

今日4版  中共桂林市委员会主办

桂林日报社出版 第9590期(总第17123期) 国内统一连续出版物号:CN45-0004

GUILIN DAILY
http://www.guilinlife.com



2025年4月

农历乙巳年三月初四

1

三月初七清明

星期二

■中国创新地市报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

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进

新华社北京3月31日电 4月1日出版的第7期《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《朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进》。

文章强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。党的十八大以来，党中央深入推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，确立2035年建成科技强国的奋斗目标，不断深化科技体制改革，充分激发科技人

员积极性、主动性、创造性，有力推进科技自立自强，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

文章指出，在新时代科技事业发展实践中，我们不断深化规律性认识，积累了许多重要经验。主要是：坚持党的全面领导，坚持走中国特色自主创新道路，坚持创新引领发展，坚持“四个面向”的战略导向，坚持以深化改革激发创新活力，坚持推动教育科技人才良性循环，坚持培育创新文化，坚持科技开放合作造

福人类。这些经验弥足珍贵，必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

文章指出，中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。我们要建成的科技强国，必须具备以下基本要素：一是拥有强大的基础研究和原始创新能力，（下转第三版）

中共中央政治局召开会议

审议《生态环境保护督察工作条例》《关于二十届中央第四轮巡视情况的综合报告》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京3月31日电 中共中央政治局3月31日召开会议，审议《生态环境保护督察工作条例》《关于二十届中央第四轮巡视情况的综合报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，中央生态环境保护督察是党中央推进生态文明建设的一项重大举措，从压实各級领导干部生态环境保护政治责任入手，严肃查处一批破坏生态环境的重大典型案件，推动解决一批人民群众反映强烈的突出环境问题，取得良好效果。

会议强调，要坚持和加强党对生态环境

保护督察工作的领导，继续发挥督察利剑作用，进一步压实各地区各部门抓好美丽中国建设的政治责任。要牢牢牵住责任制这个“牛鼻子”，强化大局意识，保持严的基本基调，敢于动真碰硬，持续发现问题，认真解决问题，提高对党中央生态文明建设决策部署的执行力。要强化督察队伍建设，加强规范管理，严明作风纪律。

会议指出，中央巡视组对部分中央和国家机关单位开展巡视，发现一些问题，要严肃认真抓好整改。要提高政治站位，扎实履行党中央赋予的职责使命，以实际

行动做到“两个维护”。要强化政治担当，坚持守正创新，加强顶层设计、总体谋划，坚决推进各项改革任务落实。要加强领导班子建设，着力解决乱作为、不作为、不敢为、不善为问题，推进领导干部能上能下常态化。要认真履行管党治党政治责任，坚持高标准、严要求，持之以恒正风肃纪反腐，建设风清气正的政治机关。

会议强调，2025年是推进巡视全覆盖的关键一年，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，持

续推动巡视工作高质量发展。要坚持围绕中心、服务大局，深化政治巡视，把党中央各项决策部署落实情况作为监督重点，为推进中国式现代化提供有力保障。要坚持问题导向、严的基调，盯住重点问题、重点领域、重点对象，加强对“一把手”和领导班子的监督。要坚持系统观念、发挥综合监督作用，加强巡视与其他监督贯通协调，形成工作合力。要坚持实事求是、依规依纪依法，准确把握政策，如实反映问题，强化纪律意识和法治意识，严格内部管理监督。会议还研究了其他事项。

广西植物研究所建所九十周年高质量发展大会举行

桂林两个国家级台站揭牌

本报讯（记者陈娟）3月28日，广西壮族自治区、中国科学院广西植物研究所在桂林举行建所九十周年高质量发展大会，专家学者和各界嘉宾齐聚一堂，共同回顾研究所发展成就，展望美好未来。两个国家级台站——广西桂林城市生态系统国家定位观测研究站和国家生态质量综合监测站广西桂林城市站在会上揭牌。

中国科学院院士、中山大学教授陈新滋，中国科学院院士、中国科学院昆明植物研究所研究员孙航，广西科学院党组书记、

院长元昌安，市委常委、常务副市长蒋春华等出席大会。

广西植物研究所创建于1935年，是广西第一个自然科学研究机构，1946年迁至桂林。多年来，该所坚定不移贯彻执行国家和地方科技创新方针政策，坚持“四个面向”，紧扣广西经济社会发展需求，淡泊名利，科学严谨，求真务实，协力创新，出色地完成了许多重大科技攻关任务。会上，广西植物研究所所长潘争红进行了成果汇报，回顾该所近十年在科技创新、人才培

