

■李强日前对做好人力资源服务业发展工作作出重要批示强调，在人力资源服务领域培育新增长点形成新动能，为全面建设社会主义现代化国家提供高质量人力资源支撑

■李强22日在京出席二十国集团领导人视频峰会并发表讲话

■赵乐际22日在京会见萨摩亚议会议长帕帕利

■蔡奇22日在京分别会见蒙古人民党代表团、日本公明党代表团

■丁薛祥22日在京会见“港澳青年看祖国”各界港澳青年代表交流团

(均据新华社)

一泓清水润三晋

——汾河流域高质量发展见闻

汾河珠翠明。哺育了三晋文明的汾河，是山西的“母亲河”。

2017年6月，习近平总书记任山西考察时强调：“一定要高度重视汾河的生态环境保护，让这条山西的母亲河水量丰起来、水质好起来、风光美起来。”2020年5月，习近平总书记任山西考察时，在山西考察汾河流域生态修复和城市环境建设情况时强调，要切实保护好、治理好汾河，再现古晋阳汾河晚渡的美景，让一泓清水入黄河。

牢记殷殷嘱托，山西打响汾河生态保护与修复攻坚战，坚持治山、治水、治气、治城一体推进，关停污染企业，挖掘历史文脉，不仅让汾河沿线的产业“绿”起来，而且使其承载的三晋文化焕发新光彩。

昔日大河风光重现

由于流域内过度开发，汾河生态曾遭受破坏，一度陷入“雨季过洪水、旱季没流水、平时是污水”的窘境。2017年以来，山西省按照让汾河“水量丰起来，水质好起来，风光美起来”的总要求，展开了全流域、全方位、全系统治理汾河的新篇章，使汾河生态发生翻天覆地的变化。

为解决水资源短缺问题，引黄济汾、引沁济汾等工程先后实施，实现向汾河生态补水。为了涵养水源，汾河源头和上游地区设立多个保护区。沿线区域实行“关井压采”，严格控制流域内地下水开采，大举推广农业节水灌溉和工业节水措施。

“晋水今人并州里，稻花漠漠浇平田”。太原晋源区曾因泉水丰沛、稻米飘香而闻名于世。但因水生态破坏，这里的泉水先后断流。随着汾河水量渐丰，近年来多处泉眼出现复涌。晋源区索村稻农赵子炎指着一处复涌的泉水激动地说：“好久没见这样的泉水了！又能种出小时候吃过的大米了！”

治污是一场攻坚战。山西各部门一个断面一个断面地定方案，拉网式排查入河排污口，持续加强污水处理、雨污分流等基础设施建设，大力提升污水处理能力。汾河流域国考断面在2020年6月全部退出劣V类，2021年又全部提升至IV类水质以上；去年，汾河流域优良水体比例为57.1%，同比提升9.5个百分点。

“过去发黑的汾河流入黄河，会有一道‘泾渭分明’的分界线。”运城生态环境局万荣分局副局长吴效奎说，“现在汾河水质改善，已经看不到这样的分界线了。”

山西省生态环境厅相关负责人介绍，为推动实现“一泓清水入黄河”，山西谋划实施十大治理工程280个项目，确保到2025年黄河流域国考断面稳定达到III类及以上水质。

“汾河流水哗啦啦，阳春三月看杏花”。如今的汾河，水清岸绿，鸟飞鱼翔，昔日大河风光重现。

转型发展守护碧水

汾河岸边、吕梁山上，一排排深蓝色光伏板在太阳的照射下熠熠生辉。位于汾河上游保护区的娄烦县，利用当地地势较高、光照时间长的特点发展光伏产业。自2016年起，娄烦县共建光伏电站70座，老百姓吃上了“光伏饭”。

