



2025年9月  
2 星期二  
乙巳年七月十一  
运城日报社出版  
国内统一连续出版物号  
CN14-0025  
代号 21-30  
总第 10324 号  
今日八版

## 习近平主持“上海合作组织+”会议并发表重要讲话

新华社天津9月1日电(记者 王建华 杨依军)9月1日下午,“上海合作组织+”会议在天津梅江会展中心举行。国家主席习近平主持会议并发表题为《凝聚上合力量 完善全球治理》的重要讲话。

习近平指出,今年是世界反法西斯战争胜利和联合国成立80周年,是铭记历史、共创未来的重要时刻。80年前,

两次世界大战的浩劫让国际社会痛定思痛,联合国应运而生,全球治理掀开新的一页。80年后,世界进入新的动荡变革期,全球治理走到新的十字路口。历史告诉我们,越是困难时刻,越要秉持和平共处的初心,坚定合作共赢的信心,坚持在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展。中方愿同各国一道,推动构建更加公正合理的全球治理体系。

为此,习近平提出全球治理倡议:第一,奉行主权平等。坚持各国无论大小、强弱、贫富,都在全球治理中平等参与、平等决策、平等受益。推进国际关系民主化,提升发展中国家的代表性和发言权。

(下转第二版)

## 习近平主持上海合作组织成员国元首理事会第二十五次会议并发表重要讲话

新华社天津9月1日电(记者 丁锡国 邹伟)9月1日上午,上海合作组织成员国元首理事会第二十五次会议在天津梅江会展中心举行。中国国家主席习近平主持会议并发表题为《牢记初心使命 开创美好未来》的重要讲话。

9月的天津,秋高气爽。梅江会展中心外,与会各国民旗、上海合作组织会旗迎风飘扬。上海合作组织2024—2025年轮值主席国徽标格外醒目。

习近平同出席会议的上海合作组织成员国领导人、常设机构负责人亲切握手并集体合影,随后主持元首理事会会议。

习近平指出,从黄浦江畔到海河之滨,上海合作组织走过不平凡发展历程。上海合作组织成立24年来,成员国秉持互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展的“上海精神”,共享机遇、共谋发展,取得一系列开创性成果、历史性成就,树立了新型国际关系的典范。

上海合作组织率先建立边境地区军事领域信任机制,最早采取打击“三股势力”多边行动,维护了地区和平安宁;率先启动共建“一带一路”合作,使地区发展繁荣动力更加充足,立体互联互通网络更加完善;率先缔结长期睦邻友好合作条约,宣告世代友好、永不为敌,促进

了各成员国人民相亲、民心相通;率先提出共商共建共享的全球治理观,践行真正的多边主义,为促进世界和平与发展发挥了积极作用。

习近平强调,上海合作组织已经成为世界最大区域组织,国际影响力和感召力日益增强。展望未来,各成员国仍须遵循“上海精神”,脚踏实地砥砺奋进,更好发挥组织功能。

一是坚持求同存异。尊重彼此差异,保持战略沟通,凝聚集体共识,加强团结协作,把合作盘子做大,把各国禀赋用好,把促进本地区和平稳定和发展繁荣的责任共同扛在肩上。

二是坚持互利共赢。深化发展战略对接,高质量共建“一带一路”,提升贸易和投资便利化水平,加强能源、基础设施、绿色产业、数字经济、科技创新、人工智能等领域合作,在此基础上共创未来中共同迈向现代化。

三是坚持开放包容。在人文交流中相知相亲,在经济合作中鼎力支持,携手打造立己达人、美美与共、和合共生的文明百花园。

四是坚持公平正义。弘扬正确二战史观,反对冷战思维、阵营对抗和霸凌行径,维护以联合国为核心的国际体系,支持以世界贸易组织为核心的多边贸易体制,推动构建更加公正合理的全球治理体系。

上海合作组织成员国白俄罗斯总统卢卡申科、印度总理莫迪、伊朗总统佩洛西齐扬、哈萨克斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫、上海合作组织秘书长叶尔梅克巴耶夫、地区反恐机构执行委员会主任沙尔舍耶夫先后发言。各方高度评价中国为推动上海合作组织发展所作贡献和担任轮值主席国期间卓有成效的工作,积极评价上海合作组织取得的发展成就,并就下阶段合作提出建议。(下转第二版)

