

石泰峰在吉林延边调研时强调

进一步完善民族地区大统战工作格局 围绕铸牢中华民族共同体意识主线

新华社长春7月17日电 7月14日至16日，中共中央政治局委员、中央统战部部长石泰峰在吉林延边调研时强调，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，立足统战工作特别是民族工作和民族地区实际，以铸牢中华民族共同体意识为主线，进一步完善大统战工作格局、落实统战工作责任制，切实提高工作针对性实效性。

石泰峰来到延边朝鲜族自治州延吉市、珲春市，走进村寨、社区和少数民族家庭，考察民营企业 and 边境口岸，走访学校和宗教活动场所，调研铸牢中华民族共同体意识贯彻落实情况，了解民族团结进步创建和安边兴边固边工作，主持召开完善大统战工作格局、落实统战工作责任制座谈会，听取基层和相关方面意见建议。

石泰峰指出，党的十八大以来，习近平总书记多次强调铸牢中华民族共同体意识是新时代党的民族工作的主线，最近又进一步指出铸牢中华民族共同体意识是民族地区各项工作的主线。这是从“两个大局”高度作出的重大战略考量，对做好新时代党的民族工作和民族地区工作具有定向领航的重要指导意义。要深入学习贯彻习近平总书记关于铸牢中华民族共同体意识重要论述的丰富内涵、核心要义和实践要求，切实增强贯彻落实的政治自觉、思想自觉、行动自觉，把铸牢中华民族共同体意识作为衡量新时代党的民族工作和民族地区工作的重要标准。

石泰峰强调，要切实加强对做好铸牢中华民族共同体意识工作的领导，进一步压实各级党委主体责任，发挥好统战工作领导小组作用，探索完善相关制度机制，确保各项工作紧紧围绕、毫不偏离工作主线。要加强基层统战工作力量建设，

着眼夯实基层基础，明确基层党组织在铸牢中华民族共同体意识工作中的目标、任务、重点，把铸牢中华民族共同体意识融入基层党建，纳入基层治理，使其在各族干部群众中更加入脑入心、落地生根。

（上接第一版）以前所未有的力度抓生态文明建设。党的十九大把“污染防治攻坚战”列为决胜全面建成小康社会的三大攻坚战之一。贯彻落实党中央决策部署，各地各部门通过一系列切实举措，助力打好污染防治攻坚战。

全面整治散乱污企业及集群，加快淘汰落后产能；城市污水管网建设快速推进，不断提升污水处理能力；清洁取暖改造减少散煤污染，可再生能源快速发展……我国生态环境质量明显改善。

