

2024届全国普通高校毕业生预计达1179万

教育部：多措并举促进高校毕业生就业

本报讯（记者 任洁）2024届全国普通高校毕业生规模预计达1179万，同比增加21万。近日，教育部发布《关于做好2024届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》，部署各地各高校实施“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。

《通知》强调，大力开拓市场化社会化就业渠道。持续深入开展“高校书记校长访企拓岗促就业专项行动”，推进实施“万企进校园”计划，为毕业生提供更多优质岗位信息。全面推广使用国家大学生就业服务平台，深入开展“24365携手促就业精准服务”。充分发挥全国就指委和行业协会作用，加强分行业分区域就业市场建设。加大民营企业、中小企业招聘推介力度，鼓励中小企业更多吸纳高校毕业生。

充分发挥政策性岗位吸纳作用。推动各地各部门尽早安排党政机关、事业单位、国有企业等

招考和各类升学、职业资格考，为毕业生争取更多求职时间。大力挖掘基层就业空间，继续组织实施好“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”。鼓励各地出台优惠政策，吸引更多毕业生到基层一线就业创业。畅通入伍绿色通道，积极鼓励高校毕业生应征入伍。

推进构建高质量就业指导服务体系，包括加强生涯教育和就业指导；充分运用现代信息技术，为学生提供个性化、精准化、便捷化的就业指导服务；重点关注脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾等困难群体毕业生，建立帮扶工作台账，“一对一”提供精准就业帮扶；深入实施“宏志助航计划”，推进对口开展就业帮扶援助。

教育部要求各高校认真落实毕业生去向登记制度，严格落实就业监测工作“四不准”“三不

得”要求，确保就业数据真实准确。各类校园招聘活动中不得设置违反国家规定的有关歧视性条款和限制性条件。及时发布求职就业预警信息，帮助毕业生防范求职风险。会同相关部门加强联合监管，依法严厉打击虚假招聘、售卖协议、“黑职介”“培训贷”等违法违规行为。

同时，各地各高校要建立完善就业与招生、培养联动的有效机制，把高校毕业生就业状况作为高等教育结构调整的重要内容。引导高校重点布局社会需求强、就业前景广、人才缺口大的学科专业，及时调整或更新升级已经不适应社会需要的学科专业。持续实施高校毕业生就业去向落实率红黄牌提示制度。深入开展高校毕业生就业状况跟踪调查，把毕业生就业状况作为“双一流”建设成效评价、学科专业设置和调整评估、招生计划安排、就业工作评价等工作的重要依据。

以军攻击升级 加沙人道危机加剧

自以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）12月1日在加沙地带重新交火后，以军不断加大军事打击力度，并从2日开始在加沙地带南部展开作战行动。以军近日表示，在加沙地带的地面行动已经进入“第三阶段”。

连日来，加沙地带伤亡人数不断上升，救援通道受阻，人道主义危机进一步加剧。当务之急是推动冲突双方通过和谈早日实现全面持久停火，切实保护平民安全，缓解加沙人道危机。

攻势将扩大到“加沙地带所有地区”

恢复交火以来，以军在加沙地带的军事行动规模不断扩大。以色列总理内塔尼亚胡2日表示，他已指示以军“以越来越激烈的程度”恢复战斗。

以色列国防军总参谋长哈莱维3日表示，以军2日开始在加沙地带南部展开作战行动，同时“将继续确保在加沙地带北部取得的成果”。以军发言人哈加里3日说，以军正将地面攻势扩大到“加沙地带所有地区”。

据巴勒斯坦媒体4日报道，以军当天下午开始对加沙南部城市汗尤尼斯发动密集空袭，并同当地巴勒斯坦武装人员发生激烈冲突。据以色列媒体报道，以军方认为哈马斯领导人目前藏身于汗尤尼斯。5日晚，以军宣布已进入汗尤尼斯中心地带，并与武装人员进行了“地面行动以来最激烈”的交火。按哈莱维的说法，以军在加沙地带的地面行动已经进入“第三阶段”。

同时，以军在加沙地带北部的军事行动仍在继续。以军5日宣布包围了位于北部的杰巴利耶难民营。

据以军估算，其近期军事行动已打死哈马斯武装人员5000多人，而哈马斯总共有约2.5万名武装人员。分析认为，以方远未实现其反复强调的“消灭哈马斯”的目标，这是以色列在停火结束后迅速扩大行动规模的重要原因。

