

全国基层党员干部学习四中全会精神表示

# 保持和发展党的先进性,增强使命感和责任感,永远不辜负人民的信任和期望

新华社北京9月24日电 连日来,全国各地广大基层党员干部通过各种形式认真学习党的十七届四中全会精神。他们表示,要把思想和行动统一到全会精神上来,保持和发展党的先进性,增强使命感和责任感,永远不辜负人民的信任和期望。

党的十七届四中全会指出,在我们这个十几亿人口的发展中大国,党在推进改革开放和社会主义现代化建设中肩负任务的艰巨性、复杂性、繁重性世所罕见。南开大学教授叶梧西说,全会突出强调了全党必须居安思危,增强忧患意识,这反映了党在新的历史条件下的清醒与成熟,是中国共产党的优良传统和作风在新时期的发扬和光大。我们基层党员要自觉贯彻党的新要求新部署,在教学科研工作中求真务实、埋头苦干,保持和发扬优良的学术道德和学术风气,学为人师、行为

世范,努力为科教兴国、人才强国作贡献。

武钢股份公司质检中心工人技师、央企劳模朱有发说,加强党的建设,加强执政能力是应对国内外各种风险,促进经济社会发展的根本保证。作为工作在武钢质量检查一线的产业工人,我们更加坚定了应对和战胜国际金融危机的决心和信心。

全会提出,要加强廉洁从政教育和领导干部廉洁自律,加大查办违纪违法案件工作力度,健全权力运行制约和监督机制,推进反腐倡廉制度创新。福建平潭县法院监察室副主任陈代银说,基层法院的法官长期工作在基层,经常与人民群众打交道,群众就是通过身边法官的一言一行来认识、感受法官的作风和形象的。近年来,法院相继建立干警廉政档案、干警重大事项报告和案件说情登记制度,对干部购置房产、搬迁新居、红白喜事等

均进行提前预警,以后更要重锤敲响制度反腐的战鼓。湖南长沙市开福区东风一村社区70岁的老党员朱湘汉说,此次全会提出坚决反对腐败,为未来的党风廉政建设指明了方向。

全会提出,不断学习、善于学习,努力掌握和运用一切科学的新思想、新知识、新经验,是党始终走在时代前列引领中国发展进步的决定性因素。全国劳模、武汉钢铁集团联合焦化公司高级技师刘幼生表示,只有坚持改革创新,党才更有生机活力。作为一名共产党员,要不断增强学习意识和学习能力,进一步培养自主创新意识,带领每一个职工在建设创新型企业中贡献自己的智慧和力量。

全会对当前和今后一个时期积极发展党内民主、深化干部人事制度改革、保持党同人民

群众的血肉联系等提出了要求。四川达州市委组织部部长杨天宗表示,组织部门要增强工作主动性,贯彻落实好四中全会精神,坚持和健全民主集中制,积极推进党内民主建设,按照民主公开竞争择优方针,坚持“以科学发展论英雄,凭正确政绩用干部,靠群众公认定取舍的鲜明用人导向”,坚决整治用人上不正之风,提高选人用人公信度。

全国道德模范、蒙古族党员金海,广州从化动漫产业园副总经理、民营企业党员张新雄,河南滑县农民党员王天喜等纷纷表示,要在四中全会精神指导下,发挥党员的先锋模范作用,保持与人民群众的血肉联系,为建设富强的社会主义祖国而不懈努力,以优异的业绩向新中国成立60周年献礼。

(参加采写记者:郭久辉、杨三军、郑良、苏晓洲、李泽兵、黄浩范、张建新、俞俭)



## 胡锦涛出席联大一般性辩论时发表重要讲话

(上接第1版) 国际金融机构应该把新增资源首先用于帮助发展中国家脱困。国际金融体系改革应该着力提高发展中国家代表性和发言权。我们应该采取负责任的应对国际金融危机举措,坚定反对保护主义,积极推动多哈回合谈判早日取得全面、均衡的成果。发达国家应该向发展中国家开放市场,减免关税,兑现官方发展援助和减债承诺。发展中国家应该立足自主发展,探索有利于实现发展、消除贫困的发展模式。

第三,用更开放的态度开展合作,推动互利共赢。在气候变化、粮食安全、能源资源安全、公共卫生安全等全球性挑战面前,任何国家都不可能独善其身。加强国际合作,是应对挑战、确保和睦安宁的必由之路。我们应该坚持《联合国气候变化框架公约》及其《京都议

