



新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛

夏日清晨,漫步崇信县龙泉寺山下,市民三三两两在干净整洁的步道晨练。阳光洒落,树影婆娑,鸳鸯、苍鹭、黑翅长脚鹬等水鸟在清澈的洮河里嬉戏、觅食。

环卫工人关小龙正在清扫路面,他笑着说:“现在市民环保意识提高了,不随地扔垃圾,我们的工作轻松多了。”不远处,几名身穿红马甲的志愿者正在引导游客有序停车,文明旅游提示牌在阳光下格外醒目。

这座位于陇东黄土高原的小城,刚刚获得“全国文明城市”称号。荣誉背后,是崇信县多年来以“创城”为抓手,在优化环境、提升品质、涵养精神上的久久为功。

创优环境,增进民生福祉

行走在崇信县城,背街小巷已全部硬化,老旧小区焕然一新。

家住鱼堡子社区的陈银杰老人感慨道:“以前下雨天出门,路上全是泥水。现在巷子里铺了柏油路,出门又干净又方便。”

自2021年平凉市全面实施城市更新行动以来,崇信县投入32.15亿元实施老旧小区改造、体育公园建设、路面铺油、马路砖更换等项目165项,街道、小区等公共场所无障碍设施和老旧小区全部完成改造升级,路灯亮灯率和设施完好率达到100%。

聚焦“一老一小”,崇信县在社会救助、公共服务、基本民生保障等方面加大力度,实施托幼、教育、养老、医疗等民生项目86项,新建幼儿园3所、职普融合教育园1所,一刻钟便民生活圈更加完善,乡镇体育场、农家书屋、村级文化活动室实现全覆盖……

“我们坚持‘缺什么补什么’,比如在老旧小区配备健身设施,在人员密集区新建‘口袋公园’,在公园增设母婴室,让城市服务更加人性化。”崇信县住建局副局长杜文辉介绍。

在崇信县公安交警大队指挥中心,大屏幕上实时显示城区交通秩序情况。值班员张喜春查看视频监控时,发现新世纪步行街有违停车辆:“我们指派城区中队民警立即前往现场查看,10分钟之内必须处理完毕。”

崇信县交警“网格化+数字化”的管理模式,让城区交通问题发现率提升45%,处置时效提高30%。

新甘肃·甘肃日报记者 魏晓倩
兰州新区记者 霍鸿宇

近日,兰州新区迎来了一场科技与科普的盛宴——以“矢志创新发展 建设科技强国”为主题的2025甘肃省科技活动周主场暨第十三届“魅力之光”科普活动在这里举行。一系列丰富多彩的活动,将科学家精神转化为全民创新实践的强动力。

科创成果集中亮相

活动期间,来自全省100余家高校、企业、科研院所的最新成果得以集中展示,实物650余件、模型20余件、展板170余块,涵盖装备制造、生物医药、节能环保、能源化工、核产业、数字经济、现代农业、文旅融合等多个领域。

装备制造展区,新型智能机械装备有序排列,展示着甘肃制造业向智能化、高端化迈进的坚实步伐;生物医药展区里,抗癌药物研发成果、新型医疗器械等,凝聚着科研人员的心血与智慧;节能环保区域,太阳能高效转化装置、新型污水处理系统等成果,彰显着甘肃坚定不移走绿色发展道路的决心。

创新特色服务 提升品牌形象

——兰州邮政以精准高效服务助力兰州马拉松圆满举办

桑昱

5月25日,2025兰州马拉松在兰州奥体中心盛大开跑。中国邮政集团有限公司兰州市分公司(简称“兰州邮政”)作为本次赛事的官方供应商,抢抓机遇,全力保障参赛与完赛物资的运输,并积极推进主题邮局的文化宣传工作。通过文化展示、邮政服务及互动体验,兰州邮政深度融入并服务于赛事,有效提升了邮政品牌的影响力。

