

始终不渝地坚持和发展中国特色社会主义

就学习胡锦涛总书记 7·23 讲话专访国防大学原副校长许志功

胡锦涛总书记7月23日在省部级主要领导干部专题研讨班的重要讲话中强调，我们坚持和发展中国特色社会主义取得了重大理论和实践成果，最重要的就是，开辟了中国特色社会主义道路，形成了中国特色社会主义理论体系，确立了中国特色社会主义制度。

总书记的这一重要论述是对丰厚历史经验的深刻总结，是在当前复杂形势下作出的政治宣示，是我们党对中国特色社会主义高度自觉和自信的生动体现。国防大学原副校长许志功近日接受新华社记者专访时说。

中国特色社会主义与科学社会主义既一脉相承又与时俱进

中国特色社会主义是科学社会主义基本原则同中国实际和时代特征相结合的产物。

科学社会主义创始人揭示了未来新社会的本质和一般特征，但他们并没有先验地描绘未来新社会的具体细节，而是强调对于科学社会主义基本原则的运用要随时地以当时的历史条件为转移。许志功说，科学社会主义必须与每个国家的社会实际相结合，并依据时代特征赋予其民族和时代特色。

中国特色社会主义承接、体现、包含了科学社会主义的基本原则，同时又发展了科学社会主义。比如社会主义本质、社会主义初级阶段、社会主义改革开放、社会主义市场经济、社会主义科学发展、社会主义和谐社会、社会主义政治及精神文明建设的思想等，都带有鲜明的中国风格。

中国特色社会主义道路、理论体系和制度三者有机统一、相互贯通

提出并坚持中国特色社会主义，这是我们党的一个大创造。许志功说：这一创造体现在实践上，就是开辟了中国特色社会主义道路；体现在理论上，就是形成了中国特色社会主义理论体系；体现在制度上，就是确立了中国特色社会主义制度。

中国特色社会主义道路，是中国实现社会主义现代化的必由之路，是创造人民美好生活的必由之路。中国特色社会主义理论体系，是指导党和人民沿着中国特色社会主义道路实现中华民族伟大复兴的正确理论。中国特色社会主义制度，是长期以来我们党推进社会主义制度自我完善和发展，在经济、政治、文

化、社会等各个领域形成的一整套相互衔接、相互联系的制度体系。

三者有机统一、相互贯通。许志功说，高举中国特色社会主义伟大旗帜，就是要在中国特色社会主义理论体系指导下坚持中国特色社会主义道路，又要在坚持中国特色社会主义道路的伟大实践中，不断丰富发展中国特色社会主义理论体系和健全完善中国特色社会主义制度。

党和人民对中国特色社会主义的探索是长期的、艰难的

许志功表示，在中国近代史上，无数仁人志士对国家走什么道路都进行了艰辛的探索，但都未能取得成功。唯有中国共产党把马列主义和中国实际相结合，带领人民找到了一条新民主主义革命的道路。沿着这条道路，经过艰苦卓绝地斗争，我们取得了中国革命的胜利，建立了新中国。新中国成立后，我们党带领人民找到了一条从新民主主义向社会主义过渡的道路。沿着这条道路，经过艰苦卓绝地斗争，我们取得了社会主义革命的胜利，确立了社会主义基本制度。

社会主义基本制度建立后，以毛泽东同志为核心的党的第一代领导集体在实践中艰辛探索，怎样建设社会主义，怎样巩固和发展社会主义。

以1956年4月《论十大关系》为开端，经9月召开党的八大，到1957年2月《关于正确处理人民内部矛盾的问题》的讲话，我们党形成了一系列非常重要的思想理论观点。尽管因为种种原因，这些重要思想未能在实践中很好贯彻，但它对我们党后来的探索具有十分重要的理论和实践价值。许志功说。

党的十一届三中全会后，以邓小平同志为核心的党的第二代领导集体深刻总结正反两方面的历史经验，鲜明地提出“走自己的路，建设有中国特色的社会主义”。

许志功指出，邓小平同志坚持解放思想、实事求是，科学揭示了社会主义本质，做出了我国正处于并将长期处于社会主义初级阶段的科学判断，明确了解放和发展生产力是社会主义的根本任务，制定了一个中心、两个基本点的基本路线，提出了分三步走基本实现现代化的发展战略，创立了邓小平理论，带领人民成功开辟了一条中国特色社会主义道路。

