

十一届全国人大四次会议昨闭幕，批准政府工作报告等

“十二五”规划纲要获批准



3月14日，第十一届全国人民代表大会第四次会议闭幕。新华社发

据新华社北京3月14日电

第十一届全国人民代表大会第四次会议在批准政府工作报告、“十二五”规划纲要、全国人大常委会工作报告及其他报告，完成各项议程后，14日上午在人民大会堂闭幕。

会议表决通过了关于政府工作报告的决议。决议指出，会议高度评价“十一

五”时期我国经济社会发展取得的巨大成就，充分肯定国务院过去一年的工作，同意报告提出的“十二五”时期的主要目标任务和2011年的工作部署，决定批准这个报告。

会议表决通过了关于国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要的决议。会议

要求，要认真实施“十二五”规划纲要，适应国内外形势新变化，顺应各族人民过上更好生活新期待，以科学发展为主题，以加快转变经济发展方式为主线，深化改革开放，保障和改善民生，巩固和扩大应对国际金融危机冲击成果，促进经济长期平稳较快发展和社会和谐稳定，

为全面建成小康社会打下具有决定性意义的基础。

大会完成各项议程后，吴邦国发表讲话。他说，要更加注重法律的有效实施，维护宪法和法律的权威和尊严，推进依法行政和公正司法，增强全社会的法律意识和法治观念，全面实施依法治国基本方略，努力建设社会主义法治国家。

○新华时评

让民富优先成为发展新风尚

调整整个税起征点、扩大央企红利上缴比例、努力实现居民收入增长和经济发展同步……今年全国两会释放出的一系列惠民、富民信号，让人倍感振奋和期待。坚持民生为大、倡导“民富优先”，日益成为广泛的社会共识和鲜明的政策指向。

国强，也要民富。民富是民生的核心内容，是全民共享发展成果的重要体现。应当看到，进入社会转型期和改革深水区，以GDP论英雄、重总量轻质量的发展模式遭遇越来越多挑战和考验，发展的坐标迫切要向更加注重全民共享与社会公平的方向位移。创造条件让更多老百姓的腰包鼓起来，既是现实所需，更具深远意义。

民富优先涉及观念转换、利益调整、政府转型等各方面内容，是一项复杂的系统工程，不会一蹴而就，但这是人民的期待，是发展的方向。

全国政协委员郑国光：

极端天气气候与三峡工程没有联系

据新华社北京3月14日电 “把一些极端天气气候事件归结为三峡工程影响，缺乏科学依据，也不会得到科学界认同。”全国政协委员、中国气象局局长郑国光接受记者采访时表示，三峡工程仅对周边地区气候有少许影响，但微不足道。

郑国光告诉记者，从气象学的角度看，三峡工程造成增加了水分的内循环，而大区域范围的水分外循环并不会因为局部地区的地表改变而改变。外循环对降水的影响占95%，内循环对降水的影响仅占5%左右。

他指出，把这种微调作

用和大气环流异常引起的大范围高温热浪、极端干旱、区域暴雨洪涝联系起来，没有科学依据。

长期从事水利问题研究的中国水力发电工程学会副秘书长张博庭表示：“三峡大坝形成的是狭长的条形湖，少量的水汽只能影响到局部地

区气候。就如同某个城市的小湖，周围可能凉快一点，水汽高一点，昼夜温差小一点，但无法影响大范围的气候。”

中国气象局国家气候中心根据三峡蓄水前后的气候监测资料分析表明，三峡水库对气温的影响是冬季增温不足0.5℃，夏季降温不足0.3℃。

光网城市 “点亮”山东之战略篇>>

“光网”兴则国家强

——中国电信推进“宽带中国、光网城市”工程发展素描

全球公众都能便捷平等地获得所需要的信息，这是“世界是平的”所描绘的信息社会的理想蓝图。中国电信一直倡导的“光网城市”，无疑是实现这一蓝图的通途，因为它不仅是一次技术的革命，而且能引发一场社会的变革。

用“光”沟通城市，是中国电信对于城市发展的创新理念。2011年初，中国电信全面启动了“宽带中国、光网城市”工程。由此，基于“光网”的互联网应用、政企信息化应用将更加丰富多样，能极大地提高人们的沟通交流效率，深刻改变着人们的工作与生活方式。“光网城市”的出现，无疑将推动信息文明，促进社会进步，为信息化和互联网的蓬勃发展奠定坚实的基础。

