

铁肩担道义，历史鉴未来 ——习近平主席此次俄罗斯之行回望历史、 着眼未来，传承友谊、捍卫正义，取得圆满成功

此访是习近平主席担任国家主席以来第11次到访俄罗斯，也是时隔10年再次出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年。在百年变局加速演进、国际局势变乱交织背景下，此访回望历史、着眼未来，传承友谊、捍卫正义，取得圆满成功。访问

日程丰富、活动紧凑，习近平主席出席近20场多边活动，共商中俄各领域战略合作大计，共庆世界反法西斯战争胜利80周年，共谱维护国际公平正义新篇，发出了中俄关系坚如磐石、二战胜利成果不容挑战、世界要公道不要霸道的时代强音。

12版

圆满结束对俄罗斯国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典 习近平回到北京

新华社北京5月10日电 5月10日晚，国家主席习近平在圆满结束对俄罗斯国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典后回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

新华社莫斯科5月10日电(记者韩景 郑开君) 当地时

间5月10日上午，国家主席习近平结束对俄罗斯国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典返回北京。

离开莫斯科时，俄罗斯副总理切内尔科等政府高级官员到机场送行。俄方在机场为习近平举行欢送仪式。军乐团奏中俄两国国歌。习近平检阅仪仗队。

习近平乘坐的专机起飞后，俄罗斯空军战机升空护航。

前往机场途中，当地民众以及中资企业和留学生代表在道路两旁挥舞中俄两国国旗，热烈祝贺习近平访问俄罗斯取得圆满成功。

牢记嘱托 建成支点

中欧班列(武汉)第5100列抵达莫斯科 “湖北智造”加速驶向海外

长江日报讯(记者刘海锋 通讯员徐晨)5月8日，中欧班列(武汉)第5100列抵达莫斯科。来自湖北省的机械设备、新能源汽车、服装鞋帽、厨卫用具等一系列工业制成品不仅丰富了俄罗斯消费市场，也加速了“湖北智造”高质量融入全球产业链供应链的步伐。

自2014年中欧班列(武汉)常态化开行以来，湖北港口汉欧国际持续拓展湖北省到俄罗斯的国际物流通道，增进了湖北省与俄罗斯的经贸畅通。2015年，中欧班列(武汉)首次开行莫斯科集装箱班列，此后10年间，又先后开通圣彼得堡、叶卡捷琳堡、沃罗滕斯克、克鲁戈耶波列等俄罗斯线路，已经实现俄罗斯境内全覆盖。截至目前，中欧班列(武汉)累计承运俄罗斯方向出口货物58036标箱，货值达到126.74亿元；承运自俄罗斯进口货物163300标箱，货值约为60.46亿元，总货值超187亿元。

近年来，中欧班列(武汉)积极响应共建“一带一路”倡议，对接长江经济带建设，凭借优质的国际物流服务，先后服务东风、冠捷、美的等一大批省内企业进入俄罗斯市场。今年3月15日首趟中欧班列(武汉)“东风号”专列搭载了96辆岚图汽车发往莫斯科，助力岚图汽车开拓俄罗斯市场。

湖北港口汉欧国际在服务省内企业“走出去”的同时，也积极强化运贸结合，依托“班列+江海联运”模式，为客户有效降低物流成本，助力俄罗斯木材、纸浆、钾肥等生产原材料以及牛奶、食用油、面粉等民生产品高效“引进来”。2025年春节期间，通过汉欧国际精心甄选，来自俄罗斯的特色糖果、巧克力、饼干等优质进口商品，走进市民的日常生活，丰富了年货清单，保障了人民群众的消费需求。



中欧班列(武汉)第5100列从武汉发往莫斯科。

郭元强巡查府澧河水环境保护情况并召开工作推进会 为建设美丽湖北作出新的更大贡献

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)5月10日，省委常委、市委书记、府澧河省级河长、市第一总河湖长郭元强巡查府澧河水环境保护情况并召开工作推进会，强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记考察湖北重要讲话精神，按照省委、省政府工作要求，坚持生态优先、绿色发展，一以贯之抓好河湖长制责任落实，努力把府澧河建设成为造福人民的幸福河湖，为建设美丽湖北作出新的更大贡献。

郭元强先后来到府澧河流域系统治理(随州段)一期项目随县安居镇段治理工程现场、湖北双环科技股份有限公司污水处理站、府澧河隔蒲桥国控监测站，现场巡查府澧河流域综合治理项目建设、污水处理设施运行、府澧河国控断面水质提升等情况，听取应城市强县工程推进情况汇报。随后在孝感市召开的工作推进会上，郭元强认真听取2024年府澧河水环境治理问题清单整改完成情况和武汉段、孝感段、随州段水环境保护工作情况汇报。

郭元强指出，当前，全省上下正深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，扎实推进中部地区崛起的重要战略支点建设，提升生态承载力是支点建设的重要内容。近年来，武汉、孝感、随州三市协同共进，各级河湖长全面落实责任，相关部门积极发挥职能作用，推动府澧河保护治理取得新进展新成效。要切实提高政治站位，扛牢政治责任，持续用力推进府澧河保护治理，治水之害、用水之利、彰水之美，以高品质河湖生态环境支撑流域经济社会高质量发展，加快推进人与自然和谐共生的现代化，不断满足人民群众日益增长的美好生活需要。

