

## 渝昆高铁渝宜段开通满月 累计发送旅客达78万人次

四川经济日报讯(付小浩 记者 李洋)10月29日,渝昆高铁重庆西至宜宾东段(以下简称“渝昆高铁渝宜段”)自9月29日开通运营一个月以来,已累计发送旅客达78万人次。

渝昆高铁渝宜段自重庆枢纽重庆西站引出后,途经重庆市江津区和永川区、四川省泸州市和宜宾市,线路全长192公里。该线路的开通,成为搭建成渝铁路交通网的新动脉,进一步完善了成渝经济圈的路网规模,成渝地区构建起“四线双环”的交通网络。

渝昆高铁渝宜段的开通,将重庆至泸州之间最短旅行时间已缩短至30分钟,为旅客提供了更加舒适、便捷的出行方式。“渝昆高铁渝宜段开通后,泸州站新增五个站台面办理客运用业,一个月期间,泸州站单日最高旅客进出站总量破6万人次。”泸州站站长黄显说。

同样,宜宾站党总支书记牟俊介绍,渝昆高铁渝宜段开通后,宜宾站逐渐呈现出客运枢纽作用,“以前宜宾站客流最高峰时一天最多发送5000余人次,今年渝宜段通车后,国庆节期间突破了16000人次,其中重庆方向的旅客较多,目前稳定在日均2000人次,成为成渝两地与川南地区的客运连接枢纽。”

## 12306上架“坐高铁游广元”旅游产品

四川经济日报广元讯(记者 侯东)全力宠游客,广元很努力!近日,广元宠客再传重磅消息,12306平台正式上线了“坐高铁游广元”产品。即日起,全国各地游客可以在12306平台一站购买“坐高铁游广元”的计次高铁票、景区门票、旅游产品,以更“潮”的方式畅游广元。

据介绍,该产品由广元市文化广电旅游局与中国铁路成都局集团公司联合推出,在计次高铁票上推出了旅游计次·定期票,分别是“成都+剑门关+广元”和“成都+都江堰+广元”,实行1次购买、多段乘坐,9天有效的全新组合售卖模式。

“坐高铁游广元”旅游产品是广元充分利用高铁“班轮化”运行优势,精准开发打造的一款品牌旅游产品。近年来,广元不断提高“坐高铁游广元”知名度,努力让好产品走向好市场,先后在成都、西安、重庆等市场推出一日游、二日游等高铁旅游线路,并在外省(市)旅行社门店和线上销售渠道上架,受到了广大游客的高度青睐。

对这一品牌旅游产品,广元市委、市政府领导高度重视,多次展开专题研究,并要求要创新文旅产品供给、全力提升“坐高铁游广元”旅游产品市场竞争力。而本次在12306上架正是广元创新文旅产品供给的一次深度创新实践。

## 内江市市中区 重点项目建设忙

四川经济日报内江讯(记者 毛春燕)秋日胜春朝,奋斗正当时。连日来,内江市市中区重点项目赶工期、抓进度,重大工程抢时间、保节点,处处呈现出只争朝夕抓建设、热火朝天加油干的生动场景,涌动着一股真抓实干、奋勇争先的建设热潮。

作为我国第一台燃机创新发展示范项目和省级重点项目,四川华电内江白马2x475MW燃气轮机创新发展示范项目进度再“刷新”。

10月29日,记者走进该项目现场,眼前是工程车辆来回穿梭、工人各司其职的火热场景,项目正处于土建收尾和安装工程的阶段。

“项目主体工程已于2023年12月正式进场施工,目前已完成‘化学制水’‘DCS系统带电复原’等12个里程碑节点。”项目基建管理办公室专责杨雨森透露,2号机组土建工作进度达90%,机务和电气安装均已完成80%。

“项目以‘1+25’为投产目标,咬定目标任务不松懈。”杨雨森表示,下一步将围绕循环水通水、2号燃机点火锅炉吹管等重要节点任务开展工作。

据了解,该项目总投资21.4亿元,采用页岩气燃烧发电技术,投产后每年将为四川电网提供23.75亿度绿色电能,同时实现年节省标准煤约20万吨,减少二氧化碳排放量约88万吨。

