

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。

(上接01版)

“那时候我们刚解决温饱问题,现在全村人均纯收入突破两万元。”刘其云说,“我们要在新时代继续书写乡村振兴新图景,用更加美好的生活告慰江泽民同志。”

雪域高原上,藏族同胞深切怀念江泽民同志。

听闻江泽民同志逝世的消息,84岁的洛桑老人捧起那张他为江泽民同志敬献哈达的照片深情回忆。

1998年3月,江泽民同志来到九届全国人大一次会议西藏代表团,同代表们一起审议政府工作报告。时任全国人大代表、拉萨市城关区雪居居委会党支部书记洛桑向江泽民同志献上一条洁白的哈达,感谢党中央对西藏各族人民的关怀。

“抓住世纪之交历史机遇,加快西部地区开发步伐”。1999年,江泽民同志提出“西部大开发”战略构想。这项面向新世纪的重大决策为西藏快速发展打开新局面,各项事业取得全面进步。

“今天的西藏如江泽民同志所愿,社会和谐稳定、人民安居乐业。我们永远怀念他。”洛桑说。

南海之滨,作为海南自贸港建设先行区,洋浦被赋予的各项先行先试开放政策正加快落地。

“洋浦的建设、发展离不开江泽民同志的关心关怀。”海南省儋州市委常委、洋浦经济开发区工委副书记任延新扎根洋浦近30年,他说,“我们要不负厚望,继续前行,深化改革开放,坚持走高质量发展道路,把洋浦建设成为海南发展的靓丽名片、中国式现代化的新亮点。”

2006年,江泽民同志亲自主持编辑和逐篇审定《江泽民文选》第一卷、第二卷、第三卷。曾参与《江泽民文选》编辑工作的中央党史和文献研究院第三研究部副主任张明杰深感悲痛。他说:“江泽民同志总是紧紧把握时代发展脉搏和契机,坚持从党和人民生活的实践出发总结经验、寻找路子,脚踏实地而又开拓进取。江泽民同志的优秀品格和高尚风范将永远教育和激励我们。”

广大干部群众表示,对江泽民同志最好的告慰就是在新时代新征程上继续踔厉奋发、勇毅前行,要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,为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作出新的更大贡献。

新华社北京12月4日电

凝聚团结奋进力量 继承江泽民同志遗志

海外华侨华人和友好人士对江泽民同志逝世表示哀悼

新华社北京12月4日电 综合新华社驻外记者报道:江泽民同志逝世后,海外华侨华人和友好人士连日来表示深切哀悼。

巴基斯坦华侨华人协会会长喇杰廉说,得知江泽民主席逝世的消息,在巴华侨华人非常悲痛。江泽民主席为建设中国特色社会主义、推动改革开放作出了不可磨灭的贡献。在巴华侨华人将化悲痛为力量,做好自己在海外的事业,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋发努力。

越南中国商会胡志明市分会会长赵寿表示,江泽民主席是伟大的政治家、军事家、外交家,是中国特色社会主义伟大事业的杰出领导者。我们将化悲痛为力量,为新时代中越全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶贡献一份力量。

土耳其中国和平统一促进会会长陈伟表示,江泽民主席是中国特色社会主义伟大事业的杰出领导者,为推进中国改革开放事业作出巨大贡献。在土华侨华人得知江泽民主席逝世消息,心情十分悲痛。我们深切缅怀江泽民主席不可磨灭的丰功伟绩,将继续为全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

英国华侨华人社团新华联谊会会长杨汉新表示,得知江泽民主席逝世的消息,不禁回想起他在任期间中国发生的巨大变化,感慨万千。他说,江泽民主席1995年在联合国成立50周年特别纪念会议上发表了《让我们共同缔造一个更美好的世