另外，耶路撒冷11月30日发生枪击事件，造成包括两名枪手在内的6人死亡。哈马斯随后宣称对此负责。有分析说，这起事件也在一定程度上推动以色列在停火结束后对哈马斯采取更强硬的打击。

据美国有线电视新闻网报道，美国政府高级官员表示，他们预计以色列在加沙地带的军事行动可能将持续到2024年1月。

“加沙局势每小时都在恶化”

巴以恢复交火后，联合国人道主义工作人员表示将继续为有需要的人提供帮助。他们说，加沙地带饱受战火蹂躏，“没有一个安全的地方可以免受袭击”。

“加沙局势每小时都在恶化。各地都在频繁地遭受轰炸，包括汗尤尼斯和拉法等南部地区。”联合国网站5日援引

世界卫生组织驻巴勒斯坦被占领土代表皮佩尔科恩的话说。

巴勒斯坦电视台4日报道，以色列军队当天下午对加沙城的两所学校发动空袭，造成至少50人死亡。2日，以军对加沙地带北部杰巴利耶难民营发动空袭，造成至少100人死亡。

此前为期一周的人道主义停火让燃料、食物和水等物资得以进入加沙地带，在一定程度上缓解了当地民众的燃眉之急。然而，恢复交火后，加沙民众的处境每况愈下。随着冬季和雨季到来，加沙地带无家可归者的生存状况将越发艰难。

汗尤尼斯居民亚辛·加拉的家已被炸毁，但他没有前往临时避难所，因为“避难所人满为患，条件非常差，缺乏水、电和卫生等基本服务”。联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处5日表示，自10月7日以来，加沙地带已有近190万人流离失所，占加沙人口的85%以上。

与此同时，加沙的医疗设施近乎瘫痪。世卫组织在4日晚说，加沙南部平民收到疏散命令并被迫搬迁，越来越多的人集中在较小区域，而这些地区仍在运营的医院缺乏燃料、药品、食物、水和医务人员。加沙地带仍在运营医院的数量已从巴以新一轮冲突爆发前的36家减少到18家。

联合国世界粮食计划署5日发表声明说，恢复交火只会加剧灾难性的危机，让加沙平民更加不堪重负。

实现真正的人道主义停火至关重要

在巴以双方激烈交火的同时，国际社会呼吁停火止战的声音愈加强烈。

“冲突卷土重来恰恰表明，实现真正的人道主义停火多么重要。”联合国秘书长古特雷斯表示。

联合国大会主席弗朗西斯在社交媒体发文，对冲突再起表示“震惊和悲痛”。他呼吁实现更长期的人道主义停火，无条件释放所有被扣押人员，以及畅通无阻地向巴勒斯坦提供人道主义援助。

5日，第44届海湾阿拉伯国家合作委员会（海合会）首脑会议在卡塔尔首都多哈举行。会议通过多哈宣言，呼吁立即在加沙地带恢复人道主义休战，以实现全面和可持续的停火，并确保所有人道主义援助物资进入加沙地带。卡塔尔埃米尔（国家元首）塔米姆在会议开幕致辞中谴责以色列的军事行动，并呼吁在巴以地区实现全面和持久的停火。

事实一再证明，武力无法赢得持久和平。更多的平民伤亡只会制造更多仇恨，加速下一场冲突的到来。停火止战的大目标不能改变，保护平民的大原则不能背离。国际社会特别是在巴以问题上具有影响力的国家需要切实发挥负责任作用，为实现巴以和平共处和中东长治久安作出不懈努力。

据新华社

教育部部署2023年冬季学校流行性疾病防控工作

学生患病期间作业可不作硬性要求

本报讯（记者 任洁）近日，教育部印发《关于做好冬季学校流行性疾病防控工作的通知》，部署各地教育行政部门和学校切实做好冬季流行性疾病防控工作，保障师生健康和正常教育教学秩序，其中明确提出不带病上课上学，对学生患病期间的作业可不作硬性要求。

教育部指出，据卫健、疾控部门研判，当前，全球新冠疫情仍在流行，新冠病毒还在不断变异，今冬明春可能面临多种呼吸道疾病叠加流行的局面，给学校做好冬季流行性疾病防控带来较大挑战。

