

# 科学谋崛起 荆楚齐奋进

## ——记胡锦涛总书记在湖北考察工作



5月31日至6月3日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛在湖北考察工作。这是胡锦涛在视察旱农田时，拿着锄头和村民一起补种玉米。

新华社记者 黄敬文 摄

5月31日至6月3日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛在湖北考察工作。从鄂西北山城十堰到省会江城武汉，胡锦涛深入基层干部群众，就加快转变经济发展方式、保障和改善民生、加强和改进党的建设等进行调查研究。总书记的到来，极大激发了湖北广大干部群众走科学发展道路、建荆楚崛起功业的热情和干劲。

总书记十分关注“千湖之省”、“鱼米之乡”的严重旱情。在位于十堰市东部的丹江口市土关垭镇龙家河村，胡锦涛走进一片受旱严重的农田，用手翻开田里的土壤查看墒情。一位上了年纪的村民告诉总书记，这里好久没下过一场透雨，流经村子的小河几十年都不曾断过水，如今却断流了。得知村里现在正把插不上秧的水田改成旱地，种玉米、花生、大豆等耐旱作物，胡锦涛走上前去，亲自刨土、点种、浇水，和村民一起补种玉米。总书记希望乡亲们精心做好抗旱田间管理，能补种的尽量补种，能改种的抓紧改种，努力把损失降到最低程度。胡锦涛又特别叮嘱当地干部，现在是抗旱的关键时刻，要把抗旱作为当前农村工作最紧迫的任务，动员各方力量，采取综合措施，加大资金、物资、技术等各方面的保障力度，确保人畜饮水，确保不误农时，坚决打赢抗旱这场硬仗。

当年兴建的大型水利枢纽工程丹江口水库，不仅在汉江流域治理和开发中起到了重要作用，也为现在实施南水北调中线工程奠定了重要基础。胡锦涛登上水库大坝，俯瞰上下游水情，听取南水北调工程建设和丹江口水库运行管理情况汇报。总书记希望有关方面按照中央要求，进一步把丹江口水库建设好、管理好、维护好，同时抓好移民安置、环境保护、配套工程建设，为加快南水北调工程建设作出更大的努力。胡锦涛还明确提出，当前特别要针对汉江流域的严重旱情，加强水库下泄流量的科学调度，帮助群众有效缓解生产生活用水困难，把大型水利枢纽在抗旱中的重要作用充分发挥出来。

总书记十分关心老工业基地转变经济发展方式的进展情况，重点了解工业园区、大型企业和科研院所自主创新取得的成果。创建于1988年的武汉东湖新技术开发区，经过20多年发展，在自主创新方面取得了累累硕果，2009年被确定为国家自主创新示范区。胡锦涛来到园区，观看园区企业的科技创新产品展示。总书记希望园区进一步创新体制机制，完善基础设施，提高服务水平，为企业创造更加有利的发展环境。他还希望园区内的企业充分利用好国家政策，积极推进科技创新，努力掌握更多自主知识产权，在发展战略新兴产业方面有大作为。

东风汽车公司是我国汽车行业的骨干企业。6年前，胡锦涛曾考察过这家企业，勉励员工大力推进自主创新。这次，胡锦涛又来到东风汽车公司的技术中心。胡锦涛登上了一辆已经投产的电动大客车，坐在乘客座椅上，听取企业负责人介绍这种车型投放公交线路后的情况。总书记勉励东风汽车公司坚持以市场需求为导向，以科技创新为动力，突破更多核心技术，研发更多新型汽车产品，努力实现从量的增长向质的跨越转变，为提升我国汽车工业发展水平再立新功。

武汉重型机床集团有限公司是“一五”时期156个国家重点项目之一。胡锦涛深入公司的大件加工车间、立车装配车间和铣床装配车间，实地察看重型和超重型机床设备生产情况。胡锦涛指出，你们的实践表明，体制创新和技术创新是国有企业保持生机活力的重要源泉。先进装备制造业体现着一个国家的工业实力，是“十二五”时期国家发展的战略性新兴产业。他希望企业抓住机遇、乘势而上，坚定不移走深化改革、自主创新之路，不断提升核心竞争力，为促进我国装备制造业由大变强作出更大的贡献。



### 洪湖湿地生态遭到严重破坏

左上图是洪湖干涸的湖心疯长的水草；左下图为稀稀落落的荷叶；右图为已经布满河道的蓝藻。有“中南之肾”之称的洪湖曾被世界环境基金会、世界生命湖泊大会授予生命湖泊最佳保护实践奖，在此越冬的鸟类种群数量高达30余万只。专家称，要恢复因旱灾严重破坏的洪湖湿地生态至少需要10年。



### 东洞庭湖湿地核心水域“缩水”

东洞庭湖国家级自然保护区湿地里一只搁浅的船。今年以来的持续旱情，使被列入“世界重要湿地名录”的东洞庭湖自然保护区核心水域大幅萎缩，保护区内生物多样性遭到破坏。据介绍，整个保护区面积为1900平方公里，其中核心区面积为290平方公里。现在核心区仅水域面积43.5平方公里，其余85%均处于干旱状态。

