

YAOWEN

习近平听取陕西省委和省政府工作汇报

上接第1版

习近平强调，全面建设社会主义现代化国家，扎实推进共同富裕，最艰巨最繁重的任务仍然在农村，必须逐步缩小城乡差距。要积极推进以县城为重要载体的新型城镇化建设，提升县城市政公用设施建设和基础公共服务、产业配套功能，增强综合承载能力和治理效能，发挥县城对县域经济发展的辐射带动作用。因地制宜发展小城镇，促进特色小镇规范健康发展，构建以县城为枢纽、以小城镇为节点的县域经济体系。健全城乡融合发展体制机制，完善城乡要素平等交换、双向流动的政策体系，促进城市资源要素有序向乡村流动，增强农业农村发展活力。因地制宜大力发展特色产业，推进农村一二三产业融合发展，拓宽农民增收致富渠道。持续深化农村人居环境整治，加强传统村落和乡村特色风貌保护，加强农村精神文明建设，培育文明乡风。持续实施动态监测，不断增强脱贫地区内生发展动力，坚决守住不发生规模性返贫的底线。

习近平指出，要着力推动发展方式绿色低碳转型，提升生态文明建设水平。牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，继续打好蓝天碧水净土保卫战。要把黄河流域生态保护作为陕西高质量发展的基准线，严格执行黄河保护法和相关规划，推进水土流失、荒漠化综合治理，加强流域生态保护修复，深化农业面源污染、工业污染、城乡生活污染防治和矿区生态环境整治，守护好黄河母亲河。健全秦岭常态化长效化保护体制机制，完善监管体

系，搞好动态排查整治，守护好我国中央水塔。强化南水北调中线工程水源地保护，确保“一泓清水永续北上”。推进经济社会发展绿色化、低碳化，加快产业结构、能源结构、交通运输结构和用地结构调整，促进能源产业绿色转型，积极稳妥推进碳达峰碳中和。实施全面节约战略，大力倡导绿色消费，深入推进资源节约集约利用。

习近平强调，要着力扩大对内对外开放，打造内陆改革开放高地。更加主动融入和服务构建新发展格局，更加深度融入共建“一带一路”大格局，在扩大对内对外开放中增强动力、增活力，打开发展新天地。稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，推进自贸试验区高质量发展，积极打造高能级开放平台。积极参与西部陆海新通道建设，充分发挥中欧班列西安集结中心作用，加快形成面向中亚南亚西亚国家的重要对外开放通道，在联通国内国际双循环中发挥更大作用。着力营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，提高招商引资的质量和水平。

习近平指出，学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育正在全党深入开展，各级党组织务必在深入、扎实上下功夫，在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上见实效。以学增智，就是要从党的科学理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧，把看家本领、兴党本领、强国本领学到手。一要提升政治能力，善于从党和人民的立场、党和国家工作大局出发想问题、作决策、办事情，善于从繁杂问题中把握事物

的规律性、从苗头问题中发现事物的趋势性、从偶然问题中认识事物的必然性，善于驾驭复杂局面、凝聚社会力量、防范政治风险，切实担负好党和人民赋予的政治责任，真正成为政治上的明白人。二要提升思维能力，把新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法转化为自己的科学思想方法，作为研究问题、解决问题的“总钥匙”，切实提高战略思维、辩证思维、系统思维、创新思维、历史思维、法治思维、底线思维能力，做到善于把握事物本质、把握发展规律、把握工作关键、把握政策尺度，增强工作科学性、预见性、主动性、创造性。三要提升实践能力，发扬理论联系实际的优良学风，全面把握新时代中国特色社会主义思想一系列新理念新思想新战略的实践要求，增强推动高质量发展、服务群众、防范化解风险本领，加强斗争精神和斗争本领养成，着力增强防风险、迎挑战、抗打压能力，及时填知识空白、补素质短板、强能力弱项，不断提高专业化水平。陕西要用好自身历史文化资源和红色文化资源，大力弘扬伟大建党精神和延安精神，推动主题教育走深走实。

习近平心系黄河流域生态和文物保护工作。5月16日下午，在前往陕西途中，习近平走下列车，在山西省委书记蓝佛安、省长金湘军陪同下，先后考察了运城博物馆和运城盐湖。运城历史悠久，文脉厚重，因“盐运之城”得名。在博物馆，习近平参观“华夏寻根”“馆藏珍品”“盐监春秋”等展陈，详细了解运城有关人类起源和中华文明早期历史

发展等，并听取运城盐湖的形成发展和沿革介绍。习近平强调，博物馆有很多宝贵文物甚至“国宝”，它们实证了我国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史，要深入实施中华文明探源工程，把中国文明历史研究引向深入。要认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求，全面提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平。

