

人的期盼在哪里,发展就指向哪里。

习近平总书记强调“必须坚持投资于物和投资于人紧密结合”,“十五五”规划纲要对此作出明确安排。按照部署,各地各部门正在着力推动一场更加注重提升发展质量、增进民生福祉的投资变革。

记者在多地调研发现,当前我国持续扩大有效投资,统筹推进“物的建设”与“人的发展”,既兜牢民生底线、提升群众获得感,又立足长远激发发展动能,为高质量发展注入持久且坚实的动力。

(见第四版)

市委常委会召开会议

深刻汲取教训 全面排查整治 坚决防范遏制重特大事故发生

林红玉主持

央媒
看太原

新华社报道 95128 平台
落地云南昆明

本报讯 5月25日,新华社以《国家交通强国试点项目山西95128平台落地云南昆明》为题,报道了95128平台在全国服务范围的再次扩大。

报道称,近日,云南省昆明市的出租车陆续换了“新装”,贴有95128标识的出租车行驶在昆明的大街小巷。这是国家交通强国建设试点山西95128出租汽车约车平台在云南省昆明市落地运行。昆明市95128出租汽车约车平台的开通,标志着云南省正式融入95128全国一张网互联互通体系。

95128出租汽车电召平台是按照国务院、交通运输部要求建设的公益性平台,是国家解决老年人运用智能技术困难、便利人民群众出行、实现传统出租汽车转型升级融入新业态的重要举措。太原市交通运输局积极推进太原95128电召平台建设,在山西省作为交通强国建设第二批试点单位的基础上,太原市被列入交通强国建设试点项目。

作为交通强国建设试点,太原95128平台不断扩大95128约车服务覆盖面。目前,试点平台已落地全国十多个省份,为全面实现95128全国一张网互联互通奠定了坚实的基础。95128平台项目坚持公益性,破解行业难题,对行业的转型升级以及全面推进全国一张网互联互通提供了一整套可复制可推广的成功经验和做法。

(孙耀星)

中新网报道太原
召开探究式教学研讨会

本报讯 5月24日,中新网以《山西省第二届探究式大单元·大观念教学研讨会在太原尊成公学召开》为题,报道了“世界向前 我们向上”山西省第二届探究式大单元·大观念教学研讨会在太原拉开帷幕。来自教育部新课标修订指导组、中国教师报、陕西师范大学、山西省教育科学研究所的专家学者,以及来自重庆、江苏、陕西、山东、内蒙古、山西等地的165所学校600多位教育工作者参会。

报道称,本届研讨会由《山西教育》杂志社主办、太原尊成公学小学校承办,由曲阜师范大学、重庆巴蜀春藤学校协办,为期两天。与会人士通过26节课例展示、5场权威报告以及十多位专家学者的课例点评,共同领会新课改方向、树立新教育理念,共同研习探究式“大单元·大观念”教学设计的方法与策略,共同探寻“以核心素养”为导向的新课改实践路径。在新时代教育改革的浪潮中,探究式“大单元·大观念”教学作为深化课程改革、落实核心素养的重要途径,已成为国家推进基础教育高质量发展的关键举措。它不仅是优化教学结构、实现学科育人的创新实践,更是响应教育现代化2035战略的必然选择。

(孙耀星)

转作风 优环境 促发展

奋进“十五五” 太原在行动

上门帮办 协同联办

综改示范区优化工程审批服务

本报讯 为持续优化营商环境,破解工程建设领域消防审批、市政设施建设等审批堵点,日前,山西综改示范区行政审批局主动靠前,通过全流程跟踪护航、手把手帮办陪跑、跨部门协同联办等举措,推动审批服务从“企业跑腿”向“服务上门”转变,切实压缩办理时限、降低制度性交易成本,以高效政务服务助力重点项目早落地、快建设、早投用。

为了做好消防设计审查与验收工作,综改示范区行政审批局联合第三方技术机构,对某在建物联网项目5个单体实施全流程技术服务。服务中紧扣专项整治要求,重点指导企业规范操作,系统梳理申报流程和材料清单,将发现的问题解决在萌芽状态,显著提升申报一次性通过率。此外还针对5家企业11个单体的消防申报需求,组建专项小组提供“一对一”精准指导,逐项答疑、逐条规范,有效提升了申报质量和效率。

4月底,接到某企业关于某配型保障性住房项目消防设计审查申报,综改示范区行政审批局联合第三方技术机构的专家在政务服务大厅现场提供专项协助,针对企业系统操作不熟练、材料上传不清楚等问题,手把手指导完成账号注册、材料上传等全流程操作,并对签章规范、图纸标准等予以明确指引,变企业自主申报为政府帮办指导,大幅压缩了申报周期。

4月28日,针对某先进医疗器械综合生产基地项目开设出入口涉及挖掘道路、占用便道等事项,综改示范区行政审批局联合唐槐园市政、城管等部门开展联合踏勘,核实路况、管线及交通组织情况,当场确定施工范围、安全防护及恢复标准,最大限度地减少了企业跑动次数和沟通成本。(贺娟芳)

无线测温落地应用

太重油膜轴承智能技术升级

本报讯 太重集团5月26日发布消息,太重自主研发成功油膜轴承新一代无线测温技术,该创新成果即将正式投入河北用户中厚板轧机项目,以优质智能化技术方案,赋能冶金轧机设备高效平稳运转。

