

2025年3月
23
星期日
乙巳年二月廿四
江西日报社出版
国内统一连续出版物号
CN 36-0001
邮发代号[43-1]
第27556期
今日4版

巍峨圣洁的雪山，激荡奔腾的江河，静谧清澈的湖泊……祖国大西南的云贵高原，在高空俯瞰如百褶裙般的大美图景。

“多彩贵州”“彩云之南”，绚丽斑斓的土地，曾因久困于贫穷而暗淡，4个集中连片特困地区如大山般横亘。新时代脱贫攻坚史诗般的壮阔行进，终使春风染山乡，一跃跨千年。

全国两会闭幕后不到一周，习近平总书记来到云贵大地考察，四天时间，辗转两省四个市州，看多彩大地春潮涌荡、风采无限。

风采之新，在红红火火的日子里。

3月17日下午，贵州黎平的肇兴侗寨，一阵细雨过后，空气格外清新，山林翠如碧，梯田泛金波，盛开的油菜花连绵成海。

淳朴而热情的侗家人，用最隆重的侗族大歌欢迎总书记的到来。

“春天到，春意浓。千山万树绿葱葱，布谷鸟儿声声唱，布谷布谷快播种……”歌名叫《布谷催春》，跨越千年的天籁，吹响了侗乡新春的号角。

以鸟鸣春，以雷鸣夏、以蝉鸣秋、以风鸣冬，四季流转，传递生生不息的力量。

唱着祖祖辈辈口耳相传的歌谣，过上日新月异的生活，青山绿水、传统农耕、民俗风情，“侗乡第一寨”藏在深山，游人纷至沓来。2024年这里累计接待游客逾百万人次，侗家人以田地、山河为舞台，铺展开一幅乡村全面振兴的美丽画卷。

踏歌之，舞蹈之，畅言之。

村寨主路上，重檐宝塔式的信团鼓楼内，一场火塘边的座谈会，暖意融融。“大家都说说，咱们聊聊家常。”总书记同村干部和村民代表围坐畅谈。

木横梁上刻着“众志成城”，红红的火苗映红了乡亲们的脸，驻村书记、民宿店主、侗族大歌表演队队长、侗族乐器制作非遗代表性传承人、返乡创业大学生……大家你一言、我一语，争相讲述着村寨里的变化，兴高采烈。

幸福的诉说里，每一个人都是生活的主角，每一束光芒都耀人眼目。

“你们都讲得很好。从你们的讲述、你们的神情可以看出，村寨这些年欣欣向荣。”总书记听了十分欣慰，“祝你们的日子越过越红火！”

离开村寨时，乡亲们纷纷围拢过来，簇拥着总书记。

深情的《侗歌声声唱给党》，情不自禁地唱起，现场越来越多人都跟着唱了起来。大家依依不舍，一边唱一边用手打着拍子，歌声掌声像波浪一样从鼓楼涌向整个村寨。总书记频频向乡亲们挥手致意。此情此景，令人动容。

风采之新，在欣欣向荣的发展里。

3月19日，云南丽江，恰逢一场多年未遇的大雪，天地之间点染成大美水墨。

春雪白如银，山花红胜火。玉龙雪山脚下，一座座智能温室大棚连绵成片，习近平总书记来到丽江现代花卉产业园考察。

入得花的海洋，满目花的精彩。展厅里，“淡妆”“团甜”“雪山”“赤子之心”“红船”……上百种鲜切花争奇斗艳。2024年，云南鲜切花产量206亿枝，相当于可以给全球每人发放2.5枝，中国每10枝鲜切花，就有7枝来自这里。

温室大棚里，花朵含苞待放，人面花面相映，纳西儿女正在枝叶间培育美丽。总书记同大家亲切交流。

花卉工人和月华正抱着一捧刚摘下的花，她的笑容像花儿一样绽放：“离家很近，一个月收入4000多元，旺季时能达到7000多元。”

总书记高兴地说：“你们这个事业搞得很兴旺，符合现代农业发展方向。祝你们的生活像花儿一样美！”

“云南十八怪，鲜花四季开不败。”鲜花产业，是“七彩云南”特色产业体系中的鲜明代表。

地表空间的折叠，造就明显的垂直气候带，形成灿烂的“植物花园”。“立体的云南”，14个高原特色农业重点产业，全链条产值突破2.7万亿元。

“云南本地产的茶很多，当年就是茶马古道，中药材历史悠久，小粒咖啡很好喝，还是橡胶主产区，有热带亚热带的水果坚果……这些特产都是你们的王牌，要继续把王牌打好。”习近平总书记娓娓道来、寄予厚望。

