

多国领导人 对江泽民同志逝世表示哀悼

新华社北京12月4日电 多国领导人继续向国家主席习近平致唁电并通过其他方式，对江泽民同志逝世表示深切哀悼。

泰国国王哇集拉隆功表示，江泽民主席不仅是享誉国际的中国领导人，更是深受泰国人民敬重的家人。江泽民主席1999年对泰国进行的国事访问极大推动了泰中关系发展。

摩洛哥国王穆罕默德六世表示，江泽民主席为促进中国发展、提高中国国际地

位作出了杰出贡献。

纳米比亚总统根哥布表示，赞赏江泽民主席对纳米比亚争取独立和社会经济发展作出的难以磨灭的贡献。江泽民主席的逝世不仅是中国人民和中国共产党的损失，也是纳米比亚的损失。

巴西总统博索纳罗表示，巴中关系在江泽民主席任内提升为战略合作伙伴关系，巴西成为第一个与中国建立战略合作伙伴关系的发展中国家。谨向中国政府和人民致以最诚挚的慰问。

阿联酋总统穆罕默德、卡塔尔埃米尔塔米姆、阿曼苏丹海赛姆、巴林国王哈马德、也门总统领导委员会主席阿里米、马拉维总统查克维拉、几内亚总统敦布亚、基里巴斯总统马茂、阿联酋副总统兼总理穆罕默德、卡塔尔副埃米尔阿卜杜拉和首相兼内政大臣哈立德、老挝政府总理潘坎、毛里求斯总理贾格纳特等也就江泽民同志逝世向江泽民同志家属、中国政府和中国人民致以最深切的慰问。

中国人民银行、中国证监会公告

新华社北京12月4日电 中国人民银行4日发布公告，为表达对江泽民同志的无比崇敬和深切悼念之情，根据江泽民同志治丧委员会公告(第2号)精神，在12月6日上午追悼大会

默哀期间，银行间债券市场、货币市场、外汇市场、票据市场、黄金市场临时停止交易3分钟。

中国证监会4日发布公告，为表达对江泽民同志的无比崇敬和深切悼念之情，根据

江泽民同志治丧委员会公告(第2号)精神，在12月6日上午江泽民同志追悼大会默哀期间，证券期货市场临时停市3分钟，默哀结束后恢复交易。

新时代新征程新伟业

在火热实践中 展现责任担当

——党的二十大精神进机关综述

新华社记者

党的二十大擘画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。把宏伟蓝图变为美好现实，把党的路线方针政策党中央决策部署贯彻落实好，把各领域广大群众组织凝聚好，离不开广大党员干部的奋斗奉献。

习近平总书记在党的二十大报告中强调：“团结就是力量，团结才能胜利。全面建设社会主义现代化国家，必须充分发挥亿万人民的创造伟力。”

连日来，记者在基层党政机关采访时了解到，广大党员干部正在各自岗位上发挥先锋模范作用，团结一心、苦干实干，推动党的二十大精神在神州大地落地生根，展现出新时代的新风貌新气象。

联系实际，助推高质量发展

党的二十大报告指出，加快实施创新驱动发展战略。近期，贵州省贵阳市大数据发展管理局紧密结合党的二十大精神开展学习，以创新驱动经济高质量发展。该局在理论学习的基础上加强调研，局党委书记、局长张雪蓉率队到两家大数据重点企业进行走访，询问企业发展情况、收集问题诉求。

张雪蓉说，将进一步加强服务企业的主动性、反映问题的精准性、解决问题的高效性，用政策助企纾困解难，支持企业不断创新、锤炼产品、拓展市场，向产业链价值链高端迈进。

南海之滨，浪潮汹涌。12月2日，洋浦经济开发区天基隆智控(海南)有限公司进口的两台阀门定位器在海口海关所属洋浦经济开发区海关顺利通关，成为海南自贸港加工增值30%货物内销免关税政策正式扩大至海关特殊监管区域外试点实施的首批企业之一。

这是海南自贸港为封关运作开展压力测试的具体实践。海南省儋州市市长、洋浦经济开发区管委会主任邹广说，党的二十大精神提出加快推进自由贸易试验区、海南自由贸易港建设，管委会近期结合党的二十大精神的相关部署，明确了聚焦高水平开放压力测试、航运开放、制度型开放等重点课题，力争洋浦在加快推动中国特色自由贸易港建设中作出新贡献。