郭元强强调，要坚持问题导向，以落实河湖长制为抓手，推进府澧河综合治理、系统治理、科学治理。要全力保障流域水安全，高标准推进水利工程项目，抓紧补齐基础设施短板，切实提升水旱灾害防御能力；抓紧抓实今年防汛抗旱各项工作，全面排查整治风险隐患，强化监测预警和应急演练，确保河湖安澜，保障生产生活用水需求。要持续打好水污染防治攻坚战，抓好重点问题整改，加强入河湖排污口排查整治，提升城乡污水收集处理能力，改善农村人居环境，开展水生态保护修复，维护河湖健康生命。要加紧经济社会发展全面绿色转型，推动流域产业协同发展，加快形成绿色发展方式和经济结构，努力把生态资源优势转化为绿色发展优势。

郭元强强调，要充分发挥河湖长制作用，进一步完善协同配合的工作机制，及时协调解决重大问题，推动各项工作落地见效。要广泛动员社会参与，把各方面智慧和力量充分调动起来，营造全社会保护河湖的良好氛围。要强化科技赋能，加强信息共享，不断提升河湖监管数字化、网络化、智能化水平。

孝感市委书记胡玖明、随州市委书记马泽江、武汉市副市长张忠军，省发改委、省生态环境厅、省水利厅相关负责人参加活动。

长江禁渔取得阶段性成效 水生生物多样性持续恢复

长江日报讯 综合新华社和央视新闻报道，记者9日从农业农村部了解到，2021年长江禁渔全面启动以来，各项政策措施得到有效落实，禁渔工作取得阶段性成效。

4年多来，农业农村部深入开展了中华鲟、长江江豚、长江鲟等旗舰物种拯救行动，水生生物多样性持续恢复。监测数据显示，2021年到2024年，长江流域共监测到土著鱼类344种，比禁渔前2017年到2020年增加36种。

据农业农村部副部长张治礼介绍，自长江十年禁渔启动以来，农业农村部会同国家发展改革委支持各地改善渔政执法能力条件，会同公安部、市场监管总局部署开展“渔政亮剑”“平安长江”“春季护渔”区域会战等专项行动，严厉打击非法捕捞。2024年涉渔行政案件同比下降24.7%，2025年一季度同比下降3.3%。2024年，长江干流监测点单位资源量同比上升9.5%，水生生物完整性指数持续提升。

他同时表示，长江水域生态系统受损的时间比较长，当前虽然资源初步有所恢复，但生物多样性的全面恢复还面临复杂挑战，长江十年禁渔目标远未实现，一定要排除干扰，清除“鱼满为患”“鱼多成灾”等杂音噪音，坚持久久为功，持续狠抓不放，坚定不移推进落实。

张治礼说，下一步要加强部门协同和社会参与，加快推进长江旗舰物种拯救行动，持续深化重要栖息地修复，科学实施增殖放流，强化水生生物保护，推动水域生态整体修复。

前4月东风汽车自主品牌销量增速亮眼 岚图汽车销量连续两月破万，中重卡市场占有率稳居第一

长江日报讯(记者汪斐 通讯员程伟)5月8日，记者获悉，今年1—4月，东风汽车自主品牌累计销量达62890辆，同比增长14.6%。其中，岚图汽车销量36053辆，同比增长77%，连续两月销量破万。东风奕派、东风纳米分别同比增长82.1%、80.5%，自主品牌保持稳中有进。

商用车持续领跑市场。1—4月，东风中重卡国内终端市场占有率稳居第一，达22.7%；4月升至23.6%。其中，东风商用车传统能源重卡4月销量同比增长8.5%，市占率达

24.28%。新一代龙擎3.0动力链实现八项关键技术突破，热效率达51%，一车辆可年均节约油约1.5万元，服务牵引、载货、工程等多场景运输需求。

在产品方面，东风猛士M817成为全球首款搭载华为乾崮智驾系统的量产SUV；岚图FREE+、东风风神L7 2025款、东风纳米06等新车型陆续推新，覆盖增换购与城市通勤等多个细分市场。纳米06预售首小时订单达11601辆，东风日产N7首小时订单也突破1万辆。

在2025上海国际车展上，东风发布“天元智能”技术品牌，提出“一核双基双元”体系，涵盖自研大模型、整车操作系统天元OS、智能座舱与智驾系统，构建全栈智能技术底座，赋能乘用车与商用车融合发展。

东风汽车相关负责人表示，将持续聚焦自主品牌，推进新能源与智能化转型，锚定高端化、高质量发展目标，增强产业链带动能力。

新修订《婚姻登记条例》实施首日 湖南新娘带上身份证 在汉领结婚证

5月10日，武昌区民政局婚姻登记处，一对新人从志愿者手中开心地接过结婚证。

当天，新修订的《婚姻登记条例》正式施行，自此，婚姻登记实现全国通办，新人领证不再需要户口簿，仅需身份证即可办理。

武汉市各婚姻登记机关迎来众多新人前来登记结婚。从湖南来武汉生活的赵小姐和男友选在这一天领证。她说，之前打算让父母将户口簿从老家快递来汉，得知婚姻登记新条例即将实施，特意把领证时间预约在了5月10日。不少新人表示，不用回老家拿户口簿，带身份证就能结婚，太方便了。

相关报道详见4版

新天工开物

“水下森林”出陶粒而不染

3版