

# 我国快递年业务量首次突破1200亿件

新华社北京12月5日电（记者戴小 丁怡全）国家邮政局5日宣布，截至12月4日，我国快递年业务量首次突破1200亿件大关。

今年第1200亿件快件从云南昆明发出，是四川成都一位消费者订购的鲜花，由顺丰速运承运，搭乘成昆高铁快运专列，预计12月5日下午送达。

国家邮政局市场监管司副司长边作栋说，快递“小包裹”映照经济“大棋局”。近年来，快递业保持稳健增长势头，业务量实现了从“年均百亿”到“月均百亿”的巨大跨越，国际化水平快速提升，快递服务网络通达全球，已经成为现代物流领域覆盖面最广、综合运输方式应用最好、信息化智能化水平最高、生产效率提升最快的代表性

行业。快递有力促进经济流通，有效服务民生，已成为反映经济活力的“风向标”，成为缩小城乡差距、促进共同富裕的重要力量。

数据显示，自2023年3月起，单月快递量超百亿件，月均业务收入超900亿元，创历史新高。11月进入业务旺季后，快递行业保持高位运行，日均快递业务量超4.3亿件，在打通产销通道、贯通供需

两端、连通线上线下、畅通内外循环等方面发挥更大作用。

为推动快递物流“加速跑”，快递业改进服务组织模式，加大科技投入力度，积极融入综合交通运输体系，与公路、铁路、航空、水运共同发力，多式联运既畅通了民生幸福的“微循环”，也贯通了经济发展的“大动脉”。



新华社发

## 我国将加快推进6G技术研发与创新

新华社北京12月5日电（记者王悦阳 张辛欣）记者5日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部将深入推进新型无线、新型网络等关键技术研发，推动行业加快补齐高端器件、基础软件等短板，加快推进6G技术研发与创新。

工业和信息化部副部长张云明表示，工业和信息化部会同各方系统推进6G愿景需求研究、技术研发、国际合作等各项工作，指导成立IMT-2030(6G)推进组，明确将6GHz频段划分给5G/6G使用，为6G创新发展提供政策保障。

张云明表示，6G作为新一代智能化综合性数字信息基础设施，需要全球产学研用各方凝聚共识、集思广益、紧密合作。工业和信息化部将坚持创新引领、体系攻关、应用牵引，加快5G融合应用发展，夯实6G应用基础，推动信息通信企业与垂直行业企业交流合作，携手构建6G应用生态。同时，秉持互利互惠、合作共赢原则，加强沟通、扩大共识、深化合作，推动形成6G全球统一标准。

## 工业和信息化部：2G、3G退网要充分保障用户权益

新华社北京12月5日电（记者王悦阳 张辛欣）针对社会关注的“2G、3G退网”问题，工业和信息化部相关负责人表示，2G、3G退网是移动通信网更新换代的必然选择，但同时也要完善用户保障措施，在充分保障用户权益前提下，才能实施退网。工业和信息化部将统筹谋划、合理推进，同时要求移动通信企业早谋划早告知，为用户“愿意退”“乐于退”创造条件。

据了解，2G、3G退网能够将有限的频率资源和网络资源用到5G、4G移动通信网络的发展中，有利于从整体上降低网络运营成本，提高我国的网络运营效率。同时，目前市面上多为全网通手机，需要支持六种制式和十余种频段，退网也可以降低手机的复杂度，有利于提高手机的效能，降低终端成本。

“移动通信退网不是简单地‘说退就退’，需要完善用户保障措施。”工业和信息化部相关负责人表示，下一步，由电信企业结合自身情况，制定退网计划。工业和信息化部将依法依规推进并做好用户权益保护工作。

## 中国疾控中心发布冬季流感疫苗接种健康提示

新华社北京12月5日电（记者顾天成）冬季来临，各类呼吸道疾病进入高发期，如何防控流感成为公众当下关注的重点话题。日前，中国疾控中心发布冬季流感疫苗接种健康提示，明确接种流感疫苗是预防流感、降低流感相关重症和死亡风险的经济、有效手段，可以显著减少流感带来的健康危害和医疗机构的诊疗压力。

根据健康提示，流行性感冒是由流感病毒引起的人体健康危害严重的急性呼吸道传染病。人群对流感病毒普遍易感，婴幼儿、老年人、孕妇和慢性病患者等人群感染流感后出现重症症状的风险较高。学校、托幼机构和养老院等人群聚集的场所易发生流感疫情。

现在接种流感疫苗是否还来得及？部分公众关心流感已经进入高发季，现在接种疫苗是否还来得及。对此，健康提示明确，尽管流感疫苗的最佳接种时机是在流感流行季到来之前，但在整个流感流行季内都可以前往接种点进行接种。这样既直接保护自己，也间接保护尚未接种的家人。

