

工信部督促相关企业业务必落实全年网络提速任务 年底前手机流量和宽带资费降30%

本报综合消息 工信部6日召开关于提速降费新闻发布会。工信部总工程师、新闻发言人张峰在发布会上督促相关企业按照承诺，务必落实全年网络提速任务，年底前实现手机流量和固定宽带单位带宽平均资费水平都同比下降30%的目标。

张峰说，当前建设高速宽带网络、推进网络提速降费一举多得，既有利于壮大信息消费，拉动有效投资，促进新型工业化、信息化、城镇化和农业现代化同步发展，又可以降低创业成本，为打造大众创业、万众创新和增加公共产品、公共服务“双引擎”，推动“互联网+”发展提供有力支撑。

国务院今年5月印发《关于加快高速宽带网络建设推进网络提速降费的指导意见》以来，工信部围绕意见提出三方面14项工作和细化的28项重点任务分工，包括督促基础电信企业出台和发布提速降费具体措施，明确分工加快实施；加快向民资开放电信市场，促进市场竞争；抓紧完善电信普遍服务补偿机制，加大公共财政对农村宽带建设支持力度；以及联合有关部门推

动地方有效解决宽带“入场难”问题等。

数据显示，截至今年5月，我国光纤覆盖家庭规模达到3.35亿户，比三年前提高7倍多；使用8Mbps及以上宽带用户超过1亿户，是三年前的近6倍，移动宽带3G、4G用户超过6.4亿户。但横向比较看，当前我国宽带发展水平与国际先进水平、与经济

社会发展的要求、与广大人民群众的期待还有较大差距。

下一步，工信部还将进一步加强协调，推动各项配套政策措施尽快落地执行，强化定期跟踪督查机制，督促企业按照承诺，务必落实全年网络提速任务，年底前实现手机流量和固定宽带单位带宽平均资费水平都同比下降30%的目标。



沪深股市 高开低走

在多项举措密集出台的背景下，6日沪深股市高开低走、表现分化。在大盘蓝筹股的带动下，上证综指录得2%以上的涨幅。创业板指数收盘跌幅仍在4%以上。6日上午沪深两市大幅高开。上证综指和深证成指分别以3975.21点和13140.14点开盘，涨幅达到7.82%和7.30%，创业板指数涨幅也达到7.31%。沪深300指数开盘涨幅高达8.55%。集合竞价阶段，沪深两市涨停个股高达约1200只，仅有31只交易品种下跌。

本报记者 万玉藻 摄影报道

数字城市一卡通国标发布

本报综合消息 国家标准委日前批准发布《数字城市一卡通互联互通通用技术要求》国家标准，该标准将于明年2月1日起实施。

城市一卡通源于公共交通领域，伴随着智能卡应用的发展，城市综合交通应用的智能卡所服务的大众百姓已呈现出需求差异化特点，从最初的单一公交应用发展

到目前包括城市综合交通、燃气、自来水、供暖、数字社区、路桥收费、公园景点、小额消费等多领域应用，目前已实现50多个领域应用。专家表示，新标准的发布及实施将为我国各地城市一卡通发展提供重要技术支撑，“一点接入，全面互通”将成为现实，开启服务全国大众互通互联模式。

网约故宫门票可走“绿色通道”

本报综合消息 暑假马上就要到了，与往年不同，今年故宫将为提前预约的观众设置专门通道，检票时优先放行。

游、小广告和无照经营等各类违法行为，也会依托公安干警，强化治安管控和巡查，维护开放区域的参观秩序。

据了解，暑假期间，故宫每天将在开放路线、端门区域至午门区域、神武门外广场区域、东华门出口等人员密集区域增加安保人员，维护售票、检票、安检秩序。对于困扰故宫多年的黑导