兰州邮政全面提升兰马用邮文化体验

5月22日,位于主场馆旁的兰马主题邮局在企业展区率先亮相,迅速成为跑友与市民的赛前热门打卡点。为确保主题邮局的顺利设立,兰州邮政邮务部的杨鹏程、城关区分公司邮务部的贾玲,以及集邮专卖店的汤春芳、韩丽萍、齐亚敏、杨艳,还有天水路邮政所的侯苗、张润娟等工作人员,不顾突降的大风降雨,于21日连夜完成了搭建工作,并于22日清晨抵达展区,开始现场设施布置及文创产品的摆放。直至25日,兰马主题邮局持续保持热度。兰州邮政的工作人员全程提供热情服务,用邮体验既温馨又充满仪式感。他们的志愿服务不仅展现了马拉松运动“全民参与、互帮互助”的独特魅力,也彰显了邮政人员服务赛事、服务选手的良好形象。

在兰马主题邮局内,兰州邮政精心策

划了一系列文化创意展区,从敦煌飞天冰箱贴到黄河楼立体邮册,再到萌趣哪吒邮戳,主题邮局仿佛变身“甘肃文化宝藏库”,为跑友与市民提供了多样化的选择。此外,兰马主题邮局内还贴心设置了“一键邮寄”服务,现场扫码下单、打包寄送一站式完成,用速度传递兰马热情。

今年兰马参赛选手的物资包中,均包含一张专属兰马明信片,仪式感满满。跑友可在兰马主题邮局上特制的“2025兰州马拉松纪念章”。有明信片打印机更是让人眼前一亮,通过录制语音,收件人扫码即可聆听美好的祝福。

科技体验过程中,工作人员化身“科技魔术师”,为小朋友们带来了一场精彩

的科技小实验。工作人员将一个气球放在一个特制的装置上,气球竟神奇地悬浮了起来,引得小朋友们阵阵惊呼。工作人员解释道:“这是利用了磁悬浮的原理,通过磁场的作用让气球悬浮在空中。”

以机器人、机器狗为代表的智能机器设备,受到观众追捧。现场,一位小朋友走到机器人跟前,机器人“大大方方”地伸出了手,小朋友犹豫地伸出了手。两只手握在一起的瞬间,小朋友的脸上露出了开心的笑容。

“科技之夜”点燃激情。夜幕降临,兰州新区市民广场变身成为科技与艺术的舞台,近4万名观众共同沉醉于“科技之夜”活动之中。

绚丽的灯光秀率先登场,五彩斑斓的

流光交织变幻照亮了夜空,为活动营造出梦幻氛围。机器狗醒狮表演别出心裁,机器狗灵活地做出跳跃、翻滚、踢腿等动作,与灵动的醒狮表演相得益彰,赢得观众阵阵喝彩。机器人舞蹈活力四射,它们整齐划一的舞步、精准流畅的动作,展现了科技与艺术的奇妙结合。科学实验表演中,干冰烟雾、化学变色、火焰掌等奇妙现象接连上演,让观众惊叹不已。航模表演中,飞机模型在空中做出倒飞、翻滚、悬停等高难度动作,引得观众不时发出阵阵惊呼。

无人机组阵表演更是将活动推向高潮,数百架无人机在夜空中有序排列,变幻出飞天壁画、甘肃地图、科技符号等精美造型,美轮美奂。

这场活动不仅是甘肃科技创新成果的集中展示,更是一次全民科学素养的提升之旅。

该项目位于G215线K602+880—K603+355段,地处敦煌戈壁腹地,常年受风沙侵袭,流沙上路严重威胁公路安全。敦煌公路段技术人员借鉴国内外经验,结合本地气候与地质条件,采用混凝土立柱、铁丝、草帘等材料,在公路主导风向一侧设置两道阻沙草帘。草帘绑扎在张拉后的铁丝上形成立体屏障,有效阻断风沙与松散沙层上路。经实践,该技术使风蚀层显著降低,流沙上路率下降90%,解决了困扰戈壁公路多年的风沙难题。

目前,该项目已完成382根混凝土立柱栽种,150米铁丝张拉、135平方米草帘绑扎。阻沙高立网投入使用后,该路段行车舒适性与安全性将显著提升,有效改善司乘人员出行体验。今后,敦煌公路段将持续加大科研创新与技术攻关力度,探索更多戈壁地区生态保护、构建现代化公路交通体系,推动区域经济社会高质量发展贡献更多力量。

(许天龙)

时间封锁张东线、史口联络线,待待体完成后,中跨采用钢壳合龙工艺,不仅有效缩短了合龙期,而且极大地降低了铁路运营的安全风险。此次80米转体连续梁的成功转体,打通了架梁通道上的关键节点,为实现年度箱梁全部预制、架设任务目标奠定了坚实基础。

