

多国领导人和国际组织负责人对江泽民同志逝世表示哀悼

新华社北京12月5日电 近日，丹麦女王玛格丽特二世、斯洛文尼亚总统帕霍尔、瓦努阿图总统武罗巴拉武和总理卡尔萨

考、阿拉伯国家联盟秘书长盖特、博鳌亚洲论坛理事长潘基文和国际竹藤组织负责人等分别向国家主席习近平致唁电函并通过

其他方式，对江泽民同志逝世表示深切哀悼，向江泽民同志家属、中国政府和中国人民致以最深切的慰问。

外国驻华使节和国际组织负责人吊唁江泽民同志

新华社北京12月5日电 近日，俄罗斯、古巴、美国、法国、英国、亚美尼亚、阿塞拜疆、格鲁吉亚、摩尔多瓦、塔吉克斯坦、白俄罗斯、乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、巴西、墨西哥、委内瑞拉、阿根廷、巴拿马、多米尼加、萨尔瓦多、尼加拉瓜、

厄瓜多尔、特立尼达和多巴哥、牙买加、巴巴多斯、巴哈马、汤加、密克罗尼西亚联邦、所罗门群岛、德国、意大利、荷兰、奥地利、瑞典、冰岛、拉脱维亚、爱尔兰、卢森堡、捷克、西班牙、爱沙尼亚、波兰、希腊、塞浦路斯、斯洛文尼亚、比利时、挪威、阿尔

巴尼亚、新西兰、加拿大等120多国驻华使节和上海合作组织秘书长赴外交部吊唁，对江泽民同志逝世表示沉痛哀悼。使节们高度评价江泽民同志为推动中国和相关国家关系发展、维护地区及世界和平与繁荣所作的重要贡献。

新时代新征程新伟业

推动中部地区高质量发展，是党中央立足新发展阶段作出的重大决策部署。习近平总书记在党的二十大报告中强调，“深入实施区域协调发展战略”“促进中部地区加快崛起”。

以党的二十大精神为指引，站在新时代历史潮流，中部地区加快发展迎来广阔天地。近日，记者深入晋豫鄂湘皖赣六省一线看到，从田间地头到工厂车间，从辐射国内外的开放之势到江河上下生态向好的美丽之景，中部地区干部群众凝心聚力，撸起袖子加油干，正描绘出加快发展的生动画卷。

夯实粮食根基 向乡村振兴进军

严冬将至，确保河南全省8500多万亩小麦安全越冬成为新课题。近些年，河南省商丘县张庄镇南陵村的种粮大户邱守先忙得一刻不停。“忙完秋收秋种，冬小麦刚种上，就已经签约了买家，国家重视农业，我们更要把田种好。”他说，最近准备扩大承包土地的规模，“党的二十大报告提出，加快建设农业强国。咱种粮农民更有底气，也对未来充满信心”。

在湖南省汨罗市罗江镇罗江村，刚忙完手上的农活儿，村党支部书记周艳就带领村干部们丈量田地面积，为开展高标准农田建设做准备。“党的二十大报告提出，逐步把永久基本农田全部建成高标准农田。这让村民们特别振奋。”周艳说，“今年村里有1200亩稻田要开展高标准农田建设，有了高标准农田，机械化作业更方便，增产更有保障”。

最新统计显示，今年前三季度，山西、江西、河南等中部省份农业经济稳中有升，粮食丰产丰

收。农业农村部农情调度显示，入冬以来，我国粮食生产进展顺利，全国秋粮收获超过98%。稳定粮食播种面积、优化品种结构，推进高标准农田建设，加快农业机械化步伐……中部地区扛稳粮食安全责任，巩固提升全国重要商品粮生产基地地位。

习近平总书记多次强调，全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。党的二十大报告提出，全面推进乡村振兴。

在江西省铅山县鹅湖镇绿乐园内，夜间园区内华灯璀璨，此间的大型灯光秀吸引着不少游客。“全面推进乡村振兴要依靠群众受益，结合铅山县旅游资源优势，我们大力发展乡村旅游。”铅山县文化广电新闻出版旅游局党组书记费胜辉说，目前，铅山县已打造了19个省级乡村旅游点，“下一步，我们将持续做优做强乡村旅游，再推出一批休闲农业和乡村旅游精品线路。”

