



中共枣庄市委机关报

1958年创刊

国内统一刊号：CN 37-0038/

# 枣庄日报

主流 权威 责任

2026年4月

农历丙午年二月廿一

8

星期三



推动枣庄APP



枣庄快报微信

网址: http://www.incm.cn 邮箱: zrbxbw@126.com 新闻热线: 13455056846

天气预报: 8日夜间到9日白天,阴有小到中雨局部大雨并伴有雷电转多云,东南风转西北风(3~4)级,雷雨时阵风(6~8)级,气温(12~19)℃。(枣庄市气象台4月7日18时发布) 第14675期 今日四版

## 习近平给四所交通大学全体师生回信强调 传承弘扬西迁精神聚焦国家重大战略需求 为建设教育强国科技强国人才强国作出新贡献

上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生：  
来信收悉。你们四所高校根脉相连，今年共同迎来建校130周年，在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，秉持“求实学、务实业”办学宗旨，传承弘扬西迁精神，

### 回信

聚焦国家重大战略需求，加强科技自主创新 and 人才自主培养，在促进产学研深度融合上实现更多突破，为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。

习近平  
2026年4月7日  
(新华社北京4月7日电)

新华社北京4月7日电 近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生回信，对学校发展提出殷切期望。习近平指出，你们四所高校根脉相连，今年共同迎来建校130周年，在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。习近平强调，希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，秉持“求实学、务实业”办学宗旨，传承弘扬西迁精神，聚焦国家重大战略需求，加强科技

自主创新和人才自主培养，在促进产学研深度融合上实现更多突破，为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学的前身，分别是1896年成立的南洋公学、北洋铁路学堂和1909年成立的铁路管理传习所，1921年合并组建为交通大学。近日，四所交通大学全体师生给习近平总书记写信，汇报学校130年发展历程和办学成绩，表达为强国建设、民族复兴伟业贡献力量的决心。

## 习近平致电祝贺苏林当选越南国家主席 李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理

新华社北京4月7日电 4月7日，中共中央总书记、国家主席习近平致电苏林，祝贺他当选越南国家主席。习近平指出，中越两国是具有战略意义的命运共同体。近年来，在两国领导人共同引领和推动下，中越关系实现跨越式发展，全面战略合作成果丰硕，为两国人民带来实实在在的福祉。今年以来，双方保持高层战略沟通，持续推进全方位互利合作，充分彰显“同志加兄弟”的深厚情谊。

习近平强调，面对加速演进的世界百年变局，中越双方加强团结协作符合两国共同利益。我高度重视中越两国关系发展，愿同苏林总书记、国家主席一道努力，共谋发展振兴，引领中越命运共同体建设持续向前迈进，不断壮大各自社会主义事业，更好造福两国人民，为地区乃至世界注入稳定性和正能量。同日，国务院总理李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理，表示愿同黎明兴总理一道努力，以两国两国最高领导人重要共识为根本遵循，加快构建互利共赢合作格局，为推进具有战略意义的中越命运共同体建设作出积极贡献。

## 保水质 增颜值 护生态 滕州持续擦亮清水绿岸生态名片

本报滕州讯 去年以来，滕州市坚持生态优先、绿色发展理念，以“保水质、增颜值、护生态”为核心，统筹推进水资源利用、水环境治理、水生态修复，多措并举精准发力，用心守护城市清水绿岸，持续优化人居环境，让群众在清水绿岸的生态美景中增强幸福感与获得感。

滕州市持续强化水质监测预警，完善水环境监测网络，优化监测点位，提高监测频次，对国控断面、重点排污口等关键区域开展常态化监测，累计提取水样1100余份，实时掌握水质变化动态。同时，健全水质异常预警机制，一旦监测数据出现异常，立即启动应急响应，组织专业人员溯源排查，锁定污染源，迅速落实整改措施，确保问题早发现、早处置、早解决，坚决守住水质安全底线。在水处理能力提升上，该市加快推进治污工程建设：鲁南高科技化工园区新建污水处理厂投用，进一步完善园区污水处理体系；城区第二污水处理厂完成提标改造，目前城区4座污水处理厂出水水质均达到地表水Ⅳ类标准。生态修复方面，对8处功能退化人工湿地实施引水保湿、生态修复等提升工程，每月开展不少于一次人工检测，紧盯进出水水质，保障净化效果稳定达标。此外，集中排查整治滕州经济技术开发区重点企业、园区重点道路雨污管网，实施益康大道污水管道与二污主干管网连通、三污至王林水库管网重建等工程，改造雨污错接混接点，全面提升污水收集处理能力和管网运行稳定性。

