

今年全国快递业务量已达600亿件

新华社电 国家邮政局监测数据显示，截至6月24日，今年我国快递业务量已达600亿件，比2019年达到600亿件提前了172天，比2022年提前了34天。

6月份以来，全国多个电商平台陆续启动年中促销活动，带动了快递业务量的新一轮增长。有数据显示，6月1日至6月18日电商大促期间，快递日均业务量突破4亿件，市场规模进一步扩大。

一条条流动的分拣线，一辆辆疾驰的快递车，一名名走街串巷的快递小哥，一件件如约抵达的快递包裹……一派忙碌景象，不仅展现了快递业发展的强大韧性，更彰显出我国消费市场持续恢复的基础没有改变，消费规模扩大、结构升级的态势仍在延续。

以广东为例，除了传统电商大促外，粤港澳大湾区消费季、国际消费品博览会、广交会、流花国际服装节等系列活动，带动了快递企业的业务量增长，快递业务量连续三个月在28亿件以上，业务收入重回两位数增长，呈现强劲增长态势。

快递企业抓住发展机遇，大力提升数字化运营水平，优化中转和派送流程，加快运用全自动分拣、无人仓、无人车、无人机等设备和新技术，既保障了电商大促又完成了产能升级。

快递业在保持良好运行态势的同时，还积极拓展新业务、挖掘新需求，助力恢复和扩大消费。

入夏以来，荔枝、樱桃、小龙虾、冰淇淋、预制菜等产品寄递需求激增，快递企业加大冷链设备设施投入，推动包装更规范、运输陆空结合，开通绿色通道，优鲜派送、保鲜送达，提供延伸至产销两端的一站式综合服务解决方案。在湖北潜江，快递小哥将一箱箱鲜活的小龙虾打包装车，通过冷藏冷链干线车直发分拨中心，并通过航空货运直发国内主要城市，实现了从田间直达餐桌。

邮政快递企业还打造“快快合作”共配进村、“邮商合作”专配进村等模式，在全国多地建立了“市区有分拣、乡镇有中心、村村有服务”的县乡村三级寄递物流配送体系，将更多的生鲜农产品从乡村运抵城市。

在助力国内消费市场加快恢复的同时，快递企业还持续完善境外枢纽、地面网络、海外仓布局，建设新型外贸物流网络体系，积极服务跨境消费市场。据不完全统计，截至目前，快递企业的海外仓布局已覆盖北美、欧洲、东南亚、中东和大洋洲等地区，并通过打通海外干线布局和末端配送，国际供应链网络触达世界各个国家和地区。

高温下，他们坚守岗位

入夏以来，多地持续高温。炎炎烈日下，许多劳动者顶热浪、战高温，奋战在户外一线，用汗水和奉献诠释爱岗敬业精神。

山城重庆，轨道交通18号线建设现场。25日中午，中铁十九局项目负责人陈峰穿梭在各个工序之间，查看钢筋绑扎质量、检查桥墩支架体系搭建是否符合方案，盯守吊车操作是否符合规范……他身上的工服被汗水浸出了一层层白色的盐渍。

工地上，最高峰时有六七十台吊车，一千多人在各个作业面施工。“桥墩平均高30多米，最高处有70多米。梁体吊装都是高空作业，安全要求高、大型设备多。不管天气多热都要盯守现场抓好安全生产，马虎不得。”陈峰说，他负责的标段共有3站4区间，全长7公里，均为高架桥设计，工作一天下来要走上一两万步。

工作25年来，陈峰先后参与过北京、长春、洛阳等地地铁项目建设。“工地上摸爬滚打惯了，只要工程质量有保障，热点累点都不算啥。”陈峰说：“看着一条条地铁线延伸向前，就是身为建设者最大的成就感。”

千里之外，平均深度80米的地下，广澳港铁路桥隧部控制性工程汕头海湾隧道内，中铁十四局的建设者们正在挥汗如雨。“这里空间密闭，大功率机械热量不易散发，洞内长期高温高湿。每天我们得住隧道各个作业面运送近30吨冰块降温，确保施工不受影响。”中铁十四局项目现场副经理郑道明说。

