



全市防汛工作调度会召开

拧紧责任链条 拿出超常举措
坚决筑牢人民群众生命财产安全堤坝

张强出席 刘俊义主持

本报讯（记者 李雪峰）7月24日，全市防汛工作调度会在新荣区召开，分析研判整体防汛形势，安排部署防范应对措施。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作重要指示精神，全面落实省委、省政府部署要求，坚持人民至上、生命至上，始终绷紧防汛这根弦，拧紧责任链条，拿出超常举措，坚决筑牢人民群众生命财产安全堤坝。市委书记张强出席会议，市委副书记、市长刘俊义主持会议，市委常委、市委秘书长、宣传部长王明厚，副市长李东升及市直有关部门负责同志等参加。

根据气象部门预警，预计7月24日至26日，我市将持续强降水过程。特别

是受内蒙古上游地区气象情况影响，我市部分县区将遭遇短时强降水及强对流天气，发生洪涝、地质灾害的可能性极大。当天，张强、刘俊义分别深入23日降水量较大的阳高县、新荣区、云州区等调研指导防汛工作，实地查看重点区域水情形势，详细了解关键岗位值班值守情况，现场提出防范应对要求；会上，市气象局负责同志汇报了雨情汛情预测情况，新荣区及市应急管理局、市规划和自然资源局负责同志汇报了防汛备汛工作。

会议指出，今年我市防汛工作面临的气候条件不同于往年，降水量较往年同期显著偏多，且强降水过程高度集中，尤其是近期，我市已连续遭遇多轮强对流天气袭击。当前，正处于“七下

八上”防汛关键期，防汛形势严峻复杂，全市上下必须提高思想认识，坚决克服麻痹思想，切实增强风险意识和底线思维，立足防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾，以“时时放心不下”的责任感，以超常的状态和超常的举措，全力做好各项防范应对工作。

会议强调，要持续深化隐患排查，紧盯水库堤坝、行洪河道、低洼易涝区、农村危旧房、交通主干线和山洪地质灾害易发区、旅游景区等重点区域和关键部位，加大巡查力度，加密巡查频次。各县区及相关部门主要负责人要亲赴一线查看指挥，扎实做好重要风险点巡查排险，确保风险点位全覆盖、无死角。要科学精准监测预警，密切关注天气变

习近平会见欧洲理事会主席
科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩

新华社北京7月24日电（记者 马卓言 许可）7月24日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华举行第二十五次中国—欧盟领导人会晤的欧洲理事会主席科斯塔和欧盟委员会主席冯德莱恩。

习近平指出，中欧建交50年来，交流合作成果丰硕，既成就彼此又惠及世界，其中的重要经验和启示就是相互尊重、求同存异、开放合作、互利共赢。这

也是中欧关系未来发展应该坚持的重要原则和努力方向。今年是中欧建交50周年和联合国成立80周年，中欧关系又站在一个关键历史节点。中欧都是主张多边主义、倡导开放合作的建设性力量，国际形势越是严峻复杂，中欧就越要加强沟通、增进互信、深化合作。面对加速演进的世界百年变局和变乱交织的国际形势，中欧领导人应再次展现远见和担当，作出符合人民期

待、经得起历史检验的战略抉择，牢牢把握中欧关系发展的正确方向，努力开辟中欧关系更加光明的下一个50年，为世界提供更多稳定性和确定性。

习近平就中欧关系未来发展提出三点主张。一是坚持相互尊重，巩固伙伴关系定位。中国是热爱和平的国家，主张和谐、包容、合作、共赢。如果用西方走过的路来衡量中国，对中国的认知就会失之偏颇。（下转第七版）

2025光伏行业供应链发展（大同）研讨会举行

郝献民曹仁贤致辞 刘俊义推介

本报讯（记者 郑苗苗）在全市上下深入学习贯彻习近平总书记考察山西重要讲话指示精神、坚定推进转型发展的重要时刻，7月24日，2025光伏行业供应链发展（大同）研讨会举行，众多行业大咖齐聚古都，研判行业发展形势，促进项目交流合作，必将为推动我市光伏产业高质量发展，助力资源型经济转型发展迈出新步伐凝聚更多智慧和力量。