同时，坚持严控、精准施策，持续规范排污行为。去年以来，深入开展入河排污口专项排查整治，实地勘查全市249个入河排污口，排查城镇雨污管网2369公里，发现并整改问题74个。对24个工矿企业、污水处理厂等重点排污口，全部新增在线监测、视频监控设备，实现重点区域24小时实时监控，确保排污行为全程可控，推动水环境质量持续向好。(记者 王龙飞)

## 枣庄高新区推出极简审批模式 用服务“减法”换取市场活力“加法”

本报高新区讯 今年以来，枣庄高新区行政审批局聚焦企业群众办事堵点难点，推进流程再造，落地一系列极简审批、便民惠企举措，全面提升政务服务效能，切实激发市场内生动力，为全区经济社会高质量发展筑牢坚实政务支撑。

在具体推进过程中，枣庄高新区紧盯企业开办和市场准入关键环节，整合政务服务资源，专设“企业开办一站式服务专窗”，打造“一表填报、一网通办、一日办结”的极简审批模式，企业只需一次提交材料，可同步办结设立登记、公章刻制、涉税办理等全链条业务，压缩办理时限。同时，纵深推进“证照分离”改革，对高频许可事项推行告知承诺、智能审批，以政府服务提质，降低企业制度性交易成本，全力破解准入准营堵点。枣庄市玖维新能源科技有限公司员工王启超边办业务边兴奋地说：“作为初创企业，以往办理开办手续总担心流程过多、耗时过长，没想到现在高新区推出企业开办一站式专窗，从登记注册到刻章、办税全链条联动，只跑一次、一天就能全部办结，材料也精简了不少，彻底省去了来回奔波的麻烦。这种高效便捷的审批服务，帮我们减轻了初创期的办事负担，让我们能更快投入生产经营。”

枣庄高新区党政综合办公室(行政审批)工作人员褚艳表示：“深化行政审批流程再造，优化营商环境，是赋能经济高质量发展的关键举措。我们始终坚持以企业需求为导向，通过一站式专窗、极简审批、证照分离等务实举措，切实破解企业准入准营堵点，用政务服务的‘减法’换取市场活力的‘加法’。”(记者 王正 通讯员 于逸凡 沙鑫)



近日，在滕州市木石镇鲁南高科技工业园，国网山东枣庄供电公司工作人员正在快速推进110千伏墨润线项目建设进度。据了解，此次110千伏墨润线新建工程需新立杆塔32基，架设线路7.89公里，线路投运后将进一步提升化工园区重点企业供电可靠性，助力地方经济快速发展。图为员工正在进行17号塔组立作业。(曹欣 摄)

## 枣庄电网储能装机规模首超100万千瓦

本报讯 3月28日凌晨，随着20万千瓦夏村绿能储能电站并网，枣庄电网储能装机规模首次超过100万千瓦，达到116.2万千瓦，占到枣庄电网装机规模的11.3%。至此，枣庄独立储能电站达到7座，相当于每个区(市)拥有一座独立储能电站。

枣庄独立储能电站建设始于2021年，为全省首批调峰储能示范项目，先后投运3座，推动枣庄电网储能装机

规模于2022年跃居全省第一。2026年，枣庄电网再次迎来储能电站发展高峰，3座独立储能电站集中在年初并网。

“装机规模翻倍，每座电站由10万千瓦跃升至20万千瓦；落点追风逐光，配合新能源形成就地消纳态势；建设主体民营化，首批以华电、中广核等央企为主，现在以民企为主。”国网枣庄供电公司电力调控中心五级职员揭一鸣介绍说。7座

独立储能电站分别为10.1万千瓦滕源华电、10万千瓦山亭中广、20万千瓦古路合阳、10万千瓦七所中星、20万千瓦北满润安、20万千瓦洞头明源、20万千瓦夏村绿能，为枣庄电网提升110.1万千瓦调峰空间，年均消纳新能源电量约10亿千瓦时，压减煤炭消费约31万吨，减排二氧化碳89万吨，推动枣庄新型电力系统源网荷储协同发展，为大电网安全稳定运行提供了强力支撑。

枣庄供电公司开展的“清风暖阳”新能源并网服务专项行动，针对当时储能项目并网无具体服务标准的实际，将传统的项目整体竣工后“初验+消缺+复验”流程，优化调整为按照建设节点“分阶段验收+消缺+整体验收”模式，做到项目完工之日就是验收通过之时，摸索形成了可复制可推广的服务独立储能项目建设的枣庄做法。(记者 邵明亮 通讯员 鞠同心)