## 敢教日月换新天

### ——向社会主义过渡和工业化建设起航



### 伟大历程

据新华社北京6月3日电（王立彬、王永魁）在国家博物馆《复兴之路》大型展览上，参观者可以看到原国家计划委员会印制的《中华人民共和国第一个五年国民经济计划草案图表》。16开大红色封面，述说着新中国向社会主义过渡和工业化建设的激情岁月。

总投资为766.4亿元，折合黄金7亿多两。这些资金的58.2%用于工业建设，其中88.8%用于重工业建设。苏联帮助兴建156个项目对我国工业化的起步起到了十分重要的作用。与此同时，党提出了国家建设以国内力量为主的指导方针。“一五”期间，国外贷款只占国家财政总收入的2.7%。

新中国成立60周年阅兵式上，15个机型151架飞机12个空中梯队飞过天安门广场上空时，举国沸腾，全球震惊。强大的新中国航空工业和人民空军，就起于沸腾的“一五”期间。

这个时期，新中国工业史上占有重要地位的诸多工业产品被制造出来：1954年7月，初教5飞机试飞成功，标志着中国航空工业由修理阶段跨入了制造阶段；1956年7月，载重量为4吨的解放牌卡车试制成功，标志着我国开始独立掌握汽车生产技术；1956年9月，国产B2-34中型坦克发动机问世，结束了中国不能制造坦克发动机的历史……到1957年底，“一五”计划的各项指标大都超额完成。一大批旧中国没有的现代工业骨干部门建立起来，我国的工业生产能得到大幅度提高，工业布局不合理的局面得到初步改变。“一五”工业建设成就，远超过旧中国的100年。”

“在过渡时期总路线的指引下，逐步实现国家的社会主义工业化，并逐步实现国家对农业、对手工业和对资本主义工商业的社会主义改造。”1954年9月，这条总路线写进了一届人大一次会议通过的《中华人民共和国宪法》。

工业化是过渡时期总路线的主体。实现工业化，优先发展重工业，是国家独立富强的必然要求。“现在我们能造什么？能造桌子椅子，能造茶碗茶壶，能种粮食，还能磨成面粉，还能造纸，但是，一辆汽车，一架飞机，一辆坦克，一辆拖拉机都不能造。”毛泽东这段话，体现出抗美援朝硝烟初散，国际形势波云诡谲之际，党中央改变我国工业特别是重工业极端落后状况的紧迫感。

1952年，现代工业仅占我国农业总产值的26.6%，重工业仅占工业总产值的35.5%。为改变这一面貌，中央决定在“一五”计划中，集中主要力量发展重工业，建立国家工业化和国防现代化的初步基础。“一五”计划的

新华社北京6月3日电（记者胡浩）国家食品药品监督管理局3日下午发紧急通知，要求暂停生产和销售协理牌灵芝孢子粉片和美中清素牌多种氨基酸片两种保健食品。

通知说，各地应暂停生产含邻苯二甲酸酯的协理牌灵芝孢子粉片（国食健字G20070306）和美中清素牌多种氨基酸片（国食健字G20100217），对市场上正在销售的上述两个产品要立即下架。

## 因含邻苯二甲酸酯 两种保健食品被要求下架

通知还要求，凡配方中含邻苯二甲酸酯的保健食品，相关保健食品生产企业应立即暂停生产，对市场上正在销售的产品立即召回，并即时报告所在地食品药品监督管理局。

据了解，卫生部近日发布公告，将塑化剂邻苯二甲酸酯类物质列入禁用的食品黑名单。

## 台湾“染毒”产品逾800项 已开始追查塑化剂来源

据新华社台北6月3日电（记者林楚张勇）台湾受塑化剂污染的产品种类，截至2日中午已达809项，涉及厂商242家。目前，岛内监管机构已经开始追查塑化剂来源。

目前，对塑化剂的调查已扩大至包括DEHP、DINP以及DBP、BBZP、DMP、DBP、DOP、DEP共8种在内的全部塑化剂种类。岛内监管机构同时开始追查塑化剂来源。

本岛事件已对台湾食品业乃至出口产生巨大冲击。有分析称，这起事件对台湾食品业所带来的损失恐高达千亿元新台币，特别是健康食品及饮料业的损失最为惨重。台湾连锁暨加盟协会理事长潘进丁1日表示，塑化剂风暴对饮料业冲击将可能持续整个夏季，预估今年台湾饮料市场将损失150亿元新台币，全年衰退幅度高达30%，将创下台湾有史以来最大衰退幅度。

淡江大学产业经济系副教授孟孟认为，对经济的冲击不仅是下架商品损失，还包括营业收入减少、股价下跌、消费萎缩、游客消费却步以及外销冲击，消费信心则需要1年才能全面恢复。

