

上半年我国网民规模达6.32亿 网民手机上网比例首超电脑

据新华社电 中国互联网络信息中心21日发布数据显示,截至2014年6月,我国网民手机上网使用率达83.4%,首次超越传统PC使用率,手机作为第一大上网终端设备的地位更加稳固。

中国互联网络信息中心发布的《第34次中国互联网络发展状况统计报告》显示,2014年上半年,我国网民中使用手机上网比例继续保持增长,从81.0%上升至83.4%,手机网民规模已达5.27亿,较2013年底增加2699万人。通过台式电脑和笔记本电脑上网的网民比例略有下降。今年我国网民使用手机上网比例首次超过传统PC上网比例(80.9%)。

据了解,截至今年6月,我国网民规模达6.32亿,较2013年底增加1442万人。其中农村人口比例占28.2%,规模为1.78亿。整体网民中,中小学及以下学历人群的占比为12.1%,比2013年底上升0.2个百分点。互联网普及率为46.9%,较2013年底提升了1.1个百分点。同时,中国网民的人均周上网时长达25.9小时,相比2013年下半年增加了0.9

小时。

报告指出,互联网发展重心,正从“广泛”转向“深入”,互联网对网民生活全方位渗透程度进一步增加。除了传统的消费、娱乐以外,移动金融、移动医疗等新兴领域移动应用多方向满足用户上网需求,推动网民生活的进一步“互联网化”。据统计,2014年上半年,手机支付用户规模半年增长率达63.4%,使用率由2013年底的25.1%增至38.9%。

报告还显示,伴随移动互联网社交类应用的迅速发展,社交网站、博客和微博的用户规模和使用率持续下滑。2014年上半年,我国社交网站用户规模为2.57亿,较2013年底减少2047万;我国博客和个人空间用户规模为4.44亿,网民使用率为70.3%,比2013年底略低;我国微博用户规模为2.75亿,网民使用率为43.6%,较2013年底减少543万。

据介绍,中国互联网络信息中心于1997年11月发布第一次《中国互联网络发展状况统计报告》,并形成半年一次的报告发布机制,至今已成功发布了34次中国互联网络发展状况统计报告。

沪昆高速燃爆事故 10人被刑拘

据新华社电 记者从国务院“7·19”特大道路交通事故危化品燃爆事故调查组获悉,沪昆高速邵怀段特大道路交通事故危化品燃爆事故发生后,在公安部的统一指挥协调下,湖南、福建、四川公安机关目前已对事故中涉及非法生产、销售危险化学品,非法改装、伪装车辆和非法运输危险化学品,以及不履行主体责任、违规从事客运的有关企业法人、安全管理人员、违法经营者等20名责任人采取了控制措施,其中10人被依法刑事拘留。有关部门仍在对现场提取的相关物证进行鉴定分析。

调查组同时指出,事故的发生暴露出一些地方、部门和单位没有牢固树立安全“红线”意识和科学发展观,安全责任不落实,重生产轻安全;肇事的危险化学品运输企业无视国家法律,非法改装车辆、非法充装危险品、非法从事营运;客运企业未严格执行凌晨2时至5时停运的规定,地方政府及其有关部门未积极推行接驳运输的组织方式;车辆超载问题严重,违法违规行行为突出。

据了解,厢式货车运送的危化品来自长沙市某化工原料公司。对于该公司的具体情况,目前正在进一步调查中。而该厢式货车车主系40岁左右女性,湖南岳阳人,暂住长沙市芙蓉区,目前已被控制。

救灾物资现发霉面包 海南省民政厅厅长向灾民致歉

据新华社电 针对网友反映的送往海南文昌翁田镇的救灾食品中发现过期面包、蛋糕一事,海南省民政厅厅长苗建中在海南省政府21日召开的台风防御和救灾情况新闻发布会上对此事表示歉意,并表示,经初步调查,发现群众反映情况属实。21日,该厅派出工作组,到翁田镇就此事进行进一步调查。目前,出现问题的290箱食物已全部封存。

