

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、毛里求斯总理格赖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日上午追悼大

把脚印留在基层 把口碑立在民心

——党的二十大精神进机关综述

□新华社记者

党的二十大精神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 and 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。

习近平总书记在学习党的二十大精神中强调:“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,以创新推动经济高质量发展。该局在理论学习的基础上加强调研,局党委书记、局长张雪琴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。

张雪琴说,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

新时代 新征程 新伟业

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。党的二十大精神指出,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、深化综合改革、巩固“双减”推进“三全育人”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。他还结合自身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,大家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,不断拓宽绿水青山青山银两转化通道,把施展才华的舞台搭起来,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陌生的城市停留两天,心中难免焦虑。经招聘方推荐,张素影入住到了人才驿站。“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。

“党的二十大精神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中对乡村振兴的部署。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,针对全镇养蚕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。

党的二十大精神指出,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关于就业的部署,组织召开了两个推进会:一个是政校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,一个推进会是要把岗位送到校门口、人才送到厂门口,下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。党的二十大精神明确就业是最基本的民生,凸显了做好就业工作的重要性和紧迫性,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,感受屋里的暖气,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?”在漠河市华鹏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接热情况。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解忧办实事紧密结合起来,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心得体会。

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。

(据新华社北京12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

“看到了!看到了!”我们的车以80迈的速度冲向一片灯光的神舟十四号返回舱着陆区域,远远看过去,数盏探照灯中央,青褐色的返回舱横卧在茫茫戈壁。坐在我们车里的阿拉善盟额济纳旗赛汉陶来苏木孟格图嘎查牧民卫其勒格其已经掩饰不住激动的心情:“太好了,太激动了,神十二飞船返回舱就着陆在我家的草场上,神十三飞船返回舱在我邻居家的草场,神十四返回舱又落到了我家的草场,现在的测控技术真的是太准确了,应该是打了十个环,正中靶心。”

12月4日20时35分,本报记者车上拍下了神舟十四号返回舱着陆的第一段视频。下车,冲向返回舱前,警戒线还未完全拉起来,迅速的拍下了第一张返回舱的照片。

返回舱稳稳躺在夜色中仿佛泛着波澜的戈壁滩上,几十辆车已经在现场,其余的地面搜救车辆还在陆续赶来,地面飞驰的车队声、对讲机中的调度声,一时间汇成了迎接航天员回家的交响曲。

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着陆,3名航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲平安落地。这是中国航天员首次在冬季夜间返回东风着陆场。现场身着橘黄色服装的搜救队员、身着蓝色服装的科研人员都在忙碌,有的在返回舱前勘探返回舱情况的,有拉警戒线的,有维持秩序的。

“第一个航天员陈冬出舱了。”“第二个航天员刘洋也出舱了。”“第三个航天员蔡旭哲也出来了,好快啊!”和之前情况通报所说的一致,针对夜间寒冷天气,尽量缩短航天员舱外停留时间。

现场的一位搜救人员激动地说:“陈冬说太空出差6个月忙碌充实,见证了空间站基本构型建成。像流星一样回到祖国的怀抱,为伟大祖国感到骄傲。刘洋说中国航天永远值得期待!蔡旭哲说星河灿烂一览无余,希望有朝一日重返太空家园!现场听到这些太激动了!”

我们到达现场后大约半小时,21时多,3名航天员都已经顺利出舱进入橘黄色的医监医保车,车上分别写着一二三的代号,车下亮灯的牌子上分别打着航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲的名字。据中国酒泉卫星发射中心正高级工程师、载人航天工程着陆场系统副总设计师于韩城介绍,医监医保车里温暖如春,还有为航天英雄精心准备的热饭和热水。

开舱手刘文博激动地说:“返回舱今天的姿态很理想,我开舱大约用了3分钟,作为第一个看到航天员的地球人,我开舱后和航天员说的第一句话是:祝贺你们凯旋!”3名航天员都向我挥手致意问好,指令长向我询问室外温度是多少,我说大约零下9度。感觉刘洋表情十分轻松。我固定舱门时,航天员蔡旭哲还伸手帮我拉绳子,3名航天员状态看着都特别好。

在神舟飞船返回任务中多次承担开舱手的搜救队员李涛说:“我在指挥直升机上,第一时间我们的吊舱就捕获了返回舱下降全过程,返回点火、落地,我们第一时间到达现场,作为现场通信组组长,我首先负责把通信打通,之后指导新任开舱手刘文博把舱门打开,后续完成了航天员通话的保障。这次立足于最复杂、最暗黑、最寒冷情况做了训练,通过实战看非常完美,按照预案达到了分秒不差。”

我们一路听着广播,听到了3次预告落点经纬度坐

□新华社记者 温竞华 胡洁 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,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,返回绕飞地球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,凛冽寒风吹裹着大漠戈壁,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的回家旅途如何保暖?

