

# 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普、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,并通过各种方式,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ronesia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。

# 奋发崛起正当时

## ——贯彻落实党的二十大精神推动中部地区加快发展观察

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。习近平总书记从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,站在新时代历史潮头,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,河南省商水县张庄镇南陵村的种粮大户邱守先忙得一刻不停。“忙完秋收种冬小麦,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,刚忙完手上的活儿,村党总支书记周艳就带领村干部们到田间测量田面积,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%。稳粮扩面积、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让更多群众受益,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。阳新县委书记万平介绍,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捞甲鱼蛋。靠着喂养甲鱼每年6万多元的收入,任保文脱了贫。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、促进村民增收、美化乡村环境等方面持续用力,中部地区的乡村振兴之路正越走越宽。

### 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3000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光谷力量。

在加快崛起的赛道上,“中部制造”有生力量积厚成势。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个航空城备受关注,在航空工业洪都、中国商飞等龙头企业带动下,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好启介绍,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责任公司总经理刘恒说,“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。如果走空路,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,下一步准备把水果预冷生产线、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湖生态公园内,岸线景美,游人纷至。而多年前,东湖水体黑臭,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,加快构建洞庭湖水资源安全体系,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。湖北是长江流域里程最长的省份,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。

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



2022年11月30日,我们敬爱的江泽民同志因病抢救无效在上海逝世。全党全军全国各族人民满怀敬意和深情,深切悼念,极其悲痛。

江泽民同志是我党我军我国各族人民公认的享有崇高威望的卓越领导人,伟大的马克思主义者,伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家、外交家,久经考验的共产主义战士,中国特色社会主义伟大事业的杰出领导者,党的第三代中央领导集体的核心,“三个代表”重要思想的主要创立者。江泽民同志的逝世,对我党我军我国各族人民是不可估量的损失。党中央号召,全党全军全国各族人民悲痛为力量,继承江泽民同志的遗志,以实际行动表达我们的悼念。

我们缅怀江泽民同志的光辉业绩。二十世纪八十年代末九十年代初,国际国内发生严重政治风波,世界社会主义出现严重曲折,我国社会主义事业发展面临空前巨大的困难和压力。在这个决定党和国家前途命运的重大历史关头,江泽民同志带领党的中央领导集体,紧紧依靠全党全军全国各族人民,捍卫了中国特色社会主义伟大事业,打开了我国改革开放和社会主义现代化建设新局面。从党的十三届四中全会到党的十六大的十三年中,国际国内形势十分复杂,以江泽民同志为主要代表的中国共产党人,坚持党的基本理论、基本路线,确立了社会主义市场经济体制的改革目标和基本框架,确立了社会主义初级阶段公有制为主体、多种所有制经济共同发展的基本经济制度和按劳分配为主体、多种分配方式并存的分配制度,开创全面改革开放新局面,推进党的建设的伟大工程,成功把中国特色社会主义推向二十一世纪。在以江泽民同志为核心的党的第三代中央领导集体领导下,我们从容应对一系列关系我国主权和安全的国际突发事件,战胜在政治、经济领域和自然界出现的困难和风险,保证了改革开放和社会主义现代化建设的航船始终沿着正确方向破浪前进。党的十三届四中全会以后的十三年,我们党和国家取得的巨大成就,同江泽民同志作为马克思主义政治家的雄才大略、关键作用、高超政治领导艺术是分不开的。江泽民同志担任中央军委军事委员会主席期间,深刻洞察和把握国内外形势的重大变化和世界新军事革命的发展趋势,对加强国防和军队现代化建设提出了一系列新论断新举措,丰富和发展了毛泽东军事思想和邓小平新时期军队建设思想,创立了江泽民国防和军队建设思想,领导国防和军队现代化建设取得了巨大成就。江泽民同志高度重视事关党和国家事业的重大战略问题。从领导岗位上退下来以后,江泽民同志坚决拥护和支持党中央工作,关心中国特色社会主义伟大事业,坚定支持党风廉政建设和反腐败斗争。

我们缅怀江泽民同志的杰出理论贡献。江泽民同志坚持马克思主义的思想路线,尊重实践,尊重群众,准确把握时代特征,科学判断我们党所处的历史方位,围绕建设中国特色社会主义这个主题,在改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各方面都提出了一系列新思想新观点新论断,为坚持和发展党的基本理论、基本路线、基本纲领、基本经验作出了杰出贡献。特别是他集中全党智慧创立了“三个代表”重要思想,实现了党在指导思想上的又一次与时俱进,体现了一位真正马克思主义者的巨大政治勇气和理论勇气。“三个代表”重要思想突出强调我们党始终代表中国先进生产力的发展要求、代表中国先进文化的前进方向、代表中国最广大人民的根本利益,遵循了人类历史发展进步的普遍规律,顺应了时代发展潮流和我国社会发展进步要求,反映了全国各族人民的利益和愿望,抓住了新形势下提高党的执政能力、巩固党的执政地位、完成党的执政使命的根本。“三个代表”重要思想最鲜明的特点和最突出的贡献,在于用一系列紧密联系、相互贯通的新思想新观点新论断,进一步回答了什么是社会主义、怎样建设社会主义的问题,创造性地回答了建设什么样的党、怎样建设党的问题,是

(上接第二版)

主席为中国和世界作出的贡献。斯里兰卡外长萨布里表示,得知江泽民主席逝世的消息,深感悲痛。斯里兰卡外交部在其官方账号上对江泽民主席的逝世表示最诚挚的哀悼,表示“他始终是斯里兰卡的真正朋友”。

