

中共鹰潭市委八届十三次全体会议召开 会议决定中国共产党鹰潭市第九次代表大会 于2021年9月24日至9月27日召开

黄喜忠主持



市委书记黄喜忠主持会议。 黄书明 摄

市纪委八届七次全会召开

本报讯（记者 徐婵娟）9月18日，中国共产党鹰潭市第八届纪律检查委员会第七次全体会议召开，审议市纪委向市第九次党代会的工作报告（审议稿）。市委常委、市纪委书记鄒华主持会议并讲话。

会议听取了《中共鹰潭市纪律检查委员会向中共鹰潭市第九次代表大会工作报告的起草说明》；审议、表决并原则通过市纪委向市第九次党代会的工作报告（审议稿）。

鄒华指出，过去五年，八届市纪委监委团结带领全市纪检监察机关勇于创新实践、敢于奋勇争先，迈出了高质量发展坚实步伐，多项工作位居全省第一方阵，在省内形成了一批有影响力的特色亮点，为全市经济社会发展提供坚强保障，为营造江西风清气正政治生态贡献了鹰潭智慧。

鄒华强调，全市纪检监察干部要从严自我监督约束，带头遵守换届纪律，努力营造风清气正换届环境；要进一步振奋精神，始终保持严谨、认真、务实、创新的工作作风，一如既往干好本职工作；要深入贯彻落实“三新一高”战略思想，坚持边学习、边调研、边工作、边总结，在学思践悟、知行合一中持续推动全市党风廉政建设和反腐败工作再上新台阶。

勿忘九一八 整装再出发

徐扬

今年是九一八事变爆发 90 周年。

90 不短，我们端起历史的望远镜能

够更清晰地回望，获得更深沉的思考；90 不长，九一八就像矗立在历史长河中的记忆坐标，发出“安不忘危，治不忘乱”的警示。

九一八，这是让所有中国人刻骨铭心的日子。1931年9月18日夜10时许，日军自爆南满铁路柳条湖段，反诬中国军队所为，遂炮轰北大营，震惊中外的九一八事变由此爆发。

历史在这里沉思：七八百人的侵略者何以几个小时占领了7000多人驻守的北大营？貌似固若金汤的沈阳城何以一夜陷落？远大于日本本土的广袤东北，何以几个月就落入敌手？

历史告诉我们：落后就要挨打，怕挨打也会挨打，不抵抗会被痛打。半殖民地半封建社会的旧中国，经济落后，政治衰败，人为刀俎我为鱼肉。国难当头，大敌当前，“攘外必先安内”置民族大义于不顾，“不抵抗政策”等同于开门揖盗，酿成了奇耻大辱，造成了国家难以估量的深重灾难。

九一八事变后，中国人民在

白山黑水间奋起抵抗，成为中国人民抗日战争的起点，同时揭开了世界反法西斯战争的序幕。以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城，中国人民赢得了抗日战争的伟大胜利，开启了浴火重生的历史新征程。

历史是最好的教科书，也是最好的清醒剂。90 年过去了，中华大地上，抗战的烽火硝烟早已不在，但九一八作为心头抹不去绕不开的一道伤疤，中国人民永世不忘，永远铭记。

历史无法重来，未来可以书写。在成功实现第一个百年奋斗目标，站在崭新的历史起点，开启全面建设社会主义现代化国家的新征程之际，中国人民有骨气、有信心、有能力，做好自己的事，走好自己的路，捍卫来之不易的和平。

以史为鉴、开创未来。回望九一八，就是要树立历史思维，牢记历史警示，获得历史智慧，增强忧患意识，始终居安思危，勇于战胜一切风险挑战，向着中华民族伟大复兴的中国梦奋勇前进！



做活“水文章” 绘好生态新画卷 ——我市“河长制”工作综述

本报记者 申蕙

鹰潭，一江两岸，因水而美。

近年来，我市将“河长制”工作作为全市工作的重中之重，集中解决水安全、水资源、水环境、水生态、水域岸线等方面存在的突出问题，为河湖编织起一道道保护网，让全市的水更清、岸更绿、城更美。

如今，在鹰潭儿女的悉心呵护下，信江河正焕发勃勃生机，奔涌着时代的活力。

“河长制”落地生根 生态显著改善

绿水青山既是宜居之园，又是发展之源。喝上干净水、吃上放心菜、呼吸上新鲜空气……这是百姓最基本的期盼。将水环境治理放到更加突出的位置，这是民意所在，众望所归。

自2016年全面推行“河长制”

工作以来，我市始终坚持从构建河湖长效管理机制入手，统筹推进流域生态综合治理、生态信江流域建设十大行动，打好了鄱阳湖生态环境专项整治收官战，推动了我市河湖长制从“有名”转向“有实”。

为了让河湖生态岸线能够得到有效保护，5年来，在全市范围内实施以“清洁河湖水质、清除河湖违建、清理违法行为”为重点的“清河行动”，共梳理排查出危害河湖健康、群众反映强烈的问题396个。

截至今年8月底，已整改销号392个，整改完成率99%，其余4个需跨年度整改的问题也已纳入2021年“清河行动”问题清单统筹推进。据统计，2020年共排查出河湖“乱占、乱采、乱建、乱堆”等“四乱”问题10个，现已全部整改销号，整改完成率100%，有效保护了我市河湖生态环境。

