

邵阳日报

2024年8月8日 甲辰年七月初五 星期四 第13470期 今日8版



邵阳日报新闻客户端 邵阳日报官方微信

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

严华在市教育局、市住建局督导群众身边不正之风和腐败问题集中整治

举一反三动真碰硬抓好整治 以实际成效增强群众获得感

邵阳日报讯（记者 杨立军）8月7日，市委书记严华在市教育局、市住建局督导群众身边不正之风和腐败问题集中整治。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于坚持人民至上、整治群众身边不正之风和腐败问题的重要论述，树牢以人民为中心的发展思想，慎终如始抓实抓好党纪学习教育，持续整治群众身边不正之风和腐败问题，以实际成效增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。副市长贺源参加。

严华先后来到市教育局、市住建局，实地了解教育、住建领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治情况，并主持召开座谈会听取有关工作情况汇报。他指出，整治群众身边不正之风和腐败问题，是老百姓期盼的

实事，是关系党的执政根基的大事。全市各级各部门要提高政治站位、深化思想认识，认真学习贯彻习近平总书记重要论述，不折不扣落实党中央决策部署和省委工作要求，以坚定的政治自觉和强烈的使命担当整治群众身边的不正之风和腐败问题，以实际行动深刻领悟“两个确立”的决定性意义、做到“两个维护”。

严华强调，要持续聚焦重点发力，切实增强集中整治的针对性实效性。坚持线索排查和案件查办相结合，精准发现牵头整治项目和本行业、本系统存在的突出问题，依规依纪依法查处一批典型案件。坚持整治突出问题和为民办实事相结合，瞄准民生痛点，聚焦行业积弊，举一反三、动真碰硬抓好整治，集中

力量办成一批群众可感可及的民生实事，让群众看到新变化、得到真实惠。坚持强化监督和建章立制相结合，统筹用好各方面监督力量，促进各类监督贯通协调，更好查找问题根源、查补制度漏洞、构建长效机制，切实把权力管住、把漏洞堵住、把风险防住，以风清气正的政治生态保障全市高质量发展。

严华强调，要加强组织领导，压紧压实各级党委（党组）主体责任、纪委监委监督责任和职能部门监管责任，落实好党委（党组）书记“第一责任人”责任和班子成员“一岗双责”，坚持系统施治，强化统筹协调，注重跟踪问效，形成齐抓共管、协作配合的工作格局，切实把集中整治抓出成效。



8月6日，洞口县高沙镇南泥村的村民在抽水灌溉农田。近期，该县持续高温少雨，当地积极应对，利用水库、方塘、机井等水源浇灌农田，全力以赴抗旱保生产。
滕治中 摄

把握科学方法论，把各项改革措施落到实处

——六论学习贯彻党的二十届三中全会精神

湖南日报全媒体评论员

进一步全面深化改革，不仅要有正确的方向、坚定的决心，还要有科学的路径、恰当的方法。党的二十届三中全会把握进一步全面深化改革的时代要求，鲜明提出“六个坚持”和“三个更加”等方法论，为新征程上谱写改革开放新篇章提供了科学指导和行动指南。

科学的方法论，是我们党领导推动工作的制胜法宝。从“解放思想、实事求是，团结一致向前看”，到“大胆地试、勇敢地改”，再到“敢于啃硬骨头，敢于涉险滩”……改革开放四十多年来，我们党坚持在实践中探索符合中国国情的改革方法，不断把进入攻坚期、深水区的改革推向前进。特别是在新时代的伟大变革中，以习近平同志为核心的党中央不断深化对改革规律的认识，形成了改革开放以来最丰富、最全面、最系统的改革方

论，首先要牢牢把握不变的立场和原则。本次全会提出“六个坚持”重大原则，是对改革开放以来特别是新时代全面深化改革宝贵经验的科学总结，为进一步全面深化改革揭示了有效路径，必须在实践中严格遵循、长期坚持。“坚持党的全面领导”是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证；“坚持以人民为中心”是始终不变的改革价值取向；“坚持守正创新”是时代的方向引领；“坚持以制度建设为主线”和“坚持全面依法治国”分别是实践中的主要任务和重要保障，而“坚持系统观念”是重要方法。以“六个坚持”重大原则为遵循，增强进一步全面深化改革的科学性、预见性、主动性、创造性，就一定能够找准方向、走对路子，推动改革行稳致远。

论，首先要牢牢把握不变的立场和原则。本次全会提出“六个坚持”重大原则，是对改革开放以来特别是新时代全面深化改革宝贵经验的科学总结，为进一步全面深化改革揭示了有效路径，必须在实践中严格遵循、长期坚持。“坚持党的全面领导”是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证；“坚持以人民为中心”是始终不变的改革价值取向；“坚持守正创新”是时代的方向引领；“坚持以制度建设为主线”和“坚持全面依法治国”分别是实践中的主要任务和重要保障，而“坚持系统观念”是重要方法。以“六个坚持”重大原则为遵循，增强进一步全面深化改革的科学性、预见性、主动性、创造性，就一定能够找准方向、走对路子，推动改革行稳致远。

深刻认识和把握科学的方法

（下转7版）

“要以此次申遗成功为契机，进一步加强文化和自然遗产的整体性、系统性保护，切实提高遗产保护能力和水平，守护好中华民族的文化瑰宝和自然珍宝。”近日，习近平总书记对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示，深刻阐释“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”等项目成功列入《世界遗产名录》的重要意义和时代内涵，为加强文化和自然遗产保护传承利用工作注入强大动力。