20日,网友“刚峰”在博客里发表一篇文章说,20日13时,遭受超强台风重创的海南省文昌市翁田镇茂山村委会宝宵村200多位村民接到通知,去镇政府领取了7箱矿泉水和2箱面包,但打开后发现是发霉食品,食品的生产日期写着2014年7月1日,保鲜半年,厂家为福建漳州龙海市一家名为金旺达的食品公司。

苗建中表示,网友和村民反映的救灾食品有发霉情况的问题,经核查属实。他同时表示,在查清责任后,将启动问责机制,追究相关责任人责任,并把调查结果公之于众。苗建中说:“此次事件实在令人痛心,责任在民政厅,我们向受灾群众表示歉意。”21日,海南省民政厅派出工作组,到翁田镇就此事进行进一步调查。苗建中表态,将对此事启动问责制度,如果采购环节发生腐败问题,将坚决查处,绝不手软。



应邀参加“航空飞镖—2014”国际竞赛 中国空军分队飞抵俄罗斯

据新华社电 中国空军赴俄参加“航空飞镖—2014”飞行员国际竞赛的苏-30飞机,依次向俄罗斯某机场降落(7月20日摄)。应邀参加“航空飞镖—2014”飞行员国际竞赛的中国空军航空兵分队和3架苏-30飞机,7月20日飞抵俄

罗斯利佩茨克机场。

“航空飞镖—2014”是由俄罗斯空军组织实施的飞行员国际竞赛,将于7月22日至7月28日在俄罗斯利佩茨克市和沃罗涅日市进行。竞赛期间,各参赛国飞行人员将开展多样交流活动。

面积超过纳木错 色林错成为我国第二大咸水湖

据新华社电 从事青藏高原湖泊研究的中国科学院青藏高原研究所副研究员张国庆21日告诉记者:最新数据表明,原本是我国第三大咸水湖的西藏色林错面积已超纳木错,成为仅次于青海湖的我国第二大咸水湖。

这位青藏高原研究学者提供的数据显示,近十年来,色林错每年水位抬升0.67米,湖面每年增大50余平方公里。截至今年6月,色林错面积已达2391平方公里,比纳木错多出369平方公里。

张国庆说,上世纪八九十年代以前,青藏高原湖泊整体处于萎缩状态,但色林错等少数湖泊自上世纪70年代以来一直在扩张。进入新世纪后,湖面加速增大,2010年其面积增加到2349平方公里,在十年间扩张了535平方公里,相当于再造了近三分之一个湖。

事实上,不光是色林错,一段时期以来青藏

高原很多湖泊都在扩张。张国庆表示,尤其是近20年来,湖泊面积不断增大。中科院新近发布的一份研究报告显示,过去20年间,青藏高原内陆封闭湖泊面积增加了6700平方公里,增幅高达26%。张国庆表示,青藏高原湖泊扩张的原因一般来说是冰川加速融化以及降水量增加等。冰川融水及降水对色林错的具体补给比重在学术界目前并无定论,但色林错扩张对当地造成影响则确定无疑。

记者从色林错所在地申扎县和班戈县获知,因湖面不断向外延伸,近年来湖水淹没了岸边不少肥沃的草场。但同时,由于湖泊水位抬升、面积增加,环湖地区的水草变得更加丰美,野牦牛、岩羊、黑颈鹤等野生动物数量有明显增加。

色林错位于西藏冈底斯山北麓。纳木错则是世界上海拔最高的咸水湖,湖面海拔4725米,是藏传佛教的圣湖之一。



沪昆高铁杭长段9月通车

沪昆高铁南昌境内,数条即将投入使用的高铁列车并排停放在一起。历时4年建设,沪昆高铁杭长段南昌至长沙段主体工程已完工,正在进行联调联试,即将于今年9月开通。 新华社发