江泽民同志

治丧委员会公告(第1

4中國辦學報

江泽民同志治丧委员会名单

主任委员: 习近平

委员:

李克强 栗战书 汪洋 李强 赵乐际 王沪宁 韩正 蔡奇 丁薛祥 李希 王岐山 马兴瑞 王晨 王 毅 尹力 石泰峰 刘鹤 刘国中 许其亮 孙春兰(女) 李干杰 李书磊 李鸿忠 杨晓渡 何卫东 何立峰 张又侠 张国清 陈文清 陈吉宁 陈敏尔 胡春华 袁家军 黄坤明 胡锦涛 朱镕基 李瑞环 吴邦国 温家宝 贾庆林 张德江 俞正声 宋平 李岚清 曾 庆红 吴官正 李长春 罗干 贺国强 刘云山 张高 丽 刘金国 王小洪 曹建明 张春贤 沈跃跃(女) 吉炳轩 艾力更·依明巴海 万鄂湘 陈竺 王东明 白玛赤林 丁仲礼 郝明金 蔡达峰 武维华 魏凤 和 王勇 肖捷 赵克志 周强 张军 张庆黎 刘奇 葆 帕巴拉·格列朗杰 董建华 万钢 何厚铧 卢展 工 王正伟 马飚 陈晓光 梁振英 夏宝龙 杨传堂 李斌(女) 巴特尔 汪永清 苏辉(女) 郑建邦 辜 胜阻 刘新成 何维 邵鸿 高云龙 田纪云 迟浩田 王乐泉 王兆国 回良玉 刘淇 吴仪(女)曹刚川 曾培炎 王刚 刘延东(女) 李源潮 马凯 李建国 范长龙 孟建柱 郭金龙 杨洁篪 陈希 陈全国 郭 声琨 王汉斌 何勇 杜青林 赵洪祝 尤权 王丙乾 邹家华 彭珮云 (女) 周光召 李铁映 许嘉璐 蒋 正华 顾秀莲 (女) 热地 盛华仁 路甬祥 乌云其 木格(女) 华建敏 陈至立(女) 周铁农 司马义· 铁力瓦尔地 蒋树声 桑国卫 王胜俊 陈昌智 严 隽琪(女)张平向巴平措张宝文唐家璇梁光 烈 戴秉国 常万全 韩杼滨 贾春旺 任建新 宋健 胡启立 王忠禹 李贵鲜 张克辉 郝建秀(女)徐 匡迪 张怀西 李蒙 廖晖 白立忱 陈奎元 阿不来 提·阿不都热西提 李兆焯 黄孟复 张梅颖(女) 张榕明(女)钱运录 孙家正 李金华 郑万通 邓 朴方 厉无畏 陈宗兴 王志珍(女)韩启德 林文 漪(女) 罗富和 李海峰(女) 陈元 周小川 王家 瑞 齐续春 马培华 刘晓峰 王钦敏 李尚福 刘振 立 苗华 张升民 李作成 傅全有 于永波 王克 陈炳德 李继耐 廖锡龙 乔清晨 靖志远 赵克石 吴胜利 马晓天

(以下按姓氏笔画排序)

