

## 习近平在贵州考察时强调 坚持以高质量发展统揽全局 在中国式现代化进程中展现贵州新风采

蔡奇陪同考察

●新华社贵阳3月18日电

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在贵州考察时强调，贵州要认真落实党中央关于西部大开发和长江经济带发展的战略部署，坚持以高质量发展统揽全局，以进一步全面深化改革开放为动力，坚定信心、苦干实干，稳中求进、善作善成，在中国式现代化进程中展现贵州新风采。

3月17日至18日，习近平在贵州省委书记徐麟和省长李炳军陪同下，先后到黔东南苗族侗族自治州、贵阳市等地考察调研。17日下午，习近平来到黔东南州黎平县肇

兴侗寨考察。寨门口，身着民族盛装的村民唱起侗族大歌欢迎总书记。习近平饶有兴致地听取侗族大歌的艺术起源、曲调特点、演唱形式等方面介绍。随后，沿着村寨路道察看侗寨风貌和旅游商铺，不时驻足与店主、游客、村民互动交流。在侗族文化展示中心，他详细了解侗族历史、风俗和服饰、建筑等特色文化保护传承情况。在侗乡特色产业基地，他观看蜡染工艺流程，对蜡染合作社坚持顾客至上、质量第一的运营理念给予肯定。习近平指出，少数民族文化是中华文化不可或缺的组成部分，既要保护有形的村落、民居、特色建筑风貌，传承无形的非物质文化遗产，又要推动其创造性转化、创新性发

展，让民族特色在利用中更加鲜亮，不断焕发新的光彩。

在信团鼓楼，习近平同村干部和村民代表围坐一起亲切交流。大家争相向总书记讲述近年来村寨发生的可喜变化。习近平表示，看到侗寨保护得这么好，侗族群众生活幸福，感到很欣慰。他指出，办好老百姓的事，关键在于加强农村基层党组织建设，发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，带领群众发展经济、搞好乡村治理。

从鼓楼起身，村民们纷纷簇拥过来，热烈鼓掌，高声向总书记问好。习近平高兴地回应说，侗族人民朴实、勤劳、有文化、有智慧，希望大家

在中国式现代化进程中把乡村振兴搞得更好，祝愿大家的日子越过越红火。离开侗寨时，侗族群众深情地唱起《侗歌声声唱给党》，表达对总书记的热爱和依依不舍。习近平频频挥手，同乡亲们道别。

18日上午，习近平听取贵州省委和省政府工作汇报，对贵州各方面取得的成绩给予肯定，对下一步工作提出要求。

习近平指出，高质量发展是中国式现代化的必然要求。贵州要下定决心、勇于探索，坚持以实体经济为根基，强化创新驱动，统筹新旧动能转换，加快传统产业转型升级，积极发展战略性新兴产业，做强做优数字经济、新能源等产

业。要保持定力和耐心，科学决策，精准施策，处理好速度和效益的关系，实现质的有效提升和量的合理增长。要保护好生态环境，努力把生态优势转化为发展优势。

习近平强调，一个地方的发展活力同营商环境密切相关。贵州要积极融入全国统一大市场建设，坚决破除地方保护、市场分割、“内卷式”竞争，为全社会创新创业营造稳定公平透明、可预期的环境。优化营商环境要一手抓改革，打通制约高质量发展的堵点卡点；一手抓干部教育管理，引导干部增强大局意识、服务意识、诚信意识、廉洁意识。开放也是重要的营商环境。（下转A02版）

## 共赢共荣！项目合作带动全球南方发展

●新华社北京3月18日电（丁蕾）

中老500千伏联网工程老挝段建设正式启动，项目建成后更好支撑老挝经济发展；喀麦隆克里比深水港二期工程顺利完工，将进一步提高港口吞吐能力和货物运输效率；厄瓜多尔“瓜亚基尔之梦”保障房项目完成交付，圆了当地668个家庭的住房梦想……今年以来，中国与全球南方国家项目合作接连传来好消息。

作为全球南方一员，中国积极推动南南合作，坚定支持经济全球化和多边主义，通过一系列务实合作项目，与全球南方共谋发展福祉，实现互利共赢。

**推进基础设施联通 打通全球南方发展新脉络**

道路通，百业兴。基础设施互联互通是经济社会发展的重要基石。2024年12月，一条被孟加拉国当地民众

称为“梦想之路”的铁路项目——帕德玛大桥铁路连接线全线通车运营，开启了该国铁路发展的新篇章。通车后，孟加拉国首都达卡到西南部城市杰索尔的通行时间由原来10小时大幅缩短至3小时。

“帕德玛大桥铁路连接线不仅是一条铁路，更是一条通往繁荣之路。这条铁路将极大促进区域贸易，激发经济潜力，便利居民生活。”孟加拉国铁道部常秘法希穆尔在通车仪式上说。

这个由中国企业承建、中方提供优惠出口买方信贷支持的孟加拉国最大铁路项目，是中国与全球南方在基础设施领域合作的又一重要成果。

近年来，一大批标志性基础设施互联互通工程在全球南方落地，深刻改变这些国家和地区的发展轨迹——

雅万高铁已累计发送旅客超800万人次，助力印度尼西亚迈入“高铁时代”；中老铁路货物运输总量突破5400万吨，累计发送旅客超4860万人次，“黄金大通道”效益日益凸