产业发展各显其能，带动乡村振兴“百花齐放”。走进湖北省黄石市阳新县排市镇，漫山遍野的油茶树上，黝黑饱满的油茶果挂满枝头。阳新县委书记万鼎介绍，林地面积占全县国土面积的一半，目前，全县油茶种植面积已达31.6万亩，为全面推进乡村振兴，下一步将再布局发展3万亩油茶基地。在山西省榆社县云簇村，46岁的任保文正在鱼塘边掏甲鱼蛋。靠着喂养甲鱼每年6万多元的收入，任保文脱贫了。现在，云簇村甲鱼养殖又入选了榆社县农业特色产业名单，未来甲鱼养殖规模将达到10万只。

《湖南省乡村振兴促进条例》近日通过，推动乡村产业、人

才、文化、生态、组织振兴有了更强“法治保障”；安徽全省今年以来已安排财政衔接推进乡村振兴补助资金170亿元，聚焦产业发展、基础设施补短板等领域财政投入稳定增长……记者采访看到，在发展乡村产业、促进农民增收、美化乡村环境等方面持续用力，中部地区的乡村振兴之路越走越宽。

创新引领发展 挺起“中部制造”脊梁

走进湖南省中联智慧产业城的挖掘机械智慧园，宽敞明亮的中大型挖掘机智能化装配车间内，物料配送机器人在车间自主穿梭运行，一派现代化工厂的生产景象。

在2019年召开的推动中部地区崛起工作座谈会上，习近平总书记强调“推动制造业高质量发展”，“推动制造业发展质量变革、效率变革、动力变革”。

“党的二十大报告进一步提出，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。这为我们指明了发展方向。”中联重科土方机械公司常务副总经理袁野说，目前，运用工业AI、数字孪生、工业互联网等前沿技术，挖掘机械智慧园正在实践全工艺流程的智能制造，每年可生产从微型挖掘机到大型挖掘机全系列产品5万台，年产值达到300亿元。

湖南的重工、湖北的电子、河南的盾构、安徽的汽车、江西的航空……中部地区的装备制造业“名片”众多，也是中部地区的产业优势所在，更承担着中部地区工业加快发展的重任。

在“中国光谷”武汉东湖高新区的长飞光纤光缆股份有限公司，工作人员指着一座30米高的拉丝塔告诉记者，光纤预制棒经过高温软化，正以每分钟3500米

的速度被拉成头发丝般的光纤。这些玻璃材质光纤随后将被飞速裹上层层钢丝和塑料保护层，变成光缆等待检验出厂。

长飞光纤光缆股份有限公司是光谷4300余家高新技术企业的代表之一。武汉市委常委、东湖高新区党工委书记刘浩说，当下，光谷正加快实施创新驱动发展战略，加速构建以“五大湖北实验室、五大科学装置、五大国家创新中心和一批新型研发机构”为基石的科技自立自强创新矩阵，为塑造发展新动能新优势贡献力量。

在加快崛起的赛道上，“中部制造”有生力量积蓄成势。在聚集了46家汽车零部件企业的安徽省宿州市泗县经济开发区，中恒电喷系统有限公司的机加车间内30多台机器人正在挥舞手臂，熟练地“操作”机床；在江西南昌航空城，2022年南昌飞行大会让这座航空城备受瞩目，在航空工业洪都、中国商飞等龙头企业的带动下，南昌航空城落户项目由2015年的18个增加至如今的78个，已初步形成9家整机、若干配套企业组成的集群发展态势。

优化“中部枢纽” 打造对外开放高地

“双十一”期间，作为亚洲首个专业货运枢纽机场，湖北省鄂州花湖机场跑道上，一架架飞机依次起落，繁忙而有序。就在“双十一”前不久，一架南方航空航班准时从鄂州花湖机场起飞，除了有数十名旅客外，飞机腹舱还装有一批222公斤的货物。“货物并不多，但是意义却很大。”鄂州市民航办主任饶晓说，花湖机场开通腹舱货运业务，标志着向国际性航空货运枢纽的目标又迈进了一步。

鄂州花湖机场是湖北不断打造内陆对外开放高地的缩影。据统

计，近年来，近洋直航上，湖北省围绕阳逻港，累计开辟国际国内航线142条；铁路直达上，中欧班列构建起西、中、东三条出境通道，通达亚欧大陆40个国家、107个城市；国际航空上，武汉天河机场开通国际定期货运航线18条，通航点19个，覆盖北美洲、南美洲、欧洲、非洲及亚洲主要城市……

