

教育部部署做好2024届全国普通高校毕业生就业创业工作

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落实党中央、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,足额足量开拓就业岗位,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,各地要积极拓展政

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、国有企业等招考和各类升学考试、职业资格指导、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。

通知还要求,各地各高校要认真落实毕业去向登记制度,准确把握就业监测指标内涵,严格审核毕业生就业信息和就业材料,确保就业数据真实准确。

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。

通知还要求,各地各高校要认真落实毕业去向登记制度,准确把握就业监测指标内涵,严格审核毕业生就业信息和就业材料,确保就业数据真实准确。

今年前11月中欧班列货物运量已超2022年全年

新华社北京12月5日电(记者樊曦)记者5日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至11月,中欧班列累计开行16145列,发送货物174.9万标箱,同比分别增长7%、19%,综合重箱率100%,其中货物运量已超2022年全年总量。目前,中欧班列已通达欧洲25个国家217个城市。

国铁集团货运部负责人介绍,国铁集团坚持共商共建共享原则,加强国内国际协调合作,持续推动中欧班列高质量发展。一是加快中欧班列通道建设,兰新铁路精河至阿拉山口段增建二线工程今年11月30日开通运营,年运输能力由1500万吨提升至6000万吨,运输时间压缩40分钟。二是持续实施扩编增拖措施,中欧班列编组辆数和牵引

质量不断增加,班列运输能力提升10%。全程时刻表中欧班列稳定开行,运输时间较普通班列平均压缩20%以上,截至11月底累计开通5条线路,受到境外外客户青睐。三是中欧班列门户网站平稳运行,提供一站式综合服务,开通2个多月来访问量超467万次。四是加强口岸运输组织,与海关、边检部门强化协调联动,提升中欧班列通关效能。

相关负责人表示,下一步,国铁集团将坚持以市场需求为导向,提升中欧班列运输能力和服务品质,持续打造国际物流品牌,推动中欧班列朝着更高质量、更好效益、更加安全方向发展,为促进国际经贸往来,增进沿线人民福祉、服务和支撑共建“一带一路”高质量发展注入强劲动能。

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

新华社北京12月5日电(记者叶昊鸣 王聿昊)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。

我国首次分区域核定跨省天然气管道运输价格

新华社北京12月5日电(记者陈炜 严斌)国家发展改革委5日发布消息,为贯彻落实党中央、国务院关于深化石油天然气市场体系改革的决策部署,国家发展改革委近日印发《关于核定跨省天然气管道运输价格的通知》,首次分区域核定国家石油天然气管道集团有限公司经营的跨省天然气管道运输价格。

通知分别明确了西北、东北、中东部及西南价区的跨省天然气管道运价率,并要求国家石油天然气管道集团有限公司根据各价区运价率,以及天然气人口与出口的运输距离,计算确定管道

运输具体价格,向社会公开。

国家发展改革委有关负责人表示,此次核价是天然气管网运营机制改革以来的首次定价,也是我国首次按“一区一价”核定跨省天然气管道运输价格。价格核定后,国家石油天然气管道集团有限公司经营的跨省天然气管道运价率由20个大幅减少至4个,构建了相对统一的运价结构,打破了运价率过多对管网运行的条线分割,有利于实现管网设施互联互通和公平开放,加快形成“全国一张网”,促进天然气资源自由流动和市场竞争,助力行业高质量发展。

科学家发现约1.3亿年前会吸血的雄性蚊子

新华社南京12月5日电(记者王珏)记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,中国、黎巴嫩、法国、美国古生物学者在距今约1.3亿年前的黎巴嫩琥珀中发现了两枚远古雄性蚊子化石。这是目前已最古老的蚊子化石。这项新发现还显示,在蚊科动物演化的早期阶段,雄性蚊子也会吸血。

蚊子是一种广为人知的吸血昆虫。在此次研究前,最早发现过约1亿年前的蚊子化石。本次发现的蚊子化石来自白垩纪的黎巴嫩琥珀,距今有约1.3亿年历史,这将蚊子的化石记录提前了近3000万年。科研人员经过多年艰苦的野外工作,发现并采集了上万枚黎巴嫩琥珀,其中筛选出2枚保存完整、精美的雄性蚊子化石。

相关研究成果12月5日在线发表在《当代生物学》上。

荧光显微镜等先进仪器发现,与现代雄蚊多吸食花露而口器退化、雌蚊具有用于吸血的刺吸式口器不同,约1.3亿年前的雄性蚊子化石中保留了明显的刺吸式口器。显微结构显示,这些刺吸式口器有尖锐的三角状下颚,下颚上有锋利的小齿。研究团队根据这些结构判断,在约1.3亿年前,雄性蚊子也会吸血。

此次研究由中国科学院南京地质古生物研究所外籍研究员丹尼·阿扎勒领衔完成,南京地质古生物研究所黄迪颖等参与。研究团队介绍,受限于化石证据缺乏,此前人们对蚊子起源和早期演化的了解极为有限。这两枚珍贵的远古蚊子化石,也为后续更细致地研究蚊子从何而来、如何演化提供了重要依据。

相关研究成果12月5日在线发表在《当代生物学》上。

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(记者顾天威)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严重症状的风险较高。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?

