遥控和数据传输,是航天器在太空与地面联系的唯一纽带,“就像放风筝的风筝线,因此,航天测控通信也被大家称为

航天器的“生命线”。

本次发射任务中,中电十所研发的“基带池”新技术体制全面参与其中。基带池秉承“硬件平台通用,软件定义功能,任务动态部署,系统成长演进”的综合设计理念,是一个共享、通用、大规模信号处理平台,可以同时运行多种测控、数传工作模式,并且兼容不同信号形式、不同频段、多个目标。此外,该测控设备具备自动化运行能力,类似飞机的自动驾驶仪。而全网测控资源实现了云架构管控,可以根据任务占用和设备健康状况在全网自行按需分配计算资源。

在长征二号F遥十七运载火箭上,中电十所外测应答机等设备与地面系统协同完成火箭飞行的测速、定位,对运载火箭全程实时航迹测量,并判断飞行是否正常,直到箭船分离,提供精准的外测数据,承担着运载火箭“眼睛”的功能。

怎样保证火箭成功入轨?关键要看T0控制台。中电十所研制的T0控制台是安装在发射场系统中的重要设备,主要提供火箭发射的倒计时、反馈运载火箭的点火和起飞时刻,并分发到通信、测量和控制等系统。也就是不仅要准时发出点火指令,而且要反馈点火是否成功、是否成功起飞、何时起飞等信息。

### 全箭97%的火工品来自四川

除了技术强支撑,还有30余种共计500余发火工品的研制生产也在四川进行。

记者了解到,总部位于成都的中国航天科技集团公司第七研究院旗下的四川航天南火工技术有限公司承担了长征二号F遥十七运载火箭和神舟十七号载人飞船上点火器、起爆器、爆炸螺栓、火药装药、点火药盒、固体小火

箭和非电传爆类产品的研制生产工作。

在长征二号F遥十七运载火箭发射任务过程中,该公司配套火工品占全箭火工品的97%,主要起到发动机点火、助推器分离、级间分离、整流罩分离、船箭分离、逃逸分离等作用;在神舟十七号载人飞船飞行任务过程中,该公司配套火工品占全箭火工品的80%,主要起到返回舱与轨道舱的分离、回收着陆各时序动作点火等作用。人们在电视机前能够看到的火箭、飞船所有动作类任务的完成,都离不开公司火工品的正确做功。

值得一提的是,此次运载火箭助推器的侧推火工品、二级发动机反推火工品同长征二号F遥十六运载火箭一样进行了升级换代,应用了中国最新一代运载火箭长征五号上的最新技术,工作同步性大幅提升至毫秒级,同时具有优异的高湿高盐环境适应能力。

下转 03版

### 第二届三联人文城市奖揭晓

## 成都猛追湾获得“特别奖”

一个理想的城市应该是什么样?第二届三联人文城市奖终审、清华大学人文学院教授汪民安说,一个好的城市,不仅要有标志性建筑,还应该有温馨的社区,让个体和家庭得以舒展;不仅要有宏大叙事,还要有精细度和颗粒度,考虑到个体的感受。

26日晚,第二届三联人文城市奖颁奖典礼在蓉举行,现场次第揭晓了五个子奖项——公共空间奖、建筑贡献奖、社区营造奖、生态友好奖、城市创新奖。值得一提的是,组委会唯一的“特别奖”由成都猛追湾摘得。

### 猛追湾城市更新 “人文景观主义”的成都样板

在大量城市更新实践中,“景观改造”通常会沦为锦上添花的配角。组委会在给猛追湾的颁奖词中写道:为避免价值取向单一化的新城市病,猛追湾在环境改造之初,就特别重视兼容多重城市价值观、混融多样生活场景、为社会提供差异生态位的“复调城

市设计”。它既保留并强化了传统工业区重要的历史记忆节点,又巧妙间植了极具现代感和未来感的空间变量;既是引领时尚潮流、蜚声国际的打卡胜地,又能让普通市民体验到烟火气十足、唾手可得的平价幸福,高科技性的普惠空间,各具其趣的世俗生活,层次丰富的生态样貌,以及精细铺陈的体感及颗粒度。组委会认为,改造后的猛追湾,重塑在地性、当代性与日常性兼具的“街道生活”,是创造“人文

景观主义”的本土样板。

成都猛追湾城市更新项目代表在发言中说,猛追湾城市更新是一个非常典型的老旧街区改造项目,但设计团队不想把这里变成一个景区或是一处秀场,而是希望在这里保持生活的本真,把设计藏在城市的褶皱里面,而不是用强势的语言概括所有。项目改造完成后,他们欣喜地看到,无论是原有的居民还是外来的人们,都在这里获得了相同的幸福,其乐融融地共存。

### 五个子奖项揭晓 体现城市更新的多样性

随后,五个子奖项次第揭晓。金威啤酒厂改造获得“公共空间奖”。组委会表示,金威啤酒厂改造在保留对城市历史共同记忆的同时,打开了城市公共生活新的想象力疆域。华茂艺术教育博物馆获得“建筑贡献奖”。

紧转 03版



## 共商国际经贸合作 22个国家(地区)代表汇聚成都

### 2023成都“一带一路”及上合组织国际经贸合作发展圆桌会举办

为提升成都对外开放新格局中的国际竞争力,加快建设国家内陆开放型经济高地和国际友好往来门户城市,10月26日,2023成都“一带一路”及上合组织国际经贸合作发展圆桌会在蓉举办,邀请了来自拉脱维亚、巴基斯坦、吉尔吉斯斯坦、乌兹别

克斯坦、马来西亚、委内瑞拉、智利、巴拿马等22个国家(地区)近80位政府官员、贸促机构、国际组织、行业协会、企业代表和国内相关政府部门、科研院所、高等院校、商协会和企业代表,就新形势下国际经贸互惠共赢进行深入探讨。

紧转 07版

## 中国城市会展业竞争力 成都居第四

10月26日,2023中国会展城市产业合作大会暨会展城市竞争力指数发布会在成都举行。2022年会展城市竞争力指数现场发布,成都居全国第四名。

会展业竞争力指数反映了国内城市会展业的发展水平和潜力。中

国会展经济研究会副会长兼秘书长姜淮表示,成都的排名得益于展览业、会议业与会展政策耦合发展,展览业发展综合指数、国家级与国际性会议发展指数、政府出台的会展业相关支持政策竞争力指数均位列全国前列。

紧转 07版