

# 与奋斗者同行!上汽通用五菱以新技术、新计划助力创富征程

李邈

11月18日,上汽通用五菱股份有限公司携手央视新闻在柳州举办第二届“我们向上,中国向前”致敬奋斗者大会。大会聚焦“新质生产力”议题,通过发布“天、灵、神”核心技术体系、五菱红标新能源产品家族,揭晓“宏光指数”并启动“奋斗者专项计划”,生动诠释了民族品牌与时代奋斗者同频共振、与国家发展并肩前行的使命担当。柳州市领导、企业高管、行业协会、院校代表及央视新闻

主持人朱广权等嘉宾共同出席了此次活动。

大会汇聚了来自科技、文化、基层等不同领域的奋斗者代表。智元机器人合伙人王闯分享突破技术“无人区”的历程,演员祖峰讲述坚守艺术初心的故事,五菱车主曾庆欢带动家乡致富的故事、张志强成功转型移动烧烤的事迹尤为动人。他们以亲身经历,深刻诠释了新时代奋斗精神中创新、自信与热爱的内核。为表彰杰出代表,大会授予5组奋斗者2025年度“奋斗之星”称号,并赠予五菱荣光EV以助力其创富之路。

会上,中国首个聚焦基层奋斗者经济活力的“宏光指数”正式发布。2025年指数达121.45分,同比提升9.23%。这一数据不仅印证了广大奋斗者“越拼越勇”的积极姿态与“创新求变”的进取思路,更从微观层面彰显了中国经

济厚植底层的蓬勃活力。秉承“人民需要什么,五菱就造什么”的初心,上汽通用五菱于大会上系统发布了“天、灵、神”全域技术体系,以六大引领性科技创新赋能高效创富。其中,全球首创的智能岛制造体系已入选国家领航级智能工厂培育名单;天

舆架构、灵犀动力3.0、神炼电池等核心技术,实现了商用车在多能源驱动、安全续航等方面的关键突破,结合智能座舱与辅助驾驶功能,全力护航奋斗者的创富征程。

活动现场,五菱红标新能源产品家族集体亮相。荣光EV等新品将提供“一车三动力”的灵活选择,并计划于2026年推出两款新车型,以全面满足多元化的创富场景需求。2025年恰逢五菱品牌创立40周年,其红标产品累计销量已突破2100万辆,并在今年1—10月一举夺得全国商用车及

新能源商用车销量双冠军。

为切实回馈用户,大会同期启动了“奋斗者专项计划”。该计划首批投入1500万元,设立“守护、助力、致敬”三类奋斗金,旨在为车主纾困解难、支持微型创业梦想、奖励优秀奋斗典范。

上汽通用五菱总经理吕俊成表示,四十年来,企业始终秉持“笨功夫”精神匠心打造国民好车。面向未来,五菱将继续以优质的产品和温暖的用户生态,矢志成为每一位奋斗者创富路上最可靠的伙伴,与全国人民一道,携手书写高质量发展新篇章。

## 感悟革命精神,传承红色基因

11月24日,中铁四局安装公司新能源建设分公司党支部组织开展“感悟革命精神,传承红色基因”主题党日活动。分公司党员及青年团员走进河南省鄂豫皖革命根据地、苏区首府革命博物馆等地接受红色精神洗礼,近距离感受革命老区大别山精神。在鄂豫皖革命纪念馆和苏区首府革命博物馆中,大量珍贵的历史文物、详实的图片资料以及生动的场景再现,全面展示了鄂豫皖苏区的创建、发展与壮大历程。大家认真聆听讲解员的解说,驻足凝视每一件展品,感受着革命先辈们坚定的理想信念和无私奉献的精神。

(万雪辉)

## 企检共建凝聚合力,廉洁教育护航发展

近日,中铁四局一公司蚌埠房建区域党支部开展“企检共建凝聚合力 廉洁教育护航发展”主题党日活动。该项目党员、入党积极分子及关键岗位人员共赴蚌埠市检察院新时代法治宣传警示教育基地参观学习。蚌埠市检察院讲解员深入浅出地讲解法史、法治进程、以案释法、法治蚌埠、法治文化五个部分。讲解员还围绕重点法律法规,有针对性地宣讲劳动用工、知识产权保护、生态文明建设,帮助员工提升法律素养。结合典型案例详细讲解职务侵占、商业贿赂、安全生产违法的表现形式和防控机制,有效增强员工依法合规责任意识。