执法开拓先河 生态筑添屏障

现在每年汛期，居住在信江沿岸的鹰潭市民都处变不惊：过去河道存在乱采乱挖现象，对岸线的稳定和堤基的稳固带来严重隐患。

2016年，鹰潭市对河湖管理保护实行综合执法，河道无序采砂得到了明显遏制，防洪保安澜有了坚实基础。

鹰潭市河湖管理保护综合执法，以水上公安为主体，以市水政监察支队为基础，归并全市涉及河湖管理保护的行政执法职责，组建市河湖管理保护综合行政执法支队，建立以信江为核心的河湖综合巡查、综合防控、综合执法“三位一体”的新机制，对河湖进行强有力监管和保护。

这一在“河长制”工作机制下的创新举措，不仅促进河道防灾减灾功能的实现，而且非法偷排污水、非法倾倒垃圾等行为受到了严厉打击，河湖生态环境得到明显提升，穿城而过的信江给依水而居的市民带来了更加美好的体验。

鹰潭此举在全国也开创了全域河湖生态管理保护综合执法的先河。从2016年至今，河湖生态管理保护综合执法这工作机制持续发挥作用，为河湖生命健康撑起了一片天。

紧扛责任担当 守护碧水清流

问“水”哪得清如许？为有“河长”治水来。信江河是鹰潭市的母亲河，还信江漫江碧透，成为鹰潭人民的共同心愿。

近年来，市委、市政府以党和国家机构改革实施为契机，以建设国家生态文明试验区为抓手，在现行体制不变的基础上，从机制上“动刀子”，组建了一支强有力的河湖综合执法队伍，为打造美丽江西“鹰潭样板”提供了坚强的体制保障。

(下转 2 版)



**张子建在调研海绵城市建设工作时强调
全力打造珍惜海绵城市建设示范机遇**

本报讯（记者 徐欢）9月18日，市长张子建专题调研海绵城市建设工作。他强调，要牢固树立以人民为中心的发展思想，倍加珍惜海绵城市建设示范机遇，坚持问题导向、聚焦群众关切，科学谋划、精心实施，扎实推进海绵城市建设各项工作，真正让这项民心工程惠及广大人民群众。市政府副市长候选人、党组成员李小平，市政府秘书长席新参加调研。

当天，张子建先后来到虎岭湖、港口水闸除险加固项目、蟠龙大道、石鼓渡河水系联通点、立新巷等地，就水环境治理、水系联通、项目海绵化改造、雨污水管网改造等进行实地调研。随后，张子建主持召开座谈会，详细了解海绵城市建设工作情况。

张子建指出，海绵城市建设不仅是推进水生态环境治理，加强城市防涝、雨洪调蓄、水源涵养的有效抓手，也是加快推动高质量跨越式发展，建设“智铜道合、强富美优”新鹰潭的重要途径。各级各有关部门要进一步提高政治站位，压实压实责任，切实把海绵城市理念融入城市规划建设管理各方面、全过程，强化顶层设计，统筹协调推进，努力让海绵城市建设真正成为惠民工程、民心工程，不断增强群众的获得感、幸福感。

张子建强调，要倍加珍惜海绵城市建设的重大机遇，充分学习借鉴海绵城市建设先进地区的成功经验和有效做法，紧密结合我市实际，实事求是、因地制宜，扎实推进海绵城市建设各项工作。要坚持系统思维，结合城市更新、相关规划编制实施等工作，加强统筹调度，整体谋划推进海绵城市建设。要聚焦群众关切，大力践行“一线工作法”，着力解决城市建设发展中存在的突出问题和群众反映强烈的痛点问题，让广大群众切实感受到海绵城市建设带来的变化和实惠。要加强资金监管，坚持关口前移，全面落实责任，强化规范约束，确保海绵城市项目健康运行。要突出工作重点，积极探索实践，严把项目质量，努力在创新建设模式、设计理念等方面先行先试，全力打造海绵城市建设典范。

强化维护管理能力 提升服务保障水平

——鹰潭人防事业高质量发展系列报道之二

本报记者 张俊娟
通讯员 周剑平 黄隆琼

打通，且全部实现自流排水。在此基础上，市人防办紧跟城市发展步伐，借助鹰潭位列国家新型城镇化综合试点城市的东风，提出“城市规划到哪里，人防工程口部的升级改造就进行到哪里。”截至目前，全部早期人防工程口部，已经完成升级改造或正在进行升级改造的约占总数的 80%。

2015年以来，市人防办适应人防工程维护管理的新形势，制定出台了《关于对全市人防工程进行分片分组管理的通知》，将全体干部职工分成 4 个维护管理工作小组，每月对全市人防工程分片、分组开展巡查、检查，做到人防工程维护管理不留死角，人防干部职工肩上都有责任。同时，市人防办积极将“智慧人防”融入工程维护管理，通过指挥工程平时运维的智能化、精细化、规范化运用，有效缓解平战结合工程因点多面广人少造成的管理压力，为安全使用人防工程提供重要的技术保障。

围绕“立足战备，着眼平时，服务社会，造福人民”的主题，市人防办不断加大了人防工程开发利用力度，实现战备效益、经济效益和社会效益有机统一。从 2013 年以来，面对高温酷暑，市人防办积极“让洞于民”，连续 7 年免费开放多处人防工程给广大市民避暑纳凉，累计接待市民群众 40 余万人次，被省人防办列为省级重点示范项目进行推广，并受到了广大市民的交口赞誉。深入贯彻平战结合方针，市人防办还将部分有开发利用价值的人防工程、洞口房出租给商户经营，部分开发利用价值不大的人防工程、洞口房则以租代管，缓解了人防工程维护管理的资金压力，解决了数百人的就业问题，取得了较好的经济效益。