省政府副秘书长郝献民致辞，省发展改革委、省工信厅、省商务厅、省能源局等相关负责人参加。

中国光伏行业协会理事长曹仁贤致辞。

市委副书记、市长刘俊义作推介。市委常委、大同经开区党工委书记、管委会主任、云州区委书记李文鑫等参加。

郝献民在致辞中说，山西作为全国能源革命综合改革试点，始终坚持以“四个革命、一个合作”能源安全新战略为引领，先行先试、探路破局，努力在能源革命进程中走在前、做示范。站在新的历史起点，我们将坚定有序推进转型发展，持之以恒抓好能源转型，坚决扛牢保障国家能源安全的政治责任，加快构建新型能源体系。同时，用好能源资源、历史文化等比较优势，着力营造市场化、法治化、国际化营商环境，充分激发各类经营主体活力，推动我省资源优势更好地转化为发展优势。我们将以这次研讨会为契机，深化能源领域深度合作，扩大招商引资和产业布局，推动以光伏产业为主的新能源产业链上下游协同发展，大力培育和发展新能源领域新质生产力。

曹仁贤在致辞中说，2025年已经过半，在全球能源转型加速推进的背景下，我国光伏产业仍处于周期性调整阶段，但整体展现出了强大的发展韧性与内生动力。面对挑战，我们一定要凝聚共识、齐心协力、积极应对。要持续强化创新引领、构建韧性协同的供应链体系，强化行业自律，积极开拓全球市场，持续提升中国光伏品牌的全球影响力和竞争力。在此特别呼吁产业链上下游同仁加强务实合作，坚决抵制非理性竞争，合力营造开放包容、规范有序、韧性高效的产业新生态。中国光伏行业协会将一如既往为广大会员服务，为政府决策建言献策，为推动光伏产业链健康可持续发展贡献力量。

刘俊义用三句话让与会嘉宾进一步了解大同。一是“喜欢大同有理由”。这里历史悠久、文化厚重，能源充足、资源丰富，区位优势、交通便利，生态良好、环境优美，配套完善，城市宜居，具有良好的发展前景。二是“选择大同有基础”。近年来，大同不断深耕“四大赛道”，持续推动能源绿色转型，加快新能源产业集群发展，着力提升绿电协同转化能力，努力构建坚强的电网结构，加速构建具有大同特色的现代化产业体系。三是“投资大同有保障”。大同将持续提供全要素保障、优化营商环境、加大招才引智力度，为企业投资兴业打造肥沃土壤。真诚期待与大家携手并肩，共享合作共赢成果，为加快大同高质量发展、实现全方位转型贡献新的力量。

本次研讨会由中国光伏行业协会主办，部分业内大咖围绕《光伏产业发展与绿电直连、零碳园区和消纳权重》等内容作了主题报告；在对话环节，多位光伏行业企业家展开深度探讨，呈现出一场精彩的思想盛宴。

纪念中国人民抗日战争暨
世界反法西斯战争胜利80周年特刊

历史记忆不容磨灭

——大同煤矿“万人坑”见证日本侵略者的罪恶行径

刊3版

市政协纪念抗战胜利80周年
系列讲座首讲开讲

本报讯（记者 史涌涛）7月24日下午，在市图书馆内的市政协文史馆，由市政协办公室与市图书馆共同举办的纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年系列讲座开讲。首讲邀请市政协文史顾问、市委政研室原副主任赵忠格主讲，主题为“从数据看山西抗战：日寇制造的雁北和大同惨案”。

该活动是市政协开展的纪念抗战胜利80周年系列活动之一，将举办系

列讲座，回顾抗战历史风云。在首讲中，主讲人赵忠格通过翔实的数据回顾了日寇侵华初期在雁同大地制造的浑源惨案、天镇惨案、阳高惨案、左云惨案、灵丘惨案、朔县惨案等一起起骇人听闻的大屠杀，缅怀了当时雁同地区军民在中国共产党领导下，面对强敌，不畏强暴，奋起抵抗，重创日寇的英勇事迹。

部分市政协委员、政协机关干部和读者聆听了讲座。



7月24日，在常德市鼎城区双桥坪镇一个水稻烘干厂，国网常德供电公司电力工人在检查烘干设备电力供应情况。湖南省常德市鼎城区种植的60余万亩早稻已经全部完成收割，当地加大粮食烘干设备的投入使用，为缓解晒粮场需求紧张、应对不利天气影响提供了有力帮助。

新华社记者 陈思汗摄

2025光伏发电与电力市场发展研讨会举行

的参考和建议。

大呼高速路况
提升工程收官

本报讯（记者 纪元元）7月20日，随着S30孙右高速户部枢纽最后一个封路水马撤场，历时近两个月的S30孙右高速大呼段、G59呼北高速大呼段路况提升工程顺利收官，全线正式恢复双向通行。

大呼高速公路是我省北部地区连接蒙、宁、甘的重要通道，对于促进区域经济协同发展、保障物资运输具有重要意义。此次路况提升工程范围包括S30孙右高速（大呼段）双向82.245公里及G59呼北高速（大呼段）双向20.62公里路段，合计对全线102.865公里的路面及交通安全设施进行集中维修整治。自今年5月21日项目开工以来，大同高速公路管理有限公司与各咨询、监理、施工单位密切配合，日均投入200余人、140余台设备，紧密衔接路面铣刨、病害处治、沥青摊铺等工序，最大限度压缩工期，确保效率与质量同推进，跑出养护专项工程“加速度”。

