

携号转网服务在全国正式运行

新华社北京11月27日电(记者张辛欣)工信部27日召开全国携号转网服务启动仪式,宣布携号转网技术、系统、服务规则等都已完备,携号转网正式推开。

此前,携号转网已在全国范围内开展试运行。试运行期间,除了检验系统性能、验证业务流程之外,一些实际操作中的问题也暴露出来。

“部分电信企业人为设置系统障碍、违规增设携入携出条件,影响用户体验和感知。”工信部信息通信管理局副局长鲁春丛在启动仪式上说,部分

用户反映协议期过长、提前解约赔付标准过高,一些用户反映携转后无法正常上网、充值等问题。

针对这些问题,工信部已督促企业整改解决。三家基础电信运营商在会上表示,协议期限等问题已经进行调整,“在网协议”的内容和服务流程将进一步公开透明,并且通过开通手机营业厅、网上营业厅和一些大型的社会合作营业厅等方式拓宽携号转网的服务渠道,提升服务水平。

“目前已采取‘兜底转发’的方式,对转网后送错电信企业的短信采用网

间转发功能解决,总体能满足需求。”中国信通院党委书记李勇说,中国信通院也在推动更多第三方应用服务企业通过直联携号转网数据库的方式,进一步保证短信接收。

“携号转网能使用户享受不同运营商的服务,也能促进企业之间的良性竞争,更好服务消费者。”鲁春丛说,正式提供服务后,工信部将开展专项监督检查,提升网络和服务质量。

携号转网是一项庞杂工作,虽在很多国家已实施,技术上总体成熟,但像我国这样拥有如此大规模的网络和用

户的国家实行携号转网尚属首次。工信部数据显示,今年启动携号转网工作以来,全行业完成了1800余项系统建设改造,开展网内网间联调联测项目超过103万个,三家企业累计投资超过30亿元,建成了全国携号转网实时交互互动系统。

截至11月26日,天津、海南、江西、湖北、云南5个前期试验省(市)完成携号转网用户316万,占五省(市)用户总量的1.8%。其余地区截至11月26日,共发放携出授权码11.2万人次,协助7.2万个用户完成携转。



新舟 60 遥感飞机交付验收

11月27日,中国科学院新舟60遥感飞机在西安交付验收。

当日,第二架国产新舟60遥感机交付验收仪式在西安市阎良区举行,至此,我国自主研发的两架高性能新舟60遥感飞机全部交付中国科学院。

新华社记者 李一博 摄

中国记协举办新闻茶座 聚焦 2019 年中国经济

据新华社电 中国记协11月27日在京举办第136期新闻茶座,邀请国务院参事室特约研究员、国家统计局原总经济师兼新闻发言人姚景源以“盘点2019中国经济”为主题,与外国驻京记者、驻华使馆新闻官、港澳台记者和内地记者进行了交流。

姚景源表示,今年以来,面对错综复杂的国内外形势,我国坚持稳中求

进的总方针,取得了稳中有进的经济成就。超额完成了年初新增就业目标,稳住了就业;银行不良贷款率下降,稳住了金融;前10个月进出口总额同比增长2.4%,稳住了外贸;前三季度新设立外资企业逾3万家,稳住了外资等。

姚景源认为,一年来,中国经济也面临诸多深层次问题和挑战。当前,要保持一定的经济增速,促进产业转型升级等。

美国华盛顿州一小学停车场发生枪击事件

新华社旧金山11月26日电(记者吴晓凌)美国华盛顿州温哥华市萨拉·安德森小学停车场26日发生枪击事件,两人中弹,枪手驾车逃离途中开枪自杀。受害者和枪手被送往医院,情况不明。

克拉克斯县警长办公室说,枪击事件发生在下午3时15分,萨拉·安德

森小学已放学,没有学生和员工受伤。警方目前在案发现场调查,学校暂时关闭。

据现场执法人员介绍,该枪击案为针对性犯罪,可能由家庭暴力纠纷引发,两名受害者和犯罪嫌疑人均为成年人,其中一名受害者曾对犯罪嫌疑人申请过限制令。

秘鲁前总理涉嫌贪腐被捕

新华社利马11月26日电(记者张国英)秘鲁检察院26日宣布,当天拘捕了涉嫌贪腐的前部长会议主席(总理)比亚努埃瓦。

检方说,正在接受贪腐调查的比亚努埃瓦涉嫌与调查他的两名检察官接触,以寻求在调查过程中得到他们的帮助,因此检察院以“贩卖影响力”罪拘捕了比亚努埃瓦。上述两名涉案检察官和一名秘鲁企业家也同时被捕。

根据检方调查,巴西奥德布雷希特建筑公司前秘鲁分公司负责人供认,曾在2008年向时任圣马丁省政府主席的比亚努埃瓦行贿6万美元,以换取该

省的一个高速公路项目。

比亚努埃瓦于2013年和2018年两次担任秘鲁部长会议主席。他今年3月辞去部长会议主席职务。

巴西司法界2014年发起反腐败调查“洗车行动”,牵出奥德布雷希特建筑公司为获取政府工程项目合同行贿巴西和其他南美国家政界人士的丑闻。自2015年起,丑闻开始曝光,拉美国家多名政要卷入其中,遭到本国司法机构调查。秘鲁近年频繁曝出政府高级官员贪腐丑闻,5名前总统受到洗钱、受贿指控。

嫦娥四号任务团队 获英国皇家航空学会 2019年度团队金奖



英国皇家航空学会2019年度颁奖典礼
当地时间11月25日晚在伦敦举行

嫦娥四号任务团队
获得本年度团队金奖

成为本年度全球唯一
获此殊荣的团队



这是英国皇家航空学会成立153年来
首次向中国项目颁发奖项

英国皇家航空学会奖项委员会主席比尔·泰亚克在颁奖典礼上说,嫦娥四号任务团队实现了人类探测器首次月背软着陆,是“杰出的成就”

英国皇家航空学会成立于1866年,是国际上历史最悠久的航空航天专业组织

该学会设立年度奖项,表彰世界范围内在航空航天领域取得杰出成就的团队和个人