

### 致第14届冬残奥会中国体育代表团的贺电

今日8版

GUILIN DAILY  
http://www.guilinlife.com

2026年3月 农历丙午年正月廿八  
二月初二春分  
**16** 星期一



中国创新地报 20 强  
中国报业融合发展创新单位  
中国报刊广告改革创新卓越贡献媒体

中共桂林市委主办

桂林日报社出版  
第 9939 期(总第 17472 期)  
国内统一连续出版物号:CN45-0004

中国特色社会主义思想为指引,牢记为国争光使命,创造更多运动佳绩,不断推进我国残疾人事业全面发展、高质量发展,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的贡献!

中共中央  
国务院  
2026年3月15日  
(新华社北京3月15日电)

中国体育代表团:

在第14届冬季残奥会奥林匹克运动会上,我国残疾人运动员勇夺15枚金牌、13枚银牌、16枚铜牌共44枚奖牌,在金牌榜、奖牌榜居第1位,实现了运动成绩和精神文明双丰收,为祖国和人民赢得了荣誉。党中央、国务院向你们表示热烈祝贺和亲切慰问!

在本届冬残奥会上,你们牢记党和

人民嘱托,大力弘扬中华体育精神、北京冬奥精神、残奥精神,顽强拼搏、奋勇争先,展现了新时代中国残疾人自强不息、乐观进取的良好精神风貌。你们同世界各国各地区运动员公平竞争、友好交流、增进友谊,积极讲好中国故事和中国残疾人故事,进一步激发了海内外中华儿女的爱国热情和奋斗精神。希望你们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,牢记为国争光使命,创造更多运动佳绩,不断推进我国残疾人事业全面发展、高质量发展,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的贡献!

## 李楚到市化解历史矛盾维护群众利益工作专班综合协调组调研并出席专题会议

本报讯(记者周绍瑜 刘健)3月15日,市委书记、市化解历史矛盾维护群众利益工作专班召集人李楚到工作专班综合协调组调研并出席专题会议,强调要深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和“新春第一会”和市委部署要求,坚持以人民为中心的发展思想,树立和践行正确政绩观,层层压实责任、健全工作机制,扎实推进化解历史矛盾维护群众利益工作。

李楚来到工作专班综合协调组,认真察看集中办公情况,听取工作推进情况汇报。李楚要求,要发挥专班的作用,坚持以党为统领,坚持以上率下、专班负责同志要落实“四下基层”制度,把办公桌搬到基层一线,冲着“硬骨头”深入开展调研、解剖麻雀,力争问题得到突破、得到解决。综合协调组要发挥统筹协调、组织推动、督办落实等职责,对标“五个坚持”和“六个全面”的工作要求,进一步健全相关配套工作制度机制,强化统筹协调与督查督办,推动全市历史矛盾化解工作走深走实。

在随后召开的专题会议上,综合协调组、排查化解处置组等专班相关工作组及市直有关单位分别汇报有关工作情

况。李楚认真听取汇报,要求各级各部门各司其职,严格按照自治区“三大纠纷”历史积案化解攻坚行动方案,落实落细各项工作举措。

李楚强调,要提高政治站位,进一步增强工作的责任感、紧迫感,切实把思想和行动统一到自治区党委的部署要求上来,把开展专项工作作为当前的一项重要政治任务,坚持从政治上抓、从政治上抓,加大工作力度,抢抓工作进度,全力以赴把专项工作各项任务抓实抓细抓到位。要聚焦重点、全力攻坚,坚持市级统筹、县级主责、乡镇主战、村屯主抓,切实把压力传导到最基层。督促各级领导主动包案,走出办公室、走进第一线,到问题突出、矛盾集中的

地方驻村入户、直面问题、发现症结、找到办法,示范带动、以上率下,推动问题得到实质性解决。要深入细致排查,全面起底,做到不遗漏、不敷衍、不漏项,不留死角、不留真空。要分类施策化解,针对不同类型的历史积案,落实“一案一策”,持续发力推动历史矛盾纠纷实质性化解,做到“案结事了”“人和心顺”。要强化分工协作,凝聚工作合力,各县区工作专班和市直各部门要切实担负起属地主体责任,确保梳理问题、发现问题、化解矛盾等责任落实横向到边、纵向到底。市领导蒋育亮、程学武、陈国富、周彦参加调研。

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

## 推动海洋经济高质量发展

新华社北京3月15日电 3月16日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推动海洋经济高质量发展》。

文章强调,我国经略海洋、开发海洋历史悠久。新中国成立后,我们有序开发利用海洋。改革开放后,我国海洋经济进入加快发展期。推进中国式现代化,必须高效开发利用海洋,推动海洋经济高质量发展,走出一条具有中国特色的向海图强之路。