定书》主渠道地位,坚持共同但有区别的责任原则,坚持“巴厘路线图”的授权,推动哥本哈根大会取得成功,努力实现互利共赢。我们应该加大农业投入,发展先进技术,抑制市场投机,增加粮食援助,加强农业和粮食合作。加强能源开发利用方面的互利合作,加紧研发新能源和可再生能源,构建先进能源技术研发和推广体系,实现能源供应多元化。

第四,用更宽广的胸襟相互包容,实现和谐共处。不同文明交流借鉴、兼容并蓄,是社会进步的不懈动力。国家不分大小、强弱、贫富一律平等。我们应该承认各国文化传统、社会制度、价值观念的差异,尊重各国自主选择发展道路的权利,使不同文明和发展模式在竞争中取长补短、在求同存异中共同发展。

胡锦涛指出,中国人民即将迎来中华人

(上接第1版)

气候变化是人类生存和发展面临的严峻挑战之一。国际合作是应对气候变化的关键。我们应该坚持《联合国气候变化框架公约》及其《京都议定书》主渠道地位,坚持共同但有区别的责任原则,坚持“巴厘路线图”的授权,推动哥本哈根大会取得成功,努力实现互利共赢。

粮食和能源问题事关各国民生、发展、稳定。我们应该加大农业投入,发展先进技术,抑制市场投机,增加粮食援助,加强农业和粮食合作。加强能源开发利用方面的互利合作,加紧研发新能源和可再生能源,构建先进能源技术研发和推广体系,实现能源供应多元化。

甲型流感持续蔓延,已成为国际社会共同面临的全球性公共卫生挑战。中国愿为发展中国家防控甲型流感提供力所能及的帮助。

第四,用更宽广的胸襟相互包容,实现和谐共处。不同文明交流借鉴、兼容并蓄,是社会进步的不懈动力。国家不分大小、强弱、贫富一律平等。我们应该承认各国文化传统、社会制度、价值观念的差异,尊重各国自主选择发展道路的权利,积极促进和保障人权,加强对话,消除隔阂。倡导开放包容精神,使不同文明和发展模式在竞争中取长补短、在求同存异中共同发展。

本报记者 杨连元

国庆阅兵在即,9月23日,在紧张工作的间隙,空中梯队指挥、空军赵忠新副司令员向记者介绍了有关情况。

这次国庆阅兵,空军航空兵与陆航和海航组成空中梯队,这也是新中国成立以来,空中梯队第14次参加阅兵,规模之大,装备之新,组织训练的复杂程度,堪称历史之最。

据介绍,今年的国庆阅兵,将有151架飞机组成12个梯队通过天安门广场上空,持续时间为9分20秒,无论是飞机的规模,还是梯队的数量,在历次阅兵中都是比较多的一次。

再有,这次参加阅兵的12种15型飞机,既有歼击机、轰炸机、歼击轰炸机,也有预警机、加油机、教练机、直升机,涵盖空军、陆军和海

军航空兵现役的主战机型,这在历次阅兵中也是机种最多的,它标志着我空军中作战体系更加完善,整体作战能力有明显提高。

据介绍,今年参加国庆阅兵的全部为国产飞机,新型飞机占到95%以上,作战飞机也将全部挂弹参加阅兵。

在受阅飞机中,只有歼-8D和轰油-6两型飞机参加过国庆50周年的阅兵,其他飞机

民共和国成立60周年。60年前,中国人民经过长期艰苦奋斗实现了民族独立、人民解放,建立起人民当家做主的新中国。而今的中国,综合国力显著增强,人民生活总体上达到小康水平。中国发展对世界和平与发展作出了重大贡献。

胡锦涛强调,中国作为一个负责任的发展中大国,历来把促进共同发展作为外交政策的重要内容,尽力向其他发展中国家提供支持和帮助。为进一步帮助发展中国家,中国还将采取以下举措。一是继续加强对受国际金融危机影响严重的发展中国家的支持,认真落实有关增资融资计划,加强贸易和投资合作,增强有关国家抵御金融风险 and 可持续发展能力。二是继续落实中国在联合国千年发展目标高级别会议上提出的帮助发展中国

## 同舟共济 共创未来

命运运联系在一起。中国越是发展,对世界的贡献就越大,给世界带来的机遇也越大。中国将始终不渝走和平发展道路,始终不渝奉行互利共赢的开放战略,坚持在和平共处五项原则的基础上同所有国家发展友好合作。中国过去、现在、将来都是维护世界和平、促进共同发展的积极力量。

