

渭河之滨,长安塔下。初夏的古都西安,草木葱郁,万物并秀。5月18日至19日,中国—中亚峰会将在陕西省西安市举行。国家主席习近平将主持峰会,同中亚五国领导人共商合作大计,擘画中国—中亚关系新蓝图。

“中国愿同中亚国家乘势而上,并

肩奋斗,携手构建更加紧密的中国—中亚命运共同体。”2022年1月,在中国同中亚五国建交30周年视频峰会上,习近平主席着眼六国人民共同福祉提出重要倡议,赢得各方一致赞同。

一年多后,六国元首相约西安,谋划未来。这是中国同中亚五国建交以来首次以实体形式举办峰会,在中国

同中亚国家关系发展史上具有里程碑意义。

百年变局加速演进之际,中国同中亚五国携手并肩,共赴未来,构建中国—中亚命运共同体不断迈出坚实步伐,必将为不确定的世界带来更多确定性,为世界和地区和平稳定、发展繁荣注入更多正能量。 下转04版

## 完善“微网实格”体系 做实做强服务市民“最后一公里”

### 施小琳调研党建引领“微网实格”治理工作并召开座谈会 陈彦夫参加

本报讯(成都日报锦观新闻记者 张家华)结合正在开展的主题教育,5月16日,省委常委、市委书记施小琳前往郫都区和金牛区调研党建引领“微网实格”治理工作,并召开座谈会。她强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述,全面落实党中央和省部署要求,始终坚持以党建引领,完善“微网实格”体系,做实做强服务市民“最后一公里”,提升城市智治、众治、善治效能,回应市民对美好生活期盼,为建设践行新发展理念的公园城市示范区提供坚实支撑。

市委副书记陈彦夫参加。

金牛区荷花池街道城隍庙社区成华巷以老旧小区改造为契机,建立了院落微网工作机制,设置网格组织图,组建“便民服务站”,实现居民诉求及时响应、及时处置。当天上午,施小琳等市领导首先来到成华巷,深入小区院落、临街商户、社区食堂等地,详细了解社区治理、老

旧小区改造等情况。施小琳指出,网格就是责任区,要充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,有序组织居民群众参与社区治理。要持续推进城市更新和老旧小区改造提升工程,既积极回应群众急难愁盼,又全力排查消除安全隐患,打造安全便捷的生活环境,充分激发市民群众的自豪感责任感和主人翁意识。同时通过“以奖代补”等方式,加强与市场主体合作,丰富完善社区公共服务,更好满足群众多样化需求。

郫都区郫筒街道蜀都新邨社区香门第小区通过构建社区网格体系、发挥网格员作用,推动医疗、法律、教育等服务“进入网格”,同时开展“童眼看世界”等活动,拉近邻里距离,提升社区凝聚力向心力。施小琳来到这里,与网格员和小区住户深入交流,实地了解小区日常管理、活动开展等情况。她指出,要加强对社区志愿者、基层网格员队伍的激励赋能,推动党建

引领自治共治,并精心举办“我们的节日”等形式多样的活动,积极培育和践行社会主义核心价值观,提升居民文明素养,形成良好社会风尚。

郫都区郫筒街道书院社区通过“大联动·微治理”、企微矩阵等“微网实格”智慧场景,实现了社区一网管、数据一键调、态势一屏观、党员一声应。施小琳来到社区,通过信息管理系统了解社区智慧治理情况,要求以智慧蓉城平台为牵引,提高基层治理信息化智能化水平,增强政策宣传、民情沟通、便民服务等效能,不断提升公共服务、公共安全、公共管理能力。

随后召开的座谈会上,有关部门汇报了党建引领“微网实格”治理工作推进情况,依托“微网实格”守住城市安全稳定底线工作情况,街道(乡镇)书记、社区书记、网格员代表围绕党建引领“微网实格”治理工作提了意见建议。

