

2025年7月

17

星期四

农历乙巳年六月廿三

主管主办  
中共贵州省委  
出版单位  
贵州日报报刊社  
国内统一连续出版物号  
CN 52-0013  
代号 65-1  
第 26948 号  
今日 16 版

# 以历史的纵深感来把握现在做的事情

## ——习近平总书记出席中央城市工作会议并发表重要讲话侧记

新华社记者 朱基钗 张研

时隔10年，又一次中央城市工作会议在京召开，习近平总书记出席并发表重要讲话，为新时代新征程城市指明方向。

城市，文明发展的空间，现代化建设的载体。在中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的时代坐标上，此次会议更加具有重大而深远的战略意义。

7月14日上午，京西宾馆，习近平总书记走进会场，全场响起热烈掌声。

同样的场合，2015年12月20日，新时代首次中央城市工作会议召开。

历史大潮奔涌。新时代的壮美图卷中，690多座城市的拔节生长，构成其中璀璨夺目的绚丽风景。

“时隔10年，党中央再次召开城市工作会议，主要是总结新时代以来我国城市发展成就，分析城市工作面临形势，对今后一个时期城市工作作出部署。”

此次会议上，习近平总书记首先系统总结了新时代以来我国城市发展成就——

城镇化率从2012年53.1%上升到2024年67%，城镇人口由7.2亿增加到9.4亿，19个城市群承载全国75%的人口，贡献了85%左右的国内生产总值，城市轨道交通运营里程近11万公里；

建设各类保障性住房和棚改安置住房6800多套，惠及1.7亿群众；全

国共有历史文化名城143座、名镇312个、名村487个，划定历史文化街区1300多片，认定历史建筑6.89万处；2024年全国重点城市PM2.5平均浓度比2013年下降60%，人均公园绿地面积达到157平方米……

既有城镇人口数量、经济承载能力、城市基础设施的硬指标，也有具体而实在的居民获得感安全感，深刻诠释了“坚持把城市作为有机生命体系统谋划”的内涵。

习近平总书记感慨地说：“这样去数一数、算算账，可以看到这10多年取得多么辉煌的成绩。”

蒸蒸日上、日新月异的中国，山川形胜间，一座座城市新颜舒展、生机勃发，一个个城市群联袂成势、动能涌现，开辟着更为广阔的发展空间。

会场之外，盛夏北京，贯穿南北、联通古今的城市中轴线绿意盎然，一派亘古亘新的非凡气度。

习近平总书记回忆道：“去年中非合作论坛，一位非洲国家领导人和我说，年轻时就来过北京，当时见不到多少树，现在变得这么好啊！”

古都之变，是“城市发展取得历史性成就”的一个缩影。

总书记说：“北京在推动减量发展、克服大城市病方面，这些年是在蹚一条路子。最为人们称道的就是空气质量的明显改善，2024年北京空气

PM2.5平均浓度是305微克每立方米，比2013年下降65%，蓝天成为常态，我在北京APEC会议上向全世界宣布的‘APEC蓝’没有食言，实现了。”

当前，我国城市发展站在新的起点上，面临着新的形势。

一个论断，引人瞩目：“我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展期，城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。”

既定原则，一以贯之：“十年前的中央城市工作会议，我讲了‘一个尊重、五个统筹’，这些并没有过时，要继续抓好落实。”

“五个转变”，格外鲜明：转变城市发展理念、转变城市发展方式、转变城市发展动力、转变城市工作重心、转变城市工作方法。

“一个优化、六个建设”，十分明确：着力优化现代化城市体系、着力建设富有活力的创新城市、着力建设舒适便利的宜居城市、着力建设绿色低碳的美丽城市、着力建设安全可靠的韧性城市、着力建设崇德向善的文明城市、着力建设便捷高效的智慧城市。

理念是行动的先导，认识论决定方法论。

“我说的都是‘转变’，‘这里强调的是更加注重‘治理投入’，而不是其他投入’‘‘内涵式发展’，要重点把握”……习近平总书记点明其中要义，“对这些重大变化，要深刻把握、主动适应。”

# 习近平就尼日利亚前总统布哈里逝世向尼日利亚总统提努布致唁电

新华社北京7月16日电 7月16日，国家主席习近平就尼日利亚前总统布哈里逝世向尼日利亚总统提努布致唁电，代表中国政府和中国人民表示深切哀悼，向布哈里亲属、向尼日利亚政府和人民致以诚挚慰问。

习近平指出，布哈里前总统是尼日利亚重要领导人，致力于探索符合尼日利亚国情的发展道路，为国家团结进步作出卓越贡献，在国际社会享有威望。他生前坚持对华友好，积极促进中尼友谊和中非友好合作。他的逝世是尼日利亚人民的巨大损失，中国人民也失去了一位好朋友。中方高度重视中尼关系发展，愿同尼方一道，推动两国全面战略伙伴关系不断向前发展。

## 我省包揽世界最高桥前三“世界桥梁博物馆”名副其实

本报讯（记者 刘力维）记者从7月15日省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉，根据世界高桥网发布的世界前一百座高桥榜单显示，继我省六安高速花江峡谷大桥以高625米跻身世界第一高桥之后，已建成的杭瑞高速北盘江大桥和在建的安盘高速天门特大桥分别以565米和560米的高度，成为世界第二、第三高桥。除包揽了世界高桥前三外，在世界前100座高桥中，有近半数就在贵州。