丁向群(女)丁兴农 丁学东 于文明 于立 军 于吉红(女) 于会文 于旭波 才让太 万敏 万 立骏 马汉成 马永生 马建华 马须伦 马哲文 马 晓伟 马崇贤 王可 王宁 王成 王江 王军 王凯 (河南) 王凯(解放军) 王健 王浩 王强 王鹏 王 曦 王广华 王仁华 王文全 王文涛 王予波 王正 谱 王东海 王立岩 王永红 王伟中 王旭东 王抗 平 王志刚 王志军 王秀斌 王君正 王忠林 王受 文 王建武 王春宁 王思东 王庭凯 王贺胜 王莉 霞(女) 王晓云(女) 王晓晖 王祥明 王祥喜 王 清宪 王蒙徽 王新伟 王嘉毅 王慧敏 韦韬 巨乾 生 毛伟明 毛超峰 方永祥 方红卫 尹弘 邓力平 邓亦武 邓修明 艾尔肯·吐尼亚孜 石玉钢 石正 露 卢红(女) 卢东亮 叶建春 申长雨 田国立 由 喜贵 史耀斌 付文化 付刚峰 白吕 白涛 丛亮 包钢 冯飞 邢善萍(女) 吉林 曲青山 曲莹璞 吕 军 朱天舒 朱文祥 朱永新 朱芝松 朱国贤 朱鹤 新 任振鹤 任鸿斌 任德奇 庄国泰 庄荣文 刘宁 刘伟(全国社保基金)刘伟(吉林)刘昆刘珺 刘捷 刘强 刘小明 刘石泉 刘发庆 刘仲华 刘连 舸 刘青松 刘国跃 刘明忠 刘学新 刘建超 刘思 扬 刘俊臣 刘洪建 刘结一 刘振芳 刘桂平 刘烈 宏 刘爱力 刘海星 刘焕鑫 刘敬桢 齐玉 关志鸥 江毅 江金权 汤广福 汤耀卿 安伟 许勤 许甘露 许昆林 许学强 许宪平 农生文 孙斌 孙向东 孙 金龙 孙金明 孙绍骋 孙梅君(女) 孙新阳 阴和俊 纪斌 严金海 杜占元 杜江峰 李屹 李伟 李利 李 斌 李谠 李群 李小鹏 李小新 (女)李凡荣 李云 泽 李凤彪 李文堂 李文章 李玉超 李术才 李石 松 李乐成 李兆宗 李红军 李邑飞 李贤玉(女) 李国英 李明俊 李明清 李金发 李建榕(女)李 荣灿 李炳军 李桥铭 李晓红 李钺锋 李家超 李 鹏翼 李殿勋 李静海 李儒新 杨杰 杨诚 杨斌 杨震 杨发森 杨志亮 杨学军 杨振武 杨晋柏 连 茂君 肖川 肖培 时光辉 吴浩 吴清 吴强 吴孔 明 吴汉圣 吴亚男 吴政隆 吴俊宝 吴胜华 吴晓 军 吴朝晖 吴富林 吴燕生 邱勇 何平(中国记 协)何平(解放军)何宏军何雅玲(女)余剑锋 余艳红(女)谷澍 邹磊 邹加怡(女)应勇 辛保安 闵宜仁 汪东进 汪海江 沈莹(女) 沈丹阳 沈方吾 沈春耀 沈晓明 怀进鹏 宋志勇 宋鱼水(女)宋 曙光 张工 张伟 张林 张政 张晶 张凤中 张文 兵 张玉卓 张冬辰 张庆伟 张安顺 张红兵 张克 俭 张宏森 张雨浦 张国华 张忠阳 张金良 张建 民 张春林 张荣桥 张桃林 张晓仑 张海迪(女) 张婴元(女)张超超 张智刚 张福海 张碧涌 陆 昊 陆国强 陆治原 陈刚 陈旭(女)陈杰 陈寅 陈雍 陈一新 陈小江 陈四清 陈永奇 陈宏敏 陈 建文 陈瑞峰 陈肇雄 陈德荣 努尔兰·阿不都满 金 林武 林向阳 林克庆 林松添 林毅夫 杭义洪 易纲 易会满 易炼红 罗文 罗强 罗熹 罗东川 罗照辉 竺延风 金东寒 金壮龙 金湘军 周乃翔