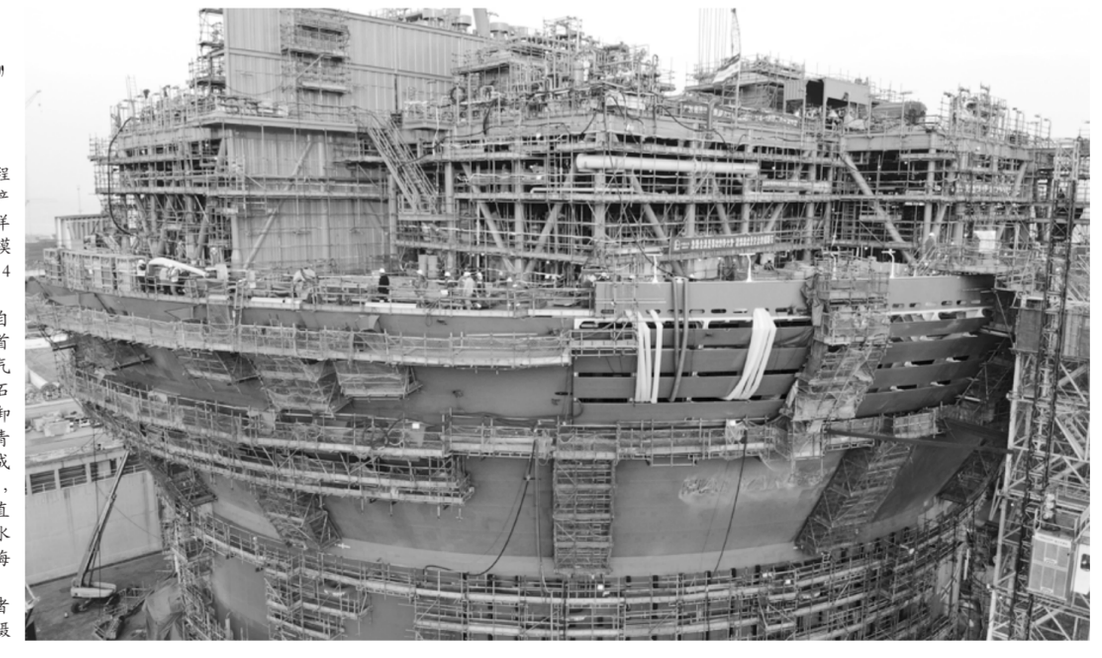
部分公众关心流感已经进入高发季,现在接种疫苗是否还来得及。对此,健康提示明确,尽管流感疫苗的最佳接种时机是在流感流行季到来之前,但在整个流感流行季内都可以前往接种点进行接种。这样既直接保护自己,也间接保护尚未接种的家人。

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,公众可自愿接种任何一种流感疫苗。专家建议,在接种流感疫苗前要注意以下几点: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状况;预防接种后应现场留观30分钟,无不良反应可离开;回家后注意休息,清淡饮食,避免剧烈运动。



亚洲首艘“海上油气加工厂”进入总装集成冲刺阶段

在海洋石油工程(青岛)有限公司生产基地,工人对“海洋石油122”进行上部模块总装作业(12月4日摄,无人机照片)。

近日,由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——“海洋石油122”浮式生产储卸油装置(FPSO),在青岛进入最后的总装集成冲刺阶段。据介绍,“海洋石油122”船体直径约90米,设计排水量10万吨,可连续海上作业15年不回坞。

新华社记者李紫恒摄

11月份我国电商物流指数比上月环比提高1.2点

新华社北京12月5日电(记者叶昊鸣)记者5日从中国物流与采购联合会获悉,11月份我国电商物流指数为113.1点,比上月环比提高1.2点。

电商物流总业务量指数创年内新高。11月份,电商物流总业务量指数为124.1点,比上月提高1.7点。东部、中部和西部地区总业务量指数均有所上升,中部地区高于全国平均水平。

农村电商物流业务量指数止跌回升。11月份,农村电商物流业务量指数为129.5点,比上月提高0.9点。东部、中部和西部地区总业务量指数均有所上升,中部地区高于全国平均水平。

人员指数(反映电商物流从业人员规模)明显上涨,实载率(反映电商物流运输过程中货车车辆积实载

情况)指数止跌回升。11月份,人员指数为116.3点,环比上涨3.2点,在连续8个月上升的基础上,涨幅进一步扩大。实载率指数由降转升,环比上涨0.7点,保持115点以上。

11月份,在“双11”电商购物节的带动下需求明显回升,电商物流总业务量指数和农村电商物流业务量指数均创出年内新高,其中农村业务量同比增速已接近30%。从供给端看,

电商快递企业加快一线基层配送人员和干线运力投入,人员指数和实载率指数明显上涨。

总体来看,今年前11个月,电商物流总体运行稳中有进,供需两端均有明显改善,总指数已恢复到近5年高位。在居民消费方式转变、国货品牌崛起和电商领域新业态不断涌现的背景下,预计这一走势有望继续保持。

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。

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高分。

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。

记者在淘宝上一家网店发现,其销售的商品标有“银行笔试包过”“企业笔试包过”等广告。记者通过客服提供的账号添加微信后,商家表示:“国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“考生”报名参加考试。“考生”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。

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”“期末考试带你飞”“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。有团队专门从事物理、化工、计算机、土木等专业提供期末考试“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。

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律师李泽超表示,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,防止作弊舞弊。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)