这是山西构建安全高效、可持续发展能源体系的一个生动写照。

作为山西的重要经济带，汾河流域分布着全省乃至全国重要的能源基地，沿岸的太原、晋中、临汾等市因地制宜发展绿色、低碳产业。

在汾河中游，以甲醇产业为引领，晋中市开启了能源转型的新赛道。走进吉利汽车晋中基地生产车间，一辆辆甲醇重卡、甲醇轿车经过最后检测，缓缓驶出生产线。山西吉利新能源商用车有限公司生产物流部副部长李恒说：“我们从去年6月全省首台甲醇重卡下线以来，已经交付了1200余台，还有上千台订单正在生产。”

“作为煤炭大省，山西利用煤生产工业甲醇具有明显优势。”晋中市工信局总工程师彭鹏说，当地围绕国家级甲醇经济示范区建设目标，逐步形成千亿元级甲醇经济新生态链。

汾河临汾段位于中下游，全长161.5公里，被称为百里汾河新型经济带。临汾市以制造业转型升级为主攻方向，把战略性新兴产业发展壮大与汾河治理有机结合起来。

华翔集团是一家高端装备制造企业，走进厂区，干净整洁的环境，令人难以相信这是一家制造企业。华翔集团安全环保部部长李青亮说，企业以前用的是冲天炉，每年使用约4万吨焦炭，不仅有安全隐患，还污染环境，现在企业全部换上了节能环保的电炉。企业还建成了日处理能力25吨的污水处理站，经过处理后的水通过冷却后循环利用，每年可以节水300万吨。

生态环境的改善，离不开产业转型升级的持续发力。今年前三季度，山西

规模以上工业中战略性新兴产业增加值增长12.5%，高于全省规模以上工业增加值增速9个百分点，新动能增长引擎作用继续显现。

汾河两岸，高端制造、新能源汽车、新材料等一批新兴产业正在成长壮大，一幅现代化产业画卷正徐徐展开……

赓续文脉浸润心田

汾河之变，蕴含着历史文化传承。在沿汾各地精心打造下，汾河正成为一条赓续三晋文脉的人文长廊。

游走在太原汾河景区内，既可赏风景、更能品文化：“叠翠轩”内远眺西山，领略元好问写下“水上西山如挂屏，郁郁苍苍三十里”时的情境；在合峪治水壁画前，追忆汾水往昔，一睹先贤风采；置身山西历史文化名人长廊，还能遍览三晋历史上的璀璨群星……

在治理中深挖人文历史，太原在汾河两岸打造了一系列文化景观。描绘词人元好问与汾河故事的雁丘园已于今年9月底正式开园，园内风光旖旎、芳草萋萋，冬春时节还可见到大雁栖息。

在晋南临汾，沿汾河一路南下，仿佛穿越历史长河，华夏文明瑰宝点缀其间。“问我祖先在何处，山西洪洞大槐树”，唤醒人们对“根”的记忆；丁村遗址讲述着距今10万年左右的人类生活故事；还有陶寺遗址、春秋时期的晋国都城等。

“临汾在沿汾一线打造文化旅游走廊，突出根祖文化旅游，充分挖掘丁村文化、晋文化、移民文化的丰富内涵和时代价值。”临汾市文旅局副局长李刚说。

在位于临汾市城区的汾河文化生态景区内，临汾市博物馆向游人展示着这片土地上厚重的历史文化，定期举办的传统文化进景区等活动，让这里更加富有吸引力。

“只要有朋友来山西，一定会带他们到汾河边走走，欣赏美景的同时，给他们介绍这里的人文历史和厚重的三晋文化，自己打心眼里也觉得自豪。”山西太原市民刘宇这样说。

日落时分，站在汾河晋阳桥旁的观景平台上眺望，远处的西山红霞满天，近处的河面波光粼粼，一艘艘皮划艇正奋楫向前……

古晋阳八景之一“汾河晚渡”仿若重现，今日之汾河依然美丽动人。

(据新华社太原11月22日电 记者赵东辉、王菲菲、魏巍、马晓媛)

(上接第一版)

