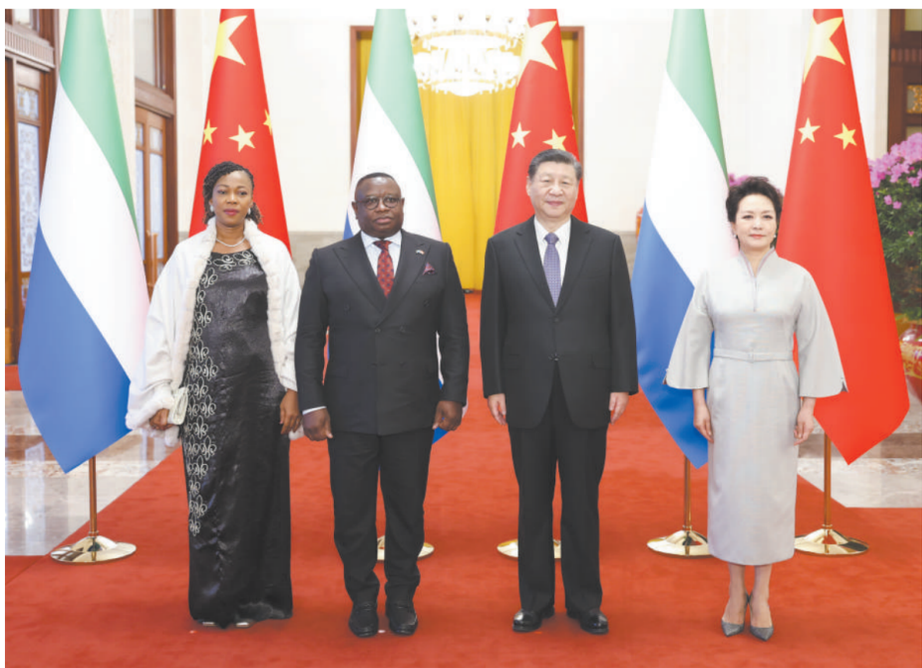


# 科技日报

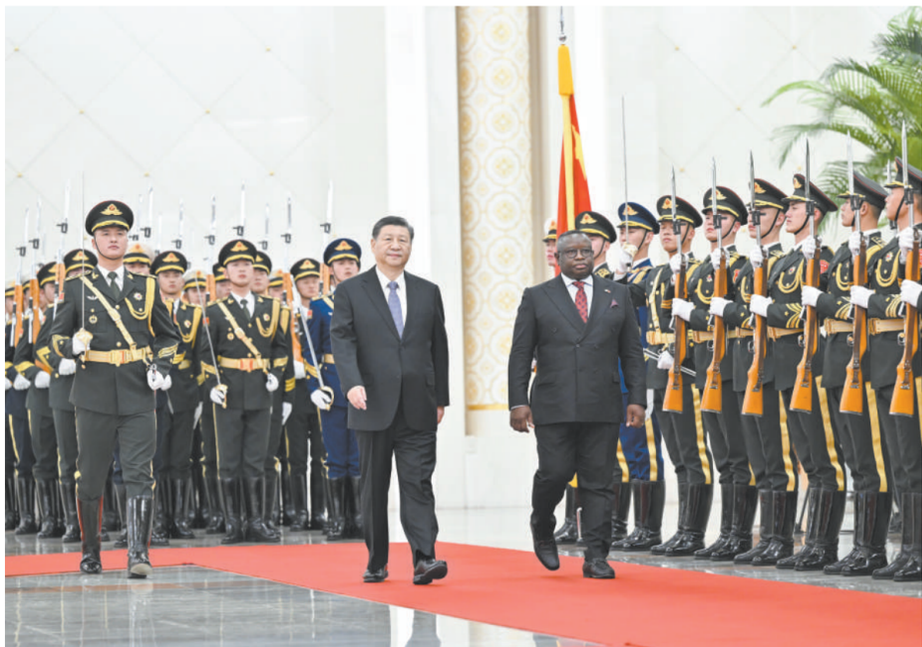
SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

2024年2月29日 星期四 科技日报社出版 国内统一连续出版物号 CN11-0315 代号 1-97 总第12654期 今日8版

## 习近平同塞拉利昂总统比奥会谈



二月二十八日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同塞拉利昂总统比奥举行会谈。这是会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为比奥和夫人法蒂玛举行欢迎仪式。



