

2024届高校毕业生预计达1179万 同比增加21万 教育部26条举措促进毕业生就业创业

本报综合消息 12月5日，教育部、人社部在京召开会议，部署做好新一届高校毕业生就业创业工作。据统计，2024届全国普通高校毕业生规模预计达1179万，同比增加21万。

教育部日前印发《关于做好2024届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》，提出26条举措，要求各地各高校实施“2024届全国普通高校毕业生就业创业促进行动”，全力促进高校毕业生就业。

把高校毕业生就业工作摆在更加突出位置

各地各高校要把高校毕业生就业作为重中之重、摆在更加突出的位置，纳入领导班子重要议事日程。要按照“秋季校园招聘月”“寒假暖心行动”“春季攻坚行动”“百日冲刺行动”的部署，统筹做好本地本校工作安排。

各省级教育部门要主动加强与组织、人力资源社会保障、发展改革、财政等部门协同联动，争取更多岗位、资金、培训、服务等公共资源向高校毕业生倾斜。要牵头成立高校毕业生就业工作专班，全力推进各项任务落实。

加强学校党委组织领导，把就业工作列入学校党委常委会

重要议题定期研究推进。建立健全“校—院（系）”两级就业工作领导小组，分别制定就业工作方案。

大力开拓市场化社会化就业渠道

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”。要通过访企拓岗深度了解行业企业的人才需求，推动供需精准对接。鼓励各地结合产业发展需求和学校办学特色组织开展集中走访。

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开展招聘活动。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。

优化升级国家大学生就业服务平台功能，深入开展“24365携手促就业精准服务”，持续加强就业岗位的互联共享和精准推送。鼓励地方和高校依托平台联合举办专场招聘活动。

汇聚相关部门、行业协会、社会招聘机构等多方资源，着力建设一批区域性、行业性、联盟性高校毕业生就业市场。深入

开展供需对接就业育人项目，搭建人才供需对接平台。

各地教育部门要配合本地相关部门落实吸纳就业补贴、社会保险补贴、税费减免等优惠政策，支持中小企业开发创造更多适合高校毕业生的就业岗位。

各地各高校要充分挖掘新产业、新业态、新模式带动就业潜力，引导毕业生发挥专业所长，在创意经济、数字经济、平台经济等多领域灵活就业。配合有关部门落实灵活就业社会保障政策，切实维护高校毕业生合法权益。落实创业支持政策，在资金、场地等方面向毕业生创业者倾斜。

充分发挥政策性岗位吸纳作用

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。

各地教育部门统筹推动尽早安排党政机关、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。

发挥国有企业示范作用，办好第五季“国聘行动”。

加大科研助理岗位开发力度，落实相关配套措施。

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”。

支持各地围绕落实推进乡村振兴战略，深入挖掘基层医疗卫生、养老服务、社会工作、司法辅助等就业机会，扩大实施地方基层项目。

鼓励各地健全支持激励体系，出台更多地方优惠政策，吸引更多毕业生到中西部地区、东北地区、艰苦边远地区和基层一线就业创业。

各地各高校要密切军地协同，加强征兵工作站建设，加大征兵宣传进校园工作力度，畅通入伍绿色通道，配合兵役机关做好兵员预征预储、高校毕业生征集等工作。

各地教育部门要按照有关规定落实好退役后复学、升学、学费资助等优惠政策，积极鼓励高校毕业生应征入伍。

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。

教育部：学校要做好冬季流行性疾病防控

本报综合消息 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。

教育部要求，高度重视多病共防。充分认识做好当前冬季流行性疾病防控工作的工作形势和重要意义，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，因时因势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。

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，加强信息互通，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。

完善应对预案，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。

国家粮食和物资储备局局长张务锋犯受贿罪 一审获刑十年

新华社成都12月5日电 2023年12月5日，四川省德阳市中级人民法院公开宣判国家发展和改革委员会原党组成员、国家粮食和物资储备局原党组书记、局长张务锋受贿一案，以受贿罪判处张务锋有期徒刑十年，并处罚金人民币一百万元；对查扣在案的张务锋受贿犯罪所得财物及其孳息予以追缴，上缴国库。

