

纪念全民族抗战爆发88周年仪式暨《为了民族解放与世界和平》主题展览开幕式在京举行

蔡奇出席并讲话

新华社北京7月7日电 纪念全民族抗战爆发88周年仪式暨《为了民族解放与世界和平》主题展览开幕式7日上午在中国人民抗日战争纪念馆举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇发表讲话并宣布展览开幕。

北京卢沟桥畔，中国人民抗日战争纪念馆庄严肃穆。上午9时，仪式开始。中国人民解放军

军乐团奏响《义勇军进行曲》，全场高唱中华人民共和国国歌。随后，全场肃立，向在中国人民抗日战争中英勇牺牲的烈士默哀。

蔡奇在讲话中指出，88年前的今天，日本军国主义蓄意制造震惊中外的卢沟桥事变，悍然发动全面侵华战争。中国军民奋起抵抗，全民抗战爆发，并开辟了世界反法西斯战争的东方主战场。中国共产党勇敢战斗

在抗日战争最前线，引领中国抗战的前进方向，成为全民族抗战的中流砥柱，全体中华儿女前赴后继、勠力同心，为国家生存而战、为民族复兴而战、为人类正义而战，赢得了中国人民抗日战争的伟大胜利，为世界反法西斯战争胜利作出了重大贡献。在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际，推出《为了民族解放与世界和平》主

题展览，全景式展现中国人民14年艰苦抗战的光辉历程，为开展爱国主义教育和革命传统教育提供了重要平台。

蔡奇说，新征程上，要深入学习贯彻习近平总书记关于中国人民抗日战争和世界反法西斯战争的重要论述，大力弘扬伟大抗战精神。要坚定不移坚持中国共产党领导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做

到“两个维护”；坚定不移推进中国式现代化，发扬斗争精神、锐意开拓进取；坚定不移加强中华儿女大团结，携手创造民族复兴美好未来；坚定不移维护人类和平正义事业，推动构建人类命运共同体。要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定信心、勇毅前行，为以中国式现代

化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗，为人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献。

蔡奇等领导同志同各界群众代表一道向抗战英烈献花，并参观主题展览。

王毅、李书磊、张又侠、王小洪、张庆伟、吴政隆、王勇和刘振立出席。尹力主持。

在京参加过抗日战争的老

战士老同志及抗战将领遗属代表、抗战烈士亲属代表，中央党政军有关部门和北京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，首都各界群众代表等约600人参加。

《为了民族解放与世界和平》主题展览共分8个部分，总面积12200平方米，展出照片1525张、文物3237件。



山东舰航母编队圆满完成结束访问离开香港

7月7日，锚泊在维多利亚港西锚地的山东舰起锚返航。
7月7日上午，海军山东舰航母编队圆满结束为期5天的访问，驶离香港。香港特别行政区政府在昂船洲军营码头举行欢送仪式。

■新华社发 摄影 李刚

2025年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动启动

■记者 姜琳

据新华社北京7月7日电 人力资源社会保障部7日宣布启动2025年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动。行动从7月持续至12月，面对2025届离校未就业高校毕业生和登记失业青年，集中提供政策落实、实名登记、职业指导、招聘对接、困难帮扶、能力提升、权益维护等全方位就业服务。

◀◀◀上接第1版 近两年道路运输关联事故数同比分别下降44%、80%。

在加强城市客运安全动态监管方面，推进10年以上老旧营运客车安全隐患排查整治，开展重点营运车辆动态监控预警预防能力提升行动，强化毗邻公交、延伸到农村的城市公交车辆安全监管。加强对城市公交、出租车、网约车、旅游包车等城市客运车辆的动态监管，精准打击客运车辆跨省违法经营活动。

在推进公路运营安全深度治理方面，深化公路运营安全专项整治，累计治理国省干线安全隐患137处、重点隐患路段10处。重点推进公路安全韧性提升工程，提质改造公路416公里、农村公路安全防护设施提升工程190公里、危桥9座，改造S303省道路口5处；S238、G343事故多发路段道路本质安全提升工程有序推进。

在强化水上交通安全系统监管方面，强化全过程监管，严格查处水上交通违法违规行为，聚焦“船舶、船员、企业、港口码头、通航环境”等关键要素，开展护航专项行动。着力加强风险源头防控，系统排查整治船舶碰撞桥梁及船闸、升船机等设施的安全风险隐患，实施沿海航道清淤疏浚