作为富有社会责任感的大型国企，中国电信始终以建设世界一流的网络、提供高品质的全业务综合信息服务、促进国民经济和社会信息化发展为己任。因此，在“光网城市”的建设中，中国电信不遗余力。而这一行动，也终将被记入历史。

中国电信山东分公司，如今已经迈出了在山东打造“光网城市”的坚定步伐。相信在“十二五”期间，“光网城市”将成为山东经济社会发展宏图中的一抹亮色。

下班回家的路上事先打开房里的电灯或空调；家中窗

户被无故打开时即可收到短信提醒；洗手间的镜子中滚动播放最新讯息……在中国电信山东分公司的信息化展览车上，未来智能化、便捷化的生活方式，令观者怦然心动。

2月16日，随着中国电信“宽带中国、光网城市”工程的正式启动，加速了“光网”的全面覆盖，也使这种智能、便捷、舒适的家庭数字生活，变得近在咫尺。

“光网城市”究竟意味着什么？在中国电信“宽带中国、光网城市”工程中，它是这样被记录的：中国电信用三年时间打造无所不在、触手可及，覆盖中国每一个有人居住区域的天地一体化宽带网络；实

现所有城市光纤化，为城市用户提供20M以上的光速互联网体验。在“光网城市”的整体解决方案中，引入物联网和云计算技术，打造综合能力平台，整合智能传输管道，为客户提供众多、崭新的信息化应用。在城市光纤化的进程中，将加快推进城市系统中个人、物和组织之间的物联化和互

联网化，以塑造智慧城市。可见，“光网城市”的打造，有着不言自明的战略意义。当前，“人均带宽”和“人均信息”的占有量已成为衡量国家经

济实力的核心指标之一。宽带作为承载信息的主体基础设施，已经被主要发达国家提升到国家战略层面。欧美和亚太地区的很多国家近年来纷纷制定国家宽带战略，将光纤入户(FTTH，接入速率100M以上)作为未来国家信息高速公路的战略基础设施进行巨额投资，加快部署进程，以提升在全球信息新时代的竞争力。

相较于我国当前的宽带网络能力和发达国家相比还有一定差距。2010年年底，我国宽带接入线路的人口普及率约为10%，家庭宽带接入普及率约为23%。我国的宽带网络仍以非对称数字用户环路(ADSL)技术为主，光纤接入(FTTx)比例较低。我国的城乡之间、东西部之间仍存在较大的数字鸿沟。

目前正在北京召开的全国两会上，全国人大代表、浙江省电信有限公司总经理张新建建议，“宽带中国”应入围国家发展战略。他说：“要从

战略层面认识宽带互联网，将‘宽带中国’纳入国家发展战略。宽带的投资能直接产生经济效益，间接带动消费增长、促进社会就业。因此，政府主导支持，举全行业之力，加快光纤宽带网络建设以及相关新技术、新应用推广，以此全面提升国家的信息化水平。”

据了解，目前中国的网民数量已跃居全球首位，不知不

觉中，互联网已成为人们工作生活和学习不可或缺的组成部分。经济建设和人民生活，都在呼唤覆盖更广泛、速度更快捷、漫游更畅通、应用更方便、支撑多屏终端的高带宽互联网。另一方面，站在“十二五”规划开局之年的时点上，信息化已经被提升到前所未有的高度。我国“十二五”规划明确提出：“全面提高信息化水平，推动信息化和工业化深度融合，加快经济社会各领域信息化”。将信息化作为我国抢占经济科技制高点、提升综合国力以及“调整经济结

构、转变增长方式”的重要举措之一。

鉴于此，中国电信在“十一五”宽带发展取得辉煌成就的基础上，又提出“十二五”宽带发展规划——“宽带中国、光网城市”工程，将其定位为我国推进工业化与信息化融合的重要纽带，充分彰显了中国电信作为我国宽带建设的发起者和主力军的大企之风。

除了宽带本身的建设，中国电信还一直秉承合作共赢，共同发展的理念，积极推动产业链共同成长，促进产业繁荣。“宽带中国、光网城市”工程需要设备制造业、通信建设服务业、互联网应用和信息服务业的共同参与和努力。“宽带中国、光网城市”工程的实施，有利于创意产业、金融服务、教育和卫生等领域信息服务业的快速发展，将为国家“十二五”“全面提高信息化水平，推动信息化和工业化深度融合，加快经济社会各领域信息化”等目标的实现作出应有贡献。