“根据观众流量，我们会随时调整端门西朝房售票窗口数量。”故宫负责人说，暑期高峰会依据实际情况调控售票速度，缓解观众排队购票压力和开放路线重点区域的观众流量。

国四国五柴油公交车排放改造完成

本报综合消息 北京市国四国五柴油公交车排放改造6日宣布完成，全市8800余辆公交车实现排放升级，预计单车将削减氮氧化物排放达60%，可实现年减排约2800吨。

北京市环保局机动车排放管理处介绍，中国的重型柴油车标准等效采用欧洲标准。研究发现，国家第四阶段（相当于欧IV）和第五阶段（相当于欧V）

重型柴油发动机排放标准中规定的工况控制区域，主要是中等转速下的中高负荷，与车辆实际运行不一致，导致使用选择性还原催化（SCR）系统的车辆，在实际运行中氮氧化物的排放高于规定值。

2013年，北京市环保局组织制定了北京地方标准，即《车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物限值及测量方法（合架工况法）》，不仅填补了

国内空白，且管理创新获国际认可，对引领重型车污染防治具有重要作用。

张跃，你于2015年6月16日起未正常出勤，请于登报之日起10日内到公司办理离职手续，逾期后果自负。联系电话：010-85878188。

第一太平戴维斯物业顾问(北京)有限公司
朝阳分公司
2015年7月7日

门头沟拆除两栋彩钢板教学楼

本报讯 (记者 周美玉) 近日，门头沟区对军庄中心小学两栋彩钢板教学楼进行了拆除。被拆除的教学楼由简易的彩钢板搭建，夹心层为可燃棉质材料，部分教室安装了防盗窗，存在着严重的安全隐患。

据介绍，前期消防支队监督员联合教委对门头沟区军庄中心小学进行消防检查时，发现该校

有两栋临时教学楼，建筑结构为钢结构，建筑外墙材料为彩钢板，夹心层为可燃棉质材料，且部分教室装有防盗窗，影响疏散逃生。

针对此情况，门头沟区政府立即作出批示，加快军庄中心小学整改。在为期两天的拆除工作结束后，将由区政府投资1600万元，利用学生放假的时间，在原地建起两栋砖混结构的教学楼。

侯仁之：密送燕大学子奔赴根据地

侯仁之，山东恩县人。1932入燕京大学历史系学习。1940年硕士毕业留校并任学生生活辅导委员会副主席，与中共地下党联系，曾帮助燕大学生转赴抗日根据地。1941年太平洋战争爆发后，日本宪兵以“抗日反日”的罪名将其逮捕并判刑。

“活北京”、“北京活化石”、中国“申遗第一人”……这些是研究了大半辈子北京历史地理的侯仁之所获的赞誉。而他与北京城的渊源还不止于此，在日本人占领北平时期，作为燕大教师的他先后分三批将十多名学生秘密转送到根据地。

1940年6月，侯仁之在燕大完成了硕士学业，决定留校任教，与

美国教授夏仁德一起组织学生生活辅导委员会。

侯仁之发现有一些来找他的学生表示愿意到内地去抗战，有的还要参加八路军。这时侯仁之的朋友、原燕大学生陈杰从延安回到了燕大。他此次回校名为读研究生，实际上是从事中共地下工作。之后侯仁之便开始了与陈杰的“单线”联系。这是一项危险而缜密的任务。侯仁之在每次出发前一天的晚上才通知要走的学

就会看到有个农民装束的老乡迎面走来，就可以问他：‘老乡，去圆明园怎么走？’如果他回答说：‘我们是同路的。’那证明是带路人。要隔开一定的距离跟着他，一直进圆明园。”

1940年冬天起到1941年夏天的半年多时间里，在陈杰安排下，经侯仁之具体联系，从燕京大学转送到根据地的学生总共有三批十几个人。



长辛店学生园博园里品荷

北京市长辛店学校昨天在园博园举办“咏荷”社会综合实践活动，来自舞蹈、模特队、扬琴等多个社团的70名学生来到荷花池畔，诗咏、作画、起舞、走秀，尽情感受荷花和睡莲之美。基于荷花的形象和品格与学校儒雅教育文化理念相符，长辛店学校把“咏荷”作为校本课程之一，通过多种形式让学生深入感受、品味荷花。

本报记者 任洁 摄影报道