岛内一些人士开始反思如何“举一反三”地维护老百姓健康权益。台湾成功大学最新发布研究报告称，台湾室内灰尘的DEHP含量“全世界最高”，报告称：木地板或打蜡会使室内塑化剂浓度变高，过度使用塑胶器具会提高儿童气喘机率或让女童性早熟。研究人员为此警告相关单位，在化妆品、保养品内应全面禁用塑化剂，器皿则要制订“塑化剂溶出标准”，民众在生活习惯上要避免或少用塑胶类产品。

中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研究员刘兆平说，塑化剂作为一种环境激素，普遍存在于日常生活的方方面面，空气、土壤和水中都有塑化剂的存在。微量塑化剂对人体健康没有明显影响。他介绍，根据对动物实验的观察数据，可发现在猴子体内的微量塑化剂在24小时至48小时内可以排出体外。

目前，世界卫生组织对塑化剂DEHP规定的每日耐受摄入量为每公斤0.025毫克。专家介绍：“这意味着，体重60公斤的人，如果终生每天摄入塑化剂1.5毫克至8.5毫克，才可能导致明显的健康损害。”

有关专家表示，塑化剂可代谢，微量摄入无需恐慌。

## 受贿35万元、贪污26万多元 太原“女博士局长”被判15年

据新华社太原6月3日电（记者胡靖国）记者3日从太原市中级法院获悉，经太原中院二审裁定，原太原市水务局局长都洁受贿35万元、贪污26万多元，被判判处有期徒刑15年。

都洁，女，45岁，博士研究生学历。2010年初，群众向纪检监察部门举报都洁贪污受贿等问题。2010年4月，太原市纪检部门对其展开调查，随着调查的深入，都洁的经济问题“浮出水面”。2010年11月5日，都洁因涉嫌贪污、受贿罪被太原万柏林区检察院批准逮捕。

据新华社北京6月3日电（记者胡浩）卫生部3日召开新闻发布会，有关专家就近期塑化剂引起的“风波”表示，塑化剂可以通过代谢排出体外，微量摄入不必过分恐慌。

中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研究员刘兆平说，塑化剂作为一种环境激素，普遍存在于日常生活的方方面面，空气、土壤和水中都有塑化剂的存在。微量塑化剂对人体健康没有明显影响。他介绍，根据对动物实验的观察数据，可发现在猴子体内的微量塑化剂在24小时至48小时内可以排出体外。

目前，世界卫生组织对塑化剂DEHP规定的每日耐受摄入量为每公斤0.025毫克。专家介绍：“这意味着，体重60公斤的人，如果终生每天摄入塑化剂1.5毫克至8.5毫克，才可能导致明显的健康损害。”

## 北京30万元/平方米天价楼盘 被调查已暂停销售

据新华社北京6月3日电（“新华视点”记者刘德娟、李舒）新华社“新华视点”5月27日曝光北京钓鱼台7号院每平方米售价达30万元可能涉嫌暴利，北京市住房和城乡建设委员会6月3日表示，已暂停该项目23套定价过高房屋的销售，并对该项目展开调查。

5月27日，新华社“新华视点”栏目发出《每平方米卖30万元的背后——北京“最贵楼盘”真相追踪》一文，指出在调控趋紧、部分城市高房价已出现松动的关键期，北京天价豪宅钓鱼台7号院逆势而动，部分房源销售均价仍每平方米10万余元上涨至每平方米30万

元，短期内上涨幅度过大，涉嫌暴利，将误导市场预期，冲击房地产市场调控政策效果。

报道引起了北京市相关部门的高度重视。北京市住建委参与此次联合执法的一位负责人表示，27日当天北京市住建委会同北京市地税局启动了联合执法程序，对钓鱼台7号院项目展开调查。6月3日，北京市住建委对外宣布，已限制该项目中23套被社会和媒体质疑定价过高房源的网签，要求项目开发企业中赫置地投资有限公司暂停对外销售以上房屋。

记者打开北京市房地产交易管理网看到，这个项目销售价格在每平方米18万元至30万元之间的23套高价房，已经被标明“不可售”，而此前一直是“未签约”的可销售状态。3日当天，记者反复拨打该项目销售热线，电话一直无人接听。

## 千亩绿地公园何以变身别墅区

### ——重庆一欧盟生物多样性示范区“缩水”迷局

重庆北部新区奥林匹克花园小区旁，部分“别墅”已经颇具雏形（6月2日摄）。

今年5月以来，居住在重庆北部新区奥林匹克花园小区的众多居民发现，紧邻小区的溪谷公园内陆续进驻施工队伍，大批树木被砍、草地被毁，数十栋别墅即将在此兴建。

更让居民们不满的是，这个曾经号称“中国欧盟生物多样性保护示范区”，占地近千亩的山地森林公园，近年来被房地产商逐渐蚕食。

而据“新华视点”记者调查，这片大约1000亩的山地公园，是由原重庆市经济技术开发区规划确立的城市公共绿地，但自2006年以来，在周边居民毫不知情情况下，规划经过调整，大片绿地变身“别墅区”。

新华社记者 陈诚 摄