

来宾日报

LAIBIN DAILY

2025年6月30日 星期一
农历乙巳年六月初六

来宾网
www.lbnews.com.cn



来宾融媒客户端

中共来宾市委主办 来宾日报社出版 国内统一连续出版物号：CN45-0017 今日4版 第10192期

习近平回信勉励西藏林芝市巴宜区林芝镇嘎拉村全体村民 切实维护好民族团结 创造更加幸福美好的生活

新华社北京6月29日电 近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给西藏林芝市巴宜区林芝镇嘎拉村全体村民回信，对他们提出殷切期望。

习近平在回信中说，看到来信，想起4年前的嘎拉村之行，漂亮整洁的村庄、热情淳朴的村民，给我留下深刻印象。得知这几年村里又有新变化，乡亲们的收入增加了，为你们高兴。

习近平强调，大家在信里说得很好，看着北斗星走不迷路，跟着共产党走会幸福。希望你们在党的兴边富民好政策引领下，切实维护好民族团结，创造更加幸福美好的生活，把雪域高原的自然美景保护好，把“桃花村”品牌擦得更亮，为建设繁荣稳固的祖国边疆贡献力量。

2021年7月，习近平总书记在西藏考察时曾到嘎拉村看望慰问村民

群众。嘎拉村因山野桃花而闻名。按照习近平总书记指引的方向，该村近年来在发展乡村旅游、壮大集体经济、促进民族团结等方面取得了新的成绩，获得“全国民族团结进步模范集体”等荣誉。今年是西藏自治区成立60周年，嘎拉村全体村民近日给习近平总书记写信，汇报村里发展变化情况，表达感恩奋进、创造更加美好生活的决心。

“永远做中国人民和中华民族的主心骨”

——写在中国共产党成立104周年之际

“我们是一个大党，领导的是一个大国，进行的是伟大的事业。”

成立104年，执政75年，中国共产党带领人民矢志不渝、笃行不怠，创造了彪炳史册的辉煌业绩，书写了气壮山河的恢宏史诗。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，中华民族伟大复兴进入不可逆转的历史进程。

沧海横流，砥柱巍然。向着第二个百年奋斗目标，向着强国建设、民族复兴的光明前景，一个拥有9900多万名党员、510多万个基层党组织的世界最大马克思主义执政党，强有力地领导着一个拥有14亿多人口的东方大国，意气风发、昂首阔步向前进。

“没有中国共产党，就没有新中国，就没有中华民族伟大复兴”

2025年初夏时节，习近平总书记赴河南考察，走进洛阳轴承集团股份有限公司。

展台上，有以毫米计的精密件，也

有应用于风力发电机的大块头；生产线上，智能机械臂正精细作业，各项参数实时显示。

忆起“过去的洋火、洋皂、洋铁等靠买进来”，进而谈到“今天我们成为工业门类最齐全的世界制造业第一大国”，习近平总书记抚今追昔，感慨地说：“这条路走对了。”

办好中国的事情，关键在党。这条自力更生、开拓创新之路，正是中国共产党带领人民坚定不移走出的康庄大道。

回望历史的跨越、时代的变迁，一个结论无比清晰：只有中国共产党，才能带领人民站起来、富起来、强起来，开辟从“落后时代”到“赶上时代”再到“引领时代”的壮阔征程。

大者思远，能者任钜。“中国共产党领导是中国特色社会主义制度的最大优势，是党和国家的根本所在、命脉所在，是全国各族人民的利益所系、命运所系。”

胸怀大志向，以至高的理想、至坚的信仰引领民族复兴的正确航向——

170多年前，马克思、恩格斯鲜明指出，共产党人的远大理想，就是要建立一个没有压迫、没有剥削、人人平等、人人自由的理想社会。

作为马克思主义的忠诚信奉者、坚

定实践者，中国共产党从成立之日起就胸怀崇高理想和坚定信念，把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴确立为自己的初心使命。

“我们照着1921年党成立时所立下的志向一直做下来，一步一步地朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标奋进。”习近平总书记的话坚定而有力。