新加坡副总理王瑞杰表示,江泽民主席的逝世令我非常悲痛。江泽民主席对国家的奉献将被牢牢铭记。他是新加坡的好朋友。我们深切怀念他为两国关系再上层楼所作贡献。

泰国前副总理披尼、正大集团董事长谢国民日前赴中国驻泰国使馆吊唁江泽民主席。披尼对中国失去一位伟大的领导人表示深切哀悼;谢国民称赞江泽民

主席为中国和世界作出的贡献。

澳大利亚前总理、美国亚洲协会政策研究院院长陆克文日前撰文说,江泽民主席为中国发展作出重要贡献,中国在江泽民主席任内获得2008年夏季奥运会的主办权,这届夏季奥运会被视为中国不断融入世界的一次盛会。

澳大利亚前总理霍华德曾多次在不同场合同江泽民主席会面。他日前在接受《澳大利亚金融评论报》采访时表示,他同江泽民主席之间有密切的关系,尽管双方有分歧,但从澳大利亚的角度来看,这是一种非常富有成效的关系。

美国国际问题专家、《全球策略信

# 缅怀功绩 继承遗志 团结奋斗

对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论的继承和发展,深化了我们对新的时代条件下推进中国特色社会主义事业、加强党的建设的规律的认识。

我们缅怀江泽民同志的优秀品格和高尚风范。江泽民同志目光远大、审时度势,总是从中国和世界发展大势、从党和国家工作全局出发观察和思考问题,不断推进理论创新和其他各方面创新。江泽民同志信念坚定、处事果断,总是把党和人民放在心中最高的位置,始终不渝坚持共产党人的理想信念,在关键时刻具有作出果敢决策的非凡胆略和进行理论创新的巨大勇气。江泽民同志尊重实践、与时俱进,总是紧紧把握时代发展脉搏和契机,坚持从党和人民活生生的实践出发总结经验、寻找路子,脚踏实地而又开拓进取推进党和国家各项工作。江泽民同志尊重群众、关心群众,总是高度关注人民群众安危冷暖,依据最广大人民根本利益来检验和推动工作。江泽民同志的优秀品格和高尚风范将永远教育和激励我们前进。

在改革开放和社会主义现代化建设新时期,中国共产党人接续奋斗,我国实现了从生产力相对落后的状况到经济总量跃居世界第二的历史性突破,实现了人民生活从温饱不足到总体小康、奔向全面小康的历史性跨越。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全军全国各族人民,统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想,开创了中国特色社会主义新时代,全面建成小康社会目标如期实现,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,推动我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。

党的二十大制定了当前和今后一个时期党和国家的大政方针,描绘了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。新征程上,我们一定要更加自觉地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚持党的基本理论、基本路线、基本方略,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,持之以恒推进全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,以党的自我革命引领社会革命,使我们党坚守初心使命,始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

我们一定要坚持马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实,勇于进行理论探索和创新,在新时代的伟大实践中不断开辟马克思主义中国化时代化新境界,让当代中国马克思主义放射出更加灿烂的真理光芒。我们一定要坚定不移坚持中国共产党领导、坚持中国特色社会主义,坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上、把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中,团结一心为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标而努力,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,推动构建人类命运共同体,创造人类文明新形态。我们一定要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,树牢群众观点,贯彻群众路线,尊重人民首创精神,坚持一切为了人民、一切依靠人民,从群众中来、到群众中去,始终保持同人民群众的血肉联系,始终同人民同呼吸、共命运、心连心。我们一定要努力学习“三个代表”重要思想,学习江泽民同志的革命精神和革命风范,学习他运用马克思主义立场、观点、方法研究新情况、解决新问题的科学态度和创造精神,为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国而团结奋斗。

中华民族的伟大复兴事业,凝结了包括江泽民同志在内的第一代又一代共产党人的心血和奋斗。前进道路上,全党全军全国各族人民要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,弘扬伟大建党精神,坚定信心、同心同德,埋头苦干、奋勇前进,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

敬爱的江泽民同志永垂不朽!

(新华社北京12月5日电)

# 我国在国际上首次完成水稻“从种子到种子”全生命周期空间培养实验

新华社上海12月5日电 (记者张建松、张泉)记者从中国科学院分子植物科学卓越创新中心获悉,随着圆满完成神舟十四号载人飞行任务的3位航天员平安归来,经历了120天全生命周期的水稻和拟南芥种子,也一起搭乘飞船返回舱从太空归来。我国在国际上首次完成水稻“从种子到种子”全生命周期空间培养实验。

人类要在空间长期生存,必须保证植物能够在空间完成世代交替,成功繁殖种子。此前,国际上在空间只完成拟南芥、油菜、豌豆和小麦“从种子到种子”

的培养。在中国空间站问天实验舱生命科学项目中,中科院分子植物科学卓越创新中心郑慧琼研究团队在国际上首次开展了水稻“从种子到种子”全生命周期空间培养实验。

据郑慧琼介绍,从2022年7月29日注入营养液启动实验,至11月25日结束实验,该项目共在轨开展实验120天,完成了水稻和拟南芥种子萌发、幼苗生长、开花结实全生命周期的培养实验。其间,航天员在轨进行了三次样品采集。“通过对空间获取的图像分析与

地面对照比较,我们发现空间微重力对水稻的多种农艺性状,包括株高、分蘖数、生长速率、水分调控、对光反应、开花时间、种子发育过程以及结实率等多方面,均有影响。”郑慧琼说。

研究团队还在空间开展了再生稻实验,并获得再生稻的种子。“从剪株20天后就可以再生出2个稻穗,说明空间狭小的封闭环境中再生稻生长是可行的,这为空间作物的高效生产提供了新的思路 and 实验证据。”郑慧琼说,“这也是国际上首次在空间尝试运用再生稻技术。”