

10 线并进 成都轨道在建项目进度刷新

本报讯 盾构机加速掘进、工人有序作业,近日,在成都轨道集团重点项目建设现场,各项工程安全、文明、平稳推进,一派繁忙景象。

据了解,目前成都轨道交通第四期在建项目、轨道交通资阳线及市域(郊)铁路成德线、成眉线10条线路105座车站已封顶,盾构累计掘进总量的94%,铺轨累计完成总量的83%,机电安装及装修全面进场施工。

27 号线一期工程 全线轨行区移交运营

5月20日,成都轨道交通27号线一期工程全线轨行区移交成都地铁运营公司,标志着线路全面转入动车调试阶段,为年内开通初期运营奠定坚实基础。

为确保安全、优质、高效完成建设任务,在工程建设过程中,成都轨道集团强化统筹协调、优化施工组织。27号线一期工程轨道铺设期间,全线投入约800名人员、启动机械设备约40余

台(套),90天内完成38.5km轨道铺设建设任务。同时,创新采用智能建造技术,有效提升工程质量和施工效率。27号线一期工程相关负责人介绍,“项目投入使用混凝土机器人、轨行区多功能综合作业平台车、SAC预制装配技术等智能建造技术和装备,有效实现全专业、全工序的智慧装配施工。”

目前,27号线一期工程全线23座车站已封顶,实现桥通、洞通、轨通、环网电通等节点目标。各站点正全面开展机电装修工程作业,将继续冲刺系统调试、车站移交、工程验收等相关工作,向年内开通初期运营的目标加速推进。

三线并进,连接同城生活

如今,连通四市的三条轨道交通线路持续刷新建设“进度条”,推动都市圈互联互通水平加快提升,全力推进成德眉资同城化发展,为市民带来更加便捷的同城生活。

——轨道交通资阳线,已完成轨行区及场段移交、联锁车站人员入驻,

正开展车辆调试、车站装修工作。

在轨道交通资阳线临空车辆段的运用检修库,整齐停放着将在资阳线上运行的列车,正式投用前它们还将进行一系列的调试。

轨道交通资阳线相关负责人表示:“轨道交通资阳线工程建设已经进入收尾阶段,全线7座车站主体、附属结构已实施完成,站后工程整体完工率近98%。全线各车站内部装修施工已全面铺开,各车站出入口、风亭、冷却塔等地面附属建筑装修同步推进中,预计今年下半年开通初期运营。”

——市域(郊)铁路成德线,石亭江大桥4个水中墩柱完成混凝土浇筑,杜家碾站、国际商贸城站主体阶段“两迁一改”工作全部完成,凤台三路站、韦家碾站顺利实现整体打围……为主体施工按下“加速键”。

目前,成德线最后一座地下车站文庙广场站顺利完成主体打围,全线共计10座地下车站及1个区间风井、3座涉河大桥、3座梁场、4个区间共计21个点已开工建设,承担德阳段盾构首发

任务的德阳南站—四川建院站区间盾构井已建成,盾构机准备下井组装调试,将于近期实现全线首台盾构始发。

——市域(郊)铁路成眉线,眉山段地下区间已进入盾构施工,红莲站、秦皇寺站、官塘站等11座站点已进入土建施工阶段,2个箱梁预制场已投产,各项工程正加速推进。

位于眉山天府新区的高乐站建设现场,分站台层和站厅层正在加紧施工,预计在七月底前完成高乐站主体结构建设。与站点建设同步推进的还有预制箱梁架桥工作,该站点施工相关负责人介绍,“现在每天架梁一片梁,后续我们会加快速度,力争每天架梁两到三片梁,全面确保高质量完成箱梁架梁。”

下一步,成都轨道集团将以“四前置”理念为引领,全力推进在建第四期和市域(郊)铁路10线302公里建设,推动8号线二期、27号线一期、轨道交通资阳线年内高质量开通,在更高起点推动轨道交通与城市发展同频共振、同向发力。(本报记者 马静璐)