工程，有效改善通航环境。

在推动工程建设安全规范管理方面，持续开展公路水运工程质量监督检查工作。重点推动平安工地规范化管理，扎实开展2025年度重点工作“平安工地”建设评估，组织施工驻地防灾治理行动，深化风险隐患排查整治。

市人大会会议建议，下一步，要凝聚工作合力，持续深化治本攻坚行动；加大道路基础设施建设投入，推动道路基础设施提档升级；从严抓好企业和车辆管理，建设畅通、安全、有序的交通环境；加大宣传教育力度，增强全民道路交通安全意识。

注：①淮北市供水有限责任公司采用二氧化氯消毒方式，检测相应常规指标40项（视同国标43项常规全检）。②淮北市现采用裂隙岩溶地下水作为生活饮用水水源，水源地分散，水质稳定，管网串联。③以上数据由具备CMA资质的淮北市润生水质检测有限公司检测、提供，执行标准为GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。④有关水质情况可向淮北市润生水质检测有限公司咨询，电话：1872687919（工作日）

淮北市城市公共供水水质信息公告

2025年6月出厂水水质(43项)

指标名称	现行生活饮用水国标限值	相南调节水池	东部调节水池	凤凰山调节水池	三矿二级泵站	一号泵房	六号泵房	金帆船泵房	宁山西泵房	监测结果
总大肠菌群(MPN/100mL)	不应检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	不应检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
菌落总数(CFU/mL)	100	未检出	2	未检出	未检出	4	未检出	未检出	1	
砷(mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
镉(mg/L)	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
铬(六价)(mg/L)	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
铅(mg/L)	0.01	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
汞(mg/L)	0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
氰化物(mg/L)	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
氟化物(mg/L)	1.0	0.51	0.34	0.37	0.43	0.35	0.43	0.57	0.37	
硝酸盐(以N计)(mg/L)	10	3.42	5.64	4.75	2.30	4.76	4.51	4.77	4.60	
三氯甲烷(mg/L)	0.06	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
一氯二溴甲烷(mg/L)	0.1	<0.0002	0.000249	<0.0002	0.00332	0.000218	0.000465	0.000465	<0.0002	
二氯一溴甲烷(mg/L)	0.06	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
三溴甲烷(mg/L)	0.1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
三卤甲烷(三氯甲烷、氯二溴甲烷、氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	<0.0054	0.00682	<0.0054	<0.0054	0.00765	0.00651	0.00898	<0.0054	
二氯乙酸(mg/L)	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
三氯乙酸(mg/L)	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
溴酸盐(mg/L)	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
亚氯酸盐(mg/L)	0.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
氯酸盐(mg/L)	0.7	<0.05	<0.05	<0.05	0.20	0.11	0.15	0.11	<0.05	
色度(度)	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
浑浊度(NTU)	1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
臭和味	无异臭、异味	无	无	无	无	无	无	无	无	
肉眼可见物	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
pH	不小于6.5且不大于8.5	7.35	7.52	7.49	7.42	7.43	7.15	7.21	7.11	
铝(mg/L)	0.2	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
铁(mg/L)	0.3	<0.030	<0.030	<0.030	0.014	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	
锰(mg/L)	0.1	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
铜(mg/L)	1.0	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	
锌(mg/L)	1.0	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	
氯化物(mg/L)	250	43.0	26.5	70.2	35.2	57.3	33.0	40.5	41.7	
硫酸盐(mg/L)	250	106	53.8	155	69.5	129	79.1	70.3	91.4	
溶解性总固体(mg/L)	1000	655	467	785	526	677	557	576	622	
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	450	418	326	439	370	411	395	418	434	
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	3	0.46	0.42	0.52	0.39	0.48	0.58	0.66	0.52	
氨(以N计)(mg/L)	0.5	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	
总α放射性(Bq/L)	0.5(指导值)	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	
总β放射性(Bq/L)	1(指导值)	<0.030	0.062	<0.030	<0.030	<0.030	0.105	<0.030	<0.030	
游离氯(mg/L)	≥0.3且≤2	/	/	/	/	/	/	/	/	
总氯(mg/L)	≥0.5且≤3	/	/	/	/	/	/	/	/	
臭氧(mg/L)	≥0.02且≤0.3	/	/</td							