百余年来，中国共产党人高举真理旗帜，解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实，坚持以马克思主义之“矢”射中国之“的”，领导人民在一次次求索和开拓中完成了中国其他各种政治力量不可能完成的艰巨任务。

百余年来，中国共产党人为了心中的主义和信仰，前赴后继、百折不回，以坚不可摧的强大精神力量，带领人民救国、兴国、强国，铸就中华民族不断向上攀登的阶梯。

肩负大担当，在危急关头一次次勇挑重任、力转乾坤——

六月的永定河波光潋滟，映照出卢沟桥雄伟的身影。存留于桥面的古老石砖，铭刻着那一段可歌可泣的悲壮历史。

“起来！起来！”

80多年前，侵略者的铁蹄之下，山河喋血、家国破碎。当中华民族到了最危险的时候，中国共产党扶大厦之将倾、解万民于倒悬，率先吹响挽救民族

危亡的号角，倡导建立抗日民族统一战线，凝聚起全民族抗战的磅礴伟力。

“莽莽神州，已倒之狂澜待挽；茫茫华夏，中流之砥柱伊谁？”

作为“中国工人阶级的先锋队”“中国人民和中华民族的先锋队”，中国共产党人视死如归，勇敢战斗在抗日战争最前线，以血肉之躯筑起钢铁长城，支撑起中华民族救亡图存的希望。

时空坐标的交替里，变化的是战场形态，不变的是中国共产党人的冲锋姿态。

2025年1月7日，海拔4000多米的西藏日喀则市定日县发生6.8级地震。习近平总书记作出重要指示强调，要全力开展人员搜救，全力救治受伤人员，最大限度减少人员伤亡。

党中央一声令下，广大党员星夜驰援，带领人民群众团结奋战，与时间赛跑、与死神竞速，鲜红党旗在抗震救灾一线高高飘扬。

越是艰险越向前。

抗震、抗洪、抗疫……当千千万万名党员的力量拧成一股绳，千千万万个基层党组织的战斗堡垒作用充分发挥，中国共产党以无比坚强的领导力，率领人民打赢了一场又一场硬仗，抵御了一个又一个风险，取得了一个又一个胜利。

(下转第三版)

本报讯（记者 吴清文 王明三）近年来，市委、市政府深入践行习近平生态文明思想，将生态环境保护作为重大政治责任扛在肩上，坚持依法监管与科学治理并重，全面开展涉重金属环境安全隐患排查整治工作，守住生态环境安全底线，为桂中大地构筑起坚实的绿色屏障。

6月27日，在合山铝业科技有限公司（以下简称“合山铝业”）的一个厂房内，2台叉车将一袋袋装满含有重金属危害物的氧化渣渣车。待危害物封闭好后，车辆缓缓驶出，将送往南宁指定单位处置。该公司现场处置管理员李黔生告诉记者，废渣转运工作投入2台叉车、1台装载机，每日安排6辆运输车转运约200吨，当天已全部完成转运。

据悉，合山铝业于2022年完全停产，但仍遗留含重金属废水、硫酸锌半成品物料等风险源。合山市人民政府牵头组建由生态环境、应急管理等部门参与的专项工作组，按照“查、评、改、治、防、管”的六字方针，实施“一企一策”精准治理，目前该公司7个环境风险点已全部完成整改。

合山铝业的整治案例，是来宾市涉重金属环境安全隐患排查整治工作的一个缩影。我市严格执行自治区环境风险分级（红、橙、黄）标准，对风险点进行科学评估、精准定级、分类管控，制定“一企一策”整治方案132个，切实消除风险隐患。截至6月23日，全市累计出动检查人员4704人次，排查企业（点位）1396个，发现问题251个，完成整改201个，整改率达80.08%。

除此之外，为提升监管效能，我市积极推动编制《来宾市深入打好涉重金属环境安全风险隐患排查整治攻坚行动方案（2025—2030年）》，创新运用无人机巡查、在线监测等科技手段，对重点涉重企业实施24小时全天候监管。同时，全市同步开展“散乱污”企业清理、水源保护区排查等专项行动，对历史遗留问题实施挂牌督办，确保整治工作全覆盖、深推进。