听取大家发言后,施小琳指出,网

格是基层服务管理的最基本单元,与群众联系最紧密、最直接、最快捷。要在保证数据安全的前提下,健全完善人口信息库,定期比对更新,确保底数清、情况明、全覆盖。要坚持突出重点、明确责任,在“微网实格”中探索融入重点人群服务管理、核心价值观引领、安全隐患排查整治等多重功能,发挥网格优势做好“一老一小”关爱、心理健康问题筛查、社会特殊群体帮扶、物业服务提质等工作,促进综治维稳、城市管理、文化建设、民生服务等“多网合一”。要持续优化“微网实格”队伍管理,分级分类完善网格员队伍选拔培训、考核激励、示范评选等工作机制,坚持重心下沉,整合资源力量为基层赋能。要重点聚焦教育、医疗、为老服务等领域,高标准高质量办好各项民生实事,特别是以大运会举办为契机,统筹推进比赛、营城、兴业、惠民,以实际行动取信于民,以实际行动服务于民。

市领导邓涛、陈曦、辜学斌参加活动。

## 共建双城经济圈 重大项目已开工226个

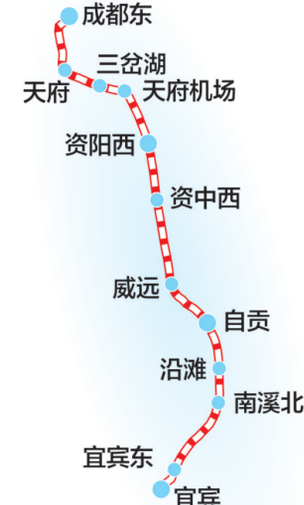
本报讯(成都日报锦观新闻记者 蔡宇)记者近日从四川省发展改革委获悉,4月份,川渝两省市继续抢抓当前工程建设有利时机,扎实推进今年248个共建成渝地区双城经济圈重大项目加快实施,已开工项目226个,其中今年39个新开工项目已开工17个,累计完成投资8133.4亿元,其中今年1—4月完成投资1163.3亿元、年度投资完成率34.3%。

现代基础设施项目已开工74个,累计完成投资5067.6亿元,其中今年完成投资680.2亿元,年度投资完成率较一季度提高9.1个百分点。成达万高铁全线首座隧道——青山隧道顺利贯通,西渝高铁华蓥山隧道施工全面加速,渠江凤洞子航运工程完成年度计划60%,川渝1000千伏特高压交流工程起点站——甘孜1000千伏特高压变电站主体工程开工建设。

现代产业项目已开工78个,累计完成投资2169.8亿元,其中今年完成投资326亿元,年度投资完成率40.5%,较一季度提高13个百分点。川渝合作(广安—合川)生物医药产业园试运行,重庆猪八戒知识产权大数据服务运营中心项目部分投建,眉山市杉杉年产20万吨锂离子电池负极材料项目已完成总工程量的90%。

科技创新、文化旅游、生态环保、对外开放及公共服务项目已开工74个,累计完成投资896亿元,其中今年完成投资157亿元,年度投资完成率40.3%,较一季度提高10.9个百分点。大熊猫国家公园(雅安)自然博物馆建设项目(一期)、川渝高竹新区科技创新基地项目部分主体工程已完工。内江、自贡等4个城市废弃物资源循环利用基地正加快主体工程施工。

## “成自宜高铁”更名“成宜高铁” 部分工程进入最后冲刺,预计年底建成通车



原名成自宜高速铁路,现已改名为成宜高速铁路,简称成宜高铁。不仅如此,沿线多个车站站名也有变化。

从最新线路图看,成都将设4个站点,全线设12个车站,具体为:成都东(既有)、天府、三岔湖(原名:空港)、天府机场、资阳西、资中西(原名:球溪)、威远、自贡(既有)、沿滩(原名:邓关)、南溪北(原名:大观)、宜宾东(原名:临港)、宜宾。

记者还从成兰铁路有限公司获悉,16日9时许,成宜高铁大观观电所10kV外电源线路一次送电成功,所有线路设备投运正常,标志着成宜高铁“四电”工程取得突破性进展。据成兰铁路有限公司成自宜指挥部指挥长张宗伟介绍,成宜高铁目前所有隧道工程已全部贯通,桥梁、路基工程完成率达到100%,无砟轨道完成98%;目前正进入电力工程、牵引供电工程、站房工程的最后冲刺阶段,下一步将逐步进入静态验收、动态验收、联调联试和安全评估阶段,预计2023年年底建成通车。