周长奎 周志鑫 周建国 周祖翼 郑和 郑庆东 郑 学选 郑栅洁 郑雁雄 郑新聪 孟凡利 孟振平 孟 祥锋 赵龙 赵东 赵刚 赵欢 赵一德 赵冲久 赵 晓哲 郝鹏 胡中明 胡文容 胡玉亭 胡昌升 胡和 平 胡静林 胡衡华 柯瑞文 钟绍军 信长星 侯凯 侯建国 俞庆江 俞建华 俞培根 施小琳 (女)施 金通 姜辉 姜国平 姜信治 洪庆 祖力亚提·司马 义(女)祖雷鸣 费东斌 费高云 姚林 贺荣(女) 贺一诚 贺东风 贺军科 骆惠宁 秦刚 秦树桐 袁 洁 袁古洁(女) 袁华智 夏伟东 夏林茂 钱文挥 钱智民 铁凝(女) 倪虹 倪岳峰 徐辉 徐麟 徐乐 江 徐西盛 徐忠波 徐起零 徐留平 徐德清 殷勇 翁祖亮 凌焕新 高雨 高翔 高大光 高志丹 高润 霖 郭芳(女) 郭元强 郭宁宁(女) 郭永红(女) 郭竹学 郭树清 郭普校 唐一军 唐仁健 唐登杰 诸葛宇杰 黄如(女) 黄铭 黄强 黄玉治 黄旭聪 黄守宏 黄志坚 黄志强 黄建发 黄晓薇 (女)黄 润秋 黄路生 曹志安 曹建国 曹淑敏(女) 龚正 龚旗煌 常进 常丁求 崔玉忠 崔永辉 庹震 康义 章建华 梁言顺 梁惠玲(女) 谌贻琴(女) 彭纯 彭佳学 葛巧红(女) 董军 董卫民 蒋旭光 蒋作 君 韩俊 韩文秀 韩立平 韩立明 (女)韩国启 覃 伟中 景建峰 景俊海 喻红秋 (女)程丽华(女) 傅华 傅奎 傅爱国 焦红 (女) 童建明 普布顿珠 曾毅 曾益新 曾赞荣 温刚 温枢刚 谢春涛 蓝 晓 蓝天立 蓝佛安 楼阳生 雷凡培 雷鸣山 虞 爱华 慎海雄 窦贤康 蔡允革 蔡丽新(女) 蔡希 良 蔡剑江 裴金佳 嘎玛泽登 廖林 谭成旭 谭 瑞松 缪建民 黎湘 潘岳 潘功胜 穆虹 戴厚良

(新华社北京 11 月 30 日电)

为表达全党 全军全国各族人 民对江泽民同志 的无比崇敬和深 切悼念之情,现

(一)自告全 党全军全国各族 人民书发布之日 起到江泽民同志 追悼大会举行之 日止, 北京天安 门、新华门、人民 大会堂、外交部 和香港中联办、 澳门中联办、我 驻外使领馆下 半旗志哀。这期 间,香港中联 办、澳门中联 办、我驻外使领 馆设灵堂,接待 港澳地区和驻 在国吊唁。

(二)按照我 国惯例,不邀请 外国政府、政党 和友好人士派代 表团或代表来华 参加悼念活动。

特此公告。

江泽民同志治丧委员会 2022年11月30日 (新华社北京 11 月 30 日电)

告全党全军全国各族人民书

(上接第1版)

航天员乘组首次『太空会师

玉

空间

留

时

江泽民同志坚持马克思主义的思想路线,尊 重实践,尊重群众,准确把握时代特征,科学判断 我们党所处的历史方位,围绕建设中国特色社会 主义这个主题,在改革发展稳定、内政外交国防、 治党治国治军等各方面都提出了一系列新思想 新观点新论断,为坚持和发展党的基本理论、基 本路线、基本纲领、基本经验作出了杰出贡献。特 别是他集中全党智慧创立了"三个代表"重要思 想,实现了党在指导思想上的又一次与时俱进, 体现了一位真正马克思主义者的巨大政治勇气 和理论勇气。"三个代表"重要思想突出强调我们 党始终代表中国先进生产力的发展要求、代表中 国先进文化的前进方向、代表中国最广大人民的 根本利益, 遵循了人类历史发展进步的普遍规 律,顺应了时代发展潮流和我国社会发展进步要 求,反映了全国各族人民利益和愿望,抓住了新 形势下提高党的执政能力、巩固党的执政地位、 完成党的执政使命的根本。"三个代表"重要思想 最鲜明的特点和最突出的贡献,在于用一系列紧 密联系、相互贯通的新思想新观点新论断,进一 步回答了什么是社会主义、怎样建设社会主义 的问题,创造性回答了建设什么样的党、怎样建 设党的问题,是对马克思列宁主义、毛泽东思想、

