

更快突破1000亿件！ 中国“小包裹”实现新跨越

新华社北京8月13日电 突破1000亿件！比2023年提前71天！“小包裹”跑出“加速度”。

国家邮政局监测数据显示，截至8月13日，今年我国快递业务量已突破1000亿件。这意味全国人均收到快递71.43个，每一秒钟有5144件快递、每一天有4.4亿件快递在神州大地上流动着。

快递物流是反映经济活力的“风向标”，是经济发展的“晴雨表”。

“小包裹”跑起来，既有量的增长，更有质的提升。数据显示，快递业最高日业务量超5.8亿件，月均业务量超130亿件，月均业务收入超1000亿元，均创历史新高。

“小包裹”走得更快了。

新疆喀什的樱桃、浙江金华的葡萄、广东阳江的菠萝蜜、宁夏中卫的硒砂瓜……入夏以来，全国各地的时令水果，不少实现“隔日达”。

从田间地头到百姓餐桌，“小包裹”优化包装，加大冷链运输，推动原产地与消费市场高效衔接，让更多农特产品更新鲜地走进千家万户。

更快的背后，是我国物流网络越来越密了。

快递业着力构建“枢纽+通道+网络”的现代寄递服务网络体系。目前，我国快递网点基本实现乡镇全覆盖，建制村快递服务覆盖率超95%。截至2023年底，全国拥有快递服务

营业网点23.4万处，快递服务网路22.8万条，打通万千串联城乡、抵达阡陌的“毛细血管”。

更快的背后，是我国快递企业不断创新。

数据显示，国内快递专用货机达188架，快递服务汽车27万辆。“小包裹”插上数字化和智能化触角，助力物流配送的“最后一公里”。

通过二维码选购物资，10分钟左右，无人机就能将物资投放在指定地点，快递“从天而降”在一些城市已成为现实。

无人快递车已经上路，在收转运派等环节，大幅度缩减末端派送时长。“寄”“递”之间，人们向“快递自

由”更进一步。

“小包裹”增速，藏着“大经济”。

链接千城百业、联系千家万户、连通线上线下，“小包裹”折射出我国产业链供应链的韧性。中国快递业务量连续十年稳居世界第一。2023年，中国人均快件使用量93.7件，快递支撑网络零售额13万亿元。

国家邮政局相关负责人表示，下一步将进一步加强寄递网络建设，围绕城市群建设优化寄递枢纽布局，持续推进农村寄递物流体系建设，完善国际寄递服务网络。持续深化产业协同，推动服务链条与先进制造业相融合，让快递“小包裹”推动经济“大发展”。

8月12日，在江苏省连云港新苏港码头，“远宝海”货轮缓缓停靠泊位卸货（无人机照片）。

8月12日，从巴西驶来的满载40万吨铁矿石的新加坡籍“远宝海”轮靠泊江苏省连云港新苏港码头。该轮长362米、宽65米，是今年以来靠泊连云港的第15艘40万吨级货轮。 新华社发



国台办： 大陆方面13日依法送返 台湾渔船“大进满88号” 4名船员

新华社北京8月13日电 7月2日大陆海警在泉州近海查扣一艘涉嫌非法捕捞的台湾渔船“大进满88号”，国务院台办发言人朱凤莲8月13日答记者问表示，大陆有关方面高度重视保护渔业资源和维护相关海域正常秩序。海警依法执法，同时保障相关船员的合法权益。对于该船4名违法情节轻微的人员，不予追究刑事责任，于8月13日安排返回；对于1名涉嫌非法捕捞的人员仍在进一步调查中。

长江源暖湿化带来多重挑战

新华社西宁8月13日电 在全球气候变化背景下，长江源持续暖湿化将带来冰川萎缩、水沙增加等多重挑战，需加大研究和应对力度。这是近日记者跟随2024江源综合科学考察队在长江源头区域实地调查时了解到的。

长江源区位于全球气候变化的敏感区，与长江流域整体相比，长江源区气候变化更加显著。《青海省水资源公报》显示，过去5年长江源地区年平均自产水资源量达到261.7亿立方米，较1956至2016年多年平均值偏多40%以上。在给下游带来丰富水资源的同时，暖湿化带来的挑战不容忽视。

冰川被称为“固态水库”，研究显示全球山地冰川整体处于消融退缩状态。长江源区是全球水资源最为丰富区域之一，拥有大量冰川资源。

记者近期与科考队一同来到长江源区的冬克玛底冰川脚下，水自高处向下倾泻，似千军万马，不停地撞击着碎石，

发出巨大的轰隆声。科考队员从一侧向冰川攀爬时，发现去年冰川下完好的冰湖，今年已发生溃决，因此不得不重新从另一侧爬上冰川。

“这是上去之前没有想到的情况。”长江科学院水利部岩土力学与工程重点实验室工程师范越告诉记者，气候变暖导致江源地区冰川加速退缩，近年来格拉丹冬雪山主峰冰川、冬克玛底冰川等长江源区的标志性冰川都有逐步萎缩的趋势。

除冰川融水外，长江上游极端降水发生频次和强度也在增加。

监测显示，今年7月1日至7月22日，长江源区降水较常年同期偏多53.5%，为近10年同期最多。7月下旬，记者与科考队驱车行驶在江源腹地，猝不及防的暴风骤雨让人无法看清前路，车辆在无人区里风雨飘摇，随时有陷入沼泽的危险。

长江科学院河流研究所副所长周银军和同事关注到，长江源区河流沿岸一些道路桥梁受到不

同程度破坏，部分河段出现河岸垮塌或崩蚀。

“与中下游普通河流相比，高原河流比降大，相同粒径泥沙沉降速度更慢，冲刷能力更强。”周银军认为，基础设施等受损与水沙量增加、极端降水的关系亟待进一步研究，掌握气候变化下江源河流的水文过程变化规律及机制，有助于科学判断未来水沙量变化和灾害风险。

长江流域气象中心高级工程师秦鹏程介绍，未来长江源区暖湿化趋势仍将持续，预计21世纪末，在中等排放情景下，长江源区平均气温较当前仍将升高2至4摄氏度，降水量可能增加10%至30%。

科考队专家表示，近年来通过长江大保护和三江源国家公园建设，长江源区的生物多样性等显著提升。长期来看，应基于全球气候变化大背景，进一步加大对长江源区暖湿化的关注和研究力度，深入研究江源生态演变规律，夯实长江保护的科研基础。

“731部队”原队员指认 侵华日军细菌战罪行

新华社哈尔滨8月13日电 13日8时40分许，94岁高龄的清水英男时隔79年后重返哈尔滨，在他曾服役的第七三一部队旧址指认侵华日军罪行。

侵华日军“731部队”是一支秘密部队，是二战期间日本策划、组织和实施细菌战的大本营。1945年3月，清水英男作为少年兵应征入伍，8月14日，他随战败部队逃离回国。

按照计划，清水英男来到“731部队”本部大楼旧址的部队长办公室、标本陈列室，以及冻伤实验室旧址等指认侵华日军细菌战的罪行。

清水英男回忆，当年在“731部队”总部的标本室里，他曾看见各种各样被解剖的人体器官浸泡在装有福尔马林的瓶子里，还奉命捡过被当做实验对象的俘虏尸骨。

“突破重重困难，再次回到中国，是希望日本当局正视历史、守护和平，不重蹈战争的覆辙。”清水英男说。