在连续梁施工过程中,项目团队科学统筹施工计划,严格落实济南局集团临近营业线施工安全管理要求,成立“雄安高铁公司+天津指挥部+监理+项目部+工区”的五级包保管理机制,认真执行安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制,为高铁建设筑牢安全防线。此次80米转体连续梁的成功转体,打通了架梁通道上的关键节点,为实现年度箱梁全部预制、架设任务目标奠定了坚实基础。(付自强 张积成)

文明花开满城芳

——崇信县创建全国文明城市综述



崇信县城一角。

新甘肃·甘肃日报通讯员 徐炜场

“现在车位多了,在机关单位停车还免费,非常方便!”司机朱海龙说。

为缓解“停车难”问题,崇信不仅在城区建设智慧停车位5860个、潮汐停车位40个,还协调23家企业、机关单位免费开放内部停车场。

政务新风的改变,也给百姓带来了便利。崇信县政务服务中心副主任杨玉瑛介绍,县里大力推行网上“不见面”审批,实施智慧化、集成化改造,行政审批事项减少到174项,政务服务效率大幅提升。去年以来,通过“12345”热线累计办理群众诉求3011件,按时办结率100%,群众满意度保持在98%以上。

综合施策,提升城市品质

洮河两岸,芦苇摇曳,水鸟翩跹。59岁的摄影爱好者闫和平,从小在洮河边长大,见证了洮河的华丽蝶变。

“十年前这里还是砂石滩,经过逐年整治,建了湿地公园。现在水鸟多了,环境美了,成了市民游客的‘打卡地’。”闫和平说。

崇信县严格落实“湖长制”“林长制”,实施洮河水环境综合治理、国土绿化、村庄美化等生态绿化项目80多项,全县空气质量优良率占比达95.6%,地表水水质达到Ⅲ类水质标准,全县森林覆盖率、城区绿化覆盖率分别达到46.64%和62%，“满城公园满城花，一城山水半城香”已成为真实写照。

近年来,崇信县成功创建为国家生态文明建设示范县、全国绿化模范县、第七批国家“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

平凉市生态环境局崇信分局局长黄立荣说:“我们不仅要‘创城’,更要让群众推开窗户就能看见绿水青山。”

崇信县各级各部门把文明城市创建和解决群众最关心的问题紧密结合起来,以实实在在的惠民之举,利民之措回应群众的期待。

开展市容环境整治“十大攻坚”行动,常态化开展周五环境卫生集中整治,全力推进“规划

建绿、拆违添绿、见空增绿、见缝插花”行动,持续加大城区道路交通设施建设力度,实施城市“三乱”整治、杆线治理、拆违治乱等一系列专项整治行动……

“我们的家园变得更文明、和谐、美好”“崇信环境宜人、景色优美,还有现代城市的便利,真是宜居宜业宜游”……市民和游客纷纷点赞。

创城演讲比赛、知识竞赛、理论宣讲……近年来,崇信县牢固树立“要创文明城,先育文明人”理念,通过教育引导、文化熏陶和实践养成,举办各类活动153场次,全面提升市民的文明素质。

5月11日,“中国好人”李浩学在崇信县新窑镇小学以《传承红色基因 弘扬优良家风》为题,为学生作专题讲座。

58岁的李浩学40年如一日坚守乡村课堂,闲暇时热心公益、开展义务宣讲:“我想让更多人参与进来,让文明行动成为新风尚。”

这些年,崇信县深入开展道德模范、最美人物、文明村镇、文明单位、“十美村十美户”等群众性创评活动,制定道德模范礼遇帮扶、志愿者关爱礼遇和嘉许奖励等办法,涌现出李浩学、全国优秀教师贺玲玲等一批先进典型。

此外,在城乡建成“好人街”“好人墙”96处、文化主题街21条,集中展示先进模范人物事迹,用榜样的力量教育引导广大群众崇德向善、见贤思齐。

“红马甲”是崇信街头最亮丽的色彩。目前,崇信县注册志愿者达17862人,占常住人口的18%。

近年来,崇信县累计开展敬老爱幼、帮困助学、扶贫救弱、便民服务等志愿服务活动3400多场次,打造了“有事说一声”“文明集市”“小区议事厅”等文明实践品牌。

2020年、2021年,崇信县被评为甘肃省新时代文明实践中心建设工作优秀县;2022年、2023年,获得全省优秀新时代文明实践中心荣誉称号。

整洁的街道、繁茂的绿植、有序的交通……文明的雨露,滋养了崇信这座城市的精气神。崇信县委主要负责人表示:“获评‘全国文明城市’不是终点,而是推动文明城市向城市文明转变的新起点。”

