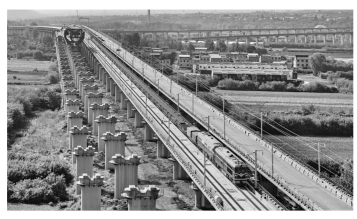
责编:侯敏 组版:张微霞 校检:王锦 曹李力

西十高铁陕西段全线完成铺轨

本报讯(记者 张毅伟)10月31日. 随着铺轨机将最后一对500米长钢 轨平稳铺设到西十高铁云岭隧道中 段道床板上,标志着西十高铁陕西 段长钢轨铺设任务圆满完成。

西十高铁陕西段正线铺轨 323.93公里,铺设道岔45组,全线 涉及长大坡道铺轨地段14处,最 大坡度比达25%,长钢轨运输、铺 架难度大,交叉施工作业多,安全 风险和精准度要求非常高。为确 保施工顺利推进,西成客专陕西 公司组织参建单位克服大坡道区 段设备牵引力不足、运输安全风 险高等技术难题,创新采用了大 功率履带式牵引车配合重型铺轨 设备的施工方案,创造了单日最 高铺轨10公里、平均日进度6公 里的高效率,为全线铺轨的顺利 完成提供了有力保障。"目前,西 十高铁陕西段四电工程总体进度 已完成设计总量的80%,4座新建 站房主体结构已封顶,预计11月



10月31日,西十高铁陕西段长钢轨铺设任务完成。

底西十高铁全线铺轨施工完成, 全线建设已进入'加速度'状态。 西成客专陕西公司西十指挥部副 指挥长薛马峰说。

西安至十堰高速铁路途经西 安、商洛、十堰三市,接入已建成的 武汉至十堰高铁,新建正线长255.7

公里,设计速度为每小时350公里, 其中陕西段总长169公里,沿途设 西安东、蓝田、商洛西、山阳、漫川关 5站。两十高铁开诵后,两安至十 堰实现1小时内到达,西安至武汉 的铁路运行时间将由目前的5小时 缩短至2.5小时左右。

西安市"寒冬送温暖"专项救助行动启动

本报讯(记者任荣)为切实保 障各类临时遇困人员安全讨冬.西 安市自2025年11月1日起至2026 年3月31日,在全市范围内开展"寒 冬送温暖"专项救助行动,以精准举 措传说民生温度。

本次专项行动将充分发挥市、区 (县)救助网络作用,联合公安、城管、 卫健等部门,广泛动员社会组织、志 愿者、环卫工人等社会力量,共同构

建快速响应的救助体系。聚焦重点 区域,加大重点时段、重点区域的巡 查力度和频次,实现"早发现、早介 入、早救助"。针对未设救助管理机 构的区县,利用福利彩票站点、社区 服务中心(站)等场所设立开放式救 助服务点和临时庇护避寒场所,确保 受助人员有饭吃、有衣穿、有场所避 寒,基本生活得到保障。

西安市各救助管理机构做好充

分准备,实行24小时服务接待,畅 通24小时求助热线,确保"有求必 应、有难必帮"。站内备足了御寒衣 物、食品、药品等应急物资,可为受 助人员提供温暖的临时住宿、热饭 热水、急病救治、车票返乡等全方位 服务。对老年人、残疾人、未成年人 等特殊群体,将给予优先救助和贴 心照顾,全力保障他们的安全与 健康。

汉文帝霸陵发现"西域天马"后代

本报讯(记者 王娇莉 见习记者 张桢璐 宋可青) 近日, 一项聚焦西 汉文帝霸陵西南侧外藏坑出十马骨 的线粒体基因组研究成果发布,科 研人员成功从2000多年前的马骨 中提取古DNA 并完成线粒体全基 因组测序,为学界探究西汉时期东 西方文化交流补上了关键的生物考 古学拼图。