“按照党的二十大精神，我们下一步将把合肥中欧班列做得更精、更优。”据安徽省合肥产投集团副总经理、合肥国际内陆港发展有限公司董事长张启启介绍，2022年前三季度，合肥中欧班列共计开行613列标准列，省内城际定向班列服务范围覆盖全省16个市。

“开放的大门越开越大，给了我们极大的信心。”河南万邦优选供应链管理有限公司总经理刘恒说，“5年前，我们在乌兹别克斯坦注册公司时，塔什干与郑州还没有开通中亚农产品货运通道。如今不仅班列越来越多，时效也从原来的20多天提速到8天。如果走空运，乌兹别克斯坦的新鲜车厘子能在36小时之内到达郑州市民的餐桌。”刘恒说，下一步准备把水果冷链生产线、包装生产线和肉类屠宰分割生产线建到国外去，增强国内国际两个市场两种资源联动效应。

加强生态治理 提速“美丽中部”建设

湖南省岳阳市岳阳楼区东风湖生态公园内，岸绿景美，游人纷至。而多年前，东风湖水体黑臭，还影响毗邻的洞庭湖水质。2017年起，东风湖环境综合治理工程全面铺开，东风湖重现水清岸绿的美丽画卷。

近年来，湖南省持续推动洞庭湖生态保护和修复，洞庭湖区域江豚数量稳定在约120头，水鸟最多时达到74种40多万只，数量为有监测记录以来之最。“党的二十大报告

提出，提升生态系统多样性、稳定性、持续性。湖南省水利系统将深入贯彻落实，加快构建洞庭湖水安全体系，让湖区老百姓的获得感、幸福感、安全感持续增强。”湖南省水利厅厅长罗毅君说。

中部地区是长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展的重要承载区。

“保护生态就是保护生产力，改善环境就是发展生产力。”湖北宜昌兴发集团干部职工对此有切身感受。湖北是长江径流里程最长的省份，拥有长江、汉江等交汇形成的全国最大的江河湖库复合淡水湿地生态系统。在落实长江大保护过程中，兴发集团实施“关停、搬迁、治污、转型、复绿”五大工程，拆除沿江生产装置32套，搬迁腾退的岸线800多亩。同时，按照循环化发展思路，兴发集团培育出微电子、有机硅新材料、绿色生态除草剂三大核心优势产业。绿色转型让企业焕发新生，2021年，兴发集团实现净利润超过50亿元，超过“十三五”期间总和。

党的二十大报告指出，“站在人与自然和谐共生的高度谋划发展”。在安徽省马鞍山市薛家洼生态园附近，上岸渔民陈兰香和几位工人正忙着清扫路面。2019年，马鞍山市启动了长江干支流渔民退捕转产工作，一万多名渔民退捕上岸，陈兰香一家也告别了“水上漂”。

上岸后，陈兰香利用退捕转产补偿补助款，买了一套新房，又创办了一家劳务保洁公司，吸收8户上岸渔民入股。“得益于党的好政策，上岸后的生活越来越好，我们要把生活环境保护得更好。”陈兰香说。

（记者林堃、李鹏、周楠、王自宸、赖星、姜刚、王劲玉） 新华社北京12月5日电

《为了人民幸福生活——当代中国人权观的实践和理论探索》中英文智库报告发布

新华社北京12月5日电 中国人权发展基金会、新华社国家高端智库5日联合发布中英文智库报告《为了人民幸福生活——当代中国人权观的实践和理论探索》。

围绕当代中国人权观，智库报告分为三个部分深度解读中国人权道路的理论逻辑、历史逻辑和实践逻辑，深刻阐释中国保障和发展人权实践对推进全球人权治理、推动人权事业全面发展所产生的重大意义。

从完成脱贫目标、实现全面小康到中国人民经济社会文化权利得到有效保障，聚焦当代中国人权观的

“实践基础”，报告指出，中国对人权的保障不是停留在口头上，而是落实到一件件具体的民生实事上。

报告称，中国共产党是人权事业的积极推动者和坚定捍卫者，持续制定实施国家人权行动计划和其他专项计划或规划，以保障促发展，以发展促人权，实现了从贫困到温饱、从总体小康到全面小康的逐级进阶，并开启共同富裕的高阶目标，正致力于让世界近五分之一的人过上幸福而有尊严的生活。