20世纪80年代末90年代初，国际国内发生严重

政治风波，我国社会主义事业的发展面临新的巨大困难和压力。许志功说：以江泽民同志为核心的党的第三代中央领导集体高举邓小平理论伟大旗帜，科学判断党所处的历史方位，坚持改革开放，建立了社会主义市场经济体制，创立了“三个代表”重要思想，成功地把中国特色社会主义伟大事业推向21世纪。

许志功认为，十六大以来，以胡锦涛同志为总书记的党中央，适应国内外形势的发展变化，坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想为指导，勇于推进实践基础上的理论创新，形成和贯彻了科学发展观，开创了中国特色社会主义事业的新局面。

中国特色社会主义是在社会主义建设实践中形成的，是在应对各种挑战、风险中经受考验的，是在同各种错误思想的斗争中坚持发展的，来之非常不易，我们必须倍加珍惜、始终坚持、不断发展。许志功语重心长地说。

继续坚持和发展中国特色社会主义

许志功说，坚持和发展中国特色社会主义，最根本最重要的是以毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观。这是我们的指导思想，必须毫不动摇地坚持。

实事求是、独立自主和群众路线是中国特色社会主义理论体系的活的灵魂，是我们党的世界观方法论。许志功认为，共产党人的世界观反映在领导工作上，最核心最重要的就是处理好主观与客观的关系、内和外的关系、党的各级领导和广大人民群众的关系。正确处理这三大关系，就必须坚持实事求是、独立自主和群众路线。

自信与自觉是成功的基础。当今的中国，机遇与挑战并存，希望与风险并存，我们面对着非常复杂的内外环境。只有对中国特色社会主义充满自信与自觉，我们才能立场坚定、旗帜鲜明，更好地沿着中国特色社会主义道路奋勇前进。许志功说。

坚持和发展中国特色社会主义需要培养一大批忠诚于中国特色社会主义事业的人。许志功指出，这批人要有伟大的社会理想，要有坚定的人民群众的政治立场，要有既唯物又辩证的科学思维，要有求真务实、真抓实干的革命精神。我们的广大党员干部特别是领导干部都应该成为这样的人。

文/王逸涛 翁振江
(新华社北京10月26日电)

中国食品博览会在成都开幕

本报成都10月26日电 记者马洪超报道：第八届中国食品博览会今天在四川成都开幕。

本届食博会由商务部与四川省人民政府共同主办，展览面积达10万平方米，设酒饮、肉业、茶业、调味品及食品原材料、食品加工机械、国际食品、综合食品、四川特色食品8大展区，吸引了国内外的3000多家食品行业企业参展。食博会还将同期举办中国食品产业发展高峰论坛、优质食品推介与采购洽谈会等活动。

第五届海峡两岸“文博会”开幕

本报厦门10月26日电 记者殷陆君 李盛丹歌报道：第五届海峡两岸(厦门)文化产业博览交易会今天在厦门开幕。文博会由国务院台湾事务办公室、文化部、国家广电总局、新闻出版总署与福建省人民政府共同主办。

本届文博会在规模上比以往有大幅度提升，展品范围涵盖传统文化精品、非物质文化遗产、广播影视、影视科技数码、演艺产业、文化创意、动漫科技及工业设计等多个领域。

中国管理50大咨询机构 名单发布

本报北京10月26日讯 2012中国管理50大咨询机构发布暨第七届中国管理咨询高峰会今天在北京举行。中国企业联合会管理咨询委员会首次向社会发布了中国管理50大咨询机构名单。北京和君创业、中华财务、北大纵横分别以业务收入3.45亿元、1.87亿元、1.7亿元位居前3名。中国企业联合会管理咨询委员会同时发布了《2012中国管理咨询机构50大发展分析报告》。

(闫长坡)



10月26日，新疆生产建设兵团农一师农场职工正在搬运收红的红枣。

地处新疆塔里木垦区的农一师种植的66万亩红枣今年喜获丰收，产量达32万吨，产品销往全国20多个省市及国外市场。

王梅 王志清摄

国家电网公司发布相关意见

全力促进分布式光伏发电并网

本报北京10月26日讯 记者李予阳报道：国家电网公司今天在京向社会发布《关于做好分布式光伏发电并网服务工作的意见》，承诺从规划设计、技术检测、并网接入、计量收费、安全运行等全过程加强调查研究，积极采取措施，全力做好分布式光伏发电并网工作。

意见明确的适用范围是：位于用户附近，所发电能就地利用，以10千伏及以下电压等级接入电网，且单个并网点总装机容量不超过6兆瓦。根据测算，该范围能涵盖所有的屋顶和光电建筑一体化项目。