## 枣庄队全力备战 齐鲁超赛

4月4日下午，枣庄队坐镇主场，在枣庄八中校区与来访的费县丽果丽乡足球俱乐部进行了第二场热身教学赛。

继上一场赴徐州拉练后，球队回到熟悉的主场环境，继续磨合阵容、检验训练成果。领队在采访时表示，球队正按计划稳步推进备战，每场热身都力求有所收获。助理教练介绍，年轻队员表现积极，整体配合逐渐找到节奏。

接下来，枣庄队还将通过多场热身赛以赛代练，为即将到来的2026年齐鲁足球超级联赛做好准备。(记者 任翔 刘鑫悦 摄)



## 头版快照

## 权威发布

## 我市流域水环境质量持续改善

国控断面水质优良率保持100% 居全省首位

本报讯 近日，记者从市政府新闻办举行的枣庄市生态环境保护工作情况新闻发布会上获悉，近年来，我市坚持系统治理、精准管控，流域水环境质量持续改善。2025年，全市国控断面水质优良率保持100%、居全省首位，水环境质量改善率为6.2%、位列全省第二，水环境质量指数4.94、跻身全省前三。

压实责任链条，健全协同治污格局。我市构建权责清晰、联动高效的水环境治理体系，形成“上下联动、左右协同、齐抓共管”的工作格局。健全工作机制，充分发挥南四湖生态保护和高质量发展工作领导小组作用，完善部门联合、调度通报、督导考核、预警约谈等机制，着力破解水污染防治难点问题。凝聚治污合力，构建市、区、镇、村四级治理责任体系，细化分解水质改善任务，压实各级治理责任，同时加强与周边地市协作，守护流域水

环境安全。强化高效精准监管，加强监测、监管、执法内部联动与会商研判，全年开展联合执法检查97次、整改问题40多个。

聚力基础先行，夯实治水硬核支撑。聚焦生态修复、治污增效关键领域，我市大力推进治污工程建设，持续提升环境治理硬实力。推动污水处理提档升级，在峄城大沙河上游新建2座应急污水调蓄池，总容量超14万立方米，汛期可削减入河污水负荷30%以上；推进滕州市、市中区、峄城区污水处理厂管网联通，提升处理效率与应急保障能力。全市13个污水处理厂完成提标改造，新、扩建城市污水处理厂3座，污水日处理能力新增8.8万吨。强化园区治污提升，开展省级“一园一策一图”试点，完成鲁南高科技化工园区污水处理厂扩建工程，新增污水处理能力3万吨/日。推进生态修复提质，建成重点流域

水生态环境保护规划工程12项，累计建成湿地面积1.05万亩，完成河湖生态缓冲带修复9.7公里；对17处功能退化人工湿地实施引水保湿、生态保护工程，修复湿地1200余亩，同时健全日常运维监管，确保水质净化效果稳定达标。

创新优化机制，探索治理有效路径。针对水环境治理难点堵点，我市坚持机制创新与技术赋能并重，全面提升治理效能。开展监督帮扶专项行动，驻区开展“解剖式”督导帮扶，检查污水处理厂(站)10个、河道100余公里、雨水井排水口960个、排污企业25家，集中整治98项突出水环境问题，推动断面水质稳定达标。创新智慧监管手段，完善水环境监测网络，重点断面建成水质指纹溯源系统，12条主要河流实现实时监控；整合多部门资源建立会商联动机制，实现雨情、水情信息实时共享；建立“排查—建档—整改—销

号”全流程治理机制，排查整改水环境问题74个，消除污染风险隐患。

守护环境安全，保障流域长治久清。紧盯重点领域、应急能力与小微水体治理，我市统筹系统防控与精细管理，守牢水环境安全底线。聚焦重点行业监管，开展煤矿、造纸、印染等行业专项检查，完成47家重点工矿企业3轮监测抽查，推动187家重点排污单位技术改造，10家煤炭企业投资4.5亿元完成高盐废水治理和回用；整治违规入河排污口12处，49个重点排污口完成标识牌设置并纳入动态监测。强化小微水体治理，整治完成10条城市、50条农村黑臭水体，实现城市及较大面积农村黑臭水体动态清零；巩固210个村庄农村生活污水治理成效，健全群众水环境诉求办理机制，提级办理165件群众不满意案件，确保水环境诉求件件有回音、事事有着落。(记者 张琛)