科协动态 | KE XIE DONG TAI

省老科协赴罗江区调研指导柑橘产业发展

本报讯 为助力德阳市罗江区建设全省、全市晚熟优质柑橘种植示范基地,近日,省老科协副会长刘建军率队赴罗江区调研指导柑橘产业发展。

调研组深入尚品柑橘生态农业科技有限公司,考察了柑橘生产流程和柑橘冷藏仓库,了解了该公司柑橘仓储、外销等情况。在田村橘农和家庭农场、罗江区乡村振兴学院和专家大院,调研组了解了柑橘修剪、柑橘制种、罗江区乡土人才培养等情况,听取了罗江区晚熟优质柑橘产业发展现状、当前存在的突出问题以及对策建议汇报。

随后,调研组召开省市专家把脉罗江柑橘产业发展座谈会。会上,罗江区老科协会长叶国民重点就区老科协近期工作开展情况,以及助

力罗江区晚熟优质柑橘产业发展所做的工作作了汇报。德阳市老科协会长李思清对罗江区老科协开展的工作给予高度评价,并对区老科协专家营地的建设侧重点和努力方向提出建议。

刘建军充分肯定了罗江区晚熟优质柑橘产业发展取得的成绩,重点强调了老科协的职能职责,并对罗江区老科协专家营地建立后如何进一步推动罗江区柑橘产业发展提出意见建议。他指出,罗江区晚熟优质柑橘发展应定位于“绿色”“生态”“节水”,全力提高柑橘质量。与会人员纷纷表示,将继续努力,合力把罗江区晚熟优质柑橘基地建成全省、全市的“绿色、生态、节水、优质、增效、惠农”示范基地。(黄梅兰)

广元市、渝北区科协共建协议成效初显

本报讯 近日,在广元市科协与重庆市渝北区科协签订《缔结友好关系协议书》一周年之际,广元市科协党组书记谭一江带队到渝北区科协开展结对共建活动。

自签订《缔结友好关系协议书》以来,两地科协围绕合作共建目标,认真落实共建协议,取得初步成效。广元市科协学习借鉴渝北区科协的经验做法,全力培育科技人才,竭力服务创新驱动发展,大力提升公民科学素质,有力服务党和政府科学决策,推进了科协工作全面开展。此外,两地科协协同开展重庆科技服务云、天府科技云服务等工作,推送各类科技信息200余条;健全常态联络和定期会商工作机制,促进两地科协交流迈入新阶段。

此次活动中,两地科协参会人员深入交流,相互学习,成效显著。双方表示,下一步,两地科协将在五个方面深化交流合作。一是加强干部队伍建设,邀请渝北区科协到广元市科协考察交流,凝聚激励干部担当作为、开创科协工作新局面;二是加强项目投资合作,通过渝北区科协牵线搭桥,促成在渝科技型企到广元市考察洽谈、投资兴业;三是加强科技人才培养,推荐渝北区知名专家学者支持广元市建设院士(专家)工作站,举办主题学术报告会,培育企业急需的科技人才;四是加强科普阵地建设,推荐渝北区科普服务型企到广元市开展合作,助力提升全民科学素质;五是加强基层科协组织建设,通过合作共建,激发基层科协组织活力,提升服务科技工作者、参与社会治理的能力。(杨青龙)

科技创新 “有技”种粮

日前,眉山市仁寿县汪洋镇碾厂村粮油示范田里机械轰鸣,插秧机来回穿梭作业,一派忙碌景象。“从人工耕种到农机耕种,极大地提升了农业生产效率。”仁寿县农业农村局相关负责人表示,近年来,该县在推广农机基础上,还重点培育扶持一批“土专家”、农业职业经理人等技术人才,深入开展粮单产提升行动,落实县级包片、乡镇包点定点联系机制,促进粮食生产节本增效。(本报记者 苏文保 摄影报道)



