

# 我国快递年业务量首次突破 1500 亿件

新华社北京 11 月 18 日电（记者 戴小河）国家邮政局监测数据显示，截至 11 月 17 日，我国快递年业务量首次突破 1500 亿件。

17 日下午，在国家邮政局中国快递大数据平台的大屏幕上，不断滚动的数字弹出了“150000000000”的超长字符。这第 1500 亿件快件，是极兔速递揽收的一箱花牛苹果，由甘肃天水发往重庆，一位消费者从拼多多平台下了这一单。

今年以来，我国快递市场保持繁荣活跃，发展质效不断提升，加快推进产业升级、拉动生产消费，为更好提高经济运行效率、畅通实体经济循环作出重要贡献。

快递市场规模的持续扩大，得益于宏观利好政策驱动。多部门多地区发布扩内需的支持政策，以实施大规模设备更新和消费品以旧换新行动为契机，不断丰富消费场景，开拓下沉市场，巩固了当前持续向好的发展态势，带动了快递业务量强劲增长。与此同时，得益于日益完善的顶层设计、高效通达的服务网络、智能科技的广泛应用，快递企业持续完善基础设施建设，积极布局无人车、无人机、智能分拣等先进技术设备，行业运输转运能力日益增强，网络体系逐步完善，服务效率和质量也得以有效提升。如今，小到针头线脑、柴米油盐，大到农机配件、冰箱彩电，消费者只需在手机屏幕上轻轻一点，快递小哥最快当天便可送达。

今年以来，邮政快递业区域发展结构更加均衡，中西部快递占比持续提升，业务量增速超全国平均水平。一件件包裹穿梭于东西南北，编织出一张物畅其流的全国统一大市场。



福建梁野山国家级自然保护区发现的鞘舌卷柏。（受访者供图）

新华社福州 11 月 18 日电（记者 秦宏）福建梁野山国家级自然

## 福建发现省内新记录蕨类植物

保护区管理局工作人员近日在动植物监测过程中，在梁野山自然保护区主峰的西南侧发现了一种此前未见过的蕨类植物。经专家对采集标本的鉴定，该蕨类植物为鞘舌卷柏。这是福建省内首次记录到该植物。

福建梁野山国家级自然保护区管理局工作人员林裕芳告诉记者，鞘舌卷柏是卷柏科卷柏属蕨类植物。该植物一般为土生或石生，匍匐于石灰岩上，常生长在海拔 1000 米至

3100 米的山上。其主要形态为沿匍匐茎与分枝断续着生，茎通体羽状分枝，不呈“之”字形、无关节；禾秆色的叶片全部交互排列，表面光滑，边缘不为全缘，略具白边。

据介绍，鞘舌卷柏主要分布在我国西南地区。此次梁野山自然保护区发现该蕨类植物不仅扩大了其分布区域记录，也进一步丰富了福建野生蕨类植物资源和生物多样性记录。



这是 11 月 18 日拍摄的官鹅沟国家森林公园雪景（无人机照片）。

初冬时节，一场降雪过后，甘肃省陇南市宕昌县官鹅沟国家森林公园银装素裹，美如画卷。

新华社 郎兵兵 摄

## 医学影像检查那些事

山西中医药大学附属晋中医院 CT、核磁室主管技师 付志亮

### 作者简介

付志亮，在医学影像领域拥有深厚的专业知识和丰富的实践经验，擅长运用各种先进的医学影像设备，对全身各个部位的各种疾病进行精确诊断。无论是复杂的脑部疾病、隐匿的胸部病症，还是不易察觉的腹部问题等，都能通过对影像的敏锐观察和专业分析，准确地找出症结所在，为后续的治疗提供关键依据。

作为一名医学影像工作者，常常需要随时回答患者及家属的以下一些问题：

“大夫，核磁有辐射吗？”

“大夫，哺乳期可以作 CT 吗？”

“我做了核磁，是不是就不用做 CT 了？CT 和磁共振到底有啥区别？”

“我前几天刚做过 CT，现在还能做吗？”

今天我就一次性给大家讲明白，让大家从“心存疑虑”到“心中有数”。

首先是大家最熟悉的 X 线平片检查，也就是现在说的 CR、DR。作为一种最原始的放射学检查方式，优点是便捷、价格便宜，而且辐射较小。现在一般作为一个初步筛查方式，常用于快速观察骨骼的整体形态、肺部的大致病变等。但组织重叠会影响观察部分细节，准确率会低一些。

第二个是 CT 检查，成像原理与 X 线平片一样，都是利用 X 线来成像，如果把 X 线当做是对整个部位拍一张照片的话，CT 就是对该部位切开的每个层面都拍一张照片，当然辐射会比较大，价格也贵一些。但相对于 X 线平片，CT 显得更加清晰和直观，特别是肺部的小结节、微小的骨折都可以清楚显示。由于其辐射性，孕妇、婴幼儿及备孕的人不建议做。但对于哺乳期的患者来说，和普通正常人一样是可以做 CT 检查的。常规 CT 检查，一年一到两次是可以接受的。

另外 CT 检查又分为平扫 CT 和增强

CT，增强 CT 是将一种高密度的对比剂注入血管内后，再进行 CT 扫描的一种检查方式。增强扫描增加了病变与正常组织之间的密度差别，可以更清楚地显示病变与周围组织的关系，有助于发现平扫不能显示的软组织病变，还可以清晰地观察血管结构及血管性病变。

第三个是磁共振（MRI）检查，是目前比较先进的放射学检查方式，因其旧称“核磁共振”，使得大家不免有些“谈核色变”。其实不然，它的成像原理跟 CT 及 X 线平片不同，是利用人体内氢原子核在磁场内共振产生信号，是没有辐射的。MRI 有良好的软组织对比度，特别在神经系统、软组织系统方面有非常大的优点。另外，MRI 不用注射对比剂，也能对头颅血管、颈部血管以及胆道进行成像。缺点是：对肺部检查及细微骨折的判断以及脑出血的诊断不及 CT 检查；另外就是价格昂贵，而且单次检查时间长达十几分钟至半小时。还因其检查空间较小且噪声较

大，有幽闭恐惧症的人不可以做。不得不提的就是因其借助强磁场成像，所以体内有金属植入物（如心脏起搏器、钢板等）者不可以做。

同样，MRI 检查也分为 MR 平扫和 MR 增强两种检查。区别同 CT 平扫与 CT 增强。

最后，就是比较常用的超声检查。它利用声波反射成像，也是一种没有辐射的检查方式，而且价格亲民，还可以实时动态观察相关器官的情况，主要用于检查腹部实质性脏器、妇产科胎儿情况，以及对心脏、甲状腺、乳腺等病变的筛查都十分敏感。缺点是不够直观，非常依赖操作者的诊断水平。

通过以上对常见医学影像检查的介绍，相信大家对这些检查已经有了一定的认知。当然，这些检查都需要临床医生根据每个人的不同情况开具申请单后才能进行，大家大可不必过于担心这些检查的正当性。



### 名医话健康

主办单位：晋中市卫生健康委员会

第 232 期