曾被雾霾笼罩的天空逐渐被擦亮。2022年，全国地级及以上城市空气质量优良天数比例达86.5%，重污染天数比例首次降到1%以内。

水环境质量发生转折性变化。2022年，全国地表水水质优良断面比例升至87.9%。

越来越多的绿色在山川大地蔓延。我国森林面积和蓄积量实现双增长。一座座精致的街角公园让市民们在“生态留白”中享受美好生活。

发展方式的一场深刻变革：推动经济社会发展和生态环境保护协调统一

走进浙江安吉县余村，起伏的山、流动的水、绿色的竹，无数游客流连忘返。

20多年前，因发展“石头经济”，余村的山变成“秃头光”，水成了“酱油汤”。痛定思痛的余村人关停矿山和水泥厂，发展“美丽经济”。

2005年8月，时任浙江省委书写的习近平到余村考察，得知余村做法后评价“高明之举”，并首次明确提出“绿水青山就是金山银山”。

党的十八大以来，这一理念引领中国广袤大地发生深刻变化。

宜宾，“万里长江第一城”。岷江和金沙江在此交汇。

站在三江口向北眺望，5公里内曾是宜宾沿江工业区，始建于1943年的宜宾天原化工厂距离长江岸线一度不足百米。

今天，长江岸边，昔日厂房变身长江公园。远处，新成立的三江新区日新月异，天原化工已将产业延伸到化工新材料和新能源电池材料，走上新的产业赛道。

不断探索与实践，各地转变发展思路，逐渐走出一条环境保护与经济发展相协调的路，绿色、循环、低碳发展迈出坚实步伐。

为了更好地保护环境，多地加快完善多元化生态补偿机制，让好生态成为共同守护的“有价之宝”。

党的十八大以来，我国经济发展与生态环境保护更加协调，绿色发展空间进一步拓展。

在生态环境质量明显好转的同时，经济总量跃上120万亿元台阶，人均国内生产总值连续两年保持在1.2万美元以上。



北京深化背街小巷精细化治理——

胡同美，心敞亮

本报记者 王昊男 张帅祯 杨彦帆

高质量发展调研行

习近平总书记指出，人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。读懂北京，须将目光投向城市深处——氤氲着烟火气的背街小巷，铺陈着老北京乡愁的万千胡同。

骄阳似火，热风扑面，正午时分的阜成门内大街依旧熙熙攘攘。快走几步，一头扎进宫门口东岔，顿感清静。沿胡同步行不到百米，眼前豁然开朗，一处小广场连起宫门口东岔与西岔，碧空下白塔矗立，红墙边竹影婆娑。

“通透，舒坦，美。”64岁的朱宝兰是这里的老住户，“以前，抬头就是电线，到处私搭乱建，憋屈得很。”

紧邻著名的白塔寺，宫门口东西岔能追溯的历史有几百年。“几经变迁，现在两条胡同加在一起，长度600米左

右。”西城区城管委街巷管理科科长王明君回忆，整治前，胡同里违建多达22处，最窄的地方才4米宽，路面上电线杆就有55根。

“居民群众早就盼着整治，但也有各种各样的顾虑。”西城区新街口街道办事处副主任张立介绍，比如架空线入地，是还蓝天于民的重头戏，“但拔掉电线杆安电箱，居民们担心有辐射。”

怎么办？用数据说话，找专家设计，请居民参与。顾虑打消，各方满意，问题迎刃而解。

2020年6月，宫门口东西岔胡同保护更新正式启动。拆违建、收电线、恢复老山墙……一年多的时间，胡同面貌一新。“我们还重新规划设计，引入了精品餐厅和咖

啡店等。”张立说，“赏白塔，品美食，现在红火着呢。”

“住了几十年，第一次把白塔看得这么真切。”聊起胡同的新光景，朱宝兰形容就像“拨云见日”，“街坊们的心里，都觉得倍儿敞亮。”

行走北京，胡同里的变化，远不止如此。治理私搭乱建、整治“开墙打洞”、开展垃圾分类……“要说最难的，还是停车。”东城区朝阳门街道办事处主任高洪雷坦言，“这是刚需也是‘硬骨头’，群众期盼最强烈。”

有着600多年历史的内务部街，全长727米，平均宽7米，是周边居民日常出行的主要通道，也是胡同内北京市第二中学1700余名师生的必经之路。一聊起停车，朝阳门街道内务社区党委书记史海宁就有一肚子话要说。

“有用废旧三轮车占地方的，也有车还未到、人先占车位的，经常闹矛盾。”史海宁说，“不仅影响出行，要是遇到突发情况，消

防车和救护车都很难进。”

今年6月，在内务部街不远处的干面胡同西口，一处立体停车场拔地而起，并命名为“内务部街停车场”。

“给内务部街的居民预留了80个车位，剩下有停车需求的20多辆车通过错时共享方式解决。”东城区城管委停车管理科科长郭凤林介绍，在收费方面，运营方也拿出了相应优惠政策：符合“五证合一”的内务部街居民，可以自主选择按450元/月或按4950元/年缴纳停车费。