## 巴中经开区 举办企业家专题培训活动

四川经济日报巴中讯(廖欣 记者 何莉)引入源头活水,赋能企业发展。10月29日,巴中经开区企业家“破圈突围之资本思维”专题培训活动举行,辖区20余名企业家及企业高层管理人员受邀参加活动。

本次培训围绕国内经济形势与政策、资本与金融内在关系及功能、企业融资规划和阶段需求等7个方面展开,深度分析解读中央金融工作会议精神 and 资本市场“十四五”规划要点,引导企业主动适应新时代新要求,不断规范公司治理、强化财务管理、提高经济效益。并结合现实成功案例,在顶层架构搭建、股权结构设计、融资适配计划、投资机构规划、商业计划撰写等实操层面作了专业性指导,帮助企业梳理上市路径方法,借力资本市场实现破圈突围。

此次培训活动内容全面、案例鲜活,可借鉴性强,企业家们纷纷表示,通过专家解读资本市场运作机制,让他们对企业上市流程和条件有了更加清晰的认识和谋划,也为企业对接资本市场打下了坚实的理论和实操基础。

# 雅安市出台若干措施推动经济持续向好发展

近日,雅安市政府新闻办公室召开雅安推动经济持续回向好若干政策新闻发布会,对《雅安市贯彻落实〈推动经济持续回向好的若干政策措施〉实施方案》(以下简称《实施方案》)进行解读。市相关部门负责人出席发布会,介绍政策整体情况并回答现场记者提问。

今年以来,雅安市委、市政府认真贯彻落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求,坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,全力以赴推动经济高质量发展,持续巩固和增强经济回升向好态势,前三季度全市经济运行总体平稳。

“在省府办厅发《关于推动经济持续回向好的若干政策措施》16条的基础上,雅安因地制宜新增了市9条具体措施。”雅安市财政局副局长刘润秋介绍说,《实施方案》涉及的省市政策共4方面25条,省市政策资金落实需求预计11855万元。

### 政策内容呈现4大特点

据介绍,《实施方案》的内容呈现出了坚持问题导向、注重政策衔接、突出政策时效、强化政策落实等特点。

具体来看,在坚持问题导向向上,聚焦当前经济社会发展面临的短板弱项,针对房地产市场疲软、消费

增长不足、企业经营成本较高等突出问题,找准症结、靶向发力,注重政策的精准度和实效性。

在注重政策衔接上,坚持系统谋划,与大规模设备更新和消费品以旧换新、财政金融互动等政策做好衔接,避免交叉重叠,强化协同配合,提升整体效能。

在突出政策时效上,此次出台的政策时效性较强,一些政策是前期实施且效果较好的,延续至2025年底;一些政策突出阶段性特点,实施至2025年3月31日,后续根据执行效果,对效果好的将延续实施。

在强化政策落实上,为确保政策可操作、能落地,政策牵头部门将同步制定实施细则或申报指南,细化政策标准,明确申报程序,加快资金兑现,推动政策早落地早见效,切实发挥对经济发展的促进作用。

### 政策涵盖4个方面25条

促进消费提质增效方面。包括继续实施消费信贷财政贴息、实施消费新场景运营激励,支持房地产市场平稳健康发展,鼓励开展“房票”安置工作和实施旅行社入境游激励5条措施。

帮助企业降本减负方面。包括继续实施企业招工成本补贴,实施绿色低碳制造业企业用

能激励、支持绿色低碳优势产业发展,继续实施货车高速公路通行费优惠和支持缓解工业企业融资难5条措施。

推进企业快速成长方面。包括实施工业重大项目竣工投产激励、省市工业企业生产增长激励、加大实施“入规满产”激励、省市建筑业企业生产增长激励、汽车企业转型升级激励和省市商贸企业经营增长激励等9条措施。

推进产业转型升级方面。包括省市实施肉牛稳产提质激励、生猪能繁母猪和生猪出栏补贴、省市传统服务业企业转型升级激励和继续实施“转企升规”激励等6条措施。

### 确保政策兑现打出“组合拳”

“今年以来,住房城乡建设局大力实施建筑业企业培育入库、建安投资转化、在库企业增产、贡献产值企业覆盖率、统计质量提升‘4+1’专项行动,建筑业企业培育和产值提升成效明显。”雅安市住房保障和房地产事务中心主任倪琨表示,该市住建局秉承“快、精、统、政、安”的工作原则开展各项工作,其中就包括积极响应新政策,将政策的鼓励及时传达企业。在本次政策出台的第二天,就已申请财政资金,向2024年度建筑业产值已达10亿元以上的企业四川康藏路桥有限责