二月二十八日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同塞拉利昂总统比奥举行会谈。这是会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为比奥和夫人法蒂玛举行欢迎仪式。

新华社北京2月28日电（记者孙奕）2月28日下午，国家主席习近平在人民大会堂同塞拉利昂总统比奥举行会谈。

习近平指出，中塞友好源远流长，双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持，在经济社会发展领域高效合作，在维护世界和平和发展等议题上密切协调，在抗击埃博拉疫情、新冠疫情时共克时艰，中塞关系堪称中非团结合作的典范。中方愿同塞方一道，巩固高水平政治互信，推进务实互利合作，加强国际和地区事务协调，推动中塞关系再上新台阶。

习近平强调，中方坚定支持塞拉利昂人民走符合本国国情的发展道路，愿同塞方加强治国理政交流，继续相互支持彼此重大关切，维护主权、安全、发展利益。中方愿为塞农业、基础设施建设、人力资源等领域发展提供力所能及的帮助和支持，鼓励、支持中国企业赴塞投资兴业。双方要进一步加强在联合国安理会事务中的合作，共同维护非洲和广大发展中国家利益。欢迎塞方积极参加全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，携手推动构建

人类命运共同体。

习近平指出，中非人民命运与共。中国始终把发展同非洲国家团结合作作为对外政策的重要基石。中方将秉持真实亲诚理念，加强同非洲国家相互支持和友好合作，将支持非洲工业化倡议、助力非洲农业现代化计划、中非人才培养合作计划同非盟《2063年议程》、非洲各国发展战略紧密对接，把中国的发展、非洲的发展、世界的发展进一步结合起来，推动中非合作提质升级，推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的光明前景。中方愿同包括塞拉利昂在内的非洲朋友一道，办好今年的中非合作论坛会议，将中塞、中非友好发扬光大。

比奥表示，中国是塞拉利昂信任和依赖的朋友，双方始终相互尊重、平等相待，拥有深厚传统友谊。塞方感谢中方为塞经济社会发展提供的大力支持，高度评价中国共产党领导中国人民实现跨越式发展，推进民族复兴。中国经验为发展中国家加快发展提供了深刻启示。习近平主席提出的“一带一路”倡议对促进全人类共同利益产生广泛积极影响。塞方恪守一个中国原则，坚

定支持中方维护主权和领土完整，支持中方维护自身核心利益，愿学习借鉴中国经验，同中方加强共建“一带一路”合作，拓展基础设施建设、贸易、教育、公共服务等领域合作新空间，为塞中传统友谊注入新动力，推动塞中全面战略合作伙伴关系进一步发展。塞方愿同中方加强在地区和国际事务中的协调配合，共同促进世界和平与发展。

会谈后，两国元首共同见证签署共建“一带一路”、农业、经济发展、落实全球发展倡议等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和塞拉利昂共和国关于深化全面战略合作伙伴关系联合声明》。

会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为比奥和夫人法蒂玛举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中塞两国国歌。比奥在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为比奥夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

## 中共中央办公厅关于巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果的意见

（2024年2月23日）

为巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育（以下简称主题教育）成果，建立健全以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的长效机制，推动广大党员、干部更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，更加自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者，经党中央同意，现提出如下意见。

### 一、坚持以学铸魂，持续做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、转化工作

从思想上正本清源、固本培元，坚定理想信念，铸牢对党忠诚，站稳人民立场，自觉在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，进一步夯实全党团结统一的思想基础。

1. 建立健全“第一议题”制度。各级党委（党组）召开常委会会议（党组会议）或党委（党组）理论学习中心组学习会，要认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记重要讲话，结合实际抓好贯彻落实。党委（党组）谋划重大战略、研究重大事项、制定

重大政策、部署重大任务，要对标对表习近平总书记有关重要讲话和重要指示批示精神，把准政治方向、领会工作要求、理清思路举措。

2. 健全理论学习制度。建立领导班子读书班制度，各级党委（党组）结合理论学习中心组学习，每年举办习近平新时代中国特色社会主义思想读书班，组织领导班子成员坐下来、静下心，读原著学原文悟原理，开展集体学习和研讨交流。健全专题党课制度，各级党委（党组）领导班子成员每年到分管领域、部门等基层单位或所在党支部至少讲1次专题党课，重点讲学习运用党的创新理论的收获体会。基层党组织书记联系实际讲好党课。抓实党员、干部经常性学习教育，突出抓好青年党员理论学习，落实“三会一课”、主题党日等制度，运用“学习强国”、共产党员网等平台，采取课堂讲授、政策解读、案例教学、现场体验等方式，推动党的创新理论学习走深走实走心。