专家认为，在我国光伏产品遭遇欧美“双反”调查、产业发展面临巨大挑战的关键时刻，此举有利于缓解光伏产业产能过剩的压力。

国家电网公司副总经理舒印彪对记者表示，电网公司在推动光伏等新能源发展中处于关键环节。面对大规模光伏发电尤其是分布式光伏发电快速并网带来的挑战，国家电网公司为分布式光伏发电项目业主提供接入系统方案制定、并网检测、调试等全过程服务，不收取费用。支持分布式光伏发电分散接入低压配电网，允许富余电力上网，电网企业按国家政策全额收购

富余电力，上、下网电量分开结算。分布式光伏发电项目免收系统备用费。由分布式光伏接入引起的公共电网改造，以及接入公共电网的接网工程全部由电网企业投资。

针对分布式光伏发电项目特点，意见明确由电网地市公司负责具体并网工作，全部并网流程办理周期约45个工作日(不含工程建设时间)，随时提供并网相关问题咨询服务。

虽然我国光伏发电行业起步较晚，但近年来该行业呈现出井喷式发展势头。2011年全国光伏发电装机同比增长700%。截至2012年9月，国家电网公司经营区光伏发电并网容量271万千瓦，同比增加4.2倍，发电量25.2亿千瓦时，同比增加5.4倍。已同意并网、正在建设的光伏发电项目126万千瓦，我国已成为光伏发电装机增长速度最快的国家之一。

按照此前出台的太阳能发电发展“十二五”规划，到2015年，我国太阳能发电发展目标将从1000万千瓦提高到2100万千瓦。届时，我国将有望成为世界第一光伏发电大国。

太湖流域及东南诸河省界水体水资源质量状况通报

太湖流域水资源保护局

(2012年9月)

太湖流域水环境监测中心于2012年9月1~10日对太湖流域和东南诸河省界水体进行了水资源质量监测。水质评价标准采用地表水环境质量标准(GB3838-2002)湖泊营养状况评价采用地表水资源质量评价技术规程(SL395-2007)中湖库营养状态评价标准。

一、太湖流域省界水体水质

(一)省界河流水质

本太湖流域省界河流32个监测断面，6.4%的断面水质达到或优于Ⅲ类水标准，其余断面水质都受到不同程度污染，其中Ⅳ类、Ⅴ类和劣Ⅴ类各占31.2%。与2011年同期相比省界河流断面水质达到Ⅲ类的比例减少了13.6%，与上个月相比省界河流断面水质达到Ⅲ类的比例增加了3.3%。苏沪边界5个河流监测断面中，大、小朱厍港珠砂港大桥断面水质为Ⅲ类，急水港周庄大桥、千灯浦千灯浦桥2个断面水质为Ⅳ类，其它2个断面水质为劣Ⅴ类。苏浙边界13个河流监测断面中，芦塘港陶庄枢纽、斜路港草湾圩公路桥、南横塘村桥、颤塘苏浙交界处、新塍塘圣塘桥、新塍塘洛东大桥、澜溪塘大師桥7个断面水质为Ⅲ类，江南运河(京杭古运河)北虹大桥、麻溪(后市河)太平桥、双林港双林桥3个断面水质为Ⅳ类，其它3个断面水质为劣Ⅴ类。浙沪边界12个河流监测断面中，丁栅港丁栅枢纽、坟头港大舜枢纽2个断面水质为Ⅳ类，红旗塘横港大桥、面村港嘉善塘东海桥、黄姑塘金丝娘桥、俞塘塘俞北大桥、范塘和尚泾朱枫公路和尚泾5个断面水质为Ⅴ类，其它5个断面水质为劣Ⅴ类。苏沪边界

类，其它5个断面水质为劣Ⅴ类。浙沪边界2个河流监测断面中，丁栅港丁栅枢纽、坟头港大舜枢纽2个断面水质为Ⅳ类，红旗塘横港大桥、面村港嘉善塘东海桥、黄姑塘金丝娘桥、俞塘塘俞北大桥、范塘和尚泾朱枫公路和尚泾5个断面水质为Ⅴ类。苏沪边界

类，其它5个断面水质为劣Ⅴ类。浙沪边界2个河流监测断面中，丁栅港丁栅枢纽、坟头港大舜枢纽2个断面水质为Ⅳ类，红旗塘横港大桥、面村港嘉善塘东海桥、黄姑塘金丝娘桥、俞塘塘俞北大桥、范塘和尚泾朱枫公路和尚泾