运城盐湖具有4600多年的开采史，有着深厚文化底蕴和重要历史价值。近年来，当地坚持保护优先、绿色发展，实施“退盐还湖”，盐湖保护范围内停止一切工业生产，因地制宜推动产业转型升级。习近平结合展板、展品等听取有关情况介绍，实地察看盐湖风貌。他指出，盐湖的生态价值和功能越来越重要，要统筹做好保护利用工作，让盐湖独特的人文历史资源和生态资源一代代传承下去，逐步恢复其生态功能，更好保护其历史文化价值。他强调，黄河流域生态保护和高质量发展，是党中央从中华民族和中华文明永续发展的高度作出的重大战略决策，黄河流域各省区都要坚持把保护黄河流域生态作为谋划发展、推动高质量发展的基准线，不利于黄河流域生态保护的，坚决不能做。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席汇报会并陪同考察。

中央有关部门负责同志参加汇报会并陪同考察，主题教育中央第三督导组负责同志参加汇报会。

中老铁路运输货物突破2000万吨

记者 丁怡全

新华社昆明5月17日电 据中国铁路昆明局集团有限公司消息，中老铁路自2021年12月开通运营至今年5月16日，全线累计发送货物突破2000万吨。其中，跨境货运量超400万吨，货值达177亿元。

据了解，中老铁路开通运营以来，发送货物品类日益丰富，从开通初期的10余种拓展到目前的2000余种。中国发运到老挝的货物主要是机械设备、家用电器、蔬菜、鲜花、机械配件等，覆盖老挝、泰国、越南、缅甸等多个共建“一带一路”国家；从老挝发运到中国的货物主要是金属矿石、木薯、薏米等，通达中国25个省(区、市)，为沿

线产业链、供应链的稳定畅通提供了有力支撑。

2022年12月，云南磨憨铁路口岸进境水果指定监管场地建成投入使用，中老铁路正式具备入境水果铁路运输能力，东南亚水果搭乘中老铁路“澜湄快线”国际货物列车抵达昆明，促进中老铁路货运量稳步提升。今年1月至4月，中老铁路累计发送货物669万吨，同比增加408万吨，增长156%。

针对进口水果保鲜期短、运输时限要求高的特点，铁路部门积极探索“中老铁路+中欧班列”“中老铁路+西部陆海新通道班列”等铁路国际运输新模式，提升运输效率，同时增强中老铁路的辐射效应。

联合国上调今年世界经济增长预期

记者 尚绪谦

新华社联合国5月16日电 联合国经济和社会事务部16日发布《2023年世界经济形势与展望》年中更新报告，将2023年世界经济增长预期从年初预测的1.9%上调至2.3%，将2024年增长预期从2.7%下调至2.5%。

这份报告将2023年中国经济增长预期从年初预测的4.8%上调至5.3%，将美国和欧盟的经济增长预期分别从0.4%、0.2%上调至1.1%、0.9%。

其他主要经济体中，2023年日本经济增长预期低于年初预测；英国和俄罗斯经济将出现萎缩，但萎缩幅度好于年初预测；巴西经济增长预期略高于年初预测。

报告认为，2023年世界经济状况好于此前预测。

报告预计，2023年发达经济体将增长1.0%，高于年初预测的0.4%；发展中经济体将增长4.1%，略高于年初预测的3.9%；最不发达经济体将增长4.1%，低于年初预测的4.4%，也远低于实现2030年可持续发展目标所需的7%的年增长率。

报告预计，世界货物和服务贸易2023年将增长2.3%，高于年初预测。但疫情延宕、地缘政治紧张局势和货币政策紧缩等因素将继续制约世界贸易增长。

报告认为，受疫情延宕、乌克兰危机、气候变化、宏观经济形势变化等因素影响，世界经济恐将进入长期低增长阶段。

我国成功发射第56颗北斗导航卫星

5月17日10时49分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射第56颗北斗导航卫星。

这颗卫星属地球静止轨道卫星，是我国北斗三号工程的首颗备份卫星，入轨并完成在轨测试后，将接入北斗卫星导航系统。

这次发射是北斗三号工程高密度组网之后时隔3年的首发任务。这颗卫星的发射将进一步提升系统服务性能，对推广北斗系统特色服务、支撑北斗系统规模应用具有重要意义。

新华社发 摄影 杨志远

世卫组织：慎用人工智能生成的大型语言模型

记者 王其冰

新华社日内瓦5月16日电 世界卫生组织16日呼吁谨慎使用人工智能生成的大型语言模型工具。世卫组织说，虽然借助这类工具可便利地获取健康信息，甚至能在资源不足的地区提高诊断能力，但在使用时必须仔细考察其风险。

世卫组织说，ChatGPT、Bard这类发展最快的大型语言模型能模仿人类的理解能力和处理手段，并与人类产生交流。这类平台在公众中迅速传播，并越来越多地用于与健康相关的目的。

