

双流:高质量建设电子信息产业创新转化示范区

■ 本报记者 龚友国

9月14日,“AI新范式 内容新时代”四川双流区科技产业招商引智沙龙活动在双流芯谷举行,活动围绕成都芯谷“电子信息产业创新转化示范区”的发展定位,进一步推动创新要素赋能产业生态,形成“双核一中心、两区一绿廊”的空间布局。

本次活动由中共成都市委宣

传部指导,中共成都市双流区委宣传部、成都芯谷发展服务局、成都市天府文创股权投资基金管理公司主办,双流区委常委、宣传部部长、成都芯谷发展服务局党组书记许敬,天府文投董事长李凯,上海国资研究院数字化转型中心执行主任、开天工作室投资人、智慧云创始合伙人陈雪频等嘉宾出席了活动。

许敬致辞时表示,空港是双

流最鲜明的特质,创新是双流最澎湃的动力,服务是双流最靓丽名片,产业是双流最强劲的支撑。其中,成都芯谷作为双流电子信息产业的核心承载区,是双流推进科技创新和科技成果转化的主要承载地。成都芯谷发展服务局相关负责人现场推介时也表示,成都芯谷当前正在高质量建设和打造电子信息产业创新转化示范区。

李凯进行成都文创金融生态主旨分享时,就目前两大业务板块文通、文创基金的工作成效进行了汇报。当前,天府文投已成功探索出一条文创金融服务的道路。

陈雪频在现场的主题分享中谈到,“全球处在数字化的3.0阶段,数字化+智能化是大势所趋,数字技术和实体经济的融合也成为明确的趋势。”诚美资本创始合

伙人王飞雪则通过人工智能产业图谱的比对、分析和演示,阐明了人工智能的新范式:助推产业升级,推动生产关系重塑,改变生活与工作方式。

王飞雪、陈雪频、人民中科(北京)总经理侯黎明、华栖云副总经理黄信云、成都芯谷发展服务局开发合作部部长蔡一民五位嘉宾围绕主题,深入探讨了AIGC的创新和商业化之路。

第三十届杨凌农高会和2023全球土壤健康论坛在陕西举办

■ 常建功

第三十届中国杨凌农业高新科技成果博览会(简称“第三十届杨凌农高会”)和2023全球土壤健康论坛于2023年9月19日至23日在陕西杨凌示范区举办。

本届农高会以办一届高水平标志性峰会和招商引资大会为目标,聚焦“土壤健康与粮食安全”

主题,由科技部、商务部、农业农村部、国家林业和草原局、国家知识产权局、中国科学院和陕西省人民政府共同主办,邀请乌兹别克斯坦担任主宾国,山东省和湖南省担任主宾省,陕西省榆林市作为主题市,会期举办了会议论坛、展览展示、招商投资和宣传推介等四个方面的活动。

据介绍,本届农高会在服务

国家对外开放大局,农高会国际化水平迈上新台阶;服务高水平农业科技自立自强,农高会示范推广作用更加突出;服务经济高质量发展,农高会招商引资平台功能更加凸显;集聚投融资要素,农高会创新创业生态氛围更加浓厚等四个方面亮点纷呈。

围绕打造招商引资大会的目标,共安排有中国杨凌农高会推

介大会、上合组织国家农业合作与发展大会、秦创原农业板块系列活动、未来农业产业发展大会、洽谈签约系列活动、2023功能农业与食品产业发展大会、产销对接等7场活动。

在11场会议论坛活动方面,2023年全球土壤健康论坛是今年农高会的主论坛。本次论坛以“土壤健康与粮食安全”为主题,

聚焦黑土、盐碱土、红壤、水稻土和黄土等重要类型,旨在搭建政、商、学多方参与的对话平台,促进土壤健康领域政策、技术和经验交流分享,美国、澳大利亚、吉尔吉斯斯坦、哥伦比亚等国家农业部长(副部长)、驻华大使、国际土壤学联合会、联合国粮农组织、上海合作组织等国际组织负责人现场或线上出席了此次论坛。