## 唐登杰在运城调研时强调 发挥特色优势 强化创新引领 加快在转型发展中实现高质量发展可持续发展

山西日报讯(记者 陈俊琦)8月29日至30日,省委书记唐登杰深入运城市调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神,按照省委十二届十次全会部署要求,咬定青山不放松,坚定有序推进转型发展,进一步发挥特色优势、强化创新引领,因地制宜发展新质生产力,加快在转型发展中实现高质量发展、可持续发展。

在中车永济电机公司、中磁科技公司等企业,唐登杰详细了解生产经营、技术研发等情况,鼓励企业把握市场需求,深耕细分领域,持续加大科技创新投入,加快全产业链发展,打造更具竞争力的

主导产品。他叮嘱有关部门做好服务保障,为企业发展创造良好环境。在临猗县庙上乡鲜枣特色小镇、夏县格瑞特葡萄产业园,他考察特色农业发展情况,指出要深入实施农业“特”“优”战略,推动一二三产业融合发展,千方百计促进农民持续稳定增收。在永济市蒲津渡遗址博物馆、闻喜县裴柏村,他听取黄河文化保护传承弘扬、裴氏廉政和家风文化资源挖掘弘扬情况汇报,强调要加强文化遗产整体性系统性保护,推动文旅与文博、文创、文艺等协同发展,切实把文旅资源优势转化为发展优势。唐登杰还专程到夏县参观河东特委革命活动旧址,具有比较优势的现代化产业体系,在

转型发展中实现高质量发展、可持续发展。要坚持以人民为中心的发展思想,用心用情用力办好就业、教育、医疗、社保、养老、托幼等民生实事,有效防范化解各种风险,更好统筹高质量发展和高水平安全。各级领导班子和领导干部要提升抓经济工作的能力,积极对接国家增量政策,强化经济运行监测调度,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,扎实有力做好各项工作,为“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局打牢扎实基础。

省领导李金科,省有关部门和运城市负责同志参加。

本报记者 杨红义 高琳

## 我市召开有色金属产业发展座谈会

本报讯(记者 祁克宁)9月1日,我市召开有色金属产业发展座谈会,深入学习贯彻习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神,认真落实省委、省政府决策部署,聚焦“一城两区三门户”目标和思路,抢抓机遇,发挥优势,科学布局,加快推进有色金属产业高质量发展。省工业和信息化厅厅长潘海燕出席并讲话。市委副书记、市长姚沁主持。副市长薛永琦,市政府秘书长王红波参加。

潘海燕指出,有色金属产业是加快传统产业改造升级、战略新兴产业发展壮大、未来产业前瞻布局的重要支撑。运

城是有色金属产业的核心集聚区。要深刻认识有色金属产业在转型发展中的重要作用,充分发挥产业基础和比较优势,借鉴先进地区经验,制定推进产业发展的配套政策,营造良好的营商环境,切实把资源优势更好转化为发展优势。要准确把握有色金属行业发展的新形势,聚焦高端化、智能化、绿色化发展方向,围绕重大战略需求、产业链供应链稳定,深化科技创新、绿色低碳、数字化转型,大力发展战略性新兴产业,着力延链补链强链,以新质生产力推动有色金属产业高质量发展。要狠抓落实,推动有色金属产业迈上

立足发展实际,坚持适度超前,谋划产业发展路径,科学编制“十五五”规划;企业要瞄准产业发展前沿,紧盯市场需求,围绕科技创新、项目建设、绿色低碳等方面,完善企业发展规划,推动政企双向奔赴协同发展。要坚定向前进。围绕铝、镁、铜产业转型发展,立足资源禀赋,发挥比较优势,持续加大资金、项目、政策等要素支持力度,努力把运城打造为更具吸引力的投资洼地,吸引更多上下游企业集聚,形成差异化发展、特色优势明显的产业集群,为全省有色金属产业高质量发展作出运城贡献。