文章指出,大的思路上,要更加注重创新驱动,尽快突破关键核心技术,推动海洋科技实现高水平自立自强;更加注重高效协同,坚持陆海统筹、山海联动,增强协同发展合力;更加注重产业更新,推动海洋传统产业转型升级,大力发展海洋新兴产业,积极培育海洋未来产业,建设现代海洋产业体系;更加注重人海和谐,统筹海洋资源开发和保护,建设可持续的海洋生态环境,形成人海良性互动的新格局;更加注重合作共赢,主动参与全球海洋治理,共同和平利用海洋能源资源,坚决维护我国领土主权和海洋权益。

文章指出,具体工作上,要重点抓好6个方面。第一,加强顶层设计和政策支持。编制“十五五”海洋经济发展规划,加大产业、科技、财税、金融等方面政策支持力度,鼓励引导社会资本积极参与发展海洋经济。第二,提高海洋科技自主创新能力。强化海洋战略科技力量,培育发展海洋科技领军企业和专精特新中小企业。第三,做强做优做大海洋产业。推动海上风电规范有序建设,发展现代化远洋捕捞,积极发展海洋生物医药、生物制品,打造海洋特色文化和旅游目的地,推进船舶和海洋工程装备产业高质量发展行动,加强“数字海洋”建设,推动海运业高质量发展。第四,加强主要海湾整体规划。有序推进沿海港口群优化整合,支持重点港口绿色化、数智化转型。第五,加强海洋生态环境保护。加强海洋环境风险源头防范,接续实施重点海域综合治理,积极推进海域分层立体利用,探索开展海洋碳汇核算。第六,深度参与全球海洋治理。加强全球海洋科研调查、防灾减灾、蓝色经济合作,推进“一带一路”国际港口联盟建设。

## 市委政法委员会 2026 年第一次全体会议暨市委政法委委员述职会议召开

本报讯(记者文新军)近日,市委政法委员会 2026 年第一次全体会议暨市委政法委委员述职会议召开,深入贯彻习近平总书记近期重要讲话精神,传达学习中央、自治区有关会议及文件精神,通报 2023 年以来全市政法系统违纪违法情况,听取 2025 年政法机关涉法涉诉信访、执法司法监督等情况汇报和市委政法委副书记、委员述职,审议通过《桂林市政法系统三项工作提升年行动总体方案》,研究部署近期重

点工作。市委常委、政法委书记蒋育亮主持会议并讲话。

会议强调,要始终坚持党对政法工作的绝对领导,坚持以党的政治建设为统领,加强请示报告和日常工作沟通衔接,切实将党管政法的制度优势转化为政法工作效能。要坚持全面依法履职,把化解历史遗留矛盾、防范化解突出矛盾纠纷作为重要政治任务来抓,结合“夯实基层基础提升年”行动,坚持和发展新时代“枫桥

经验”,构建多元调解格局,全面促进社会和谐稳定。要扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,坚持从实际出发、按规律办事,自觉为人民出政绩、以实干出政绩,推动政法工作提质增效。要坚持问题导向,压紧压实工作责任,确保涉法涉诉信访工作取得实效。要坚持围绕中心服务大局,锚定桂林市“145”总体目标和“一个提升、四大突破”等重点举措,以“法治化营商环境提升年”行

动为牵引,主动靠前提供法治服务保障,依法严厉打击破坏生态环境的违法犯罪行为,以高水平安全、高质量法治护航桂林经济社会高质量发展。要坚持全面从严管党治警,以“政法队伍建设提升年”行动为契机,聚焦政治建警、素质强警、严管厚爱,践行“忠勇慎勤”,发扬“细照深察”工作作风,着力锻造一支忠诚干净担当的过硬政法铁军。杨晓春、梁贻勇出席会议。

## 海威科技以“AI+”赋能路隧照明数字化转型升级

探秘 桂林工业

□本报记者 唐健扬

走进桂林海威科技股份有限公司(以下简称海威科技)的企业展厅,城市道路照明灯、高速公路隧道高性能灯具错落陈列。在海威科技,照明已不是简单的光亮供给,而是融合了AI、物联网、大数据的数字化技术体系,构建起以“人工智能+”为核心,赋能城市照明、高速公路隧道照明两大领域的智慧解决方案。

海威科技始创于1994年,前身为桂林电子科技大学光电研究所,是北投集团国资参股企业,也是首批国家级专精特新“小巨人”企业。目前,企业产业基地拥有高光效数字灯具自动化生产线和国家级CNAS实验室,企业研发的长寿命高光效路隧照明产品还成功入选国家发展改革委《绿色技术推广目录》。