3. 强化党性教育。加强党章学习教育，引导党员、干部自觉学习党章、遵守党章、贯彻党章、维护党章，自觉用党章规范一言一行。通过重温入党誓词、过“政治生日”，就近就便用好红色资源、党性教育培训机构，学习先进典型和身边榜样，常态化长效化开展党史学

习教育，开展党的宗旨教育、革命传统教育和爱国主义教育等，引导党员、干部筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，始终忠诚于党、忠诚于人民、忠诚于马克思主义。

### 二、坚持以学增智，不断从党的创新理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧

学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想，把握好这一思想的世界观和方法论，运用好贯穿其中的立场观点方法特别是“六个必须坚持”，把看家本领、兴家本领、强国本领学到手，着力提升政治能力、思维能力、实践能力，担负好党和人民赋予的政治责任。

4. 加强党员、干部政治教育和政治训练。分层次分类别分领域开展培训轮训，教育引导党员、干部胸怀“国之大者”，以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则，善于从党和人民的立场、党和国家工作大局出发想问题、作决策、办事情，不断增强政治敏锐性，坚决防止“低级红”、“高级黑”，做政治上的明白人、老实人。突出“关键少数”政治训练，实施“一把手”政治能力提升计划，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。（下转第三版）

## 广东：新能源汽车发展动力十足

### 牢记总书记嘱托

◎本报记者 龙跃梅  
通讯员 余宗禹 黄家骏

2月27日，记者走进广汽埃安新能源汽车股份有限公司（以下简称“广汽埃安”）智能生态工厂，看到全自动生产线上一片忙碌。

2023年4月，习近平总书记来到广汽埃安考察。“在关键核心技术上下功夫，不断推动制造业高端化、智能化、绿色化，是总书记对我们的期望。”广汽埃安总经理古惠南回忆起当时的情景，仍难掩激动之情。

牢记总书记嘱托，广东新能源汽车发展动力十足。2023年，该省新能源汽车产量达253万辆，约占全国的26%。全国每4辆新能源汽车，就有1辆是“广东造”。

“从一块钢板开始，到整车下线，16个小时就可以完成全部工序。全自动生产线实现了大规模定制，提供超过

10万种配置选项，25种车色定制化混线生产。”广汽埃安总经理古惠南说。

记者了解到，广汽埃安智能生态工厂的智能化、数字化水平遥遥领先，每53秒便能下线一台车，产能利用率达160%，成为全球唯一的新能源汽车“灯塔工厂”。

古惠南说，习近平总书记考察时，对于企业关键技术创新、市场发展情况十分关心与牵挂。牢记总书记嘱托，广汽埃安坚持自研+合资合作并行的路线，目前广汽埃安拥有研发人员1100多名，专利约1000个。

“通过聚焦EV（纯电动汽车）+ICV（智能网联汽车）技术路线，我们推出了一系列原创、独占、领先的核心科技，为产品赋能。”古惠南介绍，在纯电动汽车领域，广汽埃安已推出夸克电驱、弹匣电池2.0等技术产品，在电机功率密度、电机转速、电池安全性、电池寿命等关键指标上位居行业领先的位置。

2023年，广东新能源汽车产业集群加速发展，形成强大的发展势能。深汕比亚迪汽车工业园、小鹏汽车广

州工厂等全面投产；肇庆小鹏智能智造研究院建成运营；广东省组建全国唯一的国家地方共建新型储能创新中心，新型储能在建项目100个，总投资2290亿元……

“比亚迪2023年销量突破302万台，同比增长超过60%，蝉联全球新能源汽车销量第一。”比亚迪股份有限公司董事长兼总裁王传福表示，比亚迪将发挥龙头企业带动作用，结合全产业链核心技术优势，用原创性、颠覆性技术催生壮大新质生产力。