邓小平理论的继承和发展,深化了我们对新的时 代条件下推进中国特色社会主义事业、加强党的 建设的规律的认识。

江泽民同志高度重视事关党和人民事业的 重大战略问题。在筹备党的十六大期间,江泽民 同志主动提出,为了党和国家事业长远发展,为 了党和国家长治久安,他不再担任中央领导职 务,并从中央委员会退下来,以利于促进党和国 家高层领导新老交替。党中央同意了江泽民同志 的请求。从当时国际形势复杂多变、国防和军队 建设任务繁重考虑,党的十六届一中全会决定 江泽民同志留任中共中央军事委员会主席。党的 十六届一中全会后,江泽民同志全力支持以胡锦涛 同志为总书记的新一届中央领导集体的工作,尽 心尽力履行党中央交付他的职责。二〇〇四年, 江泽民同志从党和国家事业长远发展的大局出 发,又主动提出辞去他担任的党和国家中央军事 委员会主席的职务,充分体现了他对党和国家事 业发展的深谋远虑。

从领导岗位上退下来以后,江泽民同志坚决 拥护和支持党中央工作,关心中国特色社会主义 伟大事业,坚定支持党风廉政建设和反腐败斗 争。二〇〇六年,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。

《江泽民文选》主要收入了江泽民同志从二十世 纪八十年代末至二十一世纪初具有代表性和独 创性的重要著作,为我们更深入地学习领会"三 个代表"重要思想,继续推进中国特色社会主义 伟大事业和党的建设新的伟大工程提供了重要

江泽民同志目光远大、审时度势,总是从中 国和世界发展大势、从党和国家工作全局出发观 察和思考问题,不断推进理论创新和其他各方面 创新。江泽民同志信念坚定、处事果断,总是把党 和人民放在心中最高的位置,始终不渝坚持共产 党人的理想信念,在关键时刻具有作出果敢决策 的非凡胆略和进行理论创新的巨大勇气。江泽民 同志尊重实践、与时俱进,总是紧紧把握时代发 展脉搏和契机,坚持从党和人民活生生的实践 出发总结经验、寻找路子,脚踏实地而又开拓进 取推进党和国家各项工作。江泽民同志尊重群 众、关心群众, 总是高度关注人民群众安危冷 暖,依据最广大人民根本利益来检验和推动工 作。江泽民同志的优秀品格和高尚风范将永远教 育和激励我们前进。

江泽民同志的逝世,对我党我军我国各族人 民是不可估量的损失。党中央号召,全党全军全 国各族人民化悲痛为力量,继承江泽民同志的遗 志,以实际行动表达我们的悼念。

我们一定要更加自觉地团结在以习近平同 志为核心的党中央周围,坚持党的基本理论、基 本路线、基本方略,深刻领悟"两个确立"的决定 性意义,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到 "两个维护",持之以恒推进全面从严治党,深入 推进新时代党的建设新的伟大工程,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。

我们一定要坚持马克思列宁主义、毛泽东思 想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、科学发展 观,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思 想,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际 相结合、同中华优秀传统文化相结合,坚持解放 思想、实事求是、与时俱进、求真务实,勇于进行 理论探索和创新,在新时代的伟大实践中不断开 辟马克思主义中国化时代化新境界,让当代中国 马克思主义放射出更加灿烂的真理光芒。

我们一定要坚定不移坚持中国共产党领导 坚持中国特色社会主义,坚持把国家和民族发展 放在自己力量的基点上、把中国发展进步的命运 牢牢掌握在自己手中,团结一心为全面建成社会 主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标而努 力,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复

兴,推动构建人类命运共同体,创造人类文明新

本宗旨,树牢群众观点,贯彻群众路线,尊重人民 首创精神,坚持一切为了人民、一切依靠人民,从 群众中来、到群众中去,始终保持同人民群众的 血肉联系,始终同人民同呼吸、共命运、心连心。 我们一定要努力学习"三个代表"重要思想