去哪里可以接种流感疫苗？近日，记者走访基层社区卫生服务中心发现，不少民众自发前来预约接种流感疫苗，部分社区预防接种门诊也正在积极推进接种工作。根据健康提示，广大居民可以向当地符合条件的医疗机构咨询，根据医务人员建议尽早接种流感疫苗。接种单位在整个流行季节都可以提供接种服务。

三价和四价流感疫苗怎么选？中国疾控中心传染病管理处研究员彭质斌表示，世界卫生组织每年都基于全球流感监测结果提出下一个流行季节流感三价和四价疫苗的推荐组分。三价和四价流感疫苗都可有效起到预防效果，公众可自愿接种任一种流感疫苗。

## 谷神星一号 遥九运载火箭发射成功



12月5日7时33分，我国在酒泉卫星发射中心成功发射谷神星一号遥九运载火箭，将搭载的天雁16星、星池一号A星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发(汪江波 摄)

# 是“辅导课业”还是帮助作弊？——“助考中介”乱象调查

### 新华视点

当下正值就业招聘旺季，各地各类招聘考试密集举行。“新华视点”记者调查发现，在一些网络平台，有的“助考中介”以“考试援助”为名诱导求职者舞弊，以此牟利。这种乱象甚至蔓延到校内考试，由此催生了一条地下黑色产业链。

## A 牵线搭桥，帮助作弊

近年来，许多人入职笔试由线下改为线上，在灵活、便捷的同时，也给作弊者造成可乘之机。记者调查发现，在一些网络平台，“助考中介”诱导求职者“花钱走捷径”的情况屡见不鲜。

业内人士介绍，一些“助考中介”在考生与代笔者之间牵线搭桥，利用各种手段帮助考生作弊得分。

为躲避平台监管，“助考中介”使用暗语与考生交流，通常使用“上车”“助攻”“辅导”等貌似普通、正常的说法。

记者在淘宝上搜索“课业辅导”“课程辅导”等关键词，随机点入一家网店咨询，客服要求添加微信。在与微信名为“课业辅导小助手”的店员沟通中，对方承诺在企业招聘考试中可以代考，也可以帮助考生作弊。

记者在淘宝上搜索“课业辅导”“课程辅导”等关键词，随机点入一家网店咨询，客服要求添加微信。在与微信名为“课业辅导小助手”的店员沟通中，对方承诺在企业招聘考试中可以代考，也可以帮助考生作弊。

内各大银行以及地方银行都能做，还能考电力、保险、电信等行业央企。”

所谓“助考中介”具体如何操作？一名客服告诉记者，通常来说，中介负责与考生、代笔者联络谈妥后，预付全款的考生会被拉入一个群组，里面有数名代笔者待命。

以某用人单位的秋招为例。某岗位在笔试阶段试卷题目相同但题序不同，“助考中介”会事先发布大量广告寻找买家，确定一定数量的“订单”后，花钱找来多名“考手”报名参加考试。“考手”们分别拍摄考卷传到群组，场外提前准备好的多名答题者分别完成试卷的不同部分，再将答案发到群组中。

部分求职者介绍，为了维持考试秩序，一些企业笔试会要求考生在家中设置单机位或双机位的直播监控。对此，中介也会进行指导，传授如何调整电脑的高度、角度、位置等作弊手法。



新华社发

## B 蔓延至校内考试和英语四六级等考试

记者调查发现，除了招聘考试，类似的替考、助考生意甚至延伸到中学、大学的期末考试、英语四六级考试等。

在闲鱼平台，一名自称某高校学生的“助考中介”介绍，他能组织替考初中全科期末考试。“初高中全科，只要是校内的都可以。大二以内的高等数学、物理也行。”一名自称某高校大学生的“枪手”说，“手机发布答案的考试危险性更高，我的优势是可以线下替考，价格也比较便宜。”

一些充当“枪手”的学生在社交平台发布替考广告，称能代考高校的期末考试，费用在几百元到1000元不等。“理工科专业的考试难度大一些，收费也相应高一些——60分及格线500元，75分800元，要求85分以上需要1000元。”一名“助考中介”说。

当记者咨询四六级考试时，一名助考中介告诉记者，“四六级也能做，现在市面上做的人少，我们有内部渠道。考生要确保能带手机进入，我们可以发答案。如果不想冒风险的话价格高一些，只要发身份证、准考证，就能查到425分以上的分数。”面对记者的质疑，该中介声称“有官方渠道的人”，并发了其他买家成交的记录和合格的成绩单。

## C 多方合力整治舞弊行为

我国刑法规定：“在法律规定的国家考试中，组织作弊的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金；情节严重的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。”

一些“助考中介”已落入法网。今年10月11日，北京市海淀区法院依法对被告人张某某等八人组织考生考试作弊案作出一审宣判。法院经审理查明：张某某、杜某某等人在2021年、2022年全国硕士研究生招生考试前和考试中，在考点附近安置信号发射装置、制作及发送答案，帮助考生作弊。最终，法院以组织考试作弊罪分别判处张某某等9名被告人5年6个月至2年不等有期徒刑，并处5万元至2万元不等罚金。