有地上跑的汽车，还有天上飞的汽车。小鹏汇天公司自主研发了五代智能电动垂直起降载人飞行汽车，试飞1.5万余架次。据悉，目前，下一代“陆空两栖”飞行汽车正处于重点研发、攻坚阶段，预计在未来两三年实现量产。

广东省工信厅相关负责人表示，该省正以电动汽车、智能网联汽车、燃料电池汽车为“三横”，以乘用车、商用车、公务用车为“三纵”，以核心技术、核心资源、核心平台为“三核”，打造具备全球竞争力的新能源汽车产业集群。

## 展望京津冀 协同红利惠及三地百姓

### 京津冀协同发展十周年特别报道

◎本报记者 陈曦 华凌 陈汝健

“现在直接刷河北三代社保卡，就能实现京冀两地借书。”2月17日清晨，家住河北雄安的李先生，在北京城市图书馆的自助借还书机前，刷卡顺利借到心仪图书。

“北京上车睡一小觉就到唐山了。”经常穿梭“京唐”两地的北京双泰智能装备制造有限公司副总经理张艳玲说。随着京唐城际铁路的开通运营，唐山正式融入北京一小时交通圈。

“报关单在石家庄海关申报，货物

就能直接运抵天津港。天津海关推出的‘抵港直装’模式，较以往转关模式，单票节省了近1200元。”河北保定耀昌进出口有限公司陈经理实实在在地感受到了京津冀一体化带来的便利。

京津冀协同发展战略实施十年来，这样让人充满幸福感的小画面不断在京津冀上演。

一张图规划、一盘棋建设、一体化发展，京津冀三地在交通、生态、公共服务等重点领域持续突破，众多民生项目落地，越来越多“协同红利”惠及三地百姓。

### “两翼”齐飞带起首都都市圈

建设北京城市副中心和河北雄安新区，形成北京新的“两翼”，是京津冀

协同发展的重中之重。

以副辅主、主副共兴，经过七年多的建设，北京城市副中心城市保持千亿级投资强度，确保一年一个节点、每年都有新变化。

2023年底，城市绿心公园、北京艺术中心、北京城市图书馆、北京大运河博物馆、环球主题公园，在北京城市副中心诞生，成为千年古都新名片；北京城市副中心站综合交通枢纽、东六环路入地改造等重点工程建设进入冲刺阶段……

承载力的增强，也使北京城市副中心功能得到提升。目前，北京市级机关已有两批集中搬迁到城市副中心行政办公区；61家北京市属国企及下属企业实现落户。（下转第二版）

### 郭国平代表：

## 壮大中国自主量子计算机制造链

### 筑梦现代化 共绘新图景——代表委员履职记——

◎本报记者 符晓波 吴长锋

在我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”装配调试线的墙面上，有一句醒目的标语：“加快科技自立自强步伐，解决外国卡脖子问题。”2月底，全国人大代表、中国第一代、第二代、第三代自主超导量子计算机研制团队负责人郭国平告诉记者：“这是我们科研团队的座右铭。我们的梦想，就是在量子计算赛道，研制出中国人自己的量子计算机。”

今年1月，郭国平代表带队研制的中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”上线运行，随后向全球用户限时免费开放。截至2月26日，“本源悟空”先后被104个国家用户访问超200万次，成功完成15.6万个全球量子计算任务。

量子计算机，通俗说就是一台更快的计算机。而“本源悟空”，是目前中国最先进的可编程、可交付超量子计算机。

作为在国内最早开始从事量子计算机研发和应用推广的科研人员之一，郭国平团队先后研制出中国第一套自主量子计算机测控系统、第一个自主量子计算机操作系统、第一款自主量子芯片设计软件、

第一条自主量子芯片生产线等，这些自主设备和技术在“本源悟空”上全部实现集成运行，使我国成为世界上第三个具备量子计算机整机交付能力的国家。

“从量子芯片到量子计算机整机，再到操作系统，在量子计算机赛道，‘本源悟空’实现了全自主可控，标志着我国超导量子计算机自主产业链基本成型。”郭国平说，从国际上看，随着量子计算优越性得到实验验证，量子计算机已进入应用场景探索的新阶段，国外相关机构和企业正加速量子计算从实验室走向工程化、产业化，布局自主量子计算机产业链发展已成为我国当前的重大需求之一。（下转第三版）

## 加强电网调峰储能和智能化调度能力建设

（第二版）

本版责编 胡兆珀 高阳