

是“辅导课业”还是帮助作弊? ——“助考中介”乱象调查



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”们分别拍摄答卷传到群组,场外提前准备好的多名答作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。

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,他能组织替考初高中全科期末考试。“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,价格也便宜。”

一些大学生为了获得奖学金或者取得保研资格,希望得高分,所以我们就有了市场。”一名“助考中介”说。

在中介们发布的宣传语中,“保你上岸”“期末考带你飞”“保你不挂科”等屡见不鲜。记者联系了几名“助考中介”,他们表示可承接初高中、大学期末考试。

记者调研了解到,与单兵作战的大学生不同,专门做期末考试代考的团队收费较高。有团队专门为物理、

化工、计算机、土木等专业提供期末考“助攻”或替考,自称生意很好。

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,只要发身份证件、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”,并发来了其他买家成交的记录和合格的成绩单。

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等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、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等9名被告人5年至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。

针对“助考中介”乱象,受访者建议,招聘企业、平台和有关部门应从监管、技术等多角度共同发力,整治替考、助考舞弊行为。

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”等为幌子提供考试作弊等服务的行为,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,对监考的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。

我国快递年业务量首次突破1200亿件

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。

南来北往,货畅其流。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”。

美前高级外交官 被指控“充当古巴特工”

美国司法部4日发布新闻通报说,联邦检察官指控一名美国前高级外交官在过去40多年“充当古巴政府特工”,对美国政府部门实施渗透”。

目前,古巴官方对此事尚无表态。

美国司法部的新闻通报说,美国国务院前官员维克托·曼努埃尔·罗查被指控充当古巴情报部门的“隐蔽特工”。现年73岁的罗查为哥伦比亚裔美国公民,1981年进入美国国务院,1994年至1995年供职于美国国家安全委员会,2000年至2002年曾担任美国驻玻利维亚大使。2006年至2012年间,罗查担任美国南方司令部司令顾问。

新闻通报声称,在美国国务院供职期间,罗查有渠道获取美国政府非公开信息,并具备影响美国外交政策的能力。离开国务院后,罗查曾参与其他一系列行动,试图支持古巴的情报搜集活动。美国司法部指控罗查犯下多项联邦罪行,包括在未事先告知司法部长情况下密谋充当外国政府特工;在未事先告知司法部长情况下充当外国政府特工;使用通过提供虚假信息获得的护照。

新闻通报说,美国联邦调查局正在国务院协助下调查罗查所涉案件。

印度东南部遭遇暴风雨 多人死亡

印度东南沿海4日遭遇暴风雨,引发城市内涝,导致机场一度关闭、学校停课,至少8人死亡。

受“米昌”热带气旋影响,泰米尔纳德邦、安得拉邦和奥迪沙邦4日遭遇强降雨。法新社5日援引印度警方的话报道,泰米尔纳德邦首府金奈已有8人遇难。其中,一人被倒下的树砸死,一人在水中触电而亡,一人被倒塌的墙压死,还有人溺水而亡。

在金奈市部分街道,积水齐胸深,有人甚至看见一条鳄鱼游在街道积水中。发布在社交媒体的照片显示,一些树被连根拔起,多辆汽车被水冲跑,有的房屋被淹。

印度报业托拉斯报道,降雨一度导致金奈机场停机坪被淹,机场被迫关闭,30多个航班改道,约70个航班被取消。当地时间5日上午,机场待雨停后积水退却,恢复运营。

泰米尔纳德邦政府已在沿海地区设立救援点,呼吁民众尽量不要外出。

在安得拉邦,受大风和强降雨影响,电线被刮断,140多列列车停运,40多个航班被取消。

印度气象局预计,受“米昌”影响,部分地区将出现“异常强降雨”,24小时内降雨量可能超过200毫米。安得拉邦已要求学校停课,至少8000人已被疏散。

加拿大:出逃袋鼠袭警后“被捕”

一只袋鼠上周在加拿大多伦多附近一家动物园“歇脚”期间出逃。这只袋鼠于4日凌晨袭击一名警察后“被捕”,安全返回动物园。

据加拿大媒体报道,这是一只名为“内森”的雌袋鼠,与另一只袋鼠将被运往魁北克省一家动物园。11月30日晚,它在安大略省奥沙瓦动物园“歇脚”时趁机出逃。

“内森”出逃后,不少民众拍摄到它在多伦多以东大约60公里处奥沙瓦镇多条道路活动的画面。巡逻警察4日凌晨在奥沙瓦北郊发现这只袋鼠的踪迹。在饲养员指导下,巡逻警察“揪着尾巴”抓住了这只袋鼠。抓捕过程中,“内森”对着其中一名警员的脸挥了一拳”。

警官克里斯·布瓦洛告诉加拿大广播公司记者:“这件事,他(巡逻警察)和他的搭档在职业生涯中会记一辈子。”

据饲养员介绍,袭警袋鼠已被送返奥沙瓦动物园并接受治疗,它将在这里“休整”几天后继续踏上旅程。

(本版新闻内容均据新华社)

交通运输部:从事出租汽车客运的自动驾驶汽车应配备安全员

交通运输部5日发布消息,要求从事出租汽车客运的有条件自动驾驶汽车、高度自动驾驶汽车应随车配备1名驾驶员或运行安全保障人员(以下统称“安全员”);从事出租汽车客运的完全自动驾驶汽车,在指定的区域运营时可使用远程安全员。

为引导自动驾驶技术发展,规

中国疾控中心发布冬季流感疫苗接种健康提示

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对人类健康危害严重的急性呼吸道传染病。人群对流

范自动驾驶汽车在运输服务领域应用,交通运输部办公厅近日印发《自动驾驶汽车运输安全服务指南(试行)》,在人员配备方面提到,从事城市公共汽电车客运、道路旅客运输经营的自动驾驶汽车应随车配备1名安全员。从事道路货物运输经营的自动驾驶汽车原则上随车配备安

全员。

据交通运输部有关负责人介绍,安全员应当接受自动驾驶汽车技术和所从事相关运输业务培训,熟练掌握道路交通安全法律法规的规定、不同级别自动驾驶系统操作技能,熟知自动驾驶汽车运行线路情况,具备紧急状态下接管车辆等

应急处置能力。

自动驾驶汽车的自动驾驶功能变更或更新升级后,自动驾驶运输经营者要及时加强对安全员在岗培训,确保其及时掌握新功能、新技术、新要求。安全员应符合交通运输领域从业人员管理相关规定和要求,取得相应业务类别的从业资格。

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。

专家建议,在接种流感疫苗前后要注意以下几点:接种前要如实告知个人是否有流感疫苗接种禁忌及健康状况,尤其是急性疾病等特殊情况;预防接种后应现场留观30分钟,无反应方可离开;回家后注意休息,清淡饮食,避免剧烈运动。