成宜高铁是四川省境内一条连接成都市、自贡市与宜宾市的高速铁路,是国家“八纵八横”高速铁路网“京昆通道”的重要组成部分,全长约260公里,设计时速350公里。

## 第十九届西博会将于6月29日至7月3日在蓉举办 首设西博大舞台和生活市集

5月16日,记者从西博会组委会秘书处获悉,以“中国新时代·西部新征程”为主题的第十九届中国西部国际博览会(简称西博会)定于6月29日至7月3日在四川成都中国西部国际博览城举办。本届西博会期间,中国西部国际氢能产业博览会将首次亮相,还将首次设置西博大舞台和生活市集板块。

### 设6个主题展馆4大专业展会

据西博会组委会秘书处相关负责人介绍,本届西博会规划展览面积约20万平方米,主宾国为泰国,轮值主席单位为甘肃省,同时首次设置双主题市,分别为四川省绵阳市和西阳市。

根据活动安排,本届西博会将举办第十九届西博会开幕式暨第十一届中国西部国际合作论坛、第十二届中

国西部投资说明会暨经济合作项目签约仪式、第十四届中国西部国际采购商大会等活动,全面展示开放发展新态势、投资合作新机遇,助力全球经济复苏、中国经济企稳回暖。

本届西博会共设置“一带一路”国际合作馆、新时代西部大开发馆、成渝地区双城经济圈建设馆等6个主题展馆,以及数字经济、氢能产业等4大专业展会,着力打造投资促进、贸易合作、外交服务重要平台。

届时,中国西部国际氢能产业博览会将首次亮相,主要展示“制储输用”全产业链领航企业、“小巨人”企业、示范单位在氢能及燃料电池产业的前沿技术、最新成果和应用场景;第四届中国西部国际数字经济博览会将主要呈现数字经济领军企业、新兴独角兽、“专精特新”企业在5G、人工智

能、大数据、云计算、工业互联网等方面的应用场景和标杆项目,以及“芯屏存感端”“大智网云安”等数字经济核心产业最新产品。

同时,以投资促进为重点的中国西部投资说明会暨经济合作项目签约仪式将举办,西部各方将联袂推介西部投资新机遇,推出投资合作项目,促进一批引领性、示范性重大产业项目签约落地西部,助力西部地区产业转型升级。

### 展示西部人文魅力和文化底蕴

本届西博会,展览展示由主题展示、专业展示、西博大舞台、生活市集四大板块组成,西博大舞台和生活市集板块更是首次设置。

此次特别设立的生活市集板块,将围绕扩大消费、拉动内需,集中展示

各地特色美食小吃、特色商品、生活潮品、文创产品以及“川字”号品牌、中华老字号名特产等,丰富消费体验,挖掘广阔的市场潜力,激发消费新动能。

“今年我们将充分利用西部大舞台,再次唱响本届西博会‘共办、共享、共赢’的办会理念,向世界展示西部多彩人文魅力和深厚文化底蕴。”组委会秘书处相关负责人介绍,西博大舞台将通过多元化手段,全方位、多角度展示西部地区民族文化、民俗文化、红色文化等,增进西部地区外交服务、产业互动、经贸融合,推动西部文化大繁荣、经济大发展。

据悉,本届西博会将邀请近200家境内外媒体现场深度报道,用笔尖和镜头为全球观众呈现西博会盛况,揭示西部地区的发展潜力和投资机遇。

成都日报锦观新闻记者 唐小未

## 电力成网 年投资逾280亿元 建设11个电力基础设施

电能是成都市圈实现高质量发展的重要能源。5月16日记者获悉,成都都市圈今年将投入超过280亿元,建设11个电力基础设施,构建起环成都区域四川电网“北立体双环”网架。

16日,在德阳南500千伏输变电工程建设现场看到,施工人员正在进行进站道路及场平施工。该工程是成渝地区双城经济圈重点电网建设项目,预计2024年完工。建成后将大幅提升成都都市圈电网供电质量和供电可靠性,为地区经济社会发展提供更加坚强的电力保障。