养、服务社会等方面的成绩。近年来，研究所聚焦植物资源保护与利用、生态保护、乡村振兴等领域，积极服务桂林经济社会发展，为桂林践行“两山”理念，打造世界级旅游城市提供了坚实支撑。会上，蒋春华在致辞中代表市委、市政府向研究所长期以来对桂林市发展的支持帮助表示感谢，并期待广西植物研究所发挥自身优势，继续强化科技引领，赋能乡村振兴，让科技成果惠及更多群众。

会上，研究所还与桂林医科大学、百

色学院、桂林三金药业等多家单位进行了合作与成果转化签约；举行了广西桂林城市生态系统国家定位观测研究站和国家生态质量综合监测站广西桂林城市站揭牌仪式。

在大会学术环节，孙航、罗成、马克平、任海等4名国内顶尖的植物学、药学领域专家，围绕植物多样性保护、资源开发利用等主题，带来精彩的学术分享，从不同角度展示了植物学研究的最新进展和实践成果。



心之所向美在广西

嗨唱广西三月三

3月31日，在两江四湖景区举行的“潮聚三月三 和谐在八桂”桂林市第三届“嗨唱广西三月三”歌圩节现场，人潮涌动，市民和游客一起唱起山歌跳舞，欢庆广西三月三。

记者李凯 摄

桂林君泰福电气：

AI赋能智能制造 创新发展催生绿色“零碳工厂”



▲在君泰福高端干式变压器数字化工厂内，只需在手机端一键下达任务，AGV背负式搬运机器人便会根据预设的路线自动行驶，将物料准确送达指定工位。

道鹏介绍，目前公司厂房的员工90%以上都已掌握了AI工具的使用方法，极大提升了公司生产效率。

在生产过程中，以原材料剪切方案为例，过去这一环节需要人工进行复杂的计算和组合，耗时费力且容易出现误差。而现在，君泰福通过引入AI系统，只需将相关参数输入，便能自动算出最优的剪切方案，并直接推送给操作者。这一改变不仅大大提高了方案的准确率，更显著降低了原材料的库存。

除了剪切方案的优化，AI还在公司的计划排产中发挥着重要作用。通过将设备产能、人员记录等因素综合成提示词，输入AI系统，它便能根据这些有限的条件输出最优的生产计划，为生产提供精准指导。这一智能化排产方式，不仅提高了生产的准确率，还降低了生产成本。数据显示，通过人工智能技术的应用和数字化改造，（下转第二版）

桂林市启动2025年民族团结进步宣传月活动

本报讯（记者张婷婷）3月30日，桂林市2025年民族团结进步宣传月启动仪式在叠彩·千年桂林广场举行，围绕桂林世界级旅游城市建设奋进的目标，我市广邀四方宾客，共度上巳节，通过开展一系列丰富多彩的活动，促进各民族交往交流交融，助力桂林打造世界级旅游城市。

全国政协教科文卫体委员会副主任、民盟中央副主席曹卫星，中华民族团结进步协会会长赵勇，中央民族大学副校长王志，中国社会科学院铸牢中华民族共同体意识研究基地首席专家、中国社会科学院大学社会与民族学院副院长王延中；江苏省民宗委副主任邓飞，江苏省泰州市委常委、统战部部长徐克俭；桂林市政协原主席粟增林，市委常委、统战部部长、政法委书记蒋育亮，副市长周彦，市政协副主席、九三学社桂林市委主委卢全喜出席启动仪式。

本次活动以“潮聚三月三·和谐在八桂”为主题，由市委宣传部、市委统战部、市民宗委等单位共同主办，旨在通过以节会友、以节促融，促进桂林与联盟城市在旅游资源共享、线路开发、市场推广等方面深度合作，为双方发展注入新的活力。启动仪式上，贵州、内蒙古等地带来的以及桂林的精彩文艺表演，让群众感受到中华文化的独特魅力。现场还举行了2025年“丝路信使”民族团结进步发展联盟旅游促进各族交往交流交融系列活动启动仪式，将构建东西部地区民族工作互学互鉴、共建共享机制，更好凝聚各联盟城市的合力，促进跨区域民族团结进步事业高质量发展，推进铸牢中华民族共同体意识走深走实。

启动仪式后，叠彩·艺术馆、桂林市中华民族共同体意识体验馆揭牌开馆，第十三届骏马奖桂林作家现场签名售书。宣传月活动期间，我市还将举办高端讲堂、文艺表演、旅游推介、非遗体验等一系列活动，共同构筑中华民族共有精神家园。