中国作为一个负责任的发展中大国,历来把促进共同发展作为外交政策的重要内容,尽力向其他发展中国家提供支持和帮助,已兑现对联合国《千年宣言》所作承诺。截至目前,中国向120多个国家提供了援助,累计免除49个重债穷国和最不发达国家债务,对40多个最不发达国家的商品给予零关税待遇。

国际金融危机发生以来,中国在面临巨大困难的情况下,保持人民币汇率基本稳定,为维护国际贸易健康发展发挥了重要作用。我们积极参与国际金融危机贸易融资计划,向国际货币基金组织提供融资支持并主要用予帮助发展中国家。我们同有关发展中国家签署双边货币互换协议。我们设立“中国-东盟投资合作基金”,为上海合作组织成员国提供信贷支持,积极参与东亚区域外汇储备库

都是第一次参加国庆阅兵。被称之为“飞豹”的歼轰-7飞机,曾在上次阅兵中亮相,这次受阅的则是经过改进的歼轰-7A飞机。这些机型的露面,展现了我国航空事业取得的巨大成就,如实反映我军航空兵部队武器装备现代化建设的水平。

谈到空中梯队的组织实施之复杂,指挥员列举了“几难”:

# 恢复高考

新华社北京9月24日电 1966年6月13日,中共中央、国务院发出通知,决定当年高等学校招生工作推迟半年进行,6月18日《人民日报》发表社论,宣布“废止现行的高等学校招生考试办法”。1966年到1971年,大学停止招生。1972年到1976年,大学采取“自愿报名,群众推荐,领导批准,学校复审”的办法招收工农兵学员。至此,招生的基本原则遭到破坏,导致了“读书无用论”盛行,教育质量严重滑坡,国家建设所需的各种专门人才青黄不接,国民经济几乎到了崩溃的边缘,给国家造成了极大的危害。

正是由于高校招生对教育乃至整个国家产生如此巨大的影响,周恩来、邓小平等老一辈无产阶级革命家十分重视高校招生工作。早在1972年,周恩来同志就有恢复高考的考虑。他在会见一位美籍华裔物理学家时,谈到要从应届高中毕业生中直接招收大学生。邓小平同志在复出之前与中央两位领导同志谈话时指出:“要经过严格考试,把最优秀的人集中在重点中学和大学。”1977年5月24日邓小平同志复出工作后,自告奋勇主抓教育和科技工作。当时“四人帮”虽然已经倒台,但“两个估计”依然沉重地压在中国知识分子的头上,即所谓新中国17年教育战线是资产阶级专了无产阶级的政,知识分子的大多数的世界观基本上是资产阶级的。在教育 and 科技方面,邓小平同志首先选择了冲破“两个估计”,以恢复高考作为突破口。1977年8月8日,他在科学和教育工作座谈会上发表讲话说:“对全国教育战线17年的工作怎样估计?我看,主导方面是红线。”矛头直指“四人帮”炮制的“两个估计”。同时,他明确要求:“今年就要下决心恢复从高中毕业生中直接招考学生,不要再搞群众推荐。从高中直接招生,我看可能是早出人才、早出成果的一个好办法。”这篇讲话是邓小平同志在科学和教育领域率先解放思想、全面冲破“两个估计”的宣言,从而使教育战线成为当时全国各条战线拨乱反正的先声,高考制度的恢复又成为教育战线拨

乱反正的第一项成果。8月13日至9月25日,教育部根据邓小平同志的指示,破例在一年内第二次召开全国招生工作会议。这也是新中国成立后时间最长、规格最高的一次招生工作会议。由于8月12日开幕的党的十大未能完全纠正“文化大革命”的错误理论,对刚刚起步的教育战线的拨乱反正产生了很不利的影响,高校招生制度改革一度陷入徘徊状态。招生工作会期间的9月19日,邓小平同志和教育部主要负责同志谈话,重申并发展了“8·8讲话”的内容,他希望教育部门的同志大胆解放思想,争取主动,彻底否定“两个估计”,立即恢复高考。在邓小平同志的指导下,1977年第二次招生工作会议实现了两项重大的拨乱反正,第一是彻底推翻了“两个估计”,第二是恢复了高校招生考试制度。