界》重要讲话呼吁各国政治家不辜负世界人民的期望,共同缔造一个更美好的世界。这番讲话产生了深远影响。

荷兰旅荷侨胞总会会长胡伟国说,江泽民主席是中国共产党第三代中央领导集体的核心,“三个代表”重要思想的主要创立者,对中国特色社会主义建设事业贡献巨大。荷兰华侨华人将化悲痛为力量,继续为祖国繁荣昌盛贡献力量。

巴西中国和平统一促进会会长王俊晓表示,惊悉江泽民主席逝世,不胜悲痛。江泽民主席为中国的改革发展、人民的幸福安康奉献了毕生精力。他是“三个代表”重要思想的主要创立者,为建设中国特色社会主义伟大事业作出巨大贡献。

津巴布韦前驻华大使穆茨万格瓦发表声明说,我对江泽民主席的逝世表示深切哀悼。江泽民主席为津中关系发展作出重大贡献,他是津巴布韦人民的朋友。

缅甸国际合作部部长哥哥莱表示,江泽民先生担任中国国家主席期间,带领中国持续发展,他的逝世对中国是巨大损失。

泰国副总理兼外长敦敏担任泰国驻中国大使,并于2011年向江泽民主席递交国书。敦对江泽民主席的逝世表示深切哀悼。他说,江泽民主席在促进中国经济发展以及提高中国在国际社会的地位方面所作的贡献将被永远铭记。泰国人民感谢他在加强泰中关系方面发挥的积极作用。

印度全印前进同盟中央委员会书记德

瓦拉詹对江泽民主席的逝世表示深切哀悼,高度评价江泽民主席为中国经济发展和把中国建设成为一个繁荣国家所作出的贡献。

曾经多次采访世界各国政要和知名人士的塔斯社第一副社长古斯曼回忆起2001年江泽民主席访俄期间接受他采访的难忘经历。他说,采访中,江泽民主席对中国哲学的阐述,以及关于诗歌的讨论,都给人留下深刻印象,“他将被永远铭记”。

俄中友好协会副主席、俄罗斯亚太地区研究中心主任、知名汉学家和友华人士谢尔盖·萨纳科耶夫表示,江泽民先生对俄中两国合作发展作出了巨大贡献。他与俄方领导人一起推动俄中合作的相关工作,为俄中两国良好关系发展奠定了坚实基础。

白俄罗斯共产党中央委员会第一书记索科尔表示,白俄罗斯共产党中央委员会谨对江泽民同志逝世表示沉痛哀悼,对江泽民同志的美好回忆将永远留在全世界共产党人心中。

白俄罗斯共产党中央委员会第二书记、白中央选举委员会主席、前教育部长卡尔片科表示,惊悉江泽民同志逝世,极为悲痛。江泽民同志为发展白中两国兄弟般的关系作出了巨大贡献。“我谨代表白俄罗斯共和国中央选举委员会并以我个人名义,向中国共产党中央委员会、中国人民、逝者亲友致以慰问,对江泽民同志

毕生为之奋斗的建设伟大中国、增进中国人民福祉的事业表示坚定支持。”

长期关注中国和拉美国家关系的英国专家卡洛斯·马丁内斯对江泽民主席大力发展中国与其他社会主义国家的团结、友谊表示赞赏。他回忆说,1993年,江泽民先生在古巴处于革命胜利后最困难时期之时访问古巴,此举为发展两国持续至今的友好关系作出了重大贡献。

中国改革友谊奖章获得者、法国梅里埃基金会主席阿兰·梅里埃说:“我谨就江泽民主席逝世向中国人民致以慰问。我一直记得,1986年,我担任罗讷-阿尔卑斯大区议会第一副主席时,当时的大区议会主席贝罗耶耶先生和时任上海市市长江泽民先生签署了具有代表性的合作伙伴协议,这一协议至今有效。”

巴西共产党主席卢西亚娜·桑托斯表示,作为中国共产党第三代中央领导集体的核心,江泽民同志为发展中国特色社会主义事业作出巨大贡献,是“三个代表”重要思想的主要创立者,巴西共产党对江泽民同志的逝世表示哀悼。