该提升工程采用了SMA-13沥青玛蹄脂新路面，并充分利用3D差分智能铣刨技术、红外激光自动找平摊铺系统、桥梁混凝土防腐护甲、铣刨废料热拌循环再生工艺等科技手段，对路面、桥梁等关键部位进行改造升级，构建起“高强度、低噪音、高耐磨”的现代化路面体系，实现了路面性能与防护能力的“双提升”。与此同时，该项目各参建单位始终将安全工作放在首位，实现了施工期间安全生产“零事故”目标。

晋北基地同热三期2×100万千瓦煤电工程

乘势而上掀起建设热潮

本报记者 贾晓龙



图为1号汽机房正在埋件安装。

贾晓龙摄

在占地684亩的建设工地上，工程机械高效运转，施工人员有序作业。1号锅炉钢结构五层一段吊装验收完成，2号锅炉钢结构四层一段吊装验收完成，1号汽机房16.45米层浇筑完成，2号汽机房16.45米层浇筑完成，烟囱筒身施工至97米，综合水泵房二次构筑物结构浇筑完成，脱硫综合楼地下结构全部施工完成……一根根钢筋纵横交错，一座座建筑拔地而起，项目建设在一派繁忙中迸发出勃勃生机。同热三期2×100万千瓦煤电工程作为山西省能源革命综合改革试点的重点工程，自落地以来便以绿色转型和低碳发展为核心使命，致力于打造新时代煤电一体化示范工程。目前，该项目在技术突破、工程建设及绿色发展等方面均展现出显著进展态势，建设进程不断提速，成为推动我市能源结构优化和高质量发展的关键力量。

建设晋北采煤沉陷区新能源基地是党中央、国务院深入实施“双碳”战略的重要布局，也是山西省深化能源革命综合改革试点建设五大基地的重要任务。同热三期2×100万千瓦煤电工程作为晋北新能源基地配套的电源点，通过大同一怀来—天津南特高压通道实现绿色电力外送，将为我市乃至全省纵深推进能源革命综合改革试点、加快能源

绿色低碳转型、提高能源安全保障能力等提供有力支撑。

同热三期工程位于云冈经济技术开发区清洁能源园区，项目动态总投资约78.93亿元。2023年7月，省发改委核准批复同热三期项目，同年9月项目取得环评批复，11月取得能评批复。2024年1月，项目土地征收组卷工作完成，7月取得土地不动产权证。同月，云冈区自然资源局批复了项目建设用地规划许可证；国网山西省电力公司下发关于同热三期项目接入系统方案和自备电源方案的批复意见。2024年12月，云冈经开区批复项目工程规划许可证。2025年1月，项目取得建筑工程施工许可证。取得建筑工程施工许可证后，项目各方倒排工期、挂图作战，层层压实责任，助力工程建设全面提速。“2025年度计划投资20.01亿元，1—6月份累计完成投资10.01亿元，完成年度投资计划的50.06%。我们将以‘山西省重大项目建设年’行动为契机，紧紧围绕‘高标准达标投产’目标，抓好工程安全、质量和进度三项关键工作，确保8月锅炉大板梁就位，9月空冷柱到顶等近期建设目标，全力完成好年度建设任务。项目建成

后，预计机组年利用小时数可达5000小时，年发电量约92亿千瓦时，可以带动周边形成约100亿元循环经济产业链。”项目相关负责人卢海明说。

为打造精品工程，同热三期项目部秉承“讲安全就是讲政治，抓安全就是顾大局”的理念，把安全作为头等大事，按照“事故可防可控”工作要求，将“136”安全管理模式渗透到安全生产全方位、全过程，进一步完善安全生产和环保治理监管体系，压紧压实项目建设主体责任、监理单位监督责任、总包单位直接责任、施工单位具体责任，全力确保项目安全高效建设。同时，积极借鉴行业内先进成熟的新技术、新工艺，积极探索和应用新的前沿技术、发明专利、人工智能等方面成果，确保工程质量和主要技术经济指标优于设计值，实现机组高标准达标投产。

抓项目就是抓发展，谋项目就是谋未来。晋北基地同热三期项目将紧盯工程进度关、严把质量安全关、严控设备品质关，始终把项目建设摆在突出位置，聚焦目标任务，精心答好“冲刺题”，为建设国家级采煤沉陷区治理精品工程，实现能源产业绿色转型贡献同热力量。

推动高质量发展 深化全方位转型