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器和辐射器等。

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华会带走大量的热量。

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。对语言的热情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 and 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。”

标。巴丹吉林沙漠腹地,直升机闪烁的灯光,抛大底的轰隆隆巨响划破夜的寂静,1.3万平方米的东风着陆场上亮起点点车灯,向同一个方向集结奔驰。返回舱落点区域,就像情况通报会所说的那样,亮如白昼。

从400公里高空归来,神舟十四号航天员乘组陈冬、刘洋、蔡旭哲3名航天员结束为期183天的飞行任务,回到祖国,回到位于内蒙古阿拉善盟额济纳旗的东风着陆场,这里敞开怀抱,欢迎航天员凯旋。

23时许,3名航天员转至直升机,之后,在直升机螺旋桨轰隆隆的巨响中和起飞时在戈壁滩上划出的巨大烟尘上,3架直升机起飞。人们纷纷举起手中的相机、摄像机、手机,目送航天员乘坐的直升机升空。

此时,返回舱还在处置起吊。

自6月5日入驻天宫以来,神舟十四号3名航天员在轨任务饱满,是空间站任务实施以来的“最长乘组”,创造了中国载人航天史上多个“首次”——与地面配合完成了空间站“T”字基本构型组装建造,经历9种组合体构型、5次交会对接、2次分离撤离和2次转位任务;首次进入问天、梦天实验舱,开启中国大太空“三居室”时代;首次与另一个航天员乘组“太空会师”并进行轨轮换……这是中国航天员乘组创造的首次在轨交接。自1992年正式立项以来,30年间,中国载人航天工程如同一粒种子,实现了从无到有,结下了累累硕果。而筑梦苍穹的过程,就是一棒交接一棒的接力赛。

神舟十四号乘组创造了令人叹为观止的八个“首次”。半年前,神舟十四号乘组接到手里的,是中国空间站建造阶段首次载人飞行这一棒。之后,他们交给神舟十五号乘组的,则是中国空间站建造阶段的最后一棒,也是空间站应用与发展阶段的第一棒。

微重力环境下毛细效应实验、水球变“懒”实验、太空趣味饮水、会调头的扳手……从“天宫课堂”第一课在中国空间站首次亮相,到二次授课引入空间科学实验内容,再到航天员与青少年一起观察空间科学实验,不到1年时间里,中国空间站已经三次开讲。空间站是中国的,也是世界的,科学探索之门将越开越大,让投身太空事业的种子在孩子们心中生根发芽。

建站为应用,中国空间站是国家太空实验室,也是空间科学研究与应用的“梦工场”。2016年以来,中国面向所有联合国成员国征集有意搭载到中国空间站的合作实验项目。目前已有17个国家、23个实体的9个项目成为中国空间站科学实验首批入选项目。

“仰望宇宙之美,俯瞰品类之盛,所以游目骋怀,足以极视听之娱,信可乐也。”这是中国东晋时期书法家王羲之《兰亭集序》中的名句。不久前,当神舟十四号乘组所在的空间站组合体遨游太空时,同在太空执行任务的意大利宇航员萨曼莎·克里斯托福雷蒂在社交媒体上用这句话表达身处太空的感怀。贴文引发了全球网友的强烈共鸣——宇宙是那样深邃寥廓,只有拥有宽广的视野与旷达的胸怀,才能真正享受它的魅力。

空间站是中国、也是世界的,最终目的是为全人类造福。在东风着陆场仰望星河,神舟十五号还在400公里处巡游天河。星空浩瀚无比,探索永无止境。造福全人类的飞天之路,还将走向更远的深空。

科技力量为神舟十四号回家保驾护航

□新华社记者 温竞华 胡洁 宋晨

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。

记者从中国航天中心了解到,针对低温暗夜的环境,科研人员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,保证了及时进入载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,都需要测控系统来接收和发送指令,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

泰国、老挝水果搭乘中老铁路直达国内

新华社昆明12月4日电 (记者 庄宇丁)怡全一列搭载泰国、老挝水果的列车3日从云南磨憨铁路口岸进境水果指定监管场地驶向中老铁路磨憨站。这是中老铁路首列进口水果直达列车,首批全程铁路运输的进口水果由此运往全国各地。

记者从中国铁路昆明局集团有限公司获悉,中老铁路首列进口水果直达列车由25个集装箱组成,其中老挝香蕉351吨,泰国龙眼和榴莲分别为154吨、38吨,合计543吨。这批水果从老挝万

象集结出发,穿过中老边境友谊隧道到达磨憨口岸。

中老铁路首列进口水果直达列车入境标志着磨憨铁路口岸进境水果指定监管场地正式投用。以往,水果等产品从磨憨入境主要采用公铁联运模式,从磨憨公路口岸入境实施海关监管后再重新装车,由铁路列车发往全国。进境水果指定监管场地通过验收并投入使用后,叠加“全国通关一体化”“两步申报”等海关通关便利化措施,实现进境水果全程铁路运输,通关时间大幅压缩。

昆明海关介绍,随着磨憨铁路口岸进境粮食、冰鲜水产品指定监管场地陆续建成并投入使用,来自老挝、泰国等东南亚国家的优质农食产品将借助中老铁路通关便捷、国际货运规模化的优势,更加安全快速地销往国内市场甚至转口到海外。

截至12月2日,中老铁路开通运营满一年,累计发送旅客850万人次、货物1120万吨,客货运量持续增长,服务质量显著提升,辐射效应不断增强,国际物流黄金大通道作用日益凸显。

(据新华社酒泉12月4日电)