这是绿水青山就是金山银山的生动诠释，也是因地制宜推动高质量发展的必由之路。拥有独特的自然、地理、气候、区位、人文，这片多彩的土地，得天独厚、潜力无限。

风采之新，在古韵日新的脉动里。

金沙江古称丽江，丽江古城因地处金沙江的江湾而得名。中华民族的母亲河在此大转弯，昂首而前，留下“长江第一湾”的壮美弧线。（下转第2版）

推动科技创新与产业创新深度融合

“2030先锋工程”，科技引领抢占未来制高点

本报全媒体记者 陈 昱

2024年，江西综合科技创新水平指数达64.52%，提升幅度位列全国第二。

当下，新一轮科技革命和产业变革迅猛发展，江西如何推进关键核心技术攻关，以科技创新推动产业创新，将科技成果转化为现实生产力？

面对时代之问，我省给出了答案——启动实施省级科技重大专项“2030先锋工程”。“2030先锋工程”是坚持“四个面向”（面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康），聚焦事关我省重大战略的科技创新需求，通过全链条系统谋划、一体化设计部署，开展重大关键技术攻关、重大产品开发，从而推动重大科技成果应用及产业化。

既是科技先锋，又是创新先锋

今年初，“特色锂矿石无害化资源化利用技术”中国科学院C类先导专项（以下简称锂矿石先导专项）2024年度总结交流会在北京召开。该专项既是中国科学院与地方合作的样板工程，也是“2030先

锋工程”的重要组成部分。

2024年，我省会同中国科学院启动锂矿石先导专项，由中国科学院过程工程研究所牵头，设置6个项目、25个课题。专项中的项目均以产业需求为导向，积极回应我省企业重大关切，为锂冶炼渣全链条污染控制与资源化利用贡献“江西方案”。这正是我省实施“2030先锋工程”的一个生动实践。

“2030先锋工程”，何为先锋？

今年1月，江西省科技重大专项“2030先锋工程”启动会上，省科技厅党组书记、厅长宋德雄介绍，一是做产业发展的科技先锋，重大专项以用为导向，体现科技与产业的融合，瞄准“现有产业未来化”和“未来技术产业化”两大目标，以科技创新引领产业高质量发展；二是做科技攻关的创新先锋，重大专项要由单打独斗向任务型联合体转变，由“点状突破”向“链式创新”转变，通过全产业链协同、体系化、有组织地开展关键核心技术攻关，催生新的重大标志性成果（产品），并直接应用于产业链创新发展。

“2030先锋工程”的施工图如何绘制？记者了

解到，从2024年起，到2030年，每年选择20个左右重点领域启动重大专项，每个重大专项按全产业链协同方式，布局实施5个左右的重大专项项目，共计实施100个左右的重大专项项目，力争形成一批位居市场领先地位的标志性创新成果。

去年，我省重点围绕“1269”行动计划和六大未来产业领域，从四个方面遴选重大专项，已启动8个重大专项，布局了31个重大专项项目，今年要启动5至7个重大专项，让实验室成果转化成为产业生产力。

抢占未来经济科技发展先机

3月17日，记者走进江西师范大学流动化学与工程研究院实验室，江西师范大学校长陈芬儿院士团队正在有序开展南南类药物全连续流微纳不对称工业合成专项（以下简称全连续流专项）的阶段性实验。陈芬儿院士团队成员安依博士介绍：“目前，团队开展的是全连续流专项中前四个阶段的连续流反应，每一阶段的产物是后一阶段的原料，这样一步步串联起来实现全连续流。”（下转第2版）

新学期开学以来，宜春市袁州区画眉小学开展多样化课间活动，帮助孩子们在体育锻炼和趣味游戏中增强体质。图为3月19日，该校学生在练习排球。

本报全媒体记者 张翰林摄

2025年江西省重点招商引资项目发布

涉及项目649个、总投资额6716.09亿元

本报讯（全媒体记者 李耀文）

3月21日，省发展改革委正式对外发布《2025年江西省重点招商引资项目册》（以下简称《项目册》），共涉及649个项目，总投资达6716.09亿元。

《项目册》明确了我省2025年对外招商引资的重要方向，即重大基础设施、12条制造业重点产业链、大健康产业、现代服务业、现代农业等。其中，涉及12条制造业重点产业链项目387个、项目总投资达4296.8亿元。

今日导读

南昌加快实施省会引领战略，推动高质量发展——

态势持续向好 成色越来越足

见第2版



3月19日，南昌市隆兴大桥跨赣江西支主桥建设现场，施工人员正在进行钢梁施工安装。目前，钢梁架设已完成36节，完成率80%，预计今年5月底大桥实现钢梁合龙。

本报全媒体记者 洪子波摄