(殷路新)

## 中铁四局津潍高铁二分部组织爱国主义教育观影活动

为传承和弘扬伟大抗美援朝精神,激发项目员工干事创业热情,近日,中铁四局津潍高铁二分部组织全体员工开展“弘扬志愿军精神 凝聚奋进力量”主题党日活动,集中观看爱国主义教育影片《志愿军3:浴血和平》。电影以抗美援朝战争为背景,多维度还原了“边谈边打”的复杂历史阶段,既展现了上甘岭战役等战场的壮烈场景,也呈现了板门店谈判的交锋博弈。“先烈们以血肉之躯铸就钢铁长城,激励我们在项目建设攻坚期全力冲刺,创造工程新纪录。”项目党支部书记说道。

(陈琪 谢旭辉)

## 深化全寿命健康评估 护航大电网安全运行

近日,中国电科院顺利完成祁连、灵州、陕北站换流变及古泉站GIS设备健康状态专项评估,累计发现风险隐患127项(本体乙炔突增、油泵异响等A类风险4项)。评估团队聚焦设备原生可靠性、绝缘性能、过热风险等核心维度,依托油色谱分析、局部放电检测、磁热仿真等技术手段,结合设计制造资料与运行监测数据,全面排查设备潜在隐患。针对换流变绝缘劣化、GIS设备运行异常等风险点,形成定制化评估报告与运维建议。

(张博文 邵梦雨 杨宁)

## 深化项目群安员考核,筑牢安全堡垒

为进一步完善安全管理监督机制,充分发挥群众安全生产监督员在安全生产管理中的作用,近日,中铁四局津潍高铁二分部开展了群安员专项考评工作,听取了4名群安员对近期工作的工作总结,并安排部署下步重点工作交底。考评从群安员现场汇报、资料记录等情况开始,考核内容涵盖群安员履职情况、安全隐患缘由、受理人及处理答复情况,同时包含群安员反馈时间、工作意见及安质部长意见等。通过现场查验隐患排查数量及问题整改达标情况,对群众安全生产监督员在日常工作中的表现进行全面、客观、公正的评价,以确定其工作成绩和业务水平。

(陈琪 谢旭辉)

## 上海宝冶创意文化综合体建设项目荣获科学技术优秀奖

近日,2025年中国建筑金属结构协会建筑钢结构科技创新大会在深圳举行,由上海宝冶集团有限公司牵头的基于创意文化综合体建设项目的科技成果《现代文体综合场馆开合屋盖结构体系关键技术研究与应用》荣获2025年中国建筑金属结构协会科学技术奖优秀奖。本项目针对大跨度开合屋盖等复杂结构,研发了垂直立体空间坡屋盖结构体系施工关键技术,实现了钢结构的高精度模块化安装,并创新应用了开合屋盖承载走行系统自适应技术。成果显著提升了安装精度,有效控制结构形变,填补了相关领域技术空白。

(公维伟)

## 英黄高速电力迁改服务项目组织现场勘察

11月16日至25日,中铁四局安装公司英黄高速电力迁改服务项目组织现场勘察,对黄冈市境内全线涉及英山、蕲春、黄梅三县137公里线路进行了现场核查。据了解,本项目起于英山县草盘地镇西洪河村附近,与拟建的安徽省和县至襄阳高速公路天堂寨支线顺接。中铁四局安装公司负责该项目全线电力迁改任务,涉及新建英山至黄梅高速公路电力线路及相关设施迁改。对所有影响土建施工的线路按照不提高线路等级和规模的原则据实迁改。

(万雪辉)

## “三墙一体化”施工技术助力津潍高铁建设提速

近日,由雄安高速铁路有限公司建设、中铁四局集团有限公司负责施工的(天)津潍(坊)高铁站前七标圆满完成911孔箱梁架设任务,成为全线率先完成箱梁架设的标段。据了解,为破解高铁施工中现浇作业风险高、质量把控难、周期长等难点,津潍高铁站前七标项目团队在全路首次提出了“一体架设式桥面附属设施工艺”,简称“三墙一体化”施工。该工艺将传统高空作业工序搬到梁场与箱梁进行一体化预制,减少了现场高空作业风险;与梁体一同浇筑、养护与运输,保证了施工质量;实现“三墙”与梁体架设同时完成,使施工效率提升30%以上。