科技浪潮澎湃 科普之光闪耀

——2025甘肃省科技活动周暨第十三届“魅力之光”科普活动见闻

数字经济板块,大数据、人工智能与各行业深度融合的成功案例令人目不暇接,智慧农业通过数据分析实现精准灌溉、施肥,大大提高了农业生产效率;文旅融合展区借助虚拟现实技术,让古老的敦煌文化“活”起来,观众戴上VR设备,便能穿越千年,沉浸式领略莫高窟的艺术魅力。

西北师范大学金声众创空间“青禾科创”大学生创业团队带着AI电子导览器产品的创新研发成果前来参展。团队负责人胡昊林介绍:“我们的AI电子导览器主要应用于文旅行业,它能为游客提供景点和博物馆介绍、历史背景、文化内涵等信息,还能实时定位,规划最优游览路线。”

科技互动趣味十足。科技体验过程中,工作人员化身“科技魔术师”,为小朋友们带来了一场精彩

的科技小实验。工作人员将一个气球放在一个特制的装置上,气球竟神奇地悬浮了起来,引得小朋友们阵阵惊呼。工作人员解释道:“这是利用了磁悬浮的原理,通过磁场的作用让气球悬浮在空中。”

以机器人、机器狗为代表的智能机器设备,受到观众追捧。现场,一位小朋友走到机器人跟前,机器人“大大方方”地伸出了手,小朋友犹豫地伸出了手。两只手握在一起的瞬间,小朋友的脸上露出了开心的笑容。

“科技之夜”点燃激情。夜幕降临,兰州新区市民广场变身成为科技与艺术的舞台,近4万名观众共同沉醉于“科技之夜”活动之中。

绚丽的灯光秀率先登场,五彩斑斓的

流光交织变幻照亮了夜空,为活动营造出梦幻氛围。机器狗醒狮表演别出心裁,机器狗灵活地做出跳跃、翻滚、踢腿等动作,与灵动的醒狮表演相得益彰,赢得观众阵阵喝彩。机器人舞蹈活力四射,它们整齐划一的舞步、精准流畅的动作,展现了科技与艺术的奇妙结合。科学实验表演中,干冰烟雾、化学变色、火焰掌等奇妙现象接连上演,让观众惊叹不已。航模表演中,飞机模型在空中做出倒飞、翻滚、悬停等高难度动作,引得观众不时发出阵阵惊呼。

无人机组阵表演更是将活动推向高潮,数百架无人机在夜空中有序排列,变幻出飞天壁画、甘肃地图、科技符号等精美造型,美轮美奂。

这场活动不仅是甘肃科技创新成果的集中展示,更是一次全民科学素养的提升之旅。

该项目位于G215线K602+880—K603+355段,地处敦煌戈壁腹地,常年受风沙侵袭,流沙上路严重威胁公路安全。敦煌公路段技术人员借鉴国内外经验,结合本地气候与地质条件,采用混凝土立柱、铁丝、草帘等材料,在公路主导风向一侧设置两道阻沙草帘。草帘绑扎在张拉后的铁丝上形成立体屏障,有效阻断风沙与松散沙层上路。经实践,该技术使风蚀层显著降低,流沙上路率下降90%,解决了困扰戈壁公路多年的风沙难题。

目前,该项目已完成382根混凝土立柱栽种,150米铁丝张拉、135平方米草帘绑扎。阻沙高立网投入使用后,该路段行车舒适性与安全性将显著提升,有效改善司乘人员出行体验。今后,敦煌公路段将持续加大科研创新与技术攻关力度,探索更多戈壁地区生态保护、构建现代化公路交通体系,推动区域经济社会高质量发展贡献更多力量。

(许天龙)

时间封锁张东线、史口联络线,待待体完成后,中跨采用钢壳合龙工艺,不仅有效缩短了合龙期,而且极大地降低了铁路运营的安全风险。此次80米转体连续梁的成功转体,打通了架梁通道上的关键节点,为实现年度箱梁全部预制、架设任务目标奠定了坚实基础。

