

工信部：

三大电信运营商基本完成固定宽带资费下调

新华社北京 11 月 5 日电（记者 赵晓辉）工信部总工程师、新闻发言人张峰 5 日说，截止到 9 月底，三家基础电信企业在网络建设和升级提速方面已完成投资 2590 亿元，预计年底将达到或者超过 4350 亿元，三家基础电信企业已经基本完成固定宽带资费的下调工作。

此前，工信部曾表示，要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资费水平都同比下降 30% 的目标。这一任务完成情况如何？

在国务院新闻办举办的新闻发布会上，张峰对此予以回应。他说，在网络降费方面，三家基础企业已经基本上完成了各地固定宽带资费的下调工作。据初步统计，截止到目前，50 兆和 100 兆带宽的价格平均分别下降了 30% 和 20%，其余的速率都实现了不同

程度的提速不提价。

在移动流量资费方面，张峰说，三家电信企业相继推出面向全国移动用户、每月 49 元到 60 元包含 2GB 流量的资费套餐，并于 10 月起开始全面实施面向所有移动用户的套餐内流量当月不清零措施。此外，陆续推出了降低国际漫游流量资费的措施，平均降幅超过了 80%。

在网络建设和升级提速方面，截止到 9

月底，三家基础电信企业完成的投资已经达到了 2590 亿元，预计年底将达到或者超过 4350 亿元。到年底，新增光纤到户覆盖的家庭也要达到或者超过 1.3 亿户；4G 基地站的规模预计可以突破 150 万个。

另外，张峰说，各地正在抓紧建设全光网的城市，三大基础电信企业都在全力推动全光网城市建设，这将为提速提供非常好的条件。

图说中国

江西首辆大型消防宣传体验车亮相南昌



11 月 5 日，在南昌市广场南路，南昌市西湖区消防大队宣传员通过宣传车上的多媒体播放系统向市民介绍消防知识。

当日，为迎接“119 全国消防日”，一辆消防宣传体验车在江西省南昌市广场南路亮相，向市民宣传消防知识。据了解，这是江西省首辆大型消防宣传体验车，集合了讲解防火知识、模拟灭火体验等功能。

新华社记者 邬惠我 摄

中韩小记者山东“手牵手”



11 月 5 日，在山东台儿庄大战纪念馆，韩国小记者为中国小记者签名留念。

当日，中韩两国小记者联谊活动在山东台儿庄举行。两国小记者共同参观台儿庄大战纪念馆，并互赠礼物和签名留念。

新华社发

今年前三季度 我国服务贸易进出口总额增长 15.9%

新华社北京 11 月 5 日电（记者 王优玲）记者 5 日从商务部获悉，今年前三季度，我国服务贸易继续保持着快速增长的良好势头。全国累计实现服务进出口总额 4953.3 亿美元，同比增长 15.9%，占对外贸易比重为 14.6%，较上年同期提升 2.7 个百分点。

商务部新闻发言人沈丹阳说，今年我国服务进出口呈现逐季加快增长态势，其中三季度增长尤为迅速，进出口和进口增幅均在 20% 以上。一、二、三季度服务进出口单季同比增速分别为 10.6%、15.8%、20.9%，出口增速分别为 10.5%、11.3%、12.9%，进口增速分别为 10.6%、18.2%、25.5%。

商务部数据显示，前三季度，我国服务贸易出口达 1716.3 亿美元，增长 11.6%，进口达 3237 亿美元，增长 18.3%。

沈丹阳说，我国服务贸易出口结构进一

步优化。前三季度，我国高附加值服务出口增长迅速，电信、计算机和信息服务出口累计增长 19.1%，保险和养老金服务增长 23.7%，知识产权使用费、文化和娱乐服务出口规模小但增势迅猛，同比增幅分别达 80.3% 和 53.4%。服务进口主要由旅行带动，前三季度旅行进口增幅达 50%，占进口总量的比重为 58.1%。

此外，重点战略布局区域增势良好。前三季度，“长江经济带”沿线地区服务进出口总额达 2045 亿美元，占全国总量的 41.3%，比上年同期增长 19%，拉动全国服务进出口增长 7.6 个百分点。上海服务进出口继续领跑全国，总额达 1073.6 亿美元，居全国首位，同比增幅为 16.3%。东北三省服务进出口加速增长，进出口总额达 222.3 亿美元，比上年同期增长 19.3%。

我国第 32 次南极科考队整装待发 首架固定翼飞机将试飞南极

新华社上海 11 月 5 日电（记者 朱基钗 张建松）记者从 5 日召开的中国第 32 次南极科学考察媒体通气会上获悉，11 月 7 日，中国第 32 次南极科学考察队将乘坐“雪龙”号破冰船从上海出发，赴南极执行科考任务。本次科考期间，我国首架极地专用固定翼飞机将进行试飞。

据中国第 32 次南极科学考察队副领队孙波介绍，考察队由 277 名队员组成，从上海出发后，计划经澳大利亚到达中山站、长城站，在智利补给后，经罗斯海维多利亚地到达澳大利亚凯西站，然后再次到达中山站。在完成预定任务后，经澳大利亚回国，总航程约 3 万海里，历时 159 天。

在科学考察方面，考察队将开展“一船四站”的南极考察工作，在长城站、中山站、泰山站、昆仑站、南大洋普里兹湾、罗斯海、

阿蒙森海、南极半岛附近海域等进行以极地专项为主的综合考察。

值得关注的是，本次考察期间，我国首架极地专用固定翼飞机将在南极拉斯曼丘陵、格罗夫山、昆仑站等区域进行试飞，并开展试验性航空遥感遥测工作。

孙波表示，为满足我国第 5 个南极考察站建设的需求，在过去 3 次现场选址工作之后，此次考察将在罗斯海维多利亚地进行最后一次优化选址任务，安排基础测绘、生态与环评等 5 个项目，为新站建设提出更多的选址方案。

此外，考察队将履行国际公约，开展长城站废弃难所拆除，中山站和昆仑站垃圾整理回运等工作，并协助澳大利亚将货物从弗里曼特尔港运送到凯西站。

刘家峡水电厂提前准备黄河防凌

新华社兰州 11 月 5 日电（记者 王衡）为保证冬季黄河防凌安全，刘家峡水电厂近日调整水库运行方式，出库流量由 900 立方米每秒增加到 1000 立方米每秒，日发电量增加到 2050 万千瓦时。

据刘家峡水电厂介绍，黄河宁夏、内蒙古河段一般每年 11 月下旬进入冬季防凌期，现在加大下泄流量是为了抬高河面，等到结冰时，冰面就会处于较高位置，然后再减少流量，使河水在冰下流动，从而平稳度

汛。

随着今冬防凌期日益临近，刘家峡水电厂正严密监视黄河水情变化，密切关注宁夏、内蒙古河段防凌信息，控制水库出库流量，保证凌汛前期安全发电。

刘家峡水电厂是我国首个百万千瓦级水电站，地处黄河上游的甘肃永靖县，在黄河宁夏、内蒙古河段冬春防凌中发挥着重要作用。