任公司,及时发放了30万元的激励资金。

下一步,雅安将继续以“4+1”专项行动为抓手,充分发挥建筑业和房地产业经济工作专班作用,进一步加大对全市建筑业骨干企业的培育力度,多措并举扶持培育壮大企业,同时积极搭建沟通交流平台,促进民营企业与国企央企合作交流。

工业是经济的“压舱石”。记者关注到,雅安结合全市工业发展实际,制定了3个方面4条政策,市县两级财政准备拿出近5000万元用于兑现这些政策。其中,锂电产业用能激励约3500万元,工业企业生产增长激励约1000万元,“入规满产”激励约360万元。

雅安市委经济和信息化局副局长陶涵表示,将会同财政部门,以最大程度发挥好政策红利效应为中心,突出上下联动、形成合力,突出简中快批、直达快享,突出问题导向、政策找人,精确“画像”明确政策实施的目标对象,提升政策兑现效率。同时,抢抓政策机遇,把助企服务与政策落实结合起来,统筹抓好“转企升规”、“智改数转”、产销对接、融资协调等工作,综合施策、多管齐下,全力推动四季度全市工业经济回升向好,奋力实现全年规上工业增加值增长7.5%以上的目标。

四川经济日报记者 赵旭东

## “环茶马古道”雅安公路自行车赛天全赛段举行

四川经济日报雅安讯(记者 赵旭东 程强 文/图)10月29日,2024年“环茶马古道”雅安公路自行车赛暨2024年四川省“百城千乡万村·社区”全民健身系列赛事活动——雅安健身骑行大会天全赛段举行。本次比赛,男子公路精英组选手需要在总长54千米的赛段完成6圈的公路绕圈,公开组选手总赛程27千米,需完成3圈的公路绕圈。比赛当天,来自国际国内的顶尖选手再度上演了一场激情与速度的大戏。

骑行路线沿途,依山傍水,与山水完美融合的天全赛段亮点纷呈,慈朗湖湿地公园、龙湾湖、天全河大桥等知名景点“轮番亮相”,选手们在这些美景中尽情驰骋,将天全满眼的绿意尽收眼底。

“环茶马古道”雅安国际公路自行车赛落地天全,通过赛事直播等方式,不仅可以为当地群众带来现场观赛的美妙体验,还可以展示当地城市形象、带动当地骑行产业发展,成为全面整合天全旅游资源,打造天全旅游形象的有力推手。



比赛现场

## 川渝22地教育主管部门联合发出倡议

### 共同推进川渝毗邻地区基础教育一体化发展

动成渝地区双城经济圈教育协同发展框架协议》,制定《成渝地区双城经济圈教育协同发展行动计划》,先后召开7次联席会议,实施重要项目92个、24个市(区)开展社区教育协同发展合作。同时,川渝两地以重大项目为载体,以专项行动为抓手,积极探索协同发展有效路径。成立成渝学前教育发展共同体,组建小学教育联盟。举办6个职教集团、4个职教联盟,覆盖两地662所职业院校。高校成立29个联盟,11对高校签署合作协议,65个学科开展学科共建。举办中小学作业设计大赛、微课大赛,“10+20”研训共同体辐射引领两地教研员、教师5000余人。两地高校互派访问学者,中小学100名教师互派交流,共建10个国家级名师校长工作室,举办3届川渝青年教师风采大赛、川渝师范技能大赛,形成良好的示范引领效应。