经审理查明：2003年至2022年，被告人张务锋利用担任原山东省工商行政管理局党组成员、副局长，山东省临沂市委副书记、市长，山东省人民政府党组成员、副省长，国家发展和改革委员会党组成员、国家粮食和物资储备局党组书记、局长等职务上的便利，以及其职权或者地位形成的便利条件，为有关单位和个人在工程承揽、干部选拔任用等事项上提供帮助，非法收受财物共计折合人民币1647万余元，其中160万元至案发时尚未实际取得。

德阳市中级人民法院认为，被告人张务锋身为国家工作人员，利用职务上的便利，为他人谋取利益，利用本人职权或者地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上的行为，为他人谋取不正当利益，非法收受他人财物，数额特别巨大，其行为构成受贿罪。鉴于张务锋到案后如实供述全部罪行，主动交代监察机关尚未掌握的部分受贿事实，认罪悔罪，积极退赃，受贿所得财物及其孳息已全部查扣到案，部分受贿未遂，且有重大立功表现，具有法定、酌定从宽处罚情节，对其可依法从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

我国自主研发首座无人化垂直植物工厂投用

一年能够生产10茬以上蔬菜 年产量50吨以上

本报综合消息 据央视财经报道，近日，在四川成都，由中国农业科学院都市农业研究所自主研发的首座无人化垂直植物工厂投入使用。

无人化垂直植物工厂是一种在多层建筑内进行食物周年连续生产的高效农业系统，这套系统可以在城市进行食物生产，也可在戈壁沙漠、荒地使用，在解决未来都市等地食物就近稳定供应、拓展耕地空间等方面优势明显。

中国农业科学院研究团队率先创立植物光配方与光效提升理论方法，攻克了植物工厂“光效低、能耗高”的世界性难题，目前所构建的20层垂直无人植物工厂为世界首例。

中国农业科学院都市农业研究所副所长甘炳成表示，目前



科研人员在无人化垂直植物工厂内观察草莓的生长情况。

整个自动化的生产体系，应该是全世界领先的水平，设施单体生

产的层数也是世界上最高的。

这座栽培层数高达20层的垂直植物工厂，通过采用自主培育的作物新品种、垂直立体栽培系统、营养液自动供给系统、人工模拟节能光源以及基于AI的智慧管控系统，实现了在垂直空间内的食物周年稳定生产。不受气候和地域影响，在环境可控条件下能够实现35天就收获一茬生菜。除了生菜以外，其它的叶类菜、果菜、食用菌都可以在垂直植物工厂里规模化生产。

据中国农业科学院都市农业研究所助理研究员李宗耕介绍，这样一年能够生产10茬以上的蔬菜，年产量大概在50吨以上，相当于60亩大田的产量，大大提升了土地的利用效率，也节约了耕地资源。

国内民营火箭公司首次成功实施晨昏轨道发射

谷神星一号遥九运载火箭发射成功

本报综合消息 12月5日早间，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。

本次发射是国内民营火箭公司首次成功实施晨昏轨道发射任务，也是谷神星一号系列商业运载火箭第十次成功发射。截至目前，星河动力已服务16家

商业卫星客户，成功发射了35颗不同类型的商业卫星。

晨昏轨道是一种特殊的太阳同步轨道，卫星过赤道时，地面时间分别是大约早晚6点，恰是当地日出和日落的时候。因轨道面和地球晨昏线始终近似重合，卫星几乎可以一直被阳光照射，从而得到充足且持续的能源供给。

天雁16星研制单位为耕宇

牧星（北京）空间科技有限公司，该星为气象环境探测卫星，卫星搭载微波辐射计和激光通信载荷，主要用于开展微波辐射计多模式不间断遥感探测和激光通信。

星池一号A星是由椭圆时空科技有限公司自主研制的一颗即时广域综合感知卫星。该星位于晨昏轨道，具有响应式敏捷成像、在轨智能处理、星载在

轨互标定等特点。

谷神星一号运载火箭是星河动力航天自主研发的第一款轻型小型运载火箭，致力于为低轨小卫星提供质优价廉的快捷发射服务。火箭直径1.4米，全长约20米，起飞重量约33吨，500千米太阳同步轨道最大运力300公斤，能够满足微小卫星的专属、共享、搭载等定制化发射服务需求。