

YAOWEN

贯彻落实党的二十大精神

以党的自我革命引领社会革命

——在深刻领会新时代10年伟大变革中贯彻落实党的二十大精神之党的建设篇

■ 新华社记者

习近平总书记在党的二十大报告中指出,“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,关键在党。”

新时代10年,我们全面加强党的领导,深入推进全面从严治党,找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案,自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力显著增强,党在革命性锻造中更加坚强有力。

新征程上,必须深入推进新時代党的建设新的伟大工程,不断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。

党的领导全面加强

广西南丹县里湖瑶族乡朵努社区,上百栋安置房“镶嵌”在山腰之间,错落有致,别具特色。

连日来,社区党员干部带领各族群众学习领会党的二十大精神,立足当地实际,为接续推进乡村振兴谋划新路径。

战贫困、建小康,控疫情、抗大灾,应变局、化危机……非凡十年,党总揽全局、协调各方的领导核心作用充分发挥,党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力显著增强,带领中国人民意气风发向着中华民族伟大复兴迈出坚实步伐。

11月24日,北京展览馆。全国公安机关领导干部学习宣传贯彻党的二十大精神政治培训班学员们参观“奋进新时代”主题成就展。

“十年磨一剑。新时代10年,党的领导制度体系不断完善,党的领导方式更加科学,党把方向、谋大局、定政策、促改革能力持续提高。”四川绵阳市副市长、公安局局长周述说,我们要坚持科学执政、民主执政、依法执政,不断创新和改进领导方式,努力建设更高水平的平安中国。

舟行万里,操之在舵。回望奋斗路,“两个确立”是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素;展望新征程,“两个确立”是党应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证。

贵州省委常委、遵义市委书记李睿表示,作为革命老区的党员干部,要拥护“两个确立”、做到“两个维护”,一步一个脚印地把党的二十大各项决策部署落到实处。

全面从严治党持续深入推进
“您好,我们是县纪委监委工作人员,请出示今天的订餐记录及结账单给我们查阅一下。”

近日,在江西莲花县一家高档酒店,当地纪委监委监督检查组围绕党员干部、公职人员违规公款吃喝等问题进行了现场检查。

“作风建设凝聚党心民心,必须驰而不息。我们要继续纠治‘作风上的懒散’‘酒席上的歪风’‘舌尖上的浪费’等老问题、新动向,以更好的作风和形象奋进新征程。”莲花县县委书记、监委主任王东成说。

治国必先治党,治党务必从严。以党的政治建设统领党的建设各项工作,坚持思想建党和制度治党同向发力,推动全党坚定理想信念、严密组织体系、严明纪律规矩,开展史无前例的反腐败斗争……新时代10年,全面从严治党取得了历史性、开创性成就,产生了全方位、深层次影响,开辟了百年大党自我革命新境界。

“我们要在总结新时代全面从严治党成功经验的基础上,贯彻落实好党的二十大精神对深入推进新时代党的建设新的伟大工程作出的战略部署,推动党的建设不断增强时代性、把握规律性、富于创造性。”安徽省委讲师团团长张彪说。

淬炼锐利思想武器——不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章,是当代中国共产党人的庄严历史责任。

“必须深刻领会‘两个结合’‘六个坚持’,继续推进实践基础上的理论创新,补足精神之‘钙’、筑牢思想之‘基’,更好用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。”南京航空航天大学马克思主义学院党委书记徐川说。

完善制度规范体系——11月27日,位于上海静安区的中共二大会址纪念馆“永远的旗帜——中国共产党党章学习厅”全新开放。

“新时代10年,我们党形成比较完善的党内法规体系,必须继续坚持制度治党、依规治党,以党章为根本,完善自我革命制度规范体系,不断增强制度执行力。”纪念馆研究室负责人倪娜说。