仁寿县汪洋镇碾厂村粮油示范田里机械轰鸣,插秧机来回穿梭作业,一派忙碌景象。

培育壮大战新产业 加快发展新质生产力

——县域智慧城市主题论坛在蓉举办

本报讯 近日,“培育壮大战新产业 加快发展新质生产力——四川县域智慧城市”主题论坛在中国西部信息中心举办。

本次论坛由中国电信四川公司主办、四川省大数据产业联合会协办,云集了相关领域知名专家、学者及政府和企事业单位代表,围绕新质生产力应用、县域智慧城市典型实践案例等方面展开深入探讨,有力促进了各方在智慧城市建设领域的交流与合作,共同推动县域智慧城市高质量发展。

中国社会科学院信息化研究中心主任彭绪在专题分享中指出,发展新质生产力是抢抓新一轮科技革命和产业变革历史机遇,赢得战略主动权,实现大国崛起的重要举措。数字技术革命正从生产、生活等模式的颠覆性变革催生新质生产力,驱动着人与机器、人与技术以及人与人之间关系的变革。

中国电信四川公司副总经理蒋成在致辞中表示,将积极响应政府号召,与政府部门密切沟通,共同制定智慧城市发展规划和政策措施,为县域智慧城市发展提供有力支持。同时,也将深化与行业伙伴的协同,加强合作、协力研

发推广智慧城市新技术新产品,促进产业链协同发展,推动县域智慧城市建设不断取得新进展。

会上,电子科技大学大数据研究中心负责人周涛教授作“智慧城市建设的理念与实践”主题演讲,生动讲解了智慧审计、超毅超限治理、智慧生态三个方面的智慧城市建设实践案例。中国电信数字城市研究院总经理安昭旭介绍了“雄安智慧城市的实践与思考”实践案例,从雄安数字城市的规划展开,通过“地下一座城、地上一座城、云上一座城”诠释了雄安“无改革不雄安”的创新理念。摩诃实验室负责人牟杨作“县域智慧城市成都青羊区实践介绍”主题分享,从当前智慧城市建设面临的问题引出摩诃实验室成立背景,详细解构了青羊区“1+N+1”智慧城市体系架构的运行机制。基层社会治理顶层规划政府特聘专家张中作了“智慧街道价值介绍”主题分享,以成熟的智慧街道案例展现了中国电信在智慧城市街道中的组织架构、解决方案以及后期规划能

力。随后,与会嘉宾实地参观了成都市青羊区城运中心。

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是全面落实县域智慧城市建设的关键一年。加快发展新质生产力,扎实推进高质量发展,通过数字化手段促进城市治理提质增效、民生服务便捷普惠、产业发展精准赋能,将为县域智慧城市建设带来崭新的生产发展动力。此次论坛中,探讨了战新产品、县域智慧城市、电子政务运营、智慧街道、新质生产力等多个领域的主

题内容,为高效治理智慧城市、发展新质生产力提供了可借鉴的模板。未来,在各方共同推动下,越来越多的县域将借助数字化手段,激发发展新活力,持续为高质量发展和人民生活品质贡献智慧和力量。(本报记者 廖梅)

公告

2023年10月29日,我局在成都市新都区大丰街道甫家一路挡获一辆东风日产小型普通客车,依法在该车内当场查获用绿色编织袋伪装的违法卷烟:云烟(软珍品)850条共计1个品种850条。由于案情重大,我局于2023年11月7日将该案移送至成都市公安局新都区分局,2024年5月14日,公安机关经审查后,将该案移回我局作行政处罚。

请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:四川省简阳市简城镇政府街88号,联系电话:028-27014031)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案物品作出处理。特此公告。简阳市烟草专卖局 二〇二四年五月二十四日

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号) QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登

注销公告:蒲江县星辰公益协会(统一社会信用代码:51510131M1JQ18802XX)经上级主管部门同意,决定注销本协会。请相关债权债务人在本公告发布之日起45日内向本协会申报债权债务。逾期按相关规定处理。特此公告。联系人:陶子 电话:028-85224528 蒲江县星辰公益协会 2024年5月24日