伊拉克库尔德斯坦共产党总书记卡瓦·马哈茂德说,江泽民同志是中国共产党和国家杰出领导人,坚定不移实施改革开放政策,坚持独立自主的和平外交政策,为维护地区和世界和平稳定作出巨大贡献。“我对江泽民同志逝世表示深切哀悼”。

“最忙乘组”载誉归

——写在神舟十四号航天员太空凯旋之日



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,现场医监医保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 李刚 摄

率先跳下直升机。

他吹了一口气、搓了搓手,在现场探照灯的照明下,迅速插入开舱手柄,按下泄压阀、固定好安全带,随着这套已经练习了无数遍的动作有条不紊地展开,返回舱舱门很快就被顺利打开。“欢迎回家!”

平安归来的3名航天员收到了地球家人的第一声问候。

21时01分,神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲安全顺利出舱。面对忙碌的工作人员和欢迎的人群,指令长陈冬情不自禁地说:“我们像流星一样回到祖国的怀抱,我为伟大祖国感到骄傲。”

八个“首次”

11月30日的那个清晨,对于神舟十四号航天员乘组而言,是满载幸福、开创历史的“高光时刻”——

11月30日7时33分,翘盼已久的神舟十四号乘组顺利打开“家门”,热情欢迎远道而来的亲密战友——神舟十五号航天员费俊龙、邓清明、张陆入驻“天宫”。

6名航天员在太空的“胜利会师”,定格成为一张足以载入中国航天史册的“全家福”。这是中国载人航天史上首次两个航天员乘组在太空“会师”,也是中国航天员首次在空间站迎接神舟载人飞船来访。

细数神舟十四号乘组在轨工作生活的183天,如果用一关键词来概括,那一定是“首次”。神舟十四号载人飞行任务是中国空间站建造阶段的第一次载人飞行任务,任务期间全面完成了天和核心舱、问天实验舱和梦天实验舱为基本构型的天宫空间站建造。建造中国人自己的“太空家园”,是中华民族千年梦想,中国航天人为此接力奋战了30年。

由于在轨任务安排饱满,神舟十四号乘组被称为空间站任务实施以来的“最忙太空出差三人组”,期间创造了令人叹为观止的八个“首次”——首次实现两个20吨级的航天器在轨交会对接。

自神舟十四号飞船2022年6月5日发射入轨后,在太空工作生活了1个月又20天的3位

此次任务中,首次实现了2小时自主快速交会对接,创造了世界纪录。

这一技术突破对于提升我国空间交会对接水平,提升空间站任务应急物资补给能力具有重要意义。

——首次利用气闸舱实施航天员出舱活动,并创造了3次出舱的纪录。

9月1日18时26分至19时09分,航天员陈冬、刘洋先后通过问天实验舱气闸舱成功出舱。其间,航天员蔡旭哲在核心舱内配合支持两名出舱航天员开展舱外操作。

这是我国航天员首次从问天实验舱气闸舱出舱实施舱外活动,也是陈冬、刘洋首次执行出舱活动任务。

随后在9月17日,经过约5小时的出舱活动,航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同,完成出舱活动期间全部既定任务。这是航天员蔡旭哲首次执行出舱活动任务。

2个月后的11月17日,航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同,完成第三次出舱活动期间全部既定任务。至此,神舟十四号乘组创造了一次飞行任务3次出舱的纪录。

——首次使用组合机械臂支持航天员出舱活动。

第三次出舱活动期间,神舟十四号航天员完成了天和核心舱与问天实验舱舱间连接装置、天和核心舱与梦天实验舱舱间连接装置安装,搭建了一座三舱间舱外行走的“天桥”,航天员蔡旭哲通过“天桥”实现了首次跨舱段舱外行走。