油膜轴承是轧机装备的核心关键部件,轴承运行温度是衡量设备工况、判断运转状态的核心参考标准。过往设备运行过程中,若轴承温度出现异常却无法及时捕捉,极易引发设备故障、生产线停机,甚至滋生各类安全生产隐患,一直是冶金设备运维管理中的重点难题。

立足客户实际生产需求,太重精准瞄准设备温度实时监测痛点,打造新一代无线测温配套方案,整体具备免布线、长寿命、高可靠、易维护四大突出优势,全面升级油膜轴承在线监测体系,让设备数据监测更加精密、运行管控更加科学,持续助推冶金装备运维管理向着数

字化、智能化转型迈进。

相较于传统有线测温模式,本次新技术最大创新亮点在于实现无线数据传输。新无线架构简化整体施工流程,有效压缩工期,后期年均养护成本不足有线监测系统的二分之一,为企业大幅缩减运维开支。同时,配套智能传感器性能优势突出,测温区间可达-30℃至220℃,测温精准度控制在0.5摄氏度以内,能够实时敏锐捕捉设备细微温度波动。

针对无线传感器普遍存在的电池损耗快、更换频次高、费时费力的行业短板,太重研发团队优化技术逻辑,依托智能运算算法搭配高性能储能电池,可根据现场温度变化自动动态调节能耗。经过优化升级,传感器电池使用寿命延长至8至10年,大幅领先行业同类产品标准。

(张秀丽)

科技驱动产业升级

“晋塔”建筑机器人亮相新疆

本报讯 近日,“晋塔”智能装备建筑机器人系列产品重磅亮相新疆生产建设兵团第十一师“四新技术”实操应用观摩会,以硬核科技赋能西北地区建筑业转型升级,以智能装备点亮天山脚下建造新图景。

本次观摩会聚焦建筑机器人实操落地与场景应用,集中展示智能建造领域前沿技术、创新装备与先进工艺,旨在以科技创新破解行业痛点、驱动产业升级。作为山西制造业的亮丽名片,“晋塔”激光地面整平机器人、喷扫打磨一体机、钢筋捆扎机器人、实测量机器人、双盘抹平抹光机器人等多款自主研发高端智能装备集体亮相观摩会,凭借先进智能技术、成熟场景应用、多元施工案例,吸睛无数。

观摩会期间,“晋塔”智能装备技术团队全程实操演

示,多款建筑机器人精准作业、高效运转,以标准化、自动化、精细化作业模式直观呈现了智能装备的独特优势;技术团队深度解读智能装备核心技术、多元应用场景,降本增效价值、落地标杆案例等,细致回应现场嘉宾关于技术适配、运维保障、规模化推广等核心关切,全方位展现企业在智能建造领域的自主研发硬实力、场景深耕软实力与产业引领影响力。

(梁丹)

发展新质生产力
推进新型工业化

5月26日,胜利街洪池改造及区域排水防涝能力提升项目施工有序进行中。此次改造包括缓洪池扩容,配套给排水系统、通风系统、电气系统、仪表控制系统等附属辅助工程。建成后,将显著削减雨水峰值,降低洪涝风险,有效解决区域积水难题,大幅提升城市防汛安全水平。

牛利敏 摄



山西煤电抓实抓细安全生产

本报讯 5月25日,山西焦煤西山煤电召开安全生产工作视频会议,第一时间传达贯彻山西焦煤近期安全生产系列会议精神,复盘梳理当前安全生产形势,聚焦重点风险隐患,对下一阶段安全生产工作再细化、再部署、再压实。

会议指出,要始终坚守“人民至上、生命至上”的核心理念,深入落实省安委会全体(扩大)会议各项决策部署,时刻保持清醒警醒,常态化、标准化推进安全管理工作,坚决摒弃麻痹思想、松懈心态,以常态化高压态势守住安全生产平稳局面。

结合近期行业安全事故案例,会议强调深刻剖析事故教训,要求全体干部职工尊规守纪、严守科学准则,精准研判矿井重大安全风险,常态化开展全方位、无死角自查自纠工作。坚持隐患动态清零原则,对排查发现的各类安全隐患果断按下“暂停键”,及时撤离作业人员、隔离危险区域,将风险隐患化解在萌芽状态,从源头保障一线职工人身安全与矿井生产安全。

针对当前安全生产工作重点,会议明确,各单位要聚焦矿井大系统治理,坚决杜绝安全数据、隐患整改造假等违规行为,从严从实抓好矿井监测监控、瓦斯综合治理等重点工作。严格执行“无监控不作业”安全准则,全面取缔隐蔽作业工作面,精准落实下井人员定位管理,实现作业全过程、全时段可控可溯。

会议强调,各生产单位必须严守安全生产法律法规与作业规程,规范化、标准化组织开展生产作业,坚决杜绝各类违章违规操作行为。持续优化矿井生产布局,迭代升级通风、瓦斯抽采、顶板监测监控等核心安全系统性能,配齐配强应急供电等配套保障设施,全方位提升矿井防灾减灾综合能力。纵深推进隐蔽致灾因素普查治理,重点筑牢瓦斯治理、地质防控、顶板管理、井下防火等关键领域安全防线,严守开采红线,杜绝超层越界开采等违规行为,夯实企业安全生产坚实基础。

(张秀丽)

聚焦安全生产 |