潇湘大地，生机勃勃。在位于湖南长沙的宁乡经济技术开发区，投资10亿元、用地115亩的楚天科技高分子材料产业园正在如火如荼建设中。“从洽谈开始，宁乡经开区积极筹建服务工作组，抽调开发建设局、产业发展局、财政局等部门的服务专员，多部门协同服务企业开办、税收计算、审批流程、办理时限、用工保障等事项，迅速促成项目落户。”楚天微球生物技术(长沙)有限公司副总经理刘高波说。

宁乡经开区党工委副书记、管委会主任张毅说，宁乡经开区管委会认真学习党的二十大精神，结合报告提出的“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化”，将进一步升级一站式服务和全流程代办，打好“提效能、降成本、优服务、强保障”组合拳，围绕企业痛点、产业难点、园区堵点，切实提升关键生产要素保障能力，

致力于服务工业制造企业，建设现代化产业体系，以实际行动贯彻好党的二十大精神。

多措并举，强化教育人才支撑

教育是国之大计、党之大计。党的二十大报告指出，坚持以人民为中心发展教育，加快建设高质量教育体系，发展素质教育，促进教育公平。

走进天津市南开区教育局，局党委书记、局长孙建昆的办公桌上摆着一份工作清单，在优化区域教育资源配置、加强教师队伍建设和深化综合改革、巩固“双减”推进“三育人”下面画着红色标记。区教育局业务处室也根据党的二十大精神对教育工作提出的部署明确了工作重点。

近日，孙建昆与南开区中营小学、中营瑞丽小学和汾水道小学三所学校的思政课老师联合教研，打磨了一堂主题示范课。他说，人民群众对“上好学”有着强烈期盼，贯彻党的二十大精神，下一步将解决优质教育资源增量、流动、共享的难题，缩小教育区域和学校之间的差距，推进义务教育优质均衡发展。

功以才成，业由才广。在浙江省湖州市，党的二十大代表、湖州市委书记陈浩推动全市干部认真学习党的二十大精神，先学一步、深学一层。他还结合自己参加党的二十大的经历，来到基层分享学习体会。近日，陈浩来到长兴县小浦镇八都岙“十里古银杏长廊”，与当地干部群众围坐在一起，分享自己学习报告的体会。讲述中，大家不时互动。

“近年来村里发展越来越好，不少年轻人选择了返乡创业。有什么好办法，可以吸引更多的优秀青年人才来到这里？”八都岙经济联合总社社长钱建彬提问。陈浩表示，要充分利用好生态资源优势，不断拓宽绿水青山就是金山银山转化通道，把施展才华的舞台搭建起来，对人才的吸引力就会越来越强。

“感谢襄阳的人才驿站，让异地求职的我安心了许多。”今年研究生毕业的张素影近日来到湖北省襄阳市参加招聘面试，人生地不熟的她需要在一个陌生的城市停留两天，心中难免焦虑。经招聘方推荐，张素影住进了人才驿站。“驿站内有温馨的人才主题房间，房间里放置了当地人才政策宣传资料和城市手绘地图，还配备了餐饮洗衣、办公文印、洽谈休闲等服务。”张素影说，人才驿站消减了自己异地求职的不安，拉近了她与襄阳的距离。

“党的二十大报告对人才工作列出专门篇章，充分彰显了人才工作的重要性。”襄阳市委组织部副部长刘国安说，近期，襄阳市委组织部围绕党的二十大精神认真开展学习研讨，并结合当地实际和发展需要，推动完善人才安居保障举措，减资料、减时间、减流程，做到人才“随时申请，当天办理，及时入住”，不断优化引才、聚才、留才环境。

服务民生，提高百姓生活品质

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。

最近，四川省资阳市乐至县东山镇组

织全镇干部认真学习党的二十大精神对乡村振兴的部署。结合报告中提出的“发展乡村特色产业，拓宽农民增收致富渠道”，根据当地的比较优势，推动全镇大力发展蚕桑产业。

在蚕桑实训基地里，东山镇党委书记全陆邀请专家给养殖户实地授课；在会议室里，针对全镇蚕桑大户开展的培训一场接着一场；在他的办公室里，也不时有前来咨询蚕桑产业相关政策和模式模式的返乡大学生、农民工。

“乡村振兴的关键是产业振兴，要立足特色资源，推动乡村产业发展壮大。”全陆说，东山镇将围绕蚕桑特色优势产业加快美丽乡村建设，促进农村公共基础设施、公共服务、人居环境和乡风文明全面提升，让乡村越来越美丽、百姓钱袋子越来越鼓。