推动“大金砖合作” 凝聚国际和平力量

习近平主席强调，当前形势下，金砖国家就巴以问题发出正义之声、和平之声，非常及时、非常必要。金砖合作机制是新兴市场国家和发展中国家加强团结合作、维护共同利益的重要平台。今天，我们就巴以问题协调立场、采取行动，为扩员后的“大金砖合作”开了个好头。

艾哈迈德·易卜拉欣说：“正如习近平主席所指出的，金砖国家就巴以问题发出正义之声、和平之声，非常及时、非常必要。相信金砖国家此举将有力推动国际社会团结一致、凝聚共识，合力促进巴勒斯坦问题得到全面、公正、持久解决。”他表示，金砖合作机制已经证明，该机制能推动各方为共同应对挑战寻找解决方案。

埃及阿拉伯政治和战略研究中心副主任穆赫塔尔·戈巴什说，习近平主席提出停火止战、向加沙民众提供更多人道主义援助、落实“两国方案”，这一立场是公正的。金砖国家内部达成相关共识，将对国际和地区问题的解决产生重要影响。

阿根廷拉普拉塔国立大学中国研究中心研究员塞巴斯蒂安·舒尔茨表示，金砖合作机制为寻求解决影响国际秩序的大部分冲突和问题提供了新兴国家和发展中国家国家的视角。金砖国家一直强调通过对话解决争端，作为金砖扩员后的首场领导人会晤，本次会晤就巴以问题协调立场、采取行动具有重要意义。

苏波宁娜说，习近平主席提出“大金砖合作”具有重要意义，希望金砖合作机制在实践中为结束巴以冲突作出更大贡献。

为地区和全球持久安全作出中国贡献

习近平主席指出，巴以局势发展到今天，根本原因是巴勒斯坦人民的建国权、生存权、回归权长期遭到漠视。我多次强调，解决巴以冲突循环往复的根本出路是落实“两国方案”，恢复巴勒斯坦民族合法权利，建立独立的巴勒斯坦国。不公正解决巴勒斯坦问题，中东就没有持久的和平稳定。

土耳其安卡拉大学亚太研究中心主任梅尔特汗·达尔说：“不公正解决巴勒斯坦问题，中东就没有持久的和平稳定，习近平主席在讲话中强调的这一点非常重要。”他表示，中方在巴以问题上的立场和方案不仅有利于制止冲突，更有助于从长远角度解决矛盾分歧，实现地区持久和平稳定。

约旦中国问题专家萨米尔·艾哈迈德表示，中国在中东事务中一贯采取客观立场，支持巴勒斯坦人民的权利。习近平主席再次重申的落实“两国方案”，恢复巴勒斯坦民族合法权利，建立独立的巴勒斯坦国等方案客观可行。中国在巴以冲突中始终聚焦公正公平的政治解决方法，发挥了重要作用。艾哈迈德说：“中国作为负责任的大国，在解决地区冲突以及影响人类未来与世界和平的各种问题上采取了理性、客观的立场，为国际政治增添了道义价值。”

塞巴斯蒂安·舒尔茨认为，全球安全倡议是构建新型国际关系不可或缺的方案，旨在实现真正的多边主义和互利合作。“习近平主席的讲话再次表明，中国是寻求地区和平、解决巴以冲突的积极倡导者和行动者，中国将为消除国际冲突根源、实现地区长治久安不断作出重要贡献。”

长期以来，中国为维护中东地区和平与稳定发挥了建设性作用。今年3月，在中国斡旋下，沙特与伊朗实现和解，并于4月恢复外交关系。

伊朗伊斯兰共和国通讯社资深编辑穆罕默德·礼萨·马纳菲说：“在中国帮助下，伊朗和沙特恢复外交关系，这有利于中东地区的和平与稳定。习近平主席提出的全球安全倡议，与世界人民追求和平的呼声一致，具有深远意义。”

中东和平安全关乎地区国家利益，也关乎全球稳定。针对当前全球和地区安全问题，中方主张国际社会应当坚持共同、综合、合作、可持续的安全观，坚持构建均衡、有效、可持续的国际安全架构，坚持走对话而不对抗、结伴而不结盟、共赢而非零和的新型安全之路。