自此，内务部街成了东城区第四十四条不停车胡同。“胡同一下子敞亮了，出门遛弯心里都踏实。”76岁的蔡汝军笑着说。

一座城市的高质量发展，不仅在于鳞次栉比的高楼大厦，更体现在治理的精细化程度。胡同虽小，却与百姓生活息息相关。治理得好不好，老百姓满意不满意就是评判标准。

“我们把深化背街小巷精细化治理作为推动城市高质量发展的重要抓手。”北京市城管委副主任李如刚介绍，2023年，北京市制定了《深入推进背街小巷环境精细化治理三年行动方案》。今年起至2025年，全市将完成5393条背街小巷环境精细化治理，打造426条精品街巷、3687条优美街巷。

可以想见，将有越来越多的“敞亮”事，在北京的胡同里发生。



不久前，作为京雄高速公路全线重难点和控制性工程的京雄大桥顺利实现合龙，为实现京雄高速年内全线通车夯实了基础。京雄大桥全长1.62公里，主桥长520米，主拱跨度达300米。该桥建成后，将成为北京单跨跨度最长的桥梁。图为京雄大桥横卧于永定河之上。

本报记者 贺勇摄

我国进入防汛关键期，多地进入主汛期——

突出防范重点 精准应对汛情

本报记者 王浩

深阅读·汛期关注

核心阅读

当前，我国正式进入“七下八上”防汛关键期，多地进入主汛期。入汛以来，我国经历了18次强降雨过程，21个省份271条河流发生超警以上洪水，多雨区主要集中在东北中部、西北东部、华北西南部、黄淮西部、江淮东部及湖北西北部。

据预测，“七下八上”期间，极端天气气候事件偏多，区域性洪水、干旱、高温热浪偏重。如何做好中小河流洪水、中小水库出险和城市内涝等灾害防范工作，全力抢险救灾。各地区各部门紧盯中小河流洪水、中小水库安全度汛等环节，落细落实防范应对措施，保障人民群众生命财产安全。

抢早抢小，应对中小河流洪水

4小时，雨水从四面山坡汇流，綦江水位陡涨，7月初，“綦江2023年第1号洪水”形成。“中小河流洪水形成速度快，考验不小。”重庆市綦江区水文与旱灾灾害防御中心主任杜娜说。

提前接到气象预报和涨水风险提示后，我们第一时间将预警信息传递到70个村。监测预警责任人和转移安置责任人及时到岗，排查风险隐患，提前准备抢险物资。”杜娜介绍。

重庆山势崎岖，水系发达，中小河流是防汛重点。今年，重庆明确了104条山区河道的防汛抗洪人民政府行政首长责任人、主管部门责任人、乡级和村级河长责任人、巡查管护责任人等“四个责任人”，全力确保防洪安全。

中小河流，点多面广，洪水如何防？“我国中小河流约有1万余条，这些河流面积小，汇流快，洪涝灾害突发性强。同时防洪标准低，预报预警体系欠缺，诸多因素叠加，使得中小河流成为发生洪涝灾害的高风险

区域。”郑州大学水利与交通学院教授左其亭介绍。

多措并举保障防洪安全。水利部水旱灾害防御司司长姚文广介绍，汛前，水利部门对河道行洪、堤防安全、预案编制等环节开展全方位检查，突出排查跨沟道路桥涵阻壅壅水、沟道泥石淤积等涉河风险，督促各地完善预案、消除隐患。汛期，坚持滚动预报预警，完善“叫应”机制，并督促各级水利部门加强巡查值守，前置抢险力量、物资和设备，确保险情能及时报告、及时报告、及时处置。

各地闻“汛”而动，落细落实各项举措。湖北省完善预应一体、直达一线的预警“叫应”机制，确保信息到人。江苏省已完成三河闸及淮河入江水道等9条重要行洪河道预警响应机制方案编制，保障中小河流行洪安全。