汕头海湾隧道全长9965

米，是国内首条客货共线的铁路海底隧道。面对隧道穿越多条破碎带，易出现围岩突变、爆破震动突泥涌水等施工难题，隧道施工现场300余名工人分爆破开挖、初期支护、仰供二衬等班组紧密协作，24小时全天候循环推进隧道施工，确保项目建设高效稳步推进。“辛苦归辛苦，可大家都很默契，受了这份辛苦就要把活干好。”郑道明说。

24日上午，北京延庆区重大民生工程中建三局延庆区小营村、石河营村棚户区改造项目工地上，户外温度突破40摄氏度，焊工靳鲁兵手中的焊枪蹦出四射的火花。防护面罩后面，靳鲁兵脸上满是豆大的汗珠。

“今天我要把车库入口处的止水钢板全部焊接完毕。焊接点的温度高达1000摄氏度以上，加上近日高温，焊接速度比平时慢了不少。”靳鲁兵说，焊接止水钢板是车库入口防水工程的关键节点做法，也是混凝土浇筑前不可或缺的工序。“棚户区改造能改善两个村子四千余村民的居住条件，我干好本职工作，受点热、吃点苦，心里却很满足。”靳鲁兵说。

“注意对轨要标准、端面温度控制在600到800摄氏度，远离高温焊缝，确保作业安全……”24日早8点，在位于河北衡水的邯黄铁路维管段作业现场，中铁十六局集团铁运公司邯黄铁路指挥部技教室主任马位宁擦了擦额头上的汗，一边干活一边给新来的技师讲解作业注意事项。

今天他们的任务是在150

分钟“天窗点”内，完成邯黄铁路阜城东站伤损钢轨、辙叉心的更换作业及钢轨铝热焊接。耀眼的阳光与焊接的弧光交织下，实测钢轨温度很快接近60摄氏度。伴随着机具的轰鸣声，汗水顺着作业人员的黝黑的面颊一直向下流。一顶草帽、一瓶“小可乐”——藿香正气水，正是他们酷暑时的标配。

“在我们的保障下，管段内线路、桥梁、路基设备及附属设施已经安全运行近十年。再热再累，我们都将站好岗履好责。”马位宁说。

天气炎热用电吃紧，正是电力工人最为忙碌的时候。24日一大早，在陕西咸阳市三原县崔矿小区，国网咸阳供电公司配电检修班班长李奇峰和工友们开始对小区展开电气火灾隐患排查。

“天气热电网负荷大，电力线路绝缘容易老化，开关接点也会发热，容易引发电气火灾事故。我们的主要任务是通过‘望闻问切+仪器测量’等方式，全面排查小区电气火灾隐患，确保隐患排查不留死角，确保安全供电。”李奇峰说。

崔矿小区是李奇峰和工友们排查的第62个居民小区。为了详细摸排各小区低压配电设施、配电站房、电缆通道等配置分布情况，李奇峰带领技术骨干驻扎一线，与工作班成员加班加点对小区电力线路、设备接点开展红外测温 and 局部放电。

“人活着，总要有点价值追求。作为一名电力工人，确保电网安全运行和百姓满意用电，就是我们的价值。”李奇峰说。

据新华社

27日起高温将再现 京津冀为何这么热？

节后上班第一天，华北、黄淮等地高温天气有所减弱，中央气象台将高温橙色预警降至黄色预警。但27日开始，华北、黄淮、汾渭平原等地将再度出现高温天气。

据统计，22日至24日全国平均气温31.6℃，最高气温41.8℃。国家气象站中，温度达30℃及以上的有1590个，占比64.69%；达37℃的有370个；达40℃的有130个。

21日至24日，京津冀区域高温天气发展迅猛。北京、天津、河北中南部和东北部最高气温达38℃至41℃，14个国家气象站最高气温突破历史极值，37个站突破6月同期极值。区域最高气温出现在22日北京市怀柔区汤河口站、天津市滨海新区大港站，均达到41.8℃。37℃以上的高温影响面积约为16.55万

平方公里，40℃以上的影响面积为7万平方公里，区域高温天气过程综合强度级别为特强。

据中央气象台首席预报员张芳华介绍，近期高温天气的成因主要是华北、黄淮等地受到较强盛的暖气团控制，且影响时间较长，同时在高压脊控制下，天空晴朗少云，太阳辐射增强促进升温。此外，夏至时节白昼较长，太阳光照时间长，加之华北、黄淮等地空气湿度小、天气干燥，有利于气温升高及高温维持。