桂林加大灵剑溪治理力度 全力守护水环境安全

□本报记者 唐健扬

阳春三月，灵剑溪在阳光照射下波光粼粼，与岸边郁郁葱葱的毛竹交相辉映，别有一番意境。灵剑溪发源于尧山，流经多个村庄和社区，最终汇入小东江，全长约9公里，周边分布着七星公园等景区，是市民游客重要的亲水平台。过去，由于历史原因灵剑溪曾面临着严重的污染问题，影响了漓江的水质和桂林的生态环境。

为了彻底改变这一状况，近年来桂林市投入3000万元，对灵剑溪进行了全面的整治。通过溯源截污、生态修复等综合治理措施，在灵剑溪流域建设和完善了截污管道、泵站设施，改造了生态排水渠，进行了河道清淤等工作，使得灵剑溪的水质得到了显著提升。2024年，桂林市还完成了经一路、大村、东二环污水压力管，建干路泵站等多个排污口的截污和污水处理更新改造任务，进一步巩固了治理成果。

今年来，为了进一步提升灵剑溪的水质，全力守护好漓江水环境安全，3月25日，桂林市召开了灵剑溪“消劣返清”工作会议，明确了新的治理目标和工作计划。据了解，此次“消劣返清”治理工作主要分为清淤疏浚和控源截污两个方面，共明确了25个分段施工作业面，项目已于3月5日正式开工，计划在今年11月底前彻底实现灵剑溪“消劣返清”。

在此次治理工程中，桂林市将继续加大投入，通过在两岸架设DN300的高密度聚乙烯HDPE截污管，将河堤两侧的生活污水截流，排往下游污水提升泵井中，有效防止污水直接排入河道。同时，桂林市还将继续完善市政污水管网，强化河道巡查，加大对养殖户和小作坊的整治力度，确保污染源得到有效控制。

此外，桂林市还注重加强沿岸居民的宣传教育工作，提高他们的环保意识，引导市民群众积极参与水环境保护行动。在枯水期，还将采取补水保水质措施，防范化解水质波动风险隐患，确保灵剑溪长期清水长流的目标得以实现，全力守护桂林水环境安全。

桂林举行第十二届公益生态花坛葬

本报讯（记者刘健 通讯员谢灵芳）3月28日上午，我市第十二届公益生态花坛葬活动在官帽山永久墓园举行，258位逝者以一种绿色、环保、生态的殡葬方式回归自然，“长眠”花丛之中。

当天上午10时许，官帽山永久墓园庄严肃穆，悠扬的乐曲声取代了喧嚣的鞭炮声。花坛葬仪式开始后，逝者的骨灰被放入花坛内，逝者家属手持鲜花，逐一上前寄托哀思。

节地生态安葬是推进殡葬改革、移风易俗、发扬社会新风尚的重要举措，是推动文明节俭治丧，减轻群众丧葬负担的重要途径。今年，自治区民政厅在全区组织开展清明节主题宣传月活动暨第十三屆广西节地生态安葬活动，活动主题为“绿色殡葬 公益惠民”。

近年来，市民政部门围绕殡葬事业高质量发展的难点堵点痛点加以攻坚解决，殡葬服务公益属性得到显著增强，有效满足了人民群众对高质量殡葬服务的需求。此外，通过大力弘扬“伤心事 暖心办”民政文化，我市不断厚植“逝有所安”基本民生福祉。市本级在官帽山永久墓园、天赐园，县级在平乐县仙佛园设置了公益节地生态安葬点。据悉，截至目前，我市成功开展了公益花坛葬、九·九公益生态安葬等各类公益生态安葬活动21场，累计生态安葬逝者骨灰1967具，厚养薄葬、节地生态安葬的文明新风在社会上蔚然成风。

□本报记者唐健扬 文/摄

走进桂林君泰福电气有限公司（以下简称“君泰福”）的数字化工厂，AI技术的应用无处不在。智能全自动叠码横剪线正在高效运转，AGV背负式搬运机器人沿着既定路线无声穿梭，监控大屏上数字孪生系统实时映射着每一台设备的运行状态——这是桂林首家“零碳工厂”的日常场景。

作为科创板上市企业金盘科技的全资子公司，君泰福扎根桂林15年，是一家致力于人工智能、绿色能源和智能电网领域输配电设备装备制造的高新技术企业。近年来，公司以AI赋能智能制造，以绿色技术重塑生产链条，成为高端装备制造领域的技术标杆。

在君泰福高端干式变压器数字化工厂内，工人的角色正在悄然转变。他们不再是简单的生产操作者，而是需要掌握AI技术的“工程师”。君泰福干变铁芯车间主管周



▲在君泰福高端干式变压器数字化工厂内，只需在手机端一键下达任务，AGV背负式搬运机器人便会根据预设的路线自动行驶，将物料准确送达指定工位。