我们一定要坚持全心全意为人民服务的根

学习江泽民同志的革命精神和革命风范,学习他 运用马克思主义立场、观点、方法研究新情况、解 决新问题的科学态度和创造精神,为把我国建设 成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化 强国而团结奋斗。

中华民族的伟大复兴事业,凝结了包括江泽民 同志在内的一代又一代共产党人的心血和奋斗。 前进道路上,全党全军全国各族人民要在以习近平 同志为核心的党中央坚强领导下,高举中国特色 社会主义伟大旗帜,全面贯彻习近平新时代中国 特色社会主义思想,弘扬伟大建党精神,坚定信 心、同心同德,埋头苦干、奋勇前进,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 兴而团结奋斗。

江泽民同志永垂不朽!

(新华社北京 11 月 30 日电)

据新华社电 中国第十艘载 人飞船在极端严寒的西北戈壁星

夜奔赴太空,神舟十五号航天员 乘组于 11 月 30 日清晨入驻"天 宫",与神舟十四号航天员乘组相 聚中国人的"太空家园",开启中 国空间站长期有人驻留时代。

这是中国载人航天史上首次 有两个航天员乘组在"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。

11月29日23时08分,酒 泉卫星发射中心室外气温降至零 下 20 摄氏度,滴水成冰。这是我 国首次在夜间严寒条件下发射载 人飞船。

"5、4、3、2、1,点火!"倒计时 的口令声中,神舟十五号载人飞 船准时点火起飞,奔向正在400 公里高空运行的中国空间站。约 10分钟后,神舟十五号载人飞船 与火箭成功分离,进入预定轨道, 发射取得圆满成功,空间站建造 阶段的发射任务全部完成。

2003年10月15日,我国成 功发射神舟五号载人飞船, 中华 民族千年飞天梦圆。我国迄今共 有 10 艘载人飞船相继从这里点 火起飞,把16名中国航天员送入 太空。

11月30日5时42分,神舟 十五号载人飞船自主快速交会 对接于空间站天和核心舱前向 端口,加上问天、梦天实验舱,神 舟十四号、天舟五号飞船,空间 站由此形成"三舱三船"组合体,

达到当前设计的最大构型,总重 近百吨。

7时33分,翘盼已久的神 舟十四号航天员乘组顺利打开 "家门",热情欢迎远道而来的亲 密战友——费俊龙、邓清明、张 陆 3 名航天员入驻"天宫"。6 名 航天员太空"胜利会师"的画面, 就是一张载入中国航天史册的 太空合影照。

56 岁的邓清明是我国首批 航天员中最后一位实现飞天梦的 现役航天员,46岁的张陆则是最 晚圆梦太空的我国第二批航天 员。至此,我国招收的前两批现役 航天员全部实现了在轨飞行。

目前,我国第三批航天员已 完成了全部基础科目和大部分专 业技术科目的训练内容,将陆续 执行空间站任务。第四批预备航 天员选拔也已全面启动,将选拔 12 至 14 名预备航天员。

根据计划,两个航天员乘组 将完成首次在轨交接,"新乘组 先上去,老乘组再下来"的轮换 模式将成为常态,这也意味着中 国空间站正式开启长期有人驻 留的时代。

1992年,中国载人航天工程 正式立项。30年来,工程从无到 有,结下累累硕果,空间站即将完 成建设,还具备了开展载人月球 探测工程实施条件。但中国载人 航天探索的脚步不会只停留在近 地轨道,一定会飞得更稳更远。

(黄明 李国利 张汩汩)

坚持"三物融合生产"推进乡村振兴

党的二十大报告提出:"全面推进乡村振兴。 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。坚持农业农村优先发展,坚持 城乡融合发展,畅通城乡要素流动。加快建设农 业强国,扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党 中央坚持把解决好"三农"问题作为全党工作的 重中之重,全面打赢脱贫攻坚战,启动实施乡村 振兴战略,推动农业农村取得历史性成就、发生 历史性变革。如今,中国乡村田畴迎丰收,乡村气 象新,希望的田野铺展乡村振兴壮美画卷,走出 了一条中国特色社会主义乡村振兴道路。