在连续梁施工过程中,项目团队科学统筹施工计划,严格落实济南局集团临近营业线施工安全管理要求,成立“雄安高铁公司+天津指挥部+监理+项目部+工区”的五级包保管理机制,认真执行安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制,为高铁建设筑牢安全防线。此次80米转体连续梁的成功转体,打通了架梁通道上的关键节点,为实现年度箱梁全部预制、架设任务目标奠定了坚实基础。(付自强 张积成)

作为官方供应商,兰州邮政通过前期的沟通协调,承担了此次兰马赛事物资的运输保障工作,共执行了276车次的运输任务,确保了兰马物资的布放及完赛后物

资回收能够准时进行,进一步拓展了大型赛事的邮政合作领域。为确保物资运输工作的有序开展,兰州邮政运管部负责人鲍学胜及相关工作人员王震、陈彦合等提前规划并细分车辆,与组委会紧密配合。5月24日清晨,邮政物资保障车陆续前往仓库,将各类物资有序装车。大到赛事设备如桌子、路锥,小到奖牌、纸杯、指示牌,一箱箱物资都被装上邮政物资保障车。各车辆听从调度,在不同赛段等候布放。为保障道路及物资安全,物资布放工作主要集中在夜间凌晨进行,相关工作人员坚持到物资布放完毕才休息。作为备用收容车,邮政车辆提前到达预定地点,与官方收容车一同出发备用。5月25日白天,各车辆在预定地点等候,完赛后返程,配合回收物资,将竞赛框、剩余的水、饮料、补给等物资回收并运回指定仓库。

兰州邮政坚持“使命必达”传递城市温度

赛场上,兰州邮政的企业啦啦队与运动员的矫健身姿交相辉映,成为赛道上一道流动的风景;赛道外,精准高效的邮政服务与城市温度同频共振,为兰马增添了温馨的色彩。从清晨到日暮,从仓库到补给站点,每一位邮政人以责任为笔、以行动为墨,书写了“人民邮政为人民”的生动篇章。

让每份期待准时抵达,让每份拼搏都被看见。这场马拉松不仅是体育的盛宴,更是城市风貌与人文精神的集中展现。兰州邮政将继续秉承“使命必达”的信念,在服务城市发展、保障重大活动中勇担国企使命,用速度传递激情,用服务守护热爱,为谱写中国式现代化兰州新篇章贡献邮政力量。

我省2025年国际生物多样性日公益宣传活动举行

本报张掖讯(新甘肃·甘肃日报记者侯洪建)近日,全省2025年国际生物多样性日公益宣传活动在张掖举行。活动以“万物共生·和美永续”为主题,旨在集中展示我省生物多样性保护成果,普及生态文明建设和生物多样性保护知识。

启动仪式上,环保志愿者宣读了保护生物多样性倡议书,播放了生物多样性保护公益宣传片,并通过宣传展板、咨询台、知

识问答等形式,引导公众树立生态文明理念,自觉遵守生物多样性保护法律法规,争当生物多样性保护的监督员和行动者。

近年来,我省把生物多样性保护放在突出位置,全面提升生物多样性保护水平为目标,加强政策法规体系建设,推行了一系列有力措施,为保护生物多样性、筑牢国家西部生态安全屏障积极贡献力量。

敦煌公路段创新治理模式筑牢防风固沙屏障

为保障G215线旅游公路畅通,助力敦煌文旅经济高质量发展,甘肃省酒泉公路事业发展中心敦煌公路段积极践行“绿色养护”理念,在G215线重点路段创新实施“柴草阻沙高立网技术”项目,为西北交通生态建设增添新动力。

该项目位于G215线K602+880—K603+355段,地处敦煌戈壁腹地,常年受风沙侵袭,流沙上路严重威胁公路安全。敦煌公路段技术人员借鉴国内外经验,结合本地气候与地质条件,采用混凝土立柱、铁丝、草帘等材料,在公路主导风向一侧设置两道阻沙草帘。草帘绑扎在张拉后的铁丝上形成立体屏障,有效阻断风沙与松散沙层上路。经实践,该技术使风蚀层显著降低,流沙上路率下降90%,解决了困扰戈壁公路多年的风沙难题。