“人民幸福生活是最大的人权”，是当代中国人权观的高度凝练。报

告从理论维度进行系统总结，提出坚持以人民为中心是当代中国人权观的核心理念，坚持人民当家作主是当代中国人权观的民主要义，坚持以民生为人权发展基础是当代中国人权观的民生追求。

同时，报告提炼出当代中国人权观的认识论、实践论、辩证法，即坚持人权是历史的、具体的、现实的，坚持以发展促人权，坚持个人人权和集体人权有机统一；将促进人的自由全面发展、维护社会公平正义和人民获得感幸福感安全感，作为当代中国人权观的目标定位、法治路径和评价标准。

报告认为，中国在尊重和保障人权方面的新理念新举措新实践，不但为世界人权事业和人类文明画卷增添了新的色彩，也为各国特别是广大发展中国家提供了有益借鉴。

报告将中国的人权保障经验概括为坚强领导、立足实际、发展驱动、法治保障、互鉴包容五个方面，主张加强不同文明交流互鉴，解决全球人权“治理赤字”，推动形成更加公平、公正、合理、包容的全球人权治理体系，共同构建人类命运共同体。

王雄飞到市人民群众来访接待中心接访 做实做细做好信访这个“送上门的群众工作”

■记者 张越 通讯员 茂府信

本报讯 12月5日，市长王雄飞到市人民群众来访接待中心，就深入贯彻落实党的二十大精神习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想，面对面倾听群众诉求和心声，实打实解决群众面临的困难和问题。

接访中，王雄飞认真查阅信访材料，耐心听取群众诉求和意见建议，针对3批来访群众反映的不动产登记、危桥重建、道路改造等问题，与属地政府和相关部门负责同志以及法律专家一起，现场研究解决办法，逐一给予明确答复。他要求，各地各相关部门务必高度重视人民信访工作，加强沟通协调，依法依规尽快解决好群众的合理诉求。

王雄飞强调，要提高政治站位，牢固树立“人民信访为人民”理念，坚决扛起为民解难、为党分忧的政治责任，强化人民满意的目标导向，做实、做细、做好信访

这个“送上门的群众工作”，切实维护人民群众合法权益。要坚持问题导向，聚焦房地产、土地权益等信访问题易发多发领域开展全面排查整治，进一步健全矛盾纠纷多元调处化解机制，妥善解决各类信访问题。要强化源头治理，坚持和发展新时代“枫桥经验”，发挥好领导干部接访、下访、约访的机制作用和老党员、老干部的诉前调解作用，统筹各方资源力量推进矛盾化解，最大限度地把问题解决在萌芽状态和初始阶段。要突出结果导向，按照“党政同责、一岗双责、属地管理、分级负责、谁主管、谁负责”原则，压紧压实信访工作责任，不断提升信访工作专业化、法治化、信息化水平，精益求精办好每一封来信、每一次来访、每一件投诉，让信访“问题清单”成为群众“满意清单”。

期间，王雄飞还对市人民群众来访接待中心的信访接待场所建设、信息化平台运行管理等工作进行调研指导。

华南最大氢燃料电池供氢中心一次开车成功

■记者 梁雪玲 通讯员 张亚培 赖作通

本报讯 近日，华南最大氢燃料电池供氢中心——茂名石化氢燃料电池供氢中心成功产出合格的纯度为99.999%的高纯氢，标志着装置一次开车成功。

随着茂名石化氢燃料电池供氢中心一次开车成功，茂名石化具备了每年向社会供应高纯氢2100吨的供氢能力，为沿海“氢走廊”的建设打下了坚实的基础。

12月3日，在供氢中心现场，2辆共载重400公斤氢气的长管拖车正在充装。茂名石化的氢气主要输送给广东石油佛山加能

站，主要供应给社会面的车辆使用以及政府的公交车。由于政府的公交车对这个氢气浓度要求比较高，必须达到99.99%的标准，茂名石化的氢气能达到99.999%的纯度，完全满足政府的需求。

据了解，该项目采用中国石化自有变压吸附技术，新建3000标准立方米/小时氢气纯化装置和500千克/天加氢母站，可日产6400公斤高纯氢，辐射茂名周边200公里市场。该项目是粤西地区目前唯一的供氢项目，将助力广东氢能产业快速发展。

►茂名石化氢燃料电池供氢中心项目正式投产。