不少公众有疑问：还未入伏就这么热，京津冀怎么成了“火炉”？

事实上，我国各地高温集中时段有明显的地域差异。南方地区通常在盛夏时段进入高温季，而北方地区往往

在初夏时段。

“对华北地区来说，通常雨季前的6月至7月初更易出现高温天气，连续数天的高温在6月也较为常见。这段时间主要以干热型高温为主，表现为气温高、湿度小。”国家气候中心首席预报员高辉说，全球变暖背景下，无论南方还是北方，极端高温发生的频次都在增加。

中央气象台预计，27日至30日，华北、黄淮、汾渭平原等地将再度出现高温天气。届时，京津冀、山东、河南、内蒙古等地部分地区有高温灾害中风险。专家提醒，持续高温天气将增加中暑或热射病风险，户外活动和作业人员要做好健康防护；同时能源需求加大，建议有关部门做好水电等供应。

据新华社

普里戈任接受白俄缓和局势建议

其刑事立案将获撤销

新华社电 俄罗斯媒体当地时间24日晚报道，瓦格纳组织创始人普里戈任接受白俄罗斯总统卢卡申科有关停止该组织在俄境内行动并采取进一步措施缓和紧张局势的建议，俄总统普京已经保证普里戈任能够前往白俄罗斯并将撤销其刑事立案。

今日俄罗斯通讯社24日晚援引白俄罗斯总统新闻部门在社交媒体发布的消息，当天上午普京向卢卡申科通报俄国内局势，两国元首同意采取联合行动，卢卡申科随后与普里戈任举行电话会谈。会谈最终达成“不允许在俄领土上发动血腥屠杀”的共识，并形成一份对各方有益且可接受的解决方案，这一方案可为瓦格纳武装人员提供安全保障。

塔斯社、今日俄罗斯通讯社等媒体报道，普里戈任稍晚时候在社交媒体发布消息表示，瓦格纳组织部队已停止在俄境内的行进并调头返回野战营地。“我意

识到让俄罗斯人流血所需承担的责任，因此我们调转纵队，按计划返回营地。”普里戈任说。

俄总统新闻秘书佩斯科夫24日晚对媒体说，当前局势最终在未出现进一步损失和升级的情况下得到稳定，同时因24日叛乱行动而宣布实施的反恐行动将在近期取消。

佩斯科夫说，从最初就拒绝参加叛乱的瓦格纳人员将能与俄国防部签署合同，参加24日行动的瓦格纳人员也不会被起诉。他还强调，24日发生的事件不会影响俄对乌克兰特别军事行动进展。当天相关对话接触中没有提及俄国防部人事变动这一话题。

俄罗斯外交部网站24日早些时候发布声明说，叛乱分子的意图是破坏俄罗斯稳定，这正中俄外部敌人下怀。声明同时警告西方国家，任何试图利用俄国内局势来实现其“恐俄目标”的尝试都是徒劳。

以研究将人类皮肤细胞转化为胎盘细胞

新华社电 以色列希伯来大学日前发表声明说，该校研究人员领导的团队成功将人类皮肤细胞转化为胎盘细胞，这一研究成果有助妊娠相关疾病的研究与治疗。

研究人员说，受技术和伦理限制，直接从人类胎盘中获取细胞并不容易。因此他们试图给细胞“重编程”，将皮肤细胞转化成胎盘细胞，用于胎盘功能、妊娠并发症等研究。相关论文已发表在英国《自然·通讯》杂志上。滋养层干细胞是胎盘细胞的前体细胞。研究团队首先确定了

一组控制滋养层干细胞身份的基因，并在皮肤细胞中诱导这些基因的表达，成功将皮肤细胞转化为功能稳定的滋养层干细胞。

研究人员介绍，这些诱导的滋养层干细胞与妊娠早期获取的细胞特性相似，且具有产生不同胎盘细胞亚型的能力。他们还用验孕棒快速评估了这些“重编程”的细胞——因为这些细胞会产生人绒毛膜促性腺激素等多种妊娠激素。

声明说，这项研究对理解妊娠进展、不孕症和妊娠相关疾病具有重要意义。