据了解，六安高速公路花江峡谷大桥计划于今年9月底建成通车，杭瑞高速公路北盘江大桥已于2016年12月建成通车，安盘高速公路天门特大桥将在2026年建成投用。

贵州省交通运输厅副厅长黄强介绍，截至目前，贵州已利用坝陵河大桥、平塘大桥等世界级桥梁资源，打造桥旅融合项目，丰富拓展极限运动、科普研学、观光旅游、休闲度假等旅游业态。花江峡谷大桥建成后，将挖掘桥梁所在区域的三叠纪地质历史资源，着力打造“桥遇三叠纪，云渡古海洋”主题，加上207米高的观景电梯，为游客提供独特的观景旅游体验。

## 全国首个贵州“工数”平台实现互联互通

本报讯（记者 朱登芳）7月15日，贵州省数字工信融合服务平台、贵州工业云公共服务平台与贵州省数据知识版权登记平台实现互联互通，这标志着贵州成为全国首个工业服务平台与数据知识版权登记平台互联互通的省份。

据悉，“工数”平台实现互联互通后，贵州省工业和信息化厅与贵州省知识产权局将依托平台的互联互通，为工业和信息领域数据知识产权创新

主体提供批量化审核和绿色通道服务。同时，还将在贵州省数据知识产权登记平台设立“工信专区”，为工业和信息化领域创新主体提供更完善、更便捷的数据知识版权登记、查询、质押、备案、供需对接等一站式服务。

本次“工数”平台的互联互通不仅为贵州工业和信息化领域数据知识产权保护运用工作注入新动能，也为工业和信息化领域数据知识产权地方试点提供了“贵州经验”。

## 订单充足 畅销海外

连日来，在贵安综合保税区的贵州安芯电子有限公司的加工贸易生产车间内，一台台智能设备高速运转，工人忙着赶订单。

该公司是一家从事电子元件封装的企业，产品主要销往马来西亚、新加坡、泰国等地。今年前4个月，已完成外贸金额6915万美元。

贵州日报天眼新闻记者 杨涛 摄



## 8市州“组团”援建 榕江城区加速焕新 确保7月26日“村超”恢复比赛

本报讯（记者 王璐瑶 欧阳海南 安通）一方有难，八方鼎力驰援；一城受损，全省同心共建。为助力黔东南州榕江县灾后重建“加速跑”，省委、省政府高位统筹、强力部署，省住房和城乡建设厅及时吹响援助榕江集结号，火速组织省内其余8个市（州）住建力量，从资金、项目、技术、人力等方面驰援榕江。

7月16日一大早，铜仁市配资1100万元援建的古州镇东门村7街修缮改造项目现场，500余米地下管网疏浚和强弱电“入地”工作全面铺开。东门村7街是榕江县县城地势最为低洼的区域之一，此处洪涝水淹高度近三层楼高，水电等基础设施几近瘫痪。铜仁市援建团队一行20余人自7月10日进驻后，全面启动清淤清障、残损修补、房屋立面修缮及

通水通电工作，每天清晨7点开工，直至凌晨，全力以赴确保援建工作在7月26日前完成，目前工程形象进度已超50%。

“时间紧、任务重。虽然抢抓工期压力大，但为了早日恢复城市功能，我们必将全力以赴，确保目标达成。”贵阳市住房和城乡建设局建筑管理处质监站副站长李永告诉记者，作为第一批进驻榕江帮扶的市州，贵阳市援建团队的包片区域主要是“村超”球场旁的街区，占地约13万平方米。为了确保7月26日“村超”顺利恢复比赛，贵阳市援建团队精细计划倒排工期，明确每个节点目标，重点聚焦街区的功能修复、安全保障、更新提升等方面，全力组织施工力量投入，争分夺秒推进灾后恢复重建任务。截至7月15日，已

完成负责区域清淤疏通排水管网近千米，“村超”球场旁人工河道的清淤和损毁挡墙基础施工、滨河栈道及各支路人行道板的拆除更换3000余平方米。

“此次支持榕江县城街区灾后恢复重建工作共涉及25个街区、170余个子项目，涉及援建资金近5000万元。”榕江县住房和城乡建设局相关负责人介绍。

除贵阳市、铜仁市外，遵义市、六盘水市、安顺市、毕节市、黔西南州等援建团队目前正盯住各自援建区域和援建项目开展精准攻坚，黔南州援助榕江款项物资也已陆续到位。8个市（州）已累计投入360人110台设备开展恢复工作，完成总体工程量进度的30.71%，为7月26日“村超”如期鸣哨开赛奠定坚实基础。

本报讯（记者 江婷）近日，贵州磷化集团旗下磷化新能源公司生产的24吨六氟磷酸锂产品经海关检验合格后，从上海港启运出口韩国。该批产品实现贵州省新能源材料领域六氟磷酸锂装置产品首次进入国际市场。

据悉，六氟磷酸锂是锂离子电池电解液的核心溶质材料，其纯度直接影响电池的导电性、循环寿命和安全性，被广泛应用于新能源汽车、储能设备等领域。作为技术门槛高的关键材料，其生产工艺长期被少数国际化工企业垄断。

2023年11月，磷化新能源1万吨六氟磷酸锂项目投产，填补了贵州省在该领域的空白，为打造新能源材料氟系电解质产业链奠定基础。作为全省首条生产线，该公司组建专项技术团队，通过数千次参数调试与设备优化，最终突破产品品质稳定性瓶颈，实现生产效率和产品性能双提升。

## 我省六氟磷酸锂产品首次出口



游客探索清镇市麦格乡观游村石龙洞地下秘境。

（受访者供图）