锻造过硬干部队伍——山东济南市市中区近日举办2022年优秀年轻干部“突破提升”专题培训班,将课堂教学与实践锻炼相结合,聚焦培养可堪大用、能担重任的栋梁之

才。

“安排年轻干部到一线‘墩墩苗’,使他们阅历更丰富、能力更扎实,进一步做好新时代干部工作,为党和国家事业发展提供有力支撑。”市中区委常委、组织部部长顾朝霞说。

以政治建设为纲,以思想建设铸魂,以制度建设治本,以组织建设夯基,坚定不移正风肃纪反腐,全面从严治党向纵深推进。

在新的赶考之路上继续交出优异答卷

新征程上,党面临的“四大考验”“四种危险”将长期存在,我们必须牢记全面从严治党永远在路上、党的自我革命永远在路上,确保党永远不变质、不变色、不变味。

再出发,共产党人斗志昂扬——近日,湖北十堰市郧阳区创新监督举措,组织部分巡察干部对全区20个乡镇(场)350个村(居)开展全覆盖督查。

“监督检查‘不打烊’,‘刀刀向内’不停歇。”郧阳区委副书记、政法委书记陈娟说,我们将不断完善监督手段强化正风肃纪,坚决同“庸懒散浮拖”等现象作斗争。

再出发,共产党人初心不忘——发展种植产业、乡村旅游,带领群众增收致富……从党的二十大会议现场回到工作岗位,河北阜平县骆驼湾村党支部书记顾瑞利立刻投入紧张工作。“全党要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨”,党的二十大报告再次擦亮共产党人初心使命。

再出发,共产党人团结奋进——蓝天碧水交相辉映,白色海棠花静静绽放,初冬的洱海让人流连忘返。

近年来,云南大理白族自治州依托各级党组织建立州、县(市)、乡(镇)、村、组五级河(湖)长制,抢救早年因污染而水质下降的“母亲湖”。

“我们要继续发挥河(湖)长制作用,调动一切可以调动的力量,让洱海美景长留人间。”大理州洱海管理局局长赵国龙说。

贯彻落实党的二十大精神,全党心往一处想、劲往一处使,在党的旗帜下团结成“一块坚硬的钢铁”,必将凝聚起奋进新征程的强大合力。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,始终坚持以党的自我革命引领社会革命,中国共产党必将交出不负时代、不负人民的崭新答卷。

(记者 丁小溪、高蕾、孙少龙、范思翔)

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函并通过其他方式,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。

罗伯特·库恩：

“历史将铭记江泽民”

■ 记者 杨士龙 刘亚南

新华社纽约12月4日电 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采访时表示,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。”

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,证券市场期货市场临时停市3分钟,默哀结束后恢复交易。

凯旋在冬夜——神舟十四号载人飞船返回侧记

12月4日19时20分,一束电波从北京飞向太空。400公里高空,神舟十四号载人飞船收到返回指令。陈冬、刘洋、蔡旭哲3名航天员即将结束为期183天的飞行任务,回到祖国。

巴丹吉林沙漠腹地,直升机的轰鸣声划破夜的寂静。直升机搜救分队指挥员陈实俯瞰大地,1.3万平方公里的东风着陆场上亮起点点车灯,仿佛璀璨星河的投影。

这将是东风着陆场首次在夜间严寒条件下迎回收载人飞船。

傍晚18时许,地面搜救分队到达待命点,近百台专用车辆严阵以待。这时的戈壁滩气温将近零下10摄氏度,所有野外工作设备都进行了抗低温防护。

寒风中,工作人员、媒体记者和群众期待着航天员平安回家。此刻,他们头顶那片深邃的夜空里,神舟十四号载人飞船已经踏上归途。

“推返分离。”19时45分,酒泉卫星发射中心指控大厅里响起调度口令。

约10分钟后,返回舱冲出黑障。指控大厅屏幕上的光学影像显示,苍茫夜幕中,一团火球破空

而来。

为了在夜里第一时间“看到”返回舱,着陆场建设了天空地一体化搜索引导体系。“利用测量雷达、具备微光和红外功能的小型光学设备等,快速锁定返回舱的位置。”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卞韩城在采访中说。