巴西圣保罗州立大学经济与国际研究所所长马科斯·皮雷斯说：“在劝和促谈、推动停火止战的进程中，习近平主席提出的全球安全倡议必须得到高度重视和充分落实。共同安全理念和不可分割原则，阐明了人类是不可分割的安全共同体，一国安全不应以损害他国安全为代价，这对于解决巴以冲突、恢复中东和平具有重要意义。”

塞巴斯蒂安·舒尔茨认为，全球安全倡议是构建新型国际关系不可或缺的方案，旨在实现真正的多边主义和互利合作。“习近平主席的讲话再次表明，中国是寻求地区和平、解决巴以冲突的积极倡导者和行动者，中国将为消除国际冲突根源、实现地区长治久安不断作出重要贡献。”

(新华社北京11月22日电 综合新华社驻外记者报道，执笔记者：常天童、刘学、杨天沐)



11月22日，农户在河北省石家庄市藁城区常安镇里庄村菜田铺设地膜(无人机照片)。当日是小雪节气，各地农民抢抓农时，进行农作物种植、管护、采收等农事活动。

2023年两院院士增选结果揭晓

据新华社北京11月22日电 (记者张泉)中国科学院、中国工程院22日公布2023年院士增选结果，分别选举产生中国科学院院士59人，中国工程院院士74人。

院士是我国科学技术方面和工程技术领域的最高荣誉称号，院士制度是党和国家为树立尊重知识、尊重人才导向，凝聚优秀人才服务国家设立的一项重要

制度。本次增选后，我国院士队伍的年龄结构和学科分布进一步优化。

新当选的中国科学院院士平均年龄54.7岁，最小年龄45岁，最大年龄65岁，60岁(含)以下的占90%，女性科学家有5人当选。新当选的中国工程院院士的研究领域共涉及43个一级学科，覆盖了中国工程院院士增选指南中学科的78.2%。

据悉，本次两院院士增选名额进一步向国家急需的关键领域和基础学科、新兴学科、交叉学科倾斜；向国防和国家安全作出突出贡献的科研人员倾斜；向承担国家重大科研任务、重大科技基础设施建设等重大工程并作出突出贡献的科研人员倾斜。

本次增选后，我国现有中国科学院院士共873人，现有中国工程院院士共978人。

全面开秤 高开稳走

——全国多地秋粮收购一线见闻

正是小雪时节，秋粮收购全面铺开。记者在黑龙江、山东、新疆等粮食产区看到，各地有关部门精心组织秋粮收购，积极服务保障农民卖粮，秋粮收购高开稳走，市场顺畅有序。

21日上午，在黑龙江省双鸭山市宝清县七星泡镇兴华村村民张立学家门口，水稻收购企业派来的货车正在装运其门前堆放的新季稻谷。

“我今年种植了450多亩水稻，今年年景不错，亩产能达到1200斤左右，而且水稻价格比去年有所上浮。”张立学说，只需一个电话，收购企业就能到家里直接装运粮食，收购完成现金结算，卖粮轻松便捷。

距离张立学家20多公里外，位于友谊县境内的黑龙江红兴隆农垦格林粮食经销有限公司内，传送带正将粮食从货车输送进粮仓，一旁的大米加工车间机械轰鸣，正在加工新季大米。

“我们从10月开始收购新季稻谷，目前每天的收储量在二三百吨，收购季一直可持续到明年二三月份。”公司总经理房树恒说，他们每天的加工量在200吨左右，大米主要通过铁运、汽运等方式销往南方市场。

在很多粮食产区，社会化、市场化收购日渐活跃，已成为农民售粮的主渠道。

检斤、化验、卸粮、结算……随着一辆辆满载玉米的卡车驶入交售，新疆昌吉回族自治州奇台县玉米种植户贾斌拿到了自己一年的收入。“都是粮站开车到地头来收，自己只需出收割农机费。”贾斌今年种了1400多亩玉米，收购价1.7元每公斤，总收入近200万元。