注销公告:金牛区奥飞商贸公司(统一社会信用代码:5101065142799)、财务专用章(编码:5101065142800)、发票专用章(编码:5101065142801)、韩伟法定代表人名章(编码:5101065142803)遗失,声明作废。成都生活芳梓餐饮管理有限公司(统一社会信用代码:5101060130075)、财务专用章(编码:5101060130076)、其它类型印章(编码:510106028128)、唐世勇法人章(编码:510106028367)遗失,声明作废。四川锦建建筑劳务有限公司(统一社会信用代码:91510116M108MABTJ20W4F)、营业执照正本、副本、公章(编号:510106533618)均遗失作废。于2020年8月31日颁发的眉山皓睿建筑劳务有限公司营业执照副本(统一社会信用代码:91511322MA64C6EN02)遗失,声明作废。

注销公告:安岳县益二手汽车销售经营部(个人独资)公章(编码:5106015060210072373)、财务专用章(编码:5106015060210072374)、发票专用章(编码:5106015060210072375)、康康(编码:5106015060210072376)遗失,声明作废。四川蓉体建筑工程有限公司(统一社会信用代码:5106015060210072377)、财务专用章(编码:5106015060210072378)、其它类型印章(编码:5106015060210072379)、财务专用章(编码:5106015060210072380)、康康(编码:5106015060210072381)遗失,声明作废。成都新尚韵体育文化传播有限公司(统一社会信用代码:91510116M1A670AYD4B)、公章(编号:510106106504)、财务专用章(编码:51011601065061)、财务专用章(编码:51011601065061)遗失,声明作废。

注销公告:绵阳市孝德镇德源建材经营部(统一社会信用代码:5106015060210072373)、财务专用章(编码:5106015060210072374)、发票专用章(编码:5106015060210072375)、康康(编码:5106015060210072376)遗失,声明作废。绵阳市达川区子昂实验学校(统一社会信用代码:5117030049514)、财务专用章(编码:5117030049515)、发票专用章(编码:5117030049516)、谢军民法人章(编码:511703004974)、遗失,声明作废。绵阳市安州区乐味餐饮服务有限责任公司(统一社会信用代码:5107050025293)遗失,声明作废。成华区恒德源食品经营部(个体工商户)公章(编号:5101085712883)遗失,声明作废。成华区同泰大药房财务专用章(印章编号:5101085344403)遗失,声明作废。成都格力交通工程咨询有限公司(统一社会信用代码:5101062013042)遗失公章一枚,声明作废。

巴中市科技活动周启动

本报讯 5月23日,以“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”为主题的2024年巴中市科技活动周启动仪式暨集中示范活动在南江县新时代广场举行。机关干部、群众及学生代表500余人参加。启动仪式上,“干冰爆炸”“空气炮”科普实验表演、《光雾山调色盘》科普讲解,以及科学知识有奖抢答等活动,吸引大家积极参与其中。此外,活动现场还设置了21个集中科普宣传服务区,包括市、县部门科普宣传服务区9个,科技

云服务等工作进行了深入交流。高小容表示,接下来,泸县科协要围绕天府科技云服务目标任务,在供给侧、需求侧、科普侧等方面持续发力,在提质增效上下功夫,整合科技创新资源,重点做好企事业单位科协组织建设、院士(专家)工作站建设、天府科技云服务等工作,为泸县企事业单位加快发展新质生产力贡献科技力量。(张光文)

成果展示区9个,以及科普大篷车科普展览展示服务区、流动阅读服务区和应急逃生展示服务区,共接受科技惠民政策咨询、农业技术咨询、健康食品安全及计量宣传咨询等多项服务;向公众科普燃气安全及气象知识和防范措施、健康知识、应急救援知识和技能、消防安全知识和防范措施;义诊体检200人次,发放科普宣传资料2万余份。此外,南江县多家国家高新技术企业和科技型中小企业,现场向公众展示了系列科技创新产品。(本报记者 杨永忠)