前不久,川渝1000千伏特高压交流工程成都东区域线路首基首基试点在资阳举行,标志着该工程全面进入线路施工阶段。作为国家和省的重点工程,川渝1000千伏特高压交流工程是连接四川、重庆电源和负荷中心,构建西南特高压交流骨干网架的起步工程。而川渝特高压工程(资阳段)由成都东1000千伏变电站、天府南—成都东、天府南—重庆铜梁1000千伏线路组成。

此外,眉山杉杉科技至成都500千伏新站线路新建工程已建成,四川天府新区大林(籍田)500千伏输变电工程及配套项目、成都西500千伏输变电工程和天府新区眉山直管区清水220千伏输变电及配套工程正加快建设。

此外,成都都市圈正在加快推进川投集团资阳燃气电站、华能彭州燃

机项目和四川能投德阳(中江)燃气发电工程的建设。据悉,川投集团资阳燃气电站计划2024年建成投产,年发电70亿千瓦时;华能彭州燃机项目建成后,预计年发电量23.3亿千瓦时;四川能投德阳(中江)燃气发电工程建成后,预计年发电量48.81亿千瓦时。

同时,绵竹抽水蓄能电站项目前期已开始地下厂房的地质探洞施工。该项目建成投入运行后,可为四川电网提供200万千瓦时的调峰容量,年发电量达到16.7亿千瓦时,有效保障川西北和成都负荷中心电网安全稳定运行。 成都日报锦观新闻记者 周鸿

## 成都都市圈加速连线成网

成德线首座车站打围,正式进入现场实质性施工阶段;成眉线施工最快的车站——视高站已进入主体结构建设阶段;资阳线盾构已完成掘进总量的99.36%,全线洞通指日可待……16日,成都轨道集团发布了轨道交通资阳线及市域(郊)铁路成眉线、成德线的最新进展。



## 成德线开始打围 资阳线即将洞通

### 成德线: 首批车站开始陆续打围

“此次实施打围的工点为四川建院站,该站位于德阳市旌阳区嘉陵江西路和泰山南路二段交叉口处,沿泰山南路二段设置,是成德线德阳段‘入地’后的首座车站。此次实施打围的区域为泰山南路东侧绿化带及人行道,围挡紧贴人行道边缘敷设,最大程度降低对车辆通行的影响。”据四川成德轨道交通有限公司相关负责人介绍,四川建院站结构总长287.2米,将采用明挖顺作法及局部盖挖法施工。“公司将组织参建单位迅速完成打围区域内的绿化迁移、地面附着物拆除及管线迁改等工作,同时新建交通疏解道路,为后期主体结构施工提供场地条件。”该负责人表示。

据介绍,成德线共设置车站15座,其中高架站5座,地下站10座。四川建院站是

### 成眉线: 视高站进入主体结构施工

在成眉线视高站建设现场,工程人员正在进行主体结构施工作业,多种起重机械来回穿梭,现场一派繁忙。成眉线视高站位于眉山市视高经济开发区范围内,靠近视高环天大道,为地上二层侧式站车站,目前已进入主体结构施工。

成眉线共设置车站13站,其中高架站8座,地下站5座。目前,红莲站、乐高站、音乐广场站、眉山东站已打围进场施工;秦皇寺站、兴隆湖西站已进入围护结构施工。此外,成眉线500千伏超高压线路——山彭二线提前完成停电改迁并成功送电,为顺利完成年度目标奠定坚实的基础。

### 资阳线: 盾构完成掘进总量99.36%

在资阳线凌空车辆段项目建设现场,1000余名工人正在紧张有序地加紧施工,现场塔吊高效运转,机器轰鸣不断,车辆穿梭往来,勾勒出一幅热火朝天的建设画卷。

作为四川省首条跨市域轨道交通线路,成资同城化发展的重要基础设施工程,资阳线共设7座车站,1座车辆基地及1座主变电所。

“目前,资阳线7座车站全部完成封顶,凌空车辆基地及6座车站机电装修、正线供变电系统、弱电系统已进场;车辆基地16个单体已封顶,剩余1个单体正在加快建设;盾构已完成掘进总量的99.36%。”成都成资轨道交通有限公司有关负责人向记者介绍。

成都日报锦观新闻记者 袁弘 成都轨道集团供图

距成都大运会 开幕



72天