



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、斯洛伐克总统帕霍尔、瓦努阿图总统武罗巴拉武和总理卡萨考、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

(上接第二版)

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、《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯说,江泽民主席带领中国实现香港、澳门顺利回归。他为中

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。

国发展作出重要贡献,将被长久铭记。

科威特网络媒体《阿拉伯人》报总编、政治分析师法沃兹·巴哈尔滨说,江泽民主席逝世的消息让人非常悲伤。江泽民主席成功带领中国实现经济快速增长和社会变革,取得举世瞩目的成就,极大提升了中国的国际地位,中国和阿拉伯国家加强了各领域合作。江泽民主席有关不同文明应该在平等的基础上开展对话和交流,彼此借鉴,取长补短等论述为阿中关系发展作出重要贡献。

《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》。

围绕中国当代人权观,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、推动人权事业发展所产生重大意义。

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,也为各国资本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。

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,站在新时代历史潮头,中部地区加快发展迎来广阔天地。近日,记者深入豫湘鄂赣六省一线看到,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。近些天,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,村党总支书记周艳就带领村干部们测量田地面积,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,夜幕园区内华灯璀璨,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所有群众受益,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。阳新县委书记吴鼎介绍,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。

奥密克戎致病力如何? 怎样救治?

——国务院联防联控机制专家回应防疫热点

1. 问:从近期一线救治情况看,奥密克戎导致的重症率高吗?

答:随着病毒变异,以及疫苗接种的普及、防控经验的积累,我国疫情防控面临新形势新任务。从近期一线救治情况来看,奥密克戎导致的重症率高吗?感染了奥密克戎的高龄老人、基础病患者等,当前如何救治?国务院联防联控机制组织呼吸危重症专家、首都医科大学附属北京朝阳医院副院长、北京市呼吸疾病研究所所长童朝晖作出专业解答。

2. 问:感染了奥密克戎的高龄老人、基础病患者等,当前如何救治?

答:高龄老人,有心脑血管疾病、慢性呼吸道疾病等基础病的患者,正在进行放化疗的肿瘤患

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、东湖高新区工委书记刘洁说,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”为基础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座航空城备受关注,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,除了有数十名旅客外,飞机舱门还装有一批222公斤的货物,“货物并不多,但是意义却很大。”鄂州市民航办主任任晓说,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163个城市。

“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风湖生态公园内,岸绿景美,游人纷至。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、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。湖北省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,上岸后的日子越来越好,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)



胶济铁路:百岁钢桥“脱胎换骨”展新颜

中铁十四局建设者在对青岛海岸路钢梁桥进行最后一孔钢梁更换作业(12月5日摄,无人机照片)。

当日,有着百年历史的胶济铁路山东青島海岸路段钢梁桥换梁顺利完成。据了解,该桥始建于1901年,因年代久远,梁体锈蚀、承载力衰减,存在一定安全隐患。铁路建设者通过仿真模拟、数据验算等技术手段,创新采用一体式换梁施工工艺,确保了旧梁拆除、新梁更换施工准确,为后续该路段列车安全通行提供了保障。

新华社记者 李紫恒 摄

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“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、开花结实全过程,验证了空间微重力环境资源提供理论依据。

“通过对空间获取的图像分析并与地面对照比较,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,这为今后作物的高效生产提供了新的思路和实验证据。”郑慧琼说,“这也是国际上首次在空间尝试运用再生稻技术。”

中国空间站第三批空间科学实验样品顺利返回

新华社北京12月5日电 (记者 张泉 张建松) 神舟十四号载人飞船返回舱12月4日在东风着陆场成功着陆。随舱下行的空间站第三批空间科学实验样品在着陆场交付载人航天工程空间应用系统,并于5日凌晨返回北京,顺利运抵中科院空间应用工程与技术中心。

记者从中国科学院获悉,返回的样品包括3个生物样品冷冻盒和1个无容器样品袋,3个生物样品冷包装载的是水稻和拟南芥的实验样品,无容器样品袋中为4盒无容器材料实验样品。

其中,水稻和拟南芥种子经历了120天的空间培育生长,完成了从“种子到种子”的发育全过程,是国际上首次在轨获得水稻种子。科学家将对返回样品进行分子生物学、细胞学和代谢等相关分析,解析空间微重力对于拟南芥和水稻作用的规律和分子基础,为进一步创制适应空间环境的作物和开发利用空间微重力环境资源提供理论依据。

天和核心舱部署的无容器材料实验柜是国内首个、国际上第二台在轨成功运行的同类实验设施,主要用于实现材料在无容器状态下从熔融到冷却凝固的过程,供科研人员收集物性参数进行研究;与此同时,用于特殊材料在轨生长,缩短新材料从实验室走向应用的时间。

截至目前,无容器材料实验柜已实现在轨稳定运行590余天,顺利完成了7盒材料样品在轨实验,成功加热样品73颗。通过长期在轨实验,空间应用系统突破并掌握了一系列关键技术,获取了大量的科学数据,揭示了一批空间实验新现象。

后续,科学家将继续加快开展新型金属合金深过冷凝固过程研究和热物性参数测量,以获得地面高性能制备工艺关键条件,指导地面新材料制备。

占了90%以上,普通型(出现肺炎症状)已经不多,重症(需要高流量氧疗或接受无创、有创通气)的比例较小。

这与武汉保卫战期间新冠病毒原始株导致的症状有很大不同。当时,重症患者较多,一些青壮年患者的双肺也会呈白色,出现急性呼吸衰竭。但本轮疫情期间,从北京的定点医院救治情况看,真正因新冠肺炎导致要插管上呼吸机的患者只有少数几例。1. 问:从近期一线救治情况看,奥密克戎导致的重症率高吗?答:随着病毒变异,以及疫苗接种的普及、防控经验的积累,我国疫情防控面临新形势新任务。从近期一线救治情况来看,奥密克戎导致的重症率高吗?感染了奥密克戎的高龄老人、基础病患者等,当前如何救治?国务院联防联控机制组织呼吸危重症专家、首都医科大学附属北京朝阳医院副院长、北京市呼吸疾病研究所所长童朝晖作出专业解答。

2. 问:感染了奥密克戎的高龄老人、基础病患者等,当前如何救治?答:高龄老人,有心脑血管疾病、慢性呼吸道疾病等基础病的患者,正在进行放化疗的肿瘤患

防疫热点问答

本报地址:御东行政中心21、22层 | 邮编:037010

责编 版式 薛保琳 杨俊峰