显；蒙内铁路已安全运营7年多，为肯尼亚直接和间接创造7.4万个就业岗位；钱凯港开通后，秘鲁到中国的海运时间缩短至23天左右，物流成本节约20%以上，搭建起新时代亚拉陆海新通道；到2030年，中巴经济走廊有望拉动巴基斯坦经济增速提升2.5个百分点，在助力巴基斯坦发展方面发挥着关键作用……

多国人士认为，基建合作成果遍布全球南方，带动了经贸和产能合作，成为缩小南北发展鸿沟、促进全球南方国家经济发展的强大助推器，为全球南方高质量发展打通了新脉络。

**赋能技术创新 培育全球南方发展新动能**

在乌兹别克斯坦首都塔什干城区，宽敞、明亮、舒适的“中国制造”纯电动客车已成为街头一道亮丽的风景线。这正是由中国国家开发银行与乌兹别克斯坦国家对外经济活动银行合作支持的塔什干新能源公交车项目。

据了解，项目一期1000辆新能源公交车已全部交付并投入运营，助力乌兹别克斯坦成为中亚地区公共交通绿色低碳转型的引领者。2024年12月，项目二期首笔贷款也已成功发放。

“中国致力于高质量发展，推动先进技术应用。”乌兹别克斯坦《人民言论报》副总编辑肯扎耶夫表示，除了新能源公交车项目，在乌兹别克斯坦农村地区，由中国技术支持的风能和太阳能发电站让当地获得稳定电力供应，“这些都是两国在技术合作领域取得的实质性成果”。

上个月，在马达加斯加东部的塔南贝镇，马达加斯加总统拉乔利纳在出席中国杂交水稻分发仪式时说，期待利用中国杂交水稻提高粮食产量，早日实现本国粮食自给自足目标。

水稻是马达加斯加的主要农作物，占该国农业种植面积一半以上。但受制于种子质量、种植技术、基础设施等因素，水稻产量难以满足该国民众粮食需求。（下转A02版）

### 量化投资之辩：科技创新重构市场生态

A03·资管时代·基金

### A股总市值逼近百万亿元 春季行情仍有空间

A07·资管时代

## 证监会拟调整派出机构监管职责

监管IPO辅导工作 优化私募基金风险处置机制

●本报记者 管秀丽

中国证监会3月18日发布通知，为贯彻落实中央金融工作会议精神和《中国证券监督管理委员会职能配置、内设机构和人员编制规定》，进一步规范中国证监会派出机构的监管职责，中国证监会对《中国证监会派出机构监管职责规定》进行了修订，形成《中国证监会派出机构监管职责规定（修订草案征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。

公开资料显示，2023年10月，中央金融工

作会议总结党的十八大以来金融工作，分析金融高质量发展面临的形势，部署当前和今后一个时期的金融工作。同年11月，《中国证券监督管理委员会职能配置、内设机构和人员编制规定》公布，对中国证监会的职能配置进行了调整和规范。中央金融工作会议精神和“三定”规定对中国证监会及其派出机构的职责提出了新的要求，为此，中国证监会拟通过修改《规定》，对派出机构的监管职责进行相应调整，将党中央关于金融工作的方针政策和决策部署落实到中国证监会派出机构履行职责

过程中。

主要修改内容如下：在派出机构主体责任及相应工作机制方面，要求派出机构在履行监管职责中坚持和加强党对资本市场工作的领导，坚决维护党中央权威和集中统一领导。中国证监会党委加强对派出机构党委的领导、监督，要求派出机构建立健全履行监管职责的内部决策机制，明确派出机构可以向中国证监会相关职能部门进行咨询、请求指导。

在监管职责方面，明确派出机构根据法律、行政法规规定以及中国证监会的授权实施

行政备案，对公开发行股票并上市辅导工作进行监管，将网络和信息安全、投资者保护、诚信监督和约束等事项纳入日常检查事项，按照规定审理中国证监会相关职能部门交办的案件。

在风险防范和处置方面，规范派出机构在涉网络和信息安全的数据报送、检查、风险预警和处置、调查等职责，扩大需核查的预警信息、风险线索的来源范围，完善派出机构对于终止上市公司的风险应急、信息通报共享、持续监管机制，优化私募基金风险处置机制。

### 2025全球南方金融家论坛

2025 GLOBAL SOUTH FINANCIERS FORUM

## 绿色金融驱动全球低碳变革

融金聚智 点亮南方 ILLUMINATING GLOBAL SOUTH

主办单位：中国证券报 国家金融信息大厦

特别赞助：苏州工业园区城市发展研究院 多多一善科技 海富通基金 思睿投资 南银理财 安联资管 睿远基金 国泰君安证券 中文传媒 宁波银行

首席合作：中国建筑集团有限公司 汾酒集团

2025.3.20 中国·北京

国内统一连续出版物号 CN 11-0207 邮发代号：1-175 国外代号：D1228 各地邮局均可订阅 北京 上海 武汉 成都 沈阳 西安 福州 深圳 济南 杭州 无锡 同时印刷 地址：北京市宣武门西大街甲97号 邮编：100031 电子邮件：zsb@zsb.com.cn 发行部电话：63070324 传真：63070321 本报监督电话：63072288 专用邮箱：ycjg@xinhua.cn

责任编辑：孙涛 版式设计：毕莉雅 图片编辑：韩景丰 美编：韩景丰