据悉,西汉文帝霸陵坐落于西 安市灞桥区狄寨街道江村东部。自 2017年起,陕西省考古研究院等机 构对其周边的江村北陶窑遗址、霸 陵外藏坑及栗家村汉墓展开系统发

掘。研究团队对霸陵西南角两座外 藏坑出土的马骨讲行线粒体全基因 组测序,发现两匹陪葬雄性马的母 系遗传谱系存在显著差异。其中一 匹马的基因与现代西亚阿拉伯马及 古代欧洲马、现代东亚、西亚、中亚 和中国的部分马高度同源,属于中 亚特有的线粒体单倍群 G, 母系来 源或为西方。这一谱系在欧亚草原 西部广泛分布,但在东亚地区极为 罕见,是名副其实的"西域天马"后 代。另一匹马属于东亚常见的单倍 群0,与蒙古马、河曲马等中国本土 马种亲缘关系密切。

史书记载,汉文帝本人酷爱骑 射,并重视军备,陪葬的御马必定是 万里挑一的良驹。从考古学视角 看,霸陵外藏坑的向心式布局,是古 人"事死如事生"丧葬观念的体现, 外藏坑中埋葬马匹,正是汉文帝生 前骑射习惯的丧葬投射。结合《汉 书·匈奴传》《史记·大宛列传》等文献 记载,汉文帝时期已有匈奴献马、使 节往来等明确的东西方交流活动。

考古专家表示,此次研究为西 汉东西方交流提供了生物考古学的 直接证据,也为中国古代家马起源 与扩散研究奠定了新的科学基础。

总投资13.23亿元 新增就业岗位超4000个 长安区工业项目集中开工

本报讯(记者 胡琳)10月31日 上午,西安市长安区三个工业项目 集中开工,据悉,此次开工的项目聚 焦智能制造、卫星互联网、高端装备 制造等战略性新兴产业。项目建成 后将有力推动长安区产业结构优化 升级,为区域经济高质量发展注入 新动能。

开工仪式现场,开阔平整的工 地上,挖掘机、运输车有序排列、整 装待发。据了解,本次集中开工的 项目为亿安智造产业基地、卫星互 联网终端产业基地和诺维高端特 种装备制造产业基地。项目总投 资达13.23亿元,总占地面积约216 亩,总建筑面积约36万平方米,本 年度计划投资3.1亿元。项目建成 后预计新增就业岗位超4000个,形 成"产业集群一人才汇聚一生态完 善"的良性循环,有力推动长安区

产业能级跃升、创新动能增强和经 济结构优化。

今年以来,长安区围绕构建"1+ 7+N"特色产业聚集区,以工业园区 提质三年计划为牵引,着力深化科技 创新和产业创新融合发展机制改革, 实施工业突围攻坚行动,全力以卦推 进项目建设。多部门积极完善联动 机制,不断加强与企业之间的精准对 接,及时响应并协调解决各类问题, 确保企业"进得来、留得住、发展好"。

此次开工的项目,科技含量 高、产业带动强、市场前景广,与长 安区工业转型升级的方向高度契 合,我们将与企业同行,与发展同 频,推动项目早竣丁、早投产、早见 效,为长安区工业发展积聚新动能, 为高质量发展激活新引擎。"长安区 科技工信局相关负责人在项目开工 仪式上说。

陕西省 2026 届普通高校毕业生 艺术类联盟秋季招聘会举行



招聘会现场。本报记者 夏明勤 摄

本报讯(记者 夏明勤)10月31日, 由陕西省教育厅主办的陕西省2026 届普通高校毕业生艺术类联盟秋季 招聘会在西安美术学院举行。

本次招聘会参会单位云集,涵 盖了陕西、广东、北京、上海、浙江等 14个省市的150余家优质用人单 位,并覆盖教育、设计、动漫游戏、文 化传媒、数字媒体、家居装饰等十多 个领域,提供岗位3000余个,为来 自全省各高校的艺术类毕业生搭建 了高质量就业桥梁。招聘展位前, 毕业生们手持精心准备的作品集和 简历,与企业招聘负责人深入交流, 或驻足聆听岗位介绍,或细致询问 职业发展路径;企业方则耐心解答 疑问,通过现场查看作品、面对面沟 通,直观考察毕业生的专业能力与 综合素养,不少企业招聘台前很快 排起了长队。