这是空间站“T”字基本构型组装完成后的首次航天员出舱活动,检验了航天员与组合机械臂协同工作的能力。

——首次在轨迎来货运飞船来访。

11月12日,中国航天员首次在空间站迎接货运飞船——天舟五号的来访。

天舟五号也是空间站“T”字基本构型组装完成后首艘访问的飞船。对接完成后,航天员很快进入其中,拿到了来自地球家乡的“大礼包”:神舟十五号3名航天员6个月的在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资,以及用于开展航天育种实验的植物种子等。

——首次开展飞行乘组在轨轮换,见证6名中国航天员同时在轨飞行的历史时刻。

11月30日5时42分,神舟十五号飞船自主快速交会对接于天和核心舱前向端口,加上问天、梦天实验舱,神舟十四号、天舟五号飞船,中国空间站首次形成“三舱三船”组合体,达到当前设计的最大构型,总重近百吨。

随着两个航天员乘组首次“太空会师”,中国空间站迎来了6名中国航天员同时在轨飞行的历史时刻。

6名航天员在轨共同工作生活3天后,12月2日晚,神舟十四号、神舟十五号航天员乘组进行交接仪式,两个乘组移交了中国空间站的钥匙。

中国空间站正式开启长期有人驻留模式。

科学应用

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……

10月12日16时01分,“天宫课堂”第三课开讲,新晋“太空教师”陈冬、刘洋、蔡旭哲像鱼儿一样依次“游”入问天舱,带领地面上的孩子们走进神奇的太空科学世界。

这是中国航天员首次在问天实验舱内进行授课。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,再到这次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。

“你们的‘小南’长得怎么样了?”

此前,航天员们在太空播下了拟南芥种子。天地同步,来自北京、湖北、云南等全国13个省市30余所学校的学生也参与到这场“从种子到种子”的全生命周期实验中。他们把这些拟南芥亲切地称作“小南”。

“实验组的拟南芥开花了……期待我们的‘小南’能够和空间站上的‘小南’一起,早日完成‘从种子到种子’的实验!”作为代表,云南省大理州实验小学六年级的白族学生杨子言向航天员老师汇报了“小南”的生长情况。

“从展示有趣的实验现象到带着孩子们参与科研过程,‘天宫课堂’逐渐更立体、更深入。未来,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。”太空授课科普专家组成员、北京交通大学副教授陈说。

“天宫课堂”给青少年学子打开了一扇认知宇宙、追逐梦想的大门。而在中国空间站建设和运营过程中,仍将持续开展太空授课活动,进行形式多样、内容丰富的航天科普教育。

建站为应用。

中国空间站是国家太空实验室,是空间科学研究与应用的“梦工场”,支持开展更大规模的空间科学实验和新技术试验。在轨驻留半年间,神舟十四号航天员乘组已按计划实施了多项科学实验与技术试验。

“未来,我们预期做出具有国际水平的科学成果。”中科院空间应用中心空间应用系统副总师刘国宁说,随着太空实验室的搭建完成,中国的空间科学研究和宇宙空间探索无疑将迎来一个激动人心的飞跃。

这是属于中国的未来,也是属于全人类的未来。

中国载人航天工程自立项实施以来,始终坚持和平利用、平等互利、共同发展的原则。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。

中国空间站是历史上此类项目首次向所有联合国会员国开放。联合国外层空间事务办公室主任西莫内塔·迪皮波表示,中国开放空间站是联合国“全球共享太空”倡议的重要组成部分,是一个“伟大范例”。

“中国空间站欢迎外国航天员来访。”神舟十四号发射的前两个月,外交部发言人汪文斌再次表示,中方愿与所有致力于和平利用外空的国家一道,开展更多的国际合作与交流。

“仰望宇宙之大,俯察品类之盛,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的《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悟。

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听达的胸怀,才能真正享受它的魅力。

空间站是中国的、也是世界的,是探索宇宙、开展科学研究的开放平台。正如中国载人航天工程总设计师周建平所说——“空间站的神圣使命是,成为太空中的中国国家实验室,支持科学家从事前沿科学探索、空间技术研究和空间资源的开发和利用。最终目的是为全人类造福。”

新华社酒泉12月4日电