会上,相关县(市)、运城经济技术开发区负责同志和部分企业代表分别发言。

会前,潘海燕一行还深入闻喜县、盐湖区、运城经济技术开发区等地开展调研。

果断处置,应关尽关,应撤尽撤。面对险情,汾河工作部第一时间调度部署,沿汾四县(市)水利部门接到调度指令后,连夜安排落实:新绛、稷山及汾南灌区立即对城区段(橡胶坝)蓄水工程实施塌坝运行,加大河道行洪断面,确保洪水顺利下泄;关闭沿河所有穿堤涵管闸门,防止河水倒灌;(下转第二版)

## 万无一失 护安澜



近日,市民漫步在平陆县黄河生态园,感受黄河岸畔的初秋韵味。

近年来,平陆县持续推进小微公园建设,以“口袋公园”“社区游园”串联黄河生态廊道,让市民推窗见绿、出门入园,享受宜居生活。

特约摄影

刘文礼 摄

## 城市新图景 幸福好运城

“七下八上”,最是牵挂。自7月下旬,进入防汛关键期以来,我市遭遇多轮强降雨袭击,汾河入境运城最高流量达345立方米每秒,中心城区11次降雨考验排水体系,山区河道面临山洪隐患。

汛情就是命令,防汛就是责任。从汾河岸边的昼夜值守到姚暹渠上的精细调度,再到山区河道的徒步巡查……我市水务部门用脚步丈量责任、用行动抵御洪险,以“实打实”的监管举措,织就一张守护河湖安澜的天罗地网。

汾河运城段——  
“眼见为实”,昼夜巡查保安全

8月15日,汾河运城段上游市县遭遇强降雨。21时48分,汾河一级支流——临汾市古县洪安涧河东庄站监测到山洪峰值流量400立方米每秒;仅仅42分钟后,流量猛增至701立方米每秒。虽然汾河运城段未达到四级响应条件,但河道漫滩的风险已悄然逼近。运城、临汾河长办跨界联动首发汛情,市河湖管理中心立刻启动应急机制。

昼夜坚守,动态监测。防汛人员立即进入战时状态,24小时紧盯水情变化,建立高频次信息通报机制——每20分钟发布一次上游各水文站的实时流量数据,确保对洪水演进情况了如指掌。8月16日22时,汾河入境运城段新绛站流量达345立方米每秒,这一关键数据为后续防汛调度提供了重要依据。市河湖管理中心汾河工作部结合历史数据和实时水情,科学预判入境流量大小、时间与影响河道安全因素等,及时发布沿汾四县(市)预警信息。

## 保护生物多样性

## 守护土壤里的“微力量”

本报记者 范 娜

“不是化肥不重要,而是我们要学会与微生物共生。”中国工程院院士的这句话,道破了农业绿色转型与生物多样性保护的深层关联。

在我市田间地头,肉眼难寻的土壤微生物正以“地下工程师”的身份重塑农业生态,而全市农田基本建设工作站的工作人员则用脚步丈量土地,为这份“微力量”的发挥筑牢数据根基。

今年暑期,市农田基本建设工作站站长陶国树带领市、县土壤普查技术人员,顶着烈日深入田间,紧锣密鼓地开展土壤普查。山区海拔采样点车辆无法抵达,他便带头徒步10余公里,只为确保每个点位数据可靠。夜幕降临,他又马不停蹄召集技术人员,对当天的土种

边界校核情况分析研判。“8月底要拿出土壤普查初步成果,土种边界划定是关键,必须全流程控质。”他的话语里满是紧迫感。近一个月来,他亲自核查采样点位300多个,纠正各类问题80多项——这只是他3年深耕第三次全国土壤普查的一个缩影。

2022年第三次全国土壤普查启动后,长期从事土壤肥料工作的陶国树敏锐地察觉到:随着农业发展与产业升级,土地利用强度、土壤养分结构变化显著,而土壤中的微生物群落,正是反映土壤健康与生物多样性的“晴雨表”。这份普查不仅是对农用地的“全面体检”,更是为守护土壤微生物多样性、推动农业可持续发展铺路。(下转第二版)