



# 优化供电服务为剧组打造“无忧片场”

国网青岛市黄岛区供电公司为华表奖制定专项供电保障方案

坐拥千年潮起潮落，独揽秀峰伫立海滨。暮春的青岛西海岸新区，微风和煦，生机勃勃。4月27日，2025年第二十届中国电影华表奖颁奖活动在青岛西海岸新区星光岛举行，各路影星齐聚于此，一场光影盛宴拉开帷幕。

中国电影华表奖与中国电影金鸡奖和大众电影百花奖并称中国内地电影三大奖，今年是华表奖颁奖活动首次在北京以外的城市举办。

活动的顺利举办离不开可靠的电力保障，国网青岛市黄岛区供电公司构建“1+7”电力保障工作体系，组织工作人员主动上门走访，制定专项供电保障方案，提前完成5条线路优化工作，对活动周边的8条线路开展不间断红外测温及局放带电监测。华表奖组委会工作人员表示：“供电公司每一个环节都展现出严谨细致、精益求精的工作态度，我们对整个活动期间的电力安全稳定供应非常有信心。”

## 片场高耗能场景“零断电”

4月25日，位于青岛西海岸新区的东方影都影视产业园内车来车往，人声鼎沸，呈现出一片繁忙的景象，多部不同类型的影视剧同步在园区内拍摄。

近年来，青岛凭借优美风光和独特的人文建筑风格，为影视剧拍摄提供了多样化场景和素材，影视产业发展迅猛，被誉为“电影之都”。

东方影都影视产业园总占地170万平方米，是国内首个经英国松林认证



国网青岛市黄岛区供电公司出动3台应急电源车护航华表奖颁奖期间电力稳定供应。

符合国际标准的大型影视拍摄制作基地，自2018年建成以来，累计服务影视作品、综艺节目、大型活动、品牌广告300余项，其中包括《流浪地球》《封神三部曲》《疯狂的外星人》等爆火大片。

据了解，东方影都影视产业园拥有40个国际标准摄影棚、32个置景车间以及全流程后期制作的数字影音中心和影视虚拟化制作平台，现代化设备众多，对供电可靠性要求高。针对产业园用电特点，国网青岛市黄岛区供电公司通过升级电网设施、优化供电服务等措施，为剧组打造“无忧片场”。东方影都影视产业园用电负责人表示：“在影视创作中，摄

影、后期制作等各个环节正常运转都离不开电，电力的稳定性和可靠性直接关系到影视作品的质量和摄制效率。”

现代影视制作周期长，各类环节众多，对供电服务响应及时性要求极高。对此，国网青岛市黄岛区供电公司建立“电管家、电保姆、电小二、电博士”四电服务机制，制定“一对一”对接沟通方案，试点运行“青电小云”智能系统，将电力供应和影视服务深度融合，全面提升供电服务响应效率，确保大型影视基地、特效渲染中心等高耗能场景“零断电”，为影视制作、发行、放映全链条提供坚实能源保障。

## 故障处置从“分钟级”压降至“秒级”

为助力电影文化行业快速发展，国网青岛市黄岛区供电公司加快电网建设，在电影产业集中区域加快变电站、供电线路建设步伐，提升供电能力和供电可靠性；对相关10千伏线路进行改造升级，加装配电自动化智能设备，将故障处置时间从“分钟级”压降至“秒级”。“近年来，我们加大各级电网建设力度，对老旧设备进行大规模更新，全面保障青岛电影产业发展。”国网青岛市黄岛区供电公司建设部负责人这样说。

从拍摄到制作，影视行业能源消耗量巨大，据统计，一部中型影视剧的拍摄用电量能够达到数万度。如何提升用能质效，是电影行业企业较为关心的问题。而在青岛西海岸新区，一场关于影视产业的“低碳革命”正在悄然上演，当地供电公司为各拍摄剧组提供了新型绿色能源供电方案，还通过智能调控系统实时精准开展电力调控，不仅保障影视制作的正常进行，更减少了30%的用电量，真正实现了“低碳”拍摄。

从胶片时代到数字浪潮，从传统片场到虚拟制作，电力始终与影视文化产业同频共振。未来，随着影视产业的快速发展，电力也将一如既往地做好支撑保障，让源源不断的电流与精美画面相互辉映，共筑影视产业更加美好的未来。

青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 李沛

## 花海青岛 畅享美好

本报4月29日讯 春风拂面，花开满城。4月29日上午，由青岛市文化和旅游局主办的“花海青岛 畅享美好”百名媒体人体验行活动在市北区大鲍岛文化休闲街区启动。国家级、省市级媒体代表，文旅达人，最美“青岛”，摄影师以及自媒体博主等百名“文旅体验官”齐聚青岛，为五一黄金旅游市场预热，助力青岛国际滨海旅游目的地建设。

（青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 魏笑）



扫码看视频

## 交警公布 23处事故快处点

本报4月29日讯 记者从青岛市公安交警部门获悉，为确保五一假期道路交通事故安全畅通，提高交通事故处置效率，交警将在城区高架路、沿海区域、旅游景区、高速公路收费站等重点区域设置23处事故快处点（可扫码查看），快速处置交通事故，确保道路畅通。

（青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 刘卓毅 通讯员 青交宣）



扫码查看详情

# 日均15.5万人次 假期铁路迎来大客流

本报4月29日讯 五一假期铁路运输期限为4月29日至5月6日，共8天，铁路探亲流、旅游流交织。节日期间，铁路青岛站（含青岛北站、济青高铁各站）预计发送旅客124万人次，日均15.5万人次，同比增长3.8%。青岛站精准分

析预测客流，实施“一日一图”。采取加开临时旅客列车和动车组重联运行等措施提升运力，增开去往北京、上海、菏泽、济南等方向的临客列车，保障旅客出行。假日期间，铁路青岛站持续做好出行服务。

铁路部门提示，铁路12306网站（含手机客户端）是官方唯一火车票网络售票渠道，请广大旅客朋友一定要通过官方渠道购票。

（青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 徐美中）

# 地铁8号线支线刷新“进度条”

首个使用新能源管片区间实现双线贯通



8号线支线首个使用新能源管片的区间顺利实现了双线贯通。

本报4月29日讯 地铁8号线支线胶州太湖路站~站前大道站区间（以下简称“太站区间”）右线盾构机近日精准破壁而出，标志着8号线支线首个使用新能源管片的区间顺利实现了双线贯通。

太站区间全长1465.9米，由太湖路站出发，沿扬州路向西敷设，线路下穿



隧道内景。地铁供图

河流、道路、燃气管线等，施工环境复杂，难度大。为安全、优质、高效实现双线贯通任务，中交一航局项目团队积极试验应用新能源管片并进行技术总结，解决地下工程环境热污染问题的同时为周边建筑提供热（冷）源；进行超前地质预报，及时掌握地质情况并调整施工策略，利用信息化监控、数据分析等举

（青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 徐美中）