《最高人民法院、最高人民检察院关于办理组织考试作弊等刑事案件适用法律若干问题的解释》规定，在法律规定的国家考试以外的其他考试中，组织作弊，为他人组织作弊提供作弊器材或者其他帮助，或者非法出售、提供试题、答案，符合非法获取国家秘密罪、非法生产、销售窃听、窃照专用器材罪、非法使用窃听、窃照专用器材罪、非法利用信息网络罪、扰乱无线电通讯管理秩序罪等犯罪构成要件的，依法追究刑事责任。

贵州贵达律师事务所李泽超律师表示，网络平台商家以“课业辅导”“课程辅导”等为幌子提供作弊服务的行为，一经查证属实便构成违法。相关平台应提高商家准入门槛，加强资质审查，对于认定提供作弊服务的商家，应将其及时列入黑名单并主动向有关主管部门上报；可能构成违法犯罪的，平台可将相关线索移交公安机关。

专家表示，招聘企业应提升反舞弊技术，封堵技术漏洞，防止考试舞弊。对于“走捷径”的考生，企业应取消作弊考生的成绩和录用资格；若发现已入职人员是以代考舞弊等欺诈行为通过招聘考试的，可依据相关规定取消聘用合同。

“各个高校针对考试作弊的处理方式不尽相同，但总体来说都比较严肃，轻则警告、挂科，重则开除学籍。”贵州民族大学社会学院副教授宗世法表示，针对学生校内考试作弊行为，学校应培养学生增强法律意识，改进考试形式，对监考各个环节进行严格管理。

宗世法建议，公安、教育、网信、工信、市场监管等部门应加强配合，畅通举报渠道，加强对涉考违法有害信息的巡查处置，督促互联网企业落实监管责任，全面清理涉考有害信息，依法查处，曝光通报。对涉嫌考试作弊的，依法打击绝不手软。

（新华社贵阳12月5日电 记者蒋成）

## 2024届全国高校毕业生预计1179万人 教育部多措并举促就业

新华社北京12月5日电（记者王鹏）记者5日从教育部、人力资源社会保障部召开的2024届全国普通高校毕业生就业创业工作视频会议上获悉，2024届全国普通高校毕业生规模预计达1179万人，同比增加21万人。教育部将会同有关部门进一步完善促进就业政策，拓宽市场化社会化就业渠道，实施就业创业促进行动，推进构建高校毕业生高质量就业服务体系，全力促进高校毕业生就业。

据新华社北京12月5日电（记者王鹏）记者5日从教育部获悉，《关于做好2024届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》于日前印发。教育部部署各地各高校深入贯彻党中央、国务院决策部署，实施“2024届全国普通高校毕业生就业创业促进行动”，多措并举促进高校毕业生就业。

根据通知，各地各高校要持续深入开展“高校书记校长访企拓岗促就业专项行动”，二级院系要结合学科专业特点，精准有效访企拓岗，立足增量开拓就业岗位，上一年度初次毕业去向落实率低于本校平均水平的二级院系，原则上院系领导班子成员和专业负责人平均每人联系走访用人单位不少于10家。

通知要求推进实施“万企进校园”计划。各地各高校要充分发挥校园招聘主渠道作用，主动邀请用人单位进校园开展招聘活动，提升每场校园招聘活动的实际效果。要结合毕业生求职就业意愿，大力拓展岗位资源，努力为毕业生提供优质的就业岗位信息。支持院系积极开展小而精、专而优的小型专场招聘活动。加强校园招聘活动组织管理，认真审核校园招聘信息，确保校园招聘活动安全、规范、有序开展。

在充分发挥政策性岗位吸纳作用方面，通知明确，各地要积极开展政策性岗位资源，稳定并适度扩大招录高校毕业生规模。各地教育部门要加强与相关部门协调配合，统筹推进尽早安排党政机关、事业单位、国有企业招考和各类升学考试、职业资格考试，加快政策性岗位招录进程，为高校毕业生求职留出充足时间。各地教育部门要积极配合有关部门组织实施好“特岗计划”“三支一扶”“西部计划”等基层就业项目，拓展实施“城乡社区专项计划”“大学生乡村医生专项计划”。同时要求积极配合做好大学生征兵工作。

针对重点群体就业帮扶，通知指出，要重点关注脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾等就业困难毕业生群体，“一人一档”“一人一策”建立帮扶工作台账，优先提供指导服务、优先推荐就业岗位、优先开展培训和就业实习。落实“一对一”帮扶责任制，高校和院系领导班子成员、就业指导教师、班主任、专业教师、辅导员等要与困难学生开展结对帮扶，确保每一个困难学生都得到有效帮助。会同人力资源社会保障部门持续做好离校未就业毕业生的跟踪帮扶和不断线服务。



12月1日，在湖南师范大学，求职学生在了解招聘信息。新华社发