下一步，我市将进一步加强统筹协调，完善长效监管机制，对排查发现的风险隐患进行科学评估、精准定级、分类管控，并建立台账，限期整改销号，持续巩固整治成果。

打好防治攻坚战 守护桂中生态美

市政协“同心侨委员工作室”揭牌

做好便民服务 深化履职成效

来宾讯 6月27日上午，市政协“同心侨委员工作室”揭牌仪式暨“同心向党”委员联系界别群众文艺演出在兴宾区来华街道新侨社区举行。

活动中，市政协第5、6委员活动小组和“同心侨委员工作室”“巾帼同心委员工作室”委员与社区居民亲密互动，通过召开座谈会、为群众送“政策礼包”“健康礼包”，以及开展歌舞表演、器乐演奏、知识抢答等多种形式，共同迎接“七一”建党节。

据了解，市政协成立“同心侨委员工作室”旨在发挥归国华侨联合会、致公党界别委员及其界别群众代表优势，在协助侨胞寻亲访友、入学、就医、办理出国手续等方面提供政策咨询，持续做好法律援助、科普宣传、服务侨胞、扶贫帮困等便民服务，进一步深化履职成效，助推建设和谐社会。

市政协副主席黄锡萍、林万顺参加活动。

(董春晓)

我市多项目入选自治区“人工智能+制造”名单

本报讯（记者 吴清文）近日，自治区工业和信息化厅公布2025年第二批“人工智能+制造”名单，我市有7个项目成功入选，其中象州县5个、市工业园区2个。

覆盖有色金属、新能源、绿色建材等领域，为区域“智改数转”提供本土化示范。

象州县入选的5个项目，展现了多元产业在智能化发展上取得的突破：广西大明矿业有限公司通过AI调度系统，实现矿区无人值守装车，效率提升40%；广西大王椰新材料科技有限公司依托数字孪生技术，将板材合格率提升至98.5%，获评“绿色板材领军企业”；广西锦象水泥有限公司“窑磨专家系统”实现生产全流程数字化，年节省安全事故损失50—100万元，并成功跻身世界100强水泥制造工厂。

此外，AI智能螺蛳粉售卖机、粮食仓储智能监测系统等项目，分别革新了餐饮与粮食供应链管理模式。

市工业园区入选的2个项目，则聚焦能源与新材料领域：广西来宾银海铝材股份有限公司“智能槽控系统”运用AI技术，实现精准调控电解铝生产，年节约成本超4100万元；广西广投桂中新能源有限公司使用“AI巡检机器人运维系统”，实现风电设备全周期智能管理，运维效率提升30%，为桂中清洁能源基地建设注入了科技动能。

此次我市入选项目，以技术融合驱动产业升级，助力区域产业向智能化转型迈进，为加速推进“人工智能+制造业”深度融合提供了“来宾样本”。

武宣县完成大藤峡水利枢纽工程竣工移民安置自验工作 压实责任托起群众“安居梦”

本报讯（通讯员 黄天力 记者 韦鑫）6月25日至28日，武宣县组织开展大藤峡水利枢纽工程竣工移民安置自验工作，通过预备会、现场检查、分组讨论和总结会议四个阶段，对安置点建设、企业迁建、专业设施复建等14个大类内容进行全面检查，最终顺利通过大藤峡水利枢纽工程竣工武宣县移民安置自验，并形成移民安置自验报告。这标志着，该项国家重大水利工程的移民安置工作正式进入收官阶段。

据悉，大藤峡水利枢纽工程是国家172项节水供水重大水利工程之一，对区域经济社会发展、流域防洪安全和航运条件改善具有重要意义。武宣县作为该工程重要组成部分，自2014年启动移民安置工作以来，累计完成移民安置投资552661.15万元，占总规划投资的93.25%。