专题党课助力项目高质量建设

9月19日,中铁上海工程局沈阳市停缓建项目部邀请辽宁省党校文史教研部副主任宋爽为全体员工讲授了主题教育专题党课,全体员工及外协队伍党员参加。宋爽从坚持以学铸魂、坚持以学增智、坚持以学正风、坚持以学促干四个方面进行讲解,强调做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作,多思多想、学深悟透、融会贯通,真抓实干、务求实效,推动项目高质量建设。“我们将以此次活动为契机,确保高质量开展好主题教育。”项目党支部副书记(主持工作)李蜀军表示。

(肖皓天)

中铁四局市政公司党委组织开展“慈善一日捐”活动

为深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于慈善工作的重要论述,号召公司广大党员积极支持慈善事业,形成崇德向善、见贤思齐的良好风尚,近日,中铁四局市政公司党委组织广大党员开展了“慈善一日捐”活动。公司党委通过张贴海报、会前动员、办公平台、中铁E通群等线上、线下方式加强宣传,统一开通线上平台,全体党员通过扫描二维码的形式捐赠善款。所有善款将统一交至安徽省慈善总会,用于困难群众救助,实施民生实事和助力乡村振兴,助力现代化美好安徽建设。

(杨扬)

海口“二线口岸”项目转体桥主墩下承台第二次混凝土浇筑顺利完成

9月17日,中铁四局一公司海口新海港片区“二线口岸”涉铁工程项目转体桥2号主墩下承台昼夜奋战8个多小时顺利完成第二次混凝土浇筑,为下一步转体系统球铰支座的安装奠定了坚实的基础。自开工以来,为确保安全、高效完成浇筑工作,中铁四局海口区域经理部严格按照开挖实施方案组织施工,优化资源配置,科学制订施工方案,项目部管理人员全程跟班作业,克服了施工场地狭小、地质特殊性等诸多困难,确保了各项工作安全、优质、高效开展。

(李金朋 鲁方浩)

安徽肥东县:夯实五经普清查质量

安徽肥东县牌坊回族满族乡社区自查、乡镇抽查两手抓,扎实推进五经普清查工作。为确保应统尽统,社区普查员早出晚归、挨个摸排,“蓝马甲”已经成为早集和夜市里一道道靓丽的风景线。乡镇抽查,查遗补漏。乡指导员按照底册随机抽查社区上报的单位和个体户,包括知晓率、普查对象联系方式是否有效等等,并将抽查结果及时反馈给社区“两员”,确保普查无死角、无洼地。在社区自查的基础上,抓实抓细五经普清查工作,夯基提质、确保统计数据质量。截至目前,牌坊乡已上报总计2798户。

(董勃)

免费体检惠工友,健康服务暖人心

为进一步推进农民工“五共”管理和海口市“2+3”健康服务包民生工程相融合,9月22日,中铁四局一公司海口区域经理部联合兴洋三横路项目业主单位,会同当地卫生服务部门共同开展了“2+3”健康服务包进工地免费筛查义诊活动,来自项目部100多名农民工兄弟享受到免费筛查体检。为确保此次免费筛查义诊活动顺利开展,项目部提前下发体检通知,明确体检注意事项,并多次与卫生服务机构沟通,对其他常有的基础病进行重点检查。

(李金朋 杨文涛)

金融科技与未来:专家解读产业数字化发展趋势

近日,由四川省金融科技学会主办,广东丞策智能科技有限公司承办的“星慧聚”——金融机构数字化转型分享会在成都顺利召开。会上,安永(中国)战略咨询总监江宇闻博士分享了银行数字化转型经验。他指出:“数字化战略是金融机构的战略重心,找准业务转型落地的关键并设计执行方案是实现该战略的工作重点。”江宇闻深耕金融科技十余年。早在2009年,他的“用户推荐方法及用户推荐系统”专利技术就用数字化思维实现了社交软件信息的智能推送与反馈。多年来,其独创的“信用评分模型”和“精准营销模型”在帮助金融和保险机构加强风险控制、实现精准营销等方面取得突出成绩,推动了行业的进步和发展。此外,他还通过构建云基础设施、利用机器学习和数据挖掘、建设智能化运营系统等举措,以数据驱动业务决策,为银行业提供了数字化服务转型方案。这些成果大幅提高了行业资源调配效率和运营效率,实现了业务流程的自动化,助力金融保险行业在大数据与AI时代的数字化转型。