民族要复兴,乡村必振兴。10年来,我国坚 持农业农村优先发展是实施乡村振兴战略的总 方针,不断深化农业供给侧结构性改革,全环节 升级、全价值提升、全产业融合,现代农业高质量 发展步履铿锵。我国农业科技进步贡献率超过 61%, 助力粮食产量站稳 1.3 万亿斤,10 年再上 一个千亿斤新台阶,而这其中的关键不仅是全方 位夯实粮食安全根基,牢牢守住十八亿亩耕地红 线,更是把种子牢牢攥在自己手里。

确保中国饭碗装中国粮,必须树立大种业 观,不断推进种业创新。习近平总书记强调,要 树立大食物观。要向森林要食物,向江河湖海 要食物,向设施农业要食物,同时要从传统农 作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展,发 展生物科技、生物产业,向植物动物微生物要

菌草技术实现了光、热、水三大农业资源综

合高效利用,有利于生态、粮食、能源安全。实现 种业科技自立自强、种源自主可控,大力发展菌 物种业是一个重要方面。过去一段时间,受"重种 养、轻菌物"观念影响,在我国植物、动物、菌物 "三物"种业发展中,菌物种业较为薄弱。党的十 八大以来,着眼于保障国家粮食安全,我国高度 重视菌物种业振兴,推动菌物种业蓬勃发展,这 对于把种子牢牢攥在自己手里具有重要意义。

我国食用菌资源丰富,有几千年的采摘、食 用和生产历史。改革开放以来,我国食用菌产量 由 1978 年的 5.8 万吨增加到 2020 年的 4000 万 吨,增长近700倍,产量、出口均占全球70%以 上。食用菌产业符合减量化、再利用、可循环的循 环经济理念,发展食用菌产业是实现农业绿色低 碳发展的重要途径。食用菌以玉米芯、稻麦秸秆、 棉籽壳、木屑等为主要原料,可利用荒地、林下、 地下栽培,不需要大量占用农田。经食用菌转化 后的剩余废料(即菌糠)可用作生物质能源材料,

也可直接还田作肥料。 今天,食用菌不仅是餐桌上的一道菜,而 且已发展成为乡村振兴的重要产业。在脱贫攻 坚中,全国多地发展食用菌产业,涌现了一大 批精准扶贫、绿色发展的典型。2020年4月, 习近平总书记在陕西省商洛市柞水县小岭镇 金米村考察时,点赞当地特产柞水木耳—— "小木耳,大产业"。这也是对我国食用菌产业 发展的充分肯定。

同时应看到,我国虽是菌物资源大国、生产 大国、消费大国和出口大国,但还不是食用菌强 国。目前,我国食用菌产业领域多项技术仍有待

突破,其中最为关键的是菌种培育技术。解决菌 种培育"卡脖子"问题,保障食用菌种源自主可 控,重在加强食用菌种业源头创新,切实做好菌 物种质资源普查,强化珍稀和濒危菌物资源的保 藏保护、良种繁育及其生物转化研究,抓紧建立 国家级食用菌种质资源库,着力打造具有国际影 响力的菌物保藏保护、基础研究、菌种创制创新 高地。重点疏通生物育种应用的"卡点",加强学 科统筹和资源配置,实行"揭榜挂帅"机制,有效 调动科研机构、食用菌企业科技人员育种的积极 性,着力创制一批遗传背景丰富、关键性状优异 的核心菌物种质资源,构建系统化、流程化、规模 化、信息化的分子技术育种体系,育成一批在产 量、品质、抗病性、抗逆性、加工特性等方面具有 重大突破的新品种,不断提高我国食用菌产业竞

菌物种业要发展,龙头企业得上去。当前,我 国菌物种业龙头企业还不够多,育种创新能力还 不够强。实现种业科技自立自强、种源自主可控, 需要进一步加大菌物种业投入, 推动科企合作, 加强菌种知识产权保护,营造良好创新环境,推 动生物育种成果及时高效转化为产业优势、经济 优势,更好保护菌类生物种质资源,为保障我国 粮食安全、促进乡村振兴提供有力支撑。

(作者系中国工程院农业学部院士)