在农村移民安置方面，武宣县城

区、居龙、雅村、下安4个安置点已全部建成，其中居龙、雅村安置点52户225人全部入住，下安安置点64户234人完成搬迁，县城区安置点已领房332套。此外，自行安置的324户1324人全部完成安置，移民群众生产生活得到有效保障。

在企业、项目安置方面，全县工业企业处理完成112家，完成率88%；交通专项163个项目全部完工；水利专项135个项目中已完成131个；10kV电力线路迁改完成30条，仅剩村线待收尾；重要防护工程12个单位工程中，10个已验收；库底清理工作全面完成。

武宣县相关负责人表示，将以此次自验活动为契机，进一步强化组织领导，压实工作责任，全力以赴在大藤峡水利枢纽工程竣工移交前完成移民安置的各项任务目标，为工程顺利验收提供坚实保障。



来宾西过境线高速公路进入通车“倒计时”

▲6月27日，来宾西过境线高速公路项目建设迎来新突破——来宾西管理中心提前完工交付，总占地面积35亩，涵盖道路、围墙、交通、电气、给排水、绿化、照明、消防等多项配套设施，为今年内建成通车奠定了坚实基础。

截至6月底，来宾西过境线高速公路项目建设稳步推进，路基工程完成100%，桥梁工程完成98%，路面工程完成82%，交安工程完成75%，绿化工程完成87.7%，房建工程完成100%，机电工程完成45%。项目建成后，将与S75武忻高速、G72泉南高速、S52武平高速合围形成来宾市环城高速公路网，加强桂中地区高速公路网络连通效应，对推动广西“一区两地一园一通道”建设、助力乡村振兴具有重要意义。

图为航拍来宾西过境线高速公路龙头水库大桥。

(通讯员 黄艳芳 莫懿冬 本报记者 刘维 摄影报道)

我区提前完成“十四五”工业节能目标

前四年规上工业能耗强度累计下降20.4%

《广西日报》6月28日报道 6月27日，记者从“节能增效，焕‘新’引领”广西工业领域2025年节能宣传周活动上获悉，“十四五”以来，广西工业节能降耗取得显著成效，前四年全区规上工业能耗强度累计下降20.4%，提前完成工业节能目标。

据统计，2024年，全区重点行业能效标杆产线占比43.26%，电解铝等6大行业能效指标领跑全国。目前，全区已培育国家级绿色工厂149家、绿色园区17个，绿色制造对规上工业贡献值达35%。“工业互联网”

平台助推广西工业能耗强度下降9.3%，实现经济增长与节能降碳“双轨并行”。

此外，我区率先推动《制糖行业节能监察技术规范》国家标准在工信部立项，填补国内制糖行业节能监察标准的空白；制定发布《纳米碳酸钙》《电解二氧化锰》单位产品能耗限额等多项广西地方标准和团体标准，构建覆盖传统与新兴产业的节能标准体系，为工业节能监察提供科学依据。构建“两链三枢纽”循环经济体系，重点打造再生资源综合利用和

废旧动力电池双产业链，形成以南宁、柳州、钦州为核心的循环经济产业集群。

未来，我区将坚持“数字化赋能绿色化、绿色化牵引数字化”的融合发展道路，打造“工业互联网+绿色制造”融合平台；重点推广基于人工智能的能源管理系统，支持龙头企业打造行业级智慧能源管理标杆。此外，探索制定电解二氧化锰等广西特色产品碳足迹核算标准，填补广西工业碳管理领域空白；开展“技术进企业”专项行动，推动钢铁、水泥、石化化工等重点行业

节能降碳改造。

6月27日，自治区工业促进和中小企业服务中心主办的“节能增效，焕‘新’引领”广西工业领域2025年节能宣传周活动在南宁举行。活动现场，相关金融机构的专家系统解读绿色金融产品的政策支持体系、申请操作流程及成功实践案例。活动现场特设企业联合展区，6家行业领先的节能技术企业中展示“余热余压”高效发电技术、节能型电机等多项先进节能装备和技术，并为企业提供节能诊断、技术改造等“一对一”服务。