就在7月下旬，联合国教科文组织第46届世界遗产大会通过决议，将我国世界文化遗产提名项目“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”和世界自然遗产提名项目“巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群”、“中国黄（渤）海候鸟栖息地（第二期）”列入《世界遗产名录》。目前，我国世界遗产总数达到59项，居世界前列。

“北京中轴线”是体现中华文明突出特性的重要标识。包括天安门广场及建筑群在内的全部15个遗产构成要素列入《世界遗产名录》，向世界展示了中国传统都城规划理论和“中”“和”哲学思想在全球范围的重要价值，让中华优秀传统文化的强大生命力得到世界广泛认可。

“习近平总书记的重要指示充分体现了党中央对首都历史文化保护的高度重视和对‘北京中轴线’申遗保护工作的关心支持，让我们深受鼓舞。”北京市文物局副局长褚建好表示，“我们将坚持以习近平文化思想为指引，以此次申遗成功为契机，全面做好申遗经验总结、完成申遗后续任务，锲而不舍推动北京老城的整体保护，深入挖掘‘北京中轴线’文化遗产价值，让它在新时代焕发新活力，绽放新光彩。”

千方百计呵护好文化瑰宝和自然珍宝，是我们的责任与使命。走进北京中轴线遗产保护中心，一块巨大的电子屏映入眼帘，中轴线的监测工作机制、监测内容、监测方法等一目了然。

第一时间学习习近平总书记的重要指示，北京中轴线遗产保护中心副主任刘珊深感责任重大：“我们要牢记总书记强调的‘整体性、系统性保护’，在文化遗产保护管理、监测预警、阐释展示、公众参与等方面持续发力，为建设物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生的中国式现代化贡献力量。”

“北京中轴线”纵贯北京老城南北，景山是15个遗产构成要素之一。

为世界文明百花园增添绚丽色彩

——习近平总书记重要指示为加强文化和自然遗产保护传承利用工作注入强大动力

新华社记者

8月15日起，市区5路公交车优化调整 长度增加4公里，增加10个公交站，票价不变

邵阳日报讯（记者 刘波 通讯员 唐鹏勇）8月7日，市交通运输局发布消息，根据市人大代表的建议，为优化路网结构，满足一中师生、沿线企事业单位及居民出行需求，该局决定，8月15日起，市区5路公交车实施优化调整。

线路优化调整后，5路公交车从北塔区枫林铺发车后，经原线路行驶至“茶厂”公交站后，改道经邵阳

路、立新路、大兴路到“扬子巴士总公司”公交站。调整后，增设赵家冲、集仙村、九兴鞋业、双清家苑、双清家苑南门、国家经开区消防队、立新路东、大兴路北、三一重工东门、扬子公司等10个公交站，双向往返路径相同。

据了解，线路优化调整后，长度增加4公里，营运车辆数、票价、趟次、首末班时间均保持不变。

崑山八角寨客运索道改造有新进展 下站房已封顶，总工程量完成70%

邵阳日报讯（记者 兰绍华 通讯员 颜克明 李立科）8月5日，新宁县崑山镇黄背村的崑山八角寨客运索道提质改造工地机声隆隆，50多名工人正在加紧施工。该项目已完成总工程量的70%。

据介绍，提质改造及配套基础设施建设项目总投资2.64亿元，包括全长1200米的索道、上下站房建设、轿厢架设，以及供配电、给排水等公用配套设施等。

为确保索道工程质量符合规范指标要求，项目部制定了严格的质量

管理标准和程序，建立了质量管理体系，同时加强了质量检查和现场监督，及时发现并纠正违规行为。“施工前做好技术交底，施工中质量员、监理做好检查和监督，一对一盯住每个接口，不能有丝毫的疏忽大意。”项目现场负责人、索道站经理李禄平说。

下站房主体结构目前已完成封顶，正在进行屋面防水作业，8月中旬将转入室内装修。上站房基础建设已完成工程量的80%，9月完成主要施工任务及相关收尾工作。预计11月完成设备安装。

我国在南海探获全球首个超深水超浅层大型气田

新华社北京8月7日电（记者 戴小河 陈子薇）中国海油7日宣布，在海南东南海域发现的陵水36-1气田新增探明储量顺利通过国家有关部门评审备案，探明天然气地质储量超1000亿立方米，为全球首个超深水超浅层大型气田。

2018年，中国海油启动“七年行动计划”，明确到2025年建成“南海万亿大气区”。截至目前，中国海油在南海北部莺歌海、琼东南、珠江口3个盆地探明天然气地质储量累计超1万亿立方米，“南海万亿大气区”建设从蓝图走向现实。

“为确保海上钻井作业安全，业内一般在井位设计时避免穿越危险的浅层气，我们这次是迎难而上。”中国海油海南分公司工程技术作业中心总经理陈浩东说，经过严密技

术论证，中国海油实施全球首例超深水超浅层钻井作业，顺利完成超深水超浅层气藏钻井、测试等多项目标，高质量获取相关区域地层资料，准确勾勒出大气田的地下全貌，实现对全球首个超深水超浅层气田的精准快速评价。

“陵水36-1的勘探实践，验证了将超深水超浅层气资源从影响钻井作业安全的‘灾害气’变成具备开发价值的清洁能源的可能性，对我国乃至全球类似海域条件的资源勘探开发具有指导意义。”中国海油总地质师徐长贵表示，陵水36-1气田勘探取得成功，进一步完善了我国自主建立的特色深水复杂油气资源勘探开发技术体系，气田储量的落实也补上了“南海万亿大气区”建设版图的最后一块拼图。