

# 今年我国快递业务量已突破1000亿件

## 中国“小包裹”实现新跨越

新华社北京8月13日电(记者戴小河)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,快递服务网络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”。

## 长江源暖湿化带来多重挑战



7月25日,在冬克玛底冰川,科考队员准备蹚水过河。

新华社发(杜笑微摄)

新华社电 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,发出巨大的轰鸣声。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,近年来格拉丹东雪山主峰冰川、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塌。

“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。

(记者史卫燕、陈杰)

## 新增1000亿元支农支小再贷款额度 支持防汛抗洪救灾及灾后重建

新华社北京8月13日电(记者张千千、吴雨)中国人民银行13日发布消息称,为做好金融支持防汛抗洪救灾及灾后重建工作,中国人民银行决定新增重庆、福建等12省(区、市)支农支小再贷款额度1000亿元。

据了解,12省(区、市)包括重庆、福建、广东、广西、河南、黑龙江、湖南、吉林、江西、辽宁、陕西、四川。新增支农支小再贷款额度将支持受灾严重地区防汛抗洪救灾及灾后重建工作,加大对受灾地区的经营主体特别是小微企业、个体工商户,以及农业、养殖企业和农户的信贷支持。

中国人民银行表示,下一步,将督促相关省(区、市)分支机构用好用足新增再贷款额度,指导金融机构精准对接救灾和灾后重建的融资需求,简化程序,加快审批,保障受灾企业资金需求,帮助企业恢复生产。

## 西辽河支流出现溃口 水利部门紧急处置险情

新华社北京8月13日电(记者刘诗平)记者13日从水利部了解到,受强降雨影响,西辽河支流老哈河赤峰市松山区太平镇八台营子河段左岸堤防当日发生溃口,水利部门正紧急处置相关险情。

水利部发布的汛情通报显示,水利部接到险情报告后立即启动重大水旱灾害事件调度指挥机制,紧急会商后有针对性地提出了应急处置意见:立即开展溃口处洪水演进数字推演,划定洪水淹没风险区域;对风险区人员立即实施转移,同时用无人机对风险区域进行监测搜索,确保不落一人;立即关闭溃口上游老哈河干支流所有水库,迅速减少河道洪水流量,防止险情进一步发展。

同时,立即派出水文监测人员实施应急监测,为抢险救援工作提供支持;利用堤渠、路基、自然高地等迅速构筑第二道防线,防止洪水蔓延、灾情扩大;加强水文滚动预报,为后续工作提供支持;根据上游来水、溃口处内外水位等监测预报情况,适时封堵溃口。

## 湖南资兴因灾受损通村道路全部抢通

新华社电 记者从湖南省郴州市交通运输局获悉,8月13日18时许,通往郴州资兴市白廊镇杨家坪瑶族村的道路抢通。至此,资兴市因灾受损通村道路全部抢通。

此前,受台风“格美”带来的强降雨影响,资兴市受灾严重,其中1150公里道路受损,通往30个行政村的道路被阻断。8月5日以来,多支抢险队伍打通到白廊镇龙溪村的道路后,组成联合突击队抢修通往杨家坪瑶族村的道路。

连日来,记者在前往杨家坪瑶族村的道路上看到,白廊镇布田村、中洞村、龙溪村等地均有道路因灾受损。有的路面、路基被完全冲毁,抢险人员只能从山中开辟新路;有的路段受塌方影响,仅能单向通行。

截至13日18时,资兴市还有106个村民小组通组道路未抢通。(记者谭畅)

## 小浪底再次开闸 黄河调水调沙应对中上游洪水

新华社电 记者8月13日从水利部了解到,为应对黄河中上游洪水过程,小浪底水利枢纽开启排沙洞,进行今年第二次汛期调水调沙。

这是小浪底水利枢纽排沙洞自8月2日关闭后再次开启。从8月9日开始,小浪底水利枢纽下泄流量由1800立方米每秒逐步提高,最大时达到3000立

方米每秒,目前维持2500立方米每秒下泄。

近期,黄河山峡区间及泾渭河流域发生连续强降雨过程,北洛河发生1994年以来最大洪水。小浪底水利枢纽积极应对高含沙洪水过程,精准调度枢纽水量,发挥防洪、减淤效益,保障黄河中下游防洪安全。(记者刘诗平)