党的二十大报告指出，强化就业优先政策，健全就业促进机制，促进高质量充分就业。

近期，江苏省苏州市人力资源和社会保障局围绕学习党的二十大精神中关于就业的部署，组织召开了两个推进会：一个是政企企合作融合发展推进会，一个是人社公共服务体系建设推进会。局党组书记、局长朱正说，前一个推进会是要把岗位送到校门口、人才送到厂门口，后一个推进会是把就业等人社服务送到群众家门口。这些公共服务就是要为社会人才流动搭建桥梁，撑起一张基本民生的保障网。

苏州是工业大市，企业的用工需求、用工规模大。朱正说，在苏州这样的城市，稳就业工作需要加倍努力，更需要因地制宜进行创新。党的二十大报告明确就业是最基本的民生，凸显了做好就业工作的重要性与紧迫性，要切实扛起稳就业、保就业的重大责任，落实好就业优先战略。

入冬以来，黑龙江省多地降雪。其中，我国最北城市漠河降下多场暴雪。虽然气温已低至零下30多摄氏度，但透过爬满霜花的窗户，看着雾气蒸腾的供热中心，老百姓的心里格外踏实。漠河市40区居民李相丽家墙上的温度计显示室内为25摄氏度。李相丽说，每次回家脱掉外衣，感受屋里的温度，心都热乎起来。

每逢冬季，供暖是漠河头等大事。“室温维持多少摄氏度、应急指挥中心调度怎么样、抢修队伍人员设备是否充足？”在漠河市华腾供热有限公司车间内，漠河市住房和城乡建设局局长李延春反复和车间主任核对供热情况。入冬后，他已多次来到供热公司，详细了解情况。李延春说，局里把学习党的二十大精神与为民排忧解难紧密结合起来，在学习中提高为民服务的意识，在服务中提高对党的二十大精神的理解。

唯有矢志不渝、笃行不怠，方能不负时代、不负人民。

以党的二十大精神为指引，广大党员干部正同人民群众想在一起、干在一起，把脚印留在基层，把口碑立在民心，党群一心、同责共担、同舟共济、同甘共苦，在全面建设社会主义现代化国家的实践中奋力干出好成绩。

新华社北京12月4日电

罗伯特·库恩：

“历史将铭记江泽民”

新华社纽约12月4日电(记者杨士龙 刘亚南) 美国库恩基金会主席、《他改变了中国：江泽民传》作者罗伯特·劳伦斯·库恩2日在纽约接受新华社记者书面专访时表示，江泽民在任内坚持和推动中国改革开放进程，历史将铭记他为中国改革开放和发展所做的贡献。

库恩说，当听到江泽民逝世的消息时，自己感觉像失去了一位家庭成员，这源于自己用多年时间写就的江泽民传记。

他说，江泽民在1989年出任中共中央总书记时，中国面临着巨大的压力，他的首要任务是恢复国内稳定。

库恩说，江泽民长期致力于推进改革，他直接参与了上世纪80年代早期和中期经济特区的建立、谋划。面临1995年至1996年高通胀和1997年亚洲金融危机带来的挑战，江泽民使中国保持了稳定并推进改革开放。他与时任国务院总理朱镕基一道实现了让中国在2001年加入世界贸易组织这

一重大里程碑式的目标。这为中国改革开放和持续经济增长“设定了重要轨道”。

库恩说，江泽民与时俱进地提出了“三个代表”重要思想。库恩表示：“未来的历史学家在回望历史时，将会把江泽民担任中国党和国家领导人的时期定为中国坚持和推进改革开放的时期。”

库恩说，江泽民热情洋溢的个性使他与外国领导人建立了密切的关系。对语言的热爱使江泽民对不同文化有深刻见解，他1997年对美国的国事访问是一个巨大的成功。江泽民在哈佛大学用英文演讲，他充满信心和幽默的应对赢得所有人的喝彩。

库恩表示，江泽民在2000年接受美国知名电视节目主持人迈克·华莱士的专访时富有自信、机智而幽默的回答，令美国人认识了一个更加真实的中国。

库恩最后说：“历史将铭记江泽民。”

冬夜归来 科技力量为 神舟十四号回家保驾护航

新华社记者 温竞华 胡喆 宋晨



12月4日20时09分，神舟十四号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，现场医护人员确认航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲身体状况良好，神舟十四号载人飞行任务取得圆满成功。

新华社记者 连振 摄

12月4日20时09分，神舟十四号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，神舟十四号载人飞行任务取得圆满成功。