2023年10月以来，我国流感、肺炎支原体感染活动逐步增强，多地流感、肺炎支原体感染呈上升趋势，一些地方和学校也出现呼吸道疾病明显增多的情况。各地各学校要坚持底线思维和多病共防，针对可能出现的多

种流行性疾病流行期重叠、流行峰值交替的情况，因时因地做出科学有效应对，扎实落实各项防控措施，尽最大可能保障师生生命健康安全。

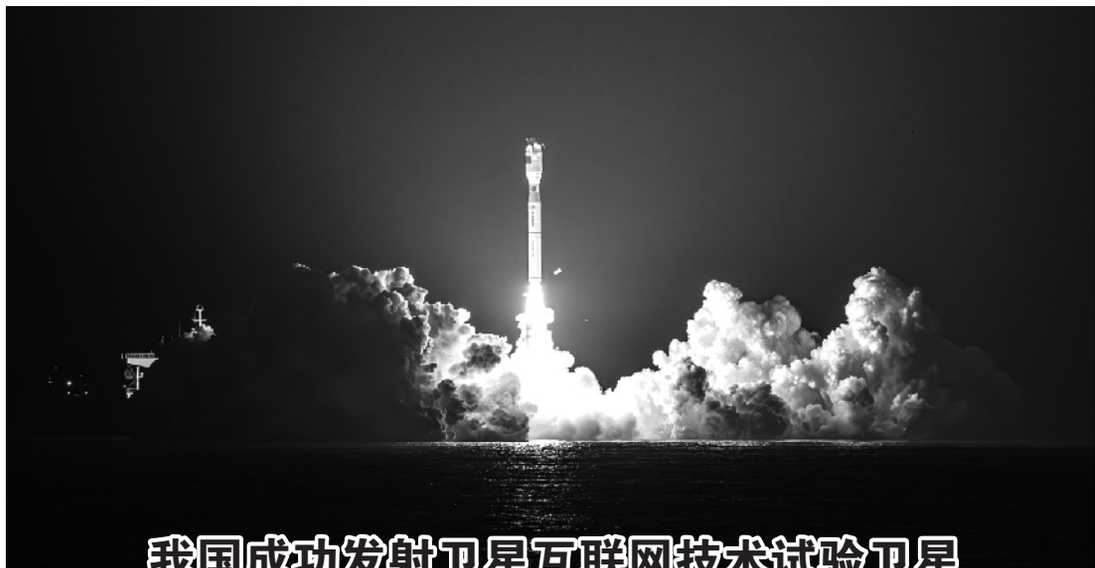
《通知》提出加强疫情监测体系建设，重点落实中小学校、幼儿园晨午检制度、传染病疫情报告制度、因病缺勤缺课追踪登记制度。针对当地学校呼吸道传染病发病情况主动与卫生健康、疾控部门会商，协同开展风险研判和预测预警，指导学校做到科学精准应对。

学校应强化日常健康教育，开展全覆盖、多形式的新冠感染及其他冬季流行性疾病防控知识宣传，引导师生深化“每个人是自己健康第一责任人”理念，科学佩戴口罩，保持勤洗手、常通风、注意咳嗽礼仪，适度参与锻炼，提高健康素养和自我防护能力。加强家庭防疫指导，配合有

关部门做好儿童青少年流感、肺炎球菌等疫苗接种宣传引导。指导有发热、咳嗽等症状的师生做好防护、及时就诊、规范治疗、科学用药，不带病上课上学。

教育部要求各学校加强患病学生服务，做好线上线下教学有序衔接，对因病缺勤的学生，指导利用丰富的线上教学资源居家学习。对学生患病期间的作业可不作硬性要求。结合呼吸道疾病病程特点，引导家长让患病学生充分治疗和休息，切实科学作出返校上课安排。

各地教育行政部门应会同卫生健康和疾控部门科学预测预判可能发生的疫情，动态调整防疫物资储备，保障医疗和生活物资供应，提高医疗服务保障水平。强化对冬季流行性疾病防控工作的组织领导和督促检查，确保各项防控措施落实落细落到实处。



我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

12月6日3时24分，我国太原卫星发射中心在广东南阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发