我国城镇化水平显著提高

常住人口去年末过8亿

新华社北京9月10 日电 国家统计局 10 日 发布的报告显示,改革开 放以来,我国城镇化水平 显著提高,城市人口快速 增多,城市综合实力持续 增强,城市面貌焕然一

统计显示,2017年 末,我国城镇常住人口已 经达到8.1亿人,比1978 年末增加6.4亿人,年均 增加1644万人;常住人 口城镇化率达到58.52%, 比 1978年末提高 40.6个 百分点,年均提高1.04个 百分点。

显著增加。2017年末,全 国城市达661个,比1978 年末增加468个,增长2.4 倍。城市人口快速增多, 人口集聚效应更加明显。 按户籍人口规模划分, 2017年末,500万人口以上 的城市达到16个,而1978 年末只有上海市一个。

此外,城市公共服务 和基础设施明显改善。 1978年末,我国仅北京有 轨道交通,线路总长度 23.6公里。到2017年末, 有32个城市开通了轨道 交通,车站3040个,运营

同时,我国城市数量 线路达149条,运营线路 总长度达 4484 公里。 2016年末,地级以上城市 实有公共汽(电)车营运 车辆 47.7 万辆,出租车 95.4万辆,而1978年末全 部城市公共汽(电)车拥 有量只有1.7万辆。

> 报告还显示,城市人 民生活水平跃上新台 阶。2017年末,全国城镇 就业人员 42462 万人,比 1978年末增加 32948万 人,增长3.5倍。2017年, 城镇居民人均可支配收 入36396元,比1978年实 际增长14.4倍。

广深港高铁香港段将于9月23日投入运营

内地、香港车票同步发售



9月10日,在香港西 龙到深圳北的高铁车票。 九龙站,70岁的梁老伯展 广深港高铁香港段将于9 示刚刚购买的从香港西九 月23日投入运营。9月10 步发售。

日开始,广深港高铁各次 列车车票在内地和香港同 新华社发

丰富大湾区跨境移动支付选择

银联云闪付APP落地港澳

据新华社香港9月 10 日电 中国银行业统 一移动支付工具-一银 联云闪付手机应用程序 (APP)10日落地香港和 澳门。银联国际首席执 行官蔡剑波在发布会上 表示,云闪付APP实现了 内地与港澳跨境移动支 跨境移动支付选择,为粤 港澳大湾区"一小时生活 圈"提供便捷服务。

自本月起,港澳居民 即可以使用本地手机号 码注册使用下载的云闪 APP在大湾区的应用场 赴内地生活、发展。

付APP,云闪付APP可以 绑定和管理本地多家银 行的各类银联卡账户, 如:信用卡、借记卡、预付 费卡。完成这些操作,港 澳居民就能够通过云闪 付APP完成本地或跨境 的银联二维码支付。

付的双向互联互通,可以 公司总经理刘恒介绍,内 进一步丰富港澳居民的 地已有750万家商户支持 示范区建设;拓展大湾区 云闪付APP,港澳地区也 跨境交通场景建设和完 有数千家店铺支持银联 扫码支付,年底前还将有 逾万家商户开通银联二 维码支付。目前,云闪付

景正在不断拓展,涵盖了 零售、餐饮、景点、娱乐、住 宿、交通等多个领域。

蔡剑波介绍说,未来 银联还将以云闪付 APP 为依托,持续提升大湾区 的移动支付服务水平。 具体措施包括:拓展云闪 据银联国际香港分 付APP的使用范围,支持 大湾区流动支付无障碍 善大湾区跨境日常消费 支付服务;在大湾区发行 主题卡,提供针对性跨境 用卡权益,支持港澳居民

首艘"中国造"极地破冰船

"雪龙2"号下水

新华社上海9月 10 日电 命名为"雪龙 2"号的我国首艘自主建 造极地科学考察破冰船 10日在上海下水,这意 味着我国极地考察现场 保障和支撑能力取得新

"雪龙2"号建造工 程由自然资源部所属中 国极地研究中心组织实 施,中国船舶工业集团 第七〇八研究所设计、 江南造船(集团)有限责 任公司承担建造,是一 艘满足无限航区要求、 具备全球航行能力,能 够在极区大洋安全航 行、具备国际先进水平 的极地科学考察破冰

"雪龙2"号长122.5 米,宽22.3米,吃水7.85 米,吃水排水量约 13990吨,航速12节至 15节,续航力2万海里, 自持力60天,载员90 人,能以2节至3节的航 速在冰厚 1.5 米+0.2 米 雪的环境中连续破冰航



这是9月10日拍摄的我国首艘自主建造的 极地科学考察破冰船"雪龙2"号。

"雪龙2"号融合了 国际新一代极地科考破 冰船的技术、功能需求 和绿色环保理念,采用 国际先进的船艏和船艉 双向破冰船型设计,具 备全回转电力推进功能 和冲撞破冰能力,可实 现极区原地360度自由 转动,并可突破极区20 米当年冰冰脊,船舶机 动能力大幅提升。

2016 年 12 月 20 日,"雪龙2"号在江南

造船集团的切割车间进 行首块钢材点火切割。 此次下水后,"雪龙2" 号还将进行系泊试验和 内部装修等。根据建造 计划,"雪龙2"号将于 2019年上半年交付使 用,执行我国极地考察 任务。装备了国际先进 海洋调查和观测设备的 "雪龙2"号,将是我国 开展极地海洋环境与资 源研究的重要基础平