“我们保证价格上墙，样品上桌。”新疆昌粮集团奇台粮油有限责任公司中心仓库主任潘斌告诉记者，为做好今年秋粮收购工作，他们提前准备，腾仓并库、调校仪器，继续坚持优质优价，确保好粮食卖上好价钱。“农户交粮一般当天钱款即可到账，基本没有隔夜账。”

国家粮食和物资储备局22日发布最新数据显示，全国主产区各类粮食企业累计收购秋粮超6000万吨，各地秋粮收购正在有序开展。截至目前，南方中晚稻收购进度在六成左右；东北、华北地区玉米正在集中上量，收购进度在两成左右。

促进优质粮食就地加工，可以延伸粮食产业链、提升粮食附加值。随着新季大豆收储上市，在大豆主产区黑龙江，深加工企业都开足了马力。

集贤县今年大豆播种面积达35.88万亩，在县里的黑龙江立呈大豆蛋白有限公司，满载大豆的卡车正在等待卸车，车间里一派忙碌，生产线上是一桶桶新

产大豆油，空气中弥漫着香气。

“我们目前每天收购新季大豆三四百吨，用于加工豆油、浓缩蛋白等13种产品。”公司副总经理郝强说，大豆浑身都是宝，在生产豆油和豆粕的同时，从豆油脚中中提取磷脂，并从低温豆粕中提取浓缩蛋白，将大豆“吃干榨净”。

在秋粮收购中，各级政府全力做好统筹协调工作。今年秋收以来，山东省粮食和物资储备系统组织开展市场化收购，指导国有粮食企业发挥示范带动作用，积极引导2300多家多元主体入市收购，鼓励粮食企业开展订单收购，与种粮农民建立粮食购销长期合作。截至11月20日，山东共收购新季玉米262万吨，同比增加67万吨，其中国有企业收购13万吨，同比增加9.5万吨，社会化企业收购成为主力军。

国家粮食和物资储备局有关负责人表示，近期部分地区雨雪天气增多，要统筹做好秋粮收购和安全储粮，指导各地充分发挥粮食产后服务中心和相关社会设施资源作用，为种粮农户及时提供烘干收储等服务，加大预约收购推广应用力度，强化农户科学储粮指导，保障种粮农民利益。

(新华社北京11月22日电 记者孙晓宇、王立彬、苟立锋、叶靖)



11月21日，地中海邮轮靠泊在青岛邮轮母港码头，即将启航青岛—济州—长崎—青岛航次。今年以来，青岛发挥区位优势大力实施“邮轮旅游突破计划”，已开通40条国际航线，通达近20个港口城市。

张福钰同志逝世

本报讯 正军职离休干部、原武汉军区副参谋长张福钰同志，因病于10月29日在湖北武汉逝世，享年100岁。

张福钰同志系山东荣成人，1924年5月出生，1940年7月入伍，1941年10月加入中国共产党。历任战士、班长、副排长、副指导员、指导员、副教导员、作训处副处长、处长、师参谋长、副师长、师长、副军长、军长、军政委等职。

李恩德同志逝世

本报讯 正军职退休干部、武警指挥学院原政委李恩德同志，因病于10月30日在江苏南京逝世，享年78岁。

李恩德同志系安徽六安人，1946年8月出生，1964年8月入伍，1966年5月加入中国共产党。历任学员、边防检查站检查员、副科长、司令部办公室主任、支队长、支队政委、总队政治部主任、副政委、政委等职。

杜东海同志逝世

本报讯 正军职退休干部、陕西省军区原司令员杜东海同志，因病于10月31日在陕西西安逝世，享年84岁。

杜东海同志系河北衡水人，1939年5月出生，1958年1月入伍，1960年12月加入中国共产党。历任学员、副排长、副连长、指导员、团参谋长、团长、师参谋长、军副参谋长、副军长、军区副参谋长等职。