世卫组织强调，草率采用未经测试的系统可能会导致医护人员出错，

对患者造成伤害，削弱对人工智能的信任，从而破坏或延缓此类技术在全球的潜在长期利益和使用。

为能够安全、有效且符合伦理地使用技术，世卫组织列出了以下需要严格监管的问题：用于训练人工智能的数据存在偏差而导致信息不实；大型语言模型生成的健康问题的响应可能包含严重错误；大型语言模型之前使用的训练数据可能未经授权，且可能不会保护敏感健康数据；大型语言模型可能被滥用，以文本、音频或视频内容的形式生成和传播虚假信息。

世卫组织认为，在个人、医护人员以及卫生系统管理者和决策者将人工智能广泛应用于日常卫生保健之前，应解决上述问题，并评估其益处。

两部门出台意见支持新能源汽车下乡

记者 陈炜伟 严赋憬

新华社北京5月17日电 记者17日从国家发展改革委了解到，国家发展改革委、国家能源局近日印发《关于加快推进充电基础设施建设更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》，提出创新农村地区充电基础设施建设运营维护模式，支持农村地区购买使用新能源汽车。

国家发展改革委有关负责人介

绍，我国已建成世界上数量最多、辐射面积最大、服务车辆最全的充电基础设施体系，但广大农村地区仍存在公共充电基础设施建设不足、居住社区充电设施安装共享难、时段性供需矛盾突出等问题。适度超前建设充电基础设施，优化新能源汽车购买使用环境，对推动新能源汽车下乡、引导农村地区居民绿色出行、促进乡村全面振兴具有重要意义。

意见提出，加强公共充电基础

设施布局建设，加快实现适宜使用新能源汽车的地区充电站“县县全覆盖”、充电桩“乡乡全覆盖”。推进社区充电基础设施建设共享，加大充电网络建设运营支持力度，推广智能有序充电等新模式，提升充电基础设施运维服务体验。

意见明确，加快新能源汽车在县乡党政机关、学校、医院等单位的推广应用，因地制宜提高公务用车中新能源汽车使用比例。鼓励有条件的地方加大对公交、道路客运、出

租汽车、执法、环卫、物流配送等领域新能源汽车应用支持力度。同时，提供多元化购车支持政策。鼓励有条件的地方对农村户籍居民在户籍所在地县域内购买新能源汽车，给予消费券等支持。鼓励有关汽车企业和有条件的地方对淘汰低速电动车购买新能源汽车提供以旧换新奖励。加大农村地区汽车消费信贷支持，鼓励金融机构在依法合规、风险可控的前提下，合理确定首付比例、贷款利率、还款期限。

为确保大赛顺利进行，学校成立赛点工作领导小组，下设6个工作组，负责选拔赛的组织领导、督促检查、协调沟通等。各赛项最终决出2支优胜者代表队，代表安徽省参加全国职业院校技能大赛。

淮北工业与艺术学校党委委员、副校长孙玉林接受采访时说，按照国务院办公厅发布的《全国职业院校技能大赛执行规划(2023—2027年)》，本次选拔赛赛项设置更加合理，赛项规程和赛题编制更加科学，教学和产业需求衔接更加紧密，这对职业教育专业建设、教学改革、人才培养、对外交流等方面有着很好

的示范引领作用。

据悉，淮北工业与艺术学校以承办和参与技能大赛为契机，不断优化课程体系建设，全面推进“三教”改革，构建“育训并举”的人才体制，提升学生综合职业能力，培养岗课赛证融通的高技能人才。自2016年以来，连续8年承办省级职业院校技能大赛，2022年承办全国职业院校技能大赛通信与控制系统集成与维护赛项，并获“突出贡献奖”。近三年，该校代表队在各大竞技赛场上，陆续斩获国家级一等奖3项、二等奖9项、三等奖7项，省级一等奖39项，为淮北教育事业增光添彩。

声 明

杜允儿，出生医学证明遗失，编号：O 340548127，声明作废。

张坤园遗失道路运输经营许可证，声明作废。

梁天赐，出生医学证明遗失，编号：U 340206621，声明作废。

张坤明遗失道路运输经营许可证(正本)，声明作废。

孙收然，出生医学证明编号：R 340274901，因父母登记信息变更，特登报声明原出生医学证明作废。

淮北市智飞会计服务有限公司遗失代理记账许可证，许可证书编号：DLJZ34060320220004，统一社会信用代码：91340603MA8P8GRE89，声明作废。

韩金花遗失道路运输经营许可证，声明作废。

张珊遗失淮北世茂房地产开发有限公司世茂云图27#2803室购房发票，编号：04392403，金额：789483元，声明作废。

中国移动 5G+ 宽带广告。画面显示一家人在客厅看电视，电视上显示“好宽带 选移动”。广告下方有“2亿+家庭的共同选择”字样。底部有“宽带 1000M宽带”、“电视 尊享畅享电视”、“WiFi 全家WiFi”、“安防 移动看家”、“固话 和家固话”、“存储 移动云盘”等选项。

声 明。包含杜允儿、张坤园、梁天赐、孙收然、张珊、韩金花等人的遗失声明。