“第三次预报落点。”地面搜救分队指挥员槽升的对讲机里传出经纬度坐标。整张立体搜救网迅速收拢,5架搜救直升机盘旋下降,车辆向预报落点疾驰而去,留下一片尘烟。

20时09分,返回舱安然着陆,肩部的闪光灯闪烁着白光。

着陆区域,数盏探照灯驱散了黑暗。灯光中央,青褐色的返回舱横卧在地面上。

随着舱门打开,3名航天员返回祖国见到的第一个人,是开舱手刘文博。

“神舟十四号报告,已经安全着陆!”指令长陈冬的声音回荡在指控大厅里,现场响起热烈的掌声。

经过医监医保检查,身体状况良好的航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲,在搜救队员协助下依次顺利出舱,并进入保暖型睡袋。

陈冬微笑着向人群挥手,他说:“6个月忙碌而又充实的太空之旅,很有幸见证了中国空间站基本构型建成。我们像流星一样回到祖国的怀抱,我为伟大祖国感到骄傲。”

笑容在刘洋的脸上如花般绽放。“难忘天上宫阙,更念祖国家园,回到祖国的怀抱很踏实、很安心,见到亲人同胞很激动、很亲切!”中国航天永远值得期待!

“首次6个月的飞行,星河灿烂一览无余,希望有朝一日重返太空家园!”蔡旭哲信心满怀。

3名航天员在舱外停留不到两分钟,便被先后转运至医监医保车。“由于天气寒冷,航天员将在车内继续进行重力再适应。”卞韩城介绍。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。

随后,陈冬、刘洋、蔡旭哲将乘机回到北京。

2022年12月4日,中国空间站建造阶段首次载人飞行在这一天圆满结束。

遥看星河,神舟十五号航天员正在巡游九天。中国人的太空筑梦之路,仍在继续。

(新华社记者 黄一宸、王慧、郭中正 新华社酒泉12月4日电)



神舟十四号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。 ■ 摄影 新华社记者 李刚

■ 黄一宸 奉青玲

新华社酒泉12月4日电 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。

东风着陆场位于我国巴丹吉林沙漠腹地,冬季冷空气势力强。据酒泉卫星发射中心气象预报团队统计,近20年内,着陆场同期夜间极端温度接近零下26摄氏度。

面临低温、暗夜双重考验,载人航天工程各系统合力以最可靠、最安全、最温暖的方式迎接神舟十四号航天员凯旋。低温主要影响设备适应性性与人员保

暖。“我们对所有野外工作设备都进行了抗低温防护,车辆加装了低温启动装置、通信设备配足了备用电池,着陆现场临时搭建场所均按8小时供暖配齐电力保障设施等。”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卞韩城说,针对低温环境,着陆场对物资器材进行了充分准备。

在航天员保障方面,中国航天员中心神舟十四号任务着陆场试验队责任总师徐冲表示,这次搜救回收任务优化了医监医保工作流程,减少航天员舱外暴露时间,让航天员可以及时进入温暖、明亮的医监医保载体。

据了解,中国航天员中心营养保障团队精心准备了航天员返回地球后的第

一顿饭,符合膳食营养搭配要求、着陆初期再适应特点,同时充分考虑3名航天员个人的口味喜好。

与夜间条件相伴而来的,是搜索困难、驾驶危险等问题。关于夜间搜救回收工作的开展,这次任务呈现出3个特点。

一是持续进行技术升级。卞韩城介绍,东风着陆场基于我国北斗导航系统应用,优选天基、空基、地基弹道测量数据送往搜救直升机,建设了天空地一体化搜索引导体系;运用共口径、长焦距、柱型直升机光电吊舱和具有微光、红外功能的小型光学设备,有效提升夜间搜索发现返回舱的能力。

二是充分熟悉搜救环境。空中搜救分队由具有丰富夜航经验的飞行员组成,事先对着陆区内各种地形地貌、危险物进行了标记,突破直升机夜间在戈壁软沙区降落的关键技术。地面搜救分队对着陆区进行了地毯式勘察,详细记录了车辆易通行轨迹,为夜间车辆快速机动做好准备。

三是预先做好风险控制。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表示,这次飞船返回仍采用5圈快速返回模式,根据返回再入飞行运动规律确定着陆时间后,提前组织回收试验队围绕返回过程故障、着陆环境异常、处置工序故障等故障模式,准备近20种处置预案,并进行多次演练。