此次神舟十四号乘组返回是中国空间站“T”字基本构型建成后的首次返回任务，也是载人飞船首次在冬季夜间返回东风着陆场，任务延续了神舟十三号载人飞船返回以来的技术状态，使用快速返回模式，返回绕地球从18圈缩短至5圈，返回时间缩短近20小时。相较于此前的任务，低温与暗夜是本次任务的两大挑战。面对考验，我国科研团队创新多项技术方法，为神舟十四号乘组顺利回家保驾护航。

热控系统让航天员回家 旅途更温暖舒适

12月的东风着陆场，凛冽寒风吹袭着大漠戈壁，夜间极端温度低至零下20多摄氏度。很多人关心，神舟十四号乘组航天员回家旅途如何保暖？

航天科技集团五院载人飞船回收试验队总体技术负责人彭华康介绍，当载人飞船与空间站分离后，飞船上自身的热控系统就会接管温度控制，将密封舱的温度控制在17摄氏度至25摄氏度范围内。

这一系统采取的措施包括主动热控和被动热控。被动热控指飞船舱体表面的隔热材料、涂层和舱内风扇等；主动热控则包括飞船内的加热片和辐射器等。

在进入大气层的过程中，由于和大气层产生剧烈摩擦，返回舱温度会出现一定程度的升高。但是通过热控预冷手段，可以提前降低返回舱内的温度，同时，返回舱表面烧蚀材料的烧蚀升空会带走大量的热量。

返回舱落地后，则主要是舱体的被动保温性能在发挥作用。“通过仿真计算，如果返回舱落在零下25摄氏度的沙漠，在不打开舱门和通风风扇的情况下，舱内的温度可以保持在15摄氏度以上达1个小时。”彭华康说。

记者从中国航天员中心了解到，针对低温暗夜的环境，科研人员新研制了航天员保暖装置，增加了辅助照明的系列措施，同时优化医监医保工作流程，减少航天员舱外暴露时间，保证了及时进入舱体开展医监医保相关工作。

通信测控网为飞船安全 返航打造“明亮眼睛”

从返回舱变速进入返回轨道到推进舱与返回舱分离，从返回舱进入大气层到安全着陆……返回的每一步，都需要测控系统接收和发送指令，层层牵引护航归途。

在主着陆场，中国电科布设了多站型的卫星通信系统和多型号测控系统，

并对卫星通信设备进行升级改造，传输容量提升5至10倍。最新研制的回收区北斗态势系统，利用北斗导航系统定位和短报文功能，构建指挥中心、前方指挥、搜索平台三位一体的指挥体系，大幅提升了返回舱搜索效率，缩短了回收时间。

而自神舟十四号返回舱进入大气层起，航天科工集团二院的测量雷达就如同“明眸”一般，开始了实时数据的跟踪测量。

返回舱进入大气层时形成的“黑障区”会隔绝返回舱与地面测控站之间的通信联络。为解决这一问题，航天科工集团二院23所自主研发了相控阵测量雷达“回收一号”，执行本次任务的雷达吸收了此前任务经验，设计上进行了优化提升。

黑暗和极寒双重挑战，对定向搜救设备提出了更高要求。中国电科22所载人航天任务团队负责人宋磊介绍，本次任务中，科研团队强化天空地一体化搜索引导体系建设，最新研制的航天员通话电台，在着陆场与测控系统实现无缝衔接，首次将舱内航天员呼叫语音“延伸”至北京飞控中心。

此外，直升机前舱搜索引导系统针对着陆现场的多源搜救信息进行深度融合、智能决策，帮助搜索直升机在很远距离之外就能提前预知返回舱的运行轨迹，为搜索任务争取了宝贵“提前量”。

减速缓冲环环相扣实现 “温柔”着陆

彭华康介绍，从返回舱进入大气层开始，随着舱体表面隔热材料的碳化烧蚀带走大量热量，返回舱飞行动能不断减少，速度由7.9公里每秒逐渐降低到几百米每秒。

在距离地面40公里左右时，飞船已基本脱离“黑障区”。返回舱上安装的静压高度控制器，通过测量大气压力来判断所处高度，当返回舱距离地面10公里左右时，引导伞、减速伞和主伞相继打开，三伞的面积从几平方米逐级增大到1000多平方米。这一套降落伞把返回舱速度从200米每秒降低到7米每秒，达到减小过载、保护航天员的目的。

在主伞完全打开后不久，返回舱内的伽马高度控制装置发出点火信号，产生一个向上的冲力，使返回舱的落地速度达到1至2米每秒。同时，安装缓冲装置的航天员座椅会在着陆前开始抬升，进一步减小航天员的落地冲击，实现“温柔”着陆。

新华社酒泉12月4日电