目前,该项目已完成382根混凝土立柱栽种,150米铁丝张拉、135平方米草帘绑扎。阻沙高立网投入使用后,该路段行车舒适性与安全性将显著提升,有效改善司乘人员出行体验。今后,敦煌公路段将持续加大科研创新与技术攻关力度,探索更多戈壁地区生态保护、构建现代化公路交通体系,推动区域经济社会高质量发展贡献更多力量。

(许天龙)

中铁二十一局承建津潍高铁建设取得重大突破

5月26日,由中铁二十一局承建的津潍高铁全线首个“双侧双转”连续梁工程——滨东黄河特大桥C段80米转体连续梁成功转体,标志着津潍高铁建设取得重大突破。

“看着梁体一点点转到预定位置,悬着的心终于放下了。”负责配合现场设备调试的技术人员侯月根难掩激动,施工时最大的难点之一就是设备调试,这么大的转体梁,设备的细微偏差都可能导致转体失败。为了保证转体精度,项目部提前两天连续进行称重试验及配重、设备调试,并分别顺时针转30度和10度,反复校验每个参数,还引入了高精度激光定位系统,实时监测设备状态,确保转体成功。

作为津潍高铁全线跨度最大、首个双侧双转施工的转体连续梁,此次施工面临着施工干扰大、技术难度高、安全风险大等多个挑战。项目团队利用天窗

时间封锁张东线、史口联络线,待待体完成后,中跨采用钢壳合龙工艺,不仅有效缩短了合龙期,而且极大地降低了铁路运营的安全风险。此次80米转体连续梁的成功转体,打通了架梁通道上的关键节点,为实现年度箱梁全部预制、架设任务目标奠定了坚实基础。

在连续梁施工过程中,项目团队科学统筹施工计划,严格落实济南局集团临近营业线施工安全管理要求,成立“雄安高铁公司+天津指挥部+监理+项目部+工区”的五级包保管理机制,认真执行安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制,为高铁建设筑牢安全防线。此次80米转体连续梁的成功转体,打通了架梁通道上的关键节点,为实现年度箱梁全部预制、架设任务目标奠定了坚实基础。(付自强 张积成)

作为津潍高铁全线跨度最大、首个双侧双转施工的转体连续梁,此次施工面临着施工干扰大、技术难度高、安全风险大等多个挑战。项目团队利用天窗

时间封锁张东线、史口联络线,待待体完成后,中跨采用钢壳合龙工艺,不仅有效缩短了合龙期,而且极大地降低了铁路运营的安全风险。此次80米转体连续梁的成功转体,打通了架梁通道上的关键节点,为实现年度箱梁全部预制、架设任务目标奠定了坚实基础。

在连续梁施工过程中,项目团队科学统筹施工计划,严格落实济南局集团临近营业线施工安全管理要求,成立“雄安高铁公司+天津指挥部+监理+项目部+工区”的五级包保管理机制,认真执行安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制,为高铁建设筑牢安全防线。此次80米转体连续梁的成功转体,打通了架梁通道上的关键节点,为实现年度箱梁全部预制、架设任务目标奠定了坚实基础。(付自强 张积成)

作为津潍高铁全线跨度最大、首个双侧双转施工的转体连续梁,此次施工面临着施工干扰大、技术难度高、安全风险大等多个挑战。项目团队利用天窗

时间封锁张东线、史口联络线,待待体完成后,中跨采用钢壳合龙工艺,不仅有效缩短了合龙期,而且极大地降低了铁路运营的安全风险。此次80米转体连续梁的成功转体,打通了架梁通道上的关键节点,为实现年度箱梁全部预制、架设任务目标奠定了坚实基础。

在连续梁施工过程中,项目团队科学统筹施工计划,严格落实济南局集团临近营业线施工安全管理要求,成立“雄安高铁公司+天津指挥部+监理+项目部+工区”的五级包保管理机制,认真执行安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制,为高铁建设筑牢安全防线。此次80米转体连续梁的成功转体,打通了架梁通道上的关键节点,为实现年度箱梁全部预制、架设任务目标奠定了坚实基础。(付自强 张积成)

作为津潍高铁全线跨度最大、首个双侧双转施工的转体连续梁,此次施工面临着施工干扰大、技术难度高、安全风险大等多个挑战。项目团队利用天窗