对教育部起草的招生工作文件,邓小平同志亲自进行了修改和审定。他具体指出招生工作指导思想主要抓两条,“第一是本人表现好,第二是择优录取”。他认为文件中的政审条件太繁琐,说:“政审,主要看本人的政治表现。政治历史清楚,热爱社会主义,热爱劳动,遵守纪律,决心为革命学习,有这几条,就可以了。”10月5日,中央政治局讨论通过了招生工作文件,邓小平、叶剑英等领导同志接见了招生工作会议代表。10月12日,国务院批转教育部《关于1977年高等学校招生工作的意见》和《关于高等学校招收研究生的意见》两个文件,宣布当年立即恢复高考。

1977年全国570万考生参加高考,录取新生27.3万。一代有理想、有抱负、渴望知识的中青年人怀着无比激动的心情,带着自己独特的的人生经历和丰富的社会经验走进考场,走进课堂,又带着刻苦学习所掌握的专业知识和报效祖国的满腔热情走向社会,走向世界,为祖国及人类社会现代化建设作出了应有的贡献。

### 新中国档案

(上接第1版)

第三,巩固国际核不扩散机制,防止核武器扩散。所有国家应该加入《不扩散核武器条约》,切实维护和加强条约权威性和有效性。强化国际原子能机构保障监督职能。所有国家应该严格履行防扩散义务,不搞双重标准,加强和改进防扩散出口管制。

第四,充分尊重各国和平利用核能的权利,积极开展国际合作。发达国家应该积极帮助发展中国家和平目的开发利用核能。国际原子能机构应该加大投入,推动核电、核安全、核技术应用等方面技术合作和援助。

第五,大力加强核安全,切实减少核风险。各国应该严格遵守核安全领域各项国际法律文书,采取切实措施,确保其核设施和核材料安全,有效防止核材料流失。国际社会应该加强合作,共同打击核恐怖主义。(讲话全文另发)

联合国秘书长潘基文及其他安理会事

国领导人也在会上发言。会议表决一致通过了一项关于核不扩散与核裁军等问题的决议。

戴秉国出席会议。

## 共同缔造普遍安全的世界

(上接第1版)

第五,大力加强核安全,切实减少核风险。各国应该严格遵守核安全领域各项国际法律文书,采取切实措施,确保其核设施和核材料安全,有效防止核材料流失。国际社会应该加强合作,共同打击核恐怖主义。

中国一贯主张全面禁止和彻底销毁核武器,我愿在这里郑重重申,中国坚定奉行自卫防御的核战略,始终恪守在任何时候和任何情况下都不首先使用核武器政策,明确承诺无条件不对无核武器国家和无核武器区使用或威胁使用核武器。中国不参加任何形式的核军备竞赛,将继续把自身核力量维持在国家安全需要的最低水平,将继续为推进国际核裁军进程作出努力。中国愿继续为维护国际核不扩散体系发挥建设性作用。

谢朝各位。

(新华社联合国9月24日电)

## 浙江开展国庆“攻坚行动”

本报讯 (记者李刚殷 通讯员蒋孝辉 蒋卫东) 近日,记者从浙江省消防总队了解到,该队自8月25日以来先后开展了国庆消防安全“攻坚1号、2号、3号”行动。至此,浙江全省累计检查班组596个,出动警力1842人次,累计查处级以上党政机关、政府挂牌重大火灾隐患单位、公众聚集场所、供水供油供电供气单位、省级反恐重点目标2719家,共检查发现火灾隐患2433个,责令立即改正2075处,查封单位31家,关停单位43家。

行,高度范围只有350米,这是非常密集的;梯队之间的前后间隔也小,一般为40秒左右,最小的是20秒,中队间隔只有5秒。

三是速度差大。15型飞机的速度大小不一,受阅速度最慢的是180公里/小时,最快的是650公里/小时;速度的梯队要超越前面的梯队,到达天安门广场上空时,在阅兵航线上排成整齐的队形,这对151架高速运动的飞机来说,难度也非常之大;每架飞机、每个环节都不允许有任何偏差,更不允许出现动作失误或指挥失当。

今年的国庆阅兵,还有一批女飞行员精彩亮相,女飞行员加入战斗机飞行员行列,使得我国成为世界上少数拥有女的战斗机飞行员的国家之一。

10月1日,我们期待着,151架战鹰飞过天安门广场上空时激动人心的9分20秒!

# 9分20秒,151架战鹰飞过天安门广场上空——空中梯队指挥、空军赵忠新副司令员谈国庆阅兵