“从长远看，要统筹好应急处突和长远规划。”左其亭介绍，建议进一步加强中小

河流系统治理，统筹上下游、左右岸、干支流，科学编制规划，开展系统治理，推进堤防加固、清淤疏浚、水系连通、硬化美化等，提升整体防洪能力。接下来，水利部以及相关地区将加快治理步伐，优先实施沿河有县级以上城市、重要城镇和人口较为集中的河段治理。

压实责任，确保中小水库安全度汛

目前，我国已建成各类水库9.8万多座，确保水库安全度汛，责任重大。太行山东麓的河北省武安市，分布有4座中型水库、26座小型水库。山高坡陡、源短流急，一旦遇上暴雨，水库水位陡涨陡落。“巡查到位，心里才有底。”口上水库工作人员霍红军说，“水库以低于汛限水位运行，我们对发电洞、泄洪洞、发电机组、预警设备等全面检修，每天巡查两遍重点部位，确保万无一失。”

行政、技术、巡查“三个责任人”必须全部到位，全面排查水库溢洪道、放水设施等关键部位及防护措施准备情况，病险水库主汛期原则上一律空库运行……一系列举措为水库安全度汛保驾护航。“水库度汛，关键靠防。责任到人，措施就能到位。”姚文广说，水库蓄泄洪时，应立即转移洪水威胁区内所有人员。遇到水库出险，应及时处置，提前组织影响范围内人员转移，确保群众生命安全。

各地因地制宜，积极探索。湖北省要求，病险水库、高水位运行水库责任人在强降雨期间驻坝值守。目前“荆楚水库”监测平台开展电话抽查7000余人，发送预警短信1.8万余条。贵州省突出抓好病险水库、在建水库等24小时巡查值守，要求在在建水库未经蓄水验收不得蓄水运行。

小型水库度汛，需格外警惕。左其亭介绍，我国小型水库约9.4万座，占水库总

数超95%。小型水库存在建设时间早、标准低、权属不清晰、管理不健全等问题。一方面，完善工程措施，推进小型水库除险加固，完善基础设施。另一方面，加强非工程体系建设，强化预报、预警、预演、预案措施，若是出现险情，确保有人管、会抢险、能转移。

今年，水利部有序实施128座大中型、3500座小型病险水库除险加固，汛前基本完成小型水库雨水情测报设施和大坝安全监测设施建设。

精准施策，防范城市内涝

7月6日深夜，湖北省广水市遭遇强降雨，城市多处出现积水。队伍集合、排查隐患、管制交通……截至目前，湖北出动应急处置力量1.8万人次，出动设备车辆2800余台次，有效保障了强降雨期间城市运行安全。

近年来，各地区各部门加大力度，城市内涝治理取得积极进展，但也存在自然调蓄空间不足、排水设施建设滞后等问题。“特别是随着城市化进程加快，高楼大厦、道路、广场等基础设施较大程度改变了下垫面，城市内涝形成时间快，洪峰流量大，防范难度加大。”左其亭说。

防范城市内涝，找准风险点是关键。水利部要求将城市防洪置于流域防洪系统，做好预报、预警、预演、预案“四预”工作，落实“拒、绕、排”措施。湖北以城市主要道路、易涝区段排水管网为重点，对463个城市排涝泵站设施进行检修维护，对278个易涝积水点进行及时整治；江苏整治完成255个城市易淹涝片区（点）。

城市内涝，不仅要防，更要治。左其亭介绍，排、滞、渗、蓄，全面发力。安排好排涝泵站等设备，畅通骨干排水通道，让积水排得出，洪水流得走；增加城市绿地，建设海绵城市，让雨水渗得下；守好城市湿地，完善雨水贮存设施，让雨水有地方蓄。

“城市建设要为洪水找出路。”左其亭介绍，江河湖库是洪水天然蓄滞场所，河道是洪水天然行洪通道，把绿色发展理念贯穿城市规划建设全过程，合理安排生产、生活、生态空间，走内涵式、集约型、绿色化的高质量发展路子。

本期统筹：郭玥

