

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。

海外华侨华人和国际友好人士对江泽民同志逝世表示哀悼

(紧接第2版)宣布两国建立“致力于和平与发展的友好合作伙伴关系”。二阶俊博在回忆自己的访华经历时说:“江泽民主席在人民大会堂热情接待我们的情景仿佛就在昨天。”

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”。

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。他为中国发展作出重要贡献,将被长久铭记。

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。我们深切感念他为两国关系再上层楼所作贡献。

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。

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。

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

新华社记者

随着奥密克戎病毒致病性的减弱、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。

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,奥密克戎导致的住院率、重症率、病死率都在大幅

降低。从当前全国病例来看,感染奥密克戎后以上呼吸道症状为主,主要表现为嗓子不舒服、咳嗽等。无症状和轻型大约占了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)的比例更小。

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

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需要插管上呼吸机的患者只有少数几例。

性呼吸道疾病等基础病的患者,正在进行放疗的肿瘤患者,妊娠晚期孕妇等,免疫力较低,可归纳为脆弱群体。从目前救治情况看,他们感染新冠病毒后住进定点医院,大多数是因为原发疾病,但又因核酸阳性无法住进普通医院。这类患者的新冠肺炎症状不明显,治疗通常没有太大区别。

奥密克戎毒力明显减弱 ——专家解读广州疫情患者救治特点

新华社广州12月5日电(记者 马晓澄 徐弘毅)本轮新冠疫情广州累计报告本土感染者超17万例,无症状感染者约占九成,无死亡病例。12月5日,国务院联防联控机制邀请多名一线医疗专家解读本轮疫情患者救治特点。专家表示,奥密克戎变异株跟之前的原始株和“关切变异株”相比,传播力明显增强,但毒力明显减弱。

问:在广州本轮疫情中,奥密克戎变异株跟之前的原始株和“关切变异株”相比,传播力明显增强,但毒力明显减弱。在原始株和德尔塔毒株疫情的时候,感染者中肺炎发生的比例达到一半以上,甚至60%以上患者都有不同程度的肺部表现。而这一波疫情中,90%以上都表现为无症状感染和轻型,很少发展成肺炎,发展成重症肺炎更少。”广州中医药大学党委书记、广州市传染病研

究所所长唐小平说。以广州新冠定点医院——广州医科大学附属八医院收治的病例来看,自10月22日以来,医院共收治了5000多个病例,其中60岁以上老年人有500多例。其中,诊断为重症的为两例。

“在原始株和德尔塔毒株疫情的时候,感染者中肺炎发生的比例达到一半以上,甚至60%以上患者都有不同程度的肺部表现。而这一波疫情中,90%以上都表现为无症状感染和轻型,很少发展成肺炎,发展成重症肺炎更少。”广州中医药大学党委书记、广州市传染病研

究所所长唐小平说。以广州新冠定点医院——广州医科大学附属八医院收治的病例来看,自10月22日以来,医院共收治了5000多个病例,其中60岁以上老年人有500多例。其中,诊断为重症的为两例。

他表示,患者绝大多数表现在上呼吸道感染症状,局部症状为主,症状包括发烧、咽喉痛痒、干咳,部分病人有头痛和全身关节酸痛症状,也有一部分病人表现在胃肠道症状,无食欲或腹泻。经过对症治疗后,大多数能够在24小时至36小时内缓解症状。

优化防控措施 树立抗疫自信

新华社记者

随着奥密克戎病毒致病性的减弱、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。在新一轮病毒疫情的较量中,我们始终把握把人民生命安全和身体健康放在第一位,主动识变应变,疫情防控不放松、不焦虑、不停步,树立了抗疫自信。近三年的抗疫实践证明,我们有基础、有条件、有能力打赢常态化疫情防控攻坚战。

不放松,始终把把握战“疫”主动权。应对世纪疫情,难在复杂,难在反复。从取得武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果,到成功控制住由德尔塔变异株引发的疫情,再到迎战奥密克戎变异株……我国经受住全球多轮疫情流行的冲击。实践证明,党中央确定的疫

情防控方针政策是正确的、科学的、有效的。不焦虑,全面认识近三年抗疫实践成果。中国成为世界主要大国中新冠肺炎发病率最低、死亡人数最少的国家。医疗卫生和疾控体系经受住了考验,实现了全人群疫苗完全接种率超90%。最困难的时期已经过去,现在奥密克戎病毒致病力在减弱,我们的应对能力在增强,这为持续优化完善防控措施奠定了基础,提供了条件。

不放松,始终把把握战“疫”主动权。应对世纪疫情,难在复杂,难在反复。从取得武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果,到成功控制住由德尔塔变异株引发的疫情,再到迎战奥密克戎变异株……我国经受住全球多轮疫情流行的冲击。实践证明,党中央确定的疫

慎终如始、善作善成。坚持就是胜利,坚持必将胜利!
(新华社北京12月5日电)

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。

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

新华社记者

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”。

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

通航点19个,覆盖北美洲、南美洲、欧洲、非洲及亚洲主要城市……

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。

“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。

“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。

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。近几天,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。“忙完秋收种冬小麦,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“中国光谷”武汉东湖高新区的长飞光纤光缆股份有限公司,是光谷4300余家高新技术企业代表之一。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。

加强生态治理 提速“美丽中部”建设
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、安全感持续提升。”湖南省水利厅厅长罗毅君说。

在湖南省汨罗市罗江镇罗江村,刚刚完手上的农活儿,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。”

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,是光谷4300余家高新技术企业代表之一。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。

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。

习近平同志为核心的党中央,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。

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。

在江西省铅山县鹅湖镇绿园村内,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。”

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,

创新引领发展 挺起“中部制造”脊梁

在2019年召开的推动中部地区崛

“从种子到种子”

我国在国际上首次完成水稻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。



12月5日,在中科院空间应用中心生物实验室,中科院分子植物科学卓越创新中心郑慧琼研究员处理从太空归来的水稻样品。 新华社发

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。

同步播报
中国空间站第三批空间科学实验样品顺利返回

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。

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,顺利抵抵中科院空间应用工程与技术中心。

“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。

截至目前,无容器材料实验柜已实现稳定运行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,获取了大量重要的科学数据,揭示了一批空间实验新现象。