广安作为四川距离重庆中心城区最近的地级市,被布局为“成渝地区双城经济圈教育协同发展试验区”,赋予探索跨省域教育协同发展新路径的历史使命。近年来,广安成功争取部省共建广安教育发展试验区,成为全国首批全域整体通过学前教育普及普惠国家督导评估认定的地级市。广安127所中小学与成渝优质学校结对发展,武胜县与西南大学基础教育集团共同举办的武胜龙女湖中学建成投用,“重庆云课堂”优质线上教育资源免费向广安学子开放。广安还成功争取全国首个跨省域三方共建体育协同发展试验区,成功争取首次“跨省”参加重庆市运会。特别是高水平筹建广安理工学院(暂定名),成功争取到四川大学、重庆大学、北京理工大学、电子科技大学、西南石油大学、成都理工大学等6所高校对口帮扶支援。

# 大竹:写好“水文章” 充足“水动力”

洁城乡给排水有限公司工程部相关负责人告诉记者。

离东柳新水厂建设现场数公里外,大竹县村镇全域供水建设项目同心水厂工程建设现场,大型机械设备高效运转,工人们头戴安全帽,正紧张有序地忙碌着。

“目前,同心净水厂的反应池、沉淀池、滤池、清水池等净水构筑物主体工程已基本完工,正加快推进建设剩余部分。建成后,每日可处理水4万立方米,管道覆盖周家镇、八渡乡、高明镇等乡镇。”该水厂相关负责人告诉记者,届时,居民生活用水将得到进一步保障。

东柳新水厂、同心水厂是村镇全域供水建设项目的“关键节点”。据了解,全域供水项目以城乡供水一体化为目标,规划以乌木滩、龙潭、九龙、同心桥4座骨干水厂作为水源保障。结合“引水入竹”工程,新建东柳新水厂、同心水厂、九龙水厂3座日供水能力万吨以上的大水厂,新增供水能力20.2万立方米/日。利用已建成的西城水管网向村镇延伸,铺设多条供水管线,新建大水厂与原有供水工程联网配套运行,供水管网覆盖全县所有乡镇。截至目前,全域供水工程正在全面推进,总体进度达65%,计划2024年底前主体工程全面完工,2025年全面竣工投入运行。

### 科学供水激发城乡发展效能

日前,在大竹县乌木滩灌区续建配套与节水改造项目现场,施工人员正抢抓工程进度,对渠道开展加固、硬化等工作。

“该项目分3个标段,目前,一标段分为4个施工区域,16个作业点进行施工,每个作业点约30名施工人员。”该项目现场负责人告诉记者,为加快工程进度,项目近期增加了2个作业点,相关材料进场已接近尾声,即将开启施工。

大竹县乌木滩灌区续建配套与节水改造项目整治渠道共88.55公里,包括3条干渠和7条支渠,项目国债资金总投资15960万元,将对各干渠、支渠进行整治,开展渠系工程闸门设备安装及灌区信息化建设。截至9月,该项目一标段完成多处渠道清淤、明渠整治、闸门基础一期混凝土浇筑等工程。

大型灌区是粮食生产的主战场,做好灌区基础设施建设至关重要。据了解,大竹县连通起乌木滩、龙潭、同心桥水库,加快土地滩水库建设,新建进滩水库,扩建清滩子水库,提升蓄水能力,进一步完善大竹县水网布局,实现中型灌区到大型灌区的跨越,完善渠系配套功能分区,重点做好枯水期的用水保障。

### 多措并举汇聚水资源“保障力”

记者从大竹县水务局了解到,今年,大竹县水务系统坚持以大节水、大调水、大水网、大供水、大灌区、大平台“六大工程”为抓手,着力构建“丰枯调剂、边水济腹、多元互补”的“生命之水”高质量配置体系。

大竹县加速推进国债项目建设进度,建立健全项目管理制度,规范项目建设程序,确保工程建设质量及效益发挥。通过农村饮水工程维修养护、农村饮水安全保障提升等项目,整合资金,保障115个行政村供水率。大力推进城乡供水一体化,利用全域供水主管网延伸铺设,投资4.1亿元,新建改造管网467公里,惠及28个乡镇。

此外,大竹县还全面提升供排水系统的运行效能、安全保障和智慧服务,计划通过整合云计算、物联网、大数据等新一代信息技术,建立起一个从水源管理、水厂生产到管网监测维护的可视化智慧水务综合管理平台,从而达到信息、数据“共享化”,供排水生产、服务、运营“精细化”,业务流程、管理“协作化”,决策、管控“智慧化”的目的。

兰楠 四川经济日报记者 王晓英 赵权军