本次招聘会采用"线上+线下" 双轨模式,线上同步举办西安美术 学院2026届毕业生网络招聘会。 招聘会现场设置考公考编、西部计 划政策咨询、应征入伍、AI简历优化 等专业化咨询服务区;特别设置的 创艺市集专区更是成为现场亮点, 近百个摊位上,手工艺品、创意设 计、非遗衍生作品等琳琅满目,毕业 生们化身"摊主",展示自己的创新 创业成果,吸引了不少参会者驻足 观赏、交流洽谈。

伊利股份释放多重利好:全年利润率有望超预期 分红额有望继续提升

在10月31日举行的三季度业 绩说明会上,乳业龙头伊利股份 (600887.SH)向市场传递了多项 积极信号。公司明确,未来几年分红 率水平预计不低于70%,且随着利 润增长,分红额有望持续提升;同时 对实现市场份额的持续提升及巩固 行业龙头地位充满信心。

业绩稳健增长 扣非归母净利润首破百亿

最新财报显示,伊利股份前三季 度营业总收入达905.64亿元,同比增 长1.71%;扣非归母净利润首次突破 百亿,达到101.03亿元,同比增长 18.73%,展现出较强的经营韧性和稳 健增长势头。公司还首次发布了中



期分红预案,计划派发现金红利总额 30.36亿元,体现了其重视股东回报的 一贯理念。

高分红政策延续 回报股东力度加大

伊利股份表示,未来几年公司在 保障核心业务发展及财务稳健的前 提下,分红率目标将维持在不低于

70%的水平,并会结合盈利增长动态 调整分红规模,确保股东持续分享发 展红利。其高分红、高股息特性也持 续吸引了保险资金、社保基金等长线 投资者的青睐。

主营业务企稳回升 新增长极表现强劲

面对复杂的外部环境,伊利各业

务板块呈现基本盘稳固、新增长动力 强劲的健康态势:

- 液奶 || / 务: 经历主动调整后, 经 营状况已更加健康,市场份额率先企 稳,经销商盈利水平明显改善,为未来 持续健康发展奠定基础。
- · 婴幼儿奶粉:销售额市占率稳 居行业第一,前三季度保持双位数增 长,预计全年也将实现同样增长。
- ·成人奶粉:凭借龙头地位和差 导化产品策略, 尤其在节日礼赠市场 表现突出,预计全年收入可实现双位
- ·奶酪业务:在2C和2B领域双 线发力,2B业务增长超20%,预计全 年实现双位数增长。
- ・冷饮业务:通过产品创新与渠 道拓展,前三季度收入双位数增长,线 上、线下市场份额均居行业第一。

推进深加工布局 提升产业链价值

伊利正加快构建乳制品精深加工体 系,通过布局深加工产线,推动产品向更 高附加值领域跃迁。公司近期已有产线 试运营,未来将推出更丰富的高价值2B 产品,进一步拓宽消费场景,增强产业韧 伊利预计,奶粉、奶酪及冷饮业务的 全年度双位数增长,将带动公司整体收入 实现正增长 对于全年训结 公司维持 9%的净利率目标不变,并力争更好表现。

展望2026年、随着行业上游产能调 整及供需格局改善,伊利计划通过产品 创新、渠道拓展等多重举措,进一步巩 固领先地位。未来,公司将持续优化产 品多元化布局,积极探索新增长点,并 通过降本增效及数字化转型,推动全产 业链实现高质量、可持续发展。 唐朝