(杨鑫)

汉川东制梁场圆满完成制梁施工任务

9月20日,中铁四局集团汉川东制梁场圆满完成制梁任务,成为沪渝蓉高铁武宜段全线首个完成箱梁预制任务的标段。为保证制梁任务安全且优质完成,汉川东制梁场在新设备、新工艺方面大力推行自动化、智能化梁场建设。为保障施工任务目标圆满完成,先后开展了“红色凝聚力量 榜样引领成长”系列主题活动。在党支部的引领下,技术骨干大力开展工装设备小改小革创新活动,确保了施工安全生产。期间,项目取得5项小改小革成果,1项成果获得实用新型专利,荣获2023年度安徽省工程建设质量管理小组活动成果大赛一等奖、中国建筑协会QC成果一等奖,并入选中国施工企业管理协会2022年度工程建设行业信息化典型案例(智能建造类)、中铁四局一公司四好班子称号、一公司“大干二季度、力争双过半”专项劳动竞赛第一名、2023年一公司上半年“创佳绩、争效益、夺红旗”劳动竞赛第二名等荣誉。

(谭青云 唐棋森)

救灾抢险践行央企使命

9月受台风“苏拉”“海葵”影响,广东省阳春市永宁镇遭遇持续强降雨,发生洪涝、山体滑坡等自然灾害,对道路沿线居民造成较大的人身安全威胁和财产损失。由中铁上海工程局承建阳信高速公路土建4标项目部在接到永宁镇有关部门的救援信号后,立即启动防洪抢险预案,紧急调动救援应急物资和防洪设备前往救灾一线,以实际行动诠释了人民至上的使命和企业担当。项目部派出大量人员前往三岸村、高寨村、那陈村等相关受灾地点,协助当地进行排洪及抢险救援工作,将村民的财产损失降到了最低,受灾群众对项目部的及时救援表示感谢。

(吕林丰 彭迪)

天津地铁4号线北段工程土建2标项目经理部开展质量攻坚青年当先锋活动

金秋九月,临近中秋国庆节,由中铁津轨公司建设、中铁上海工程局集团有限公司承建的天津地铁4号线北段工程土建2标项目经理部切实开展“质量月”、质量攻坚青年当先锋等活动,对现场施工开展安全质量检查。9月以来,项目青年安质岗成员从严从细落实各项安全生产质量管控要求,对项目底板钢筋间距等情况进行检查,对工人在现场进行实际操作技术交底,排除现场安全质量隐患,为申报省部级工法、实用新型专利等提供第一手资料,并于9月25日顺利承办全线路内砌筑施工观摩。

(张亮德 陆宇飞)

中铁四局一公司长丰区域项目部举办知识竞赛

9月19日,中铁四局一公司长丰区域项目部举办“知行践学二十大 砥砺前行向未来”知识竞赛活动。本次知识竞赛重点围绕党的二十大精神、党史知识、党建专业知识、党风廉政建设等内容,设置了必答题、抢答题、风险题三个环节。为进一步增加比赛的趣味性和情境性,除了常见的单选题、多选题、填空题以外,还增加了视频题、音频题等题型,多方面考验了选手的日常知识储备。此次知识竞赛的成功举办,进一步激发了党员深入学习党的二十大精神的政治热情,激励党员从知识中汲取力量,以昂扬的精神状态和奋斗姿态,踔厉奋发,勇毅前行。

(郭孝林)

海南在建最大跨度跨铁转体桥支座安装完成

9月22日,海南省在建最大跨度跨铁路单幅转体桥暨海口新海港片区“二线口岸”涉铁项目(中铁四局一公司承建)转体桥支座顺利安装完成,标志着转体桥正式进入转体系统的施工阶段。为保障转体支座安全、顺利安装完成,项目部科学谋划、精心组织,制定了安全施工专项方案,对吊装作业人员安全技术交底,严格执行操作规程,在滑道平整度及球铰安装精度等多个关键环节安排专人反复检验,严格控制球铰中线测量误差在0.5mm以内,为转体支座顺利安装提供全方位保障。

(李金朋 鲁方浩)