展厅里,一组隧道照明系统展示吸引了记者的注意。车辆驶入隧道,灯光随车流智能亮起,车辆驶离,亮度精准下调;后台终端上,车流、照度、能耗、碳排放数据实时刷新。这是海威科技为高速公路隧道量身打造的智能照明方案,每一盏灯都加载轻量化AI模型,可根据车辆流量、外界光照、气象条件等实时数据自动调节照明策略,既破解了传统隧道照明的安全痛点,又实现了按需照明的极致节能。

“隧道照明技术门槛高,对稳定性、安全性要求严苛,我们深耕多年,就是要通过数字化与AI技术融合,让传统照明迈向智慧化。”海威科技董事长周明介绍,这套数字化隧

道照明解决方案,将管控颗粒度精准到单灯,还能通过洞内柔性照明、恶劣天气暖光补光等个性化策略,全方位提升行车安全。通过数字平台实现设备故障精准诊断、碳排放数据精准核算,为隧道碳资产开发打下基础。

在城市照明领域,海威科技以“三次节能、四次降费”技术理念,为城市路灯节能改造提供成熟解决方案。以高光效LED替代传统光源实现硬件节能,依托智能控制系统单灯调光实现场景节能,通过大数据与AI算法预测需求实现精准节能;同时借助智慧巡检、设备预测维护等技术,大幅降低人工运维成本。

绿色低碳是海威科技的核心发展战略,企业开创了“节能+碳资产增值”的双效益模式。其中,来都高速凤凰隧道项目是全国首条隧道照明CCER项目,获评2025年度隧道与地下空间“四新技术”重点推广成果、公路隧道数字化提升典型工程、高速公路绿色低碳典型案例等诸多荣誉。该项目通过数字化精细化管理,实现综合节能率65%以上,让隧道照明的节能效益转化为可交易碳资产,为交通领域“双碳”目标落地提供了可复制的广西样本。

如今,海威科技的照明产品和解决方案已覆盖全国各省市,远销美国、英国及东南亚、非洲等50多个国家和地区,与中车集团、中铁集团、中建八局等企业建立长期合作关系。锚定“人工智能+路隧照明”核心战略,海威科技正稳步推进技术研发与市场拓展,“十五五”期间,企业确立了年均不低于15%的复合增长率目标,将持续深化前沿技术与照明场景的融合,力争成为全球高速公路隧道照明灯具出货量最大的企业,为交通强国建设、“双碳”目标落地贡献科技力量。

## 桂林政务专属“国产龙虾”上线 属广西首例

本报讯(记者周文琼 通讯员戴晓今)近日,桂林市大数据和行政审批局正式发布升级版政务智能系统,广西首例政务专属“国产龙虾”智能体正式上线运行。个人事项行政审批从20分钟提速至20秒。

近期OpenClaw火爆全网,桂林市大数据和行政审批局升级政务智能系统以多智能体协同为切入点,将阿里CoPaw功能深度融合嵌入“漓政通”政务审批智能体,形成“漓政通”专属“龙虾”。

据桂林市大数据和行政审批局相关负责人介绍,“漓政通”专属“龙虾”成功破解“漓政通”与各区直、国垂业务系统无数数据接口的痛点难题。通过浏览器自动跨系统识别并查询关键数据、智能比对校验,依托“漓政通”专有知识库与审批规则生成审批意见,审

批结果也可通过各系统页面实现类人化操作,回写至各区直、国垂系统。智能体晚上“下班后”还会自我“总结”白天工作,并根据各类系统页面变化自行升级迭代。最终实现智能跨平台数据比对、智能预审、结果回传全流程闭环和自我迭代优化,呈现1+1>2的叠加效应,有效打破传统审批模式中的部门壁垒与“数据孤岛”。

目前,“漓政通”专属“国产龙虾”已率先在交通运输普通货物运输资格证申领等场景落地应用。以个人申请民营运输资格证为例,过去申请人上交相关资料后,政务审批工作人员需要从不同的平台核对资料,如需要从交管部

门核对相关信息,还要从相关的学习平台核对申请人的学习情况等,而有了“龙虾”以后,则能通过指令自动抓取到所需的信息,审批工作从20分钟提速至20秒。

该负责人表示,系统自动对接政务服务平台,无需人工干预即可智能抓取申报材料与数据,严格对照审批规则完成逻辑比对,生成标准化预审报告,并协同审批人员跨平台、跨系统高效审批。审批时限进一步压缩,审核精准度持续提升,审批人员从繁琐的基础核对、重复录入中解放出来,专注于专业研判等更为复杂的工作,切实提升政务服务质效与企业群众办事体验。据悉,

## “十五五”开新局 桂林谱新篇



## 春日山水 美如画

春光明媚,出游正当时。近日,阳朔白沙镇遇龙河两岸金灿灿的油菜花开得正艳,在明媚的春光里美丽如画。游人泛舟碧波之上,陶醉在山水里。

记者李凯 摄