(侯晓静 张若旭 王聪)

## 国网漳州供电公司:高效完成跨越铁路线路地线锈蚀更换作业

近日,国网漳州供电公司顺利完成35千伏田马线26号至28号杆地线锈蚀更换作业。由于该区段跨越繁忙的龙厦铁路,检修必须在铁路“天窗期”内完成,作业时间紧、施工难度高。该公司通过前期充分沟通与协调,精心制定作业方案,严格落实安全措施,最终实现施工“零隐患”、铁路运行“零影响”。此次作业成功消除了线路重大安全隐患,全面提升了田马线的防雷性能和运行可靠性。

(曾王鹏)

## 泊里镇村庄改造项目二期3标段首栋楼封顶

11月26日,随着最后一方混凝土顺利浇筑,由中铁上海工程局第七工程有限公司承建的泊里镇村庄改造项目二期3标段圆满完成首栋楼封顶作业,标志着项目建设正式进入攻坚提速关键阶段,为后续工程有序推进奠定了坚实基础。

(陈均顺 王梓琪)

## 粤东重大水资源配置工程稳步推进

近日,由中铁四局城轨分公司负责施工的韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工3标隧洞二衬施工全部完成,标志着工程迈入最后攻坚阶段,为如期通水奠定坚实基础。面对工期紧、技术要求高等诸多挑战,项目团队科学统筹、系统谋划,依托“城轨同心圆”党建品牌,组建党员突击队,开展“党建引领强质量”主题活动,为工程建设注入强大红色动能。此外,党支部同步强化劳务队伍技能培训,建立奖励约束机制,全面提升施工组织能力。目前,该工程已进入最后冲刺阶段。

(张露露 冯嘉)

## 智慧农业“种”出新图景

河南省信阳市平桥区五里镇现代农业产业园(一期400亩)目前已建成投产。园区内30座江南型日光棚搭载新型保温材料与各类传感器,工作人员通过手机就能实时监测土壤湿度、空气温度,实现种植过程的精准管控,省工又高效。而在“旋转水培”区,“鱼菜共生”系统稳定运行,真正做到了“养鱼不换水、种菜不施肥”。相比传统种植模式,该系统使蔬菜产量提升约30%,品质也更加优良。根据规划,到2026年该产业园将扩展至3000亩。届时,园区将带动更多当地村民就业增收,推动周边设施农业整体发展,为乡村振兴注入持续活力。

(李夏茵 杨可欣)

## 打造行业标杆,赋能跨境物流生态发展

近日,第七届中国跨境电商物流大会将在深圳启幕,本届大会重磅推出“2025中国跨境物流新媒体大奖”评选活动,国际物流与供应链管理领域专家聂晓英受邀担任评审委员。作为拥有30多项原创软件系统著作权的行业领军者,聂晓英深耕北美跨境物流领域多年,其研发的“智配优联”“末端智配”等系统已成为行业标杆。此次评审中,她将结合自身技术实践与行业洞察,围绕专业性、影响力、持续性、创新性四大维度,对参评新媒体IP及作品进行专业考评。聂晓英表示,希望通过评审助力优质行业内容传播,让技术创新与实操经验更好地赋能跨境物流生态发展。

(姜鸾皓)

## 轻量化转型:中小微企业数智落地新路径

近日,“2025第八届数智化转型与创新评选”颁奖典礼在北京举办,数百家企业代表与行业精英齐聚一堂。上海克里特信息技术有限公司副总经理、品牌营销信息化领域专家朱彦歆受邀参会,以“轻量化转型:中小微企业数智落地新路径”为题分享实战经验。作为深耕行业近20年的实战派专家,朱彦歆结合其主导的23个系统+3个软件产品矩阵实践,详解“中小微企业轻量化数字化转型模型”。他提出,转型应回归价值本质,通过“小快轻准”路径降低试错成本,依托数据资产激活与AI工具落地,实现高效转型。

(李浩)