

要闻

教育部:中小学校要确保学生课间正常活动

据新华社电 近期,一些地方中小学生“课间10分钟被约束”问题受到社会广泛关注,新华社“新华视点”记者就此采访了教育部有关负责同志。

这位负责同志表示,中小学校安排课间休息十分重要、十分必要,有利于学生调节情绪、放松身心、增强体质和防控近视。教育部高度重视学生课间休息,2021年9月1日起施行的《未成年人学校保护规定》(教育部令第50号)

明确,不得对学生在课间及其他非教学时间的正当交流、游戏、出教室活动等言行自由设置不必要的约束。在实际工作中,要求中小学校每天统一安排30分钟的大课间体育活动,每节课间应安排学生走出教室适量活动和放松。

这位负责同志指出,教育部将进一步督促地方和学校严格落实国家有关规定,遵循教育规律和学生身心发展规律,坚决纠正以“确保学生安

全”为由而简单限制学生必要的课间休息和活动的做法;将指导地方和学校科学实施管理和安全防范措施,加强室外场所设施排查和人员值守,加强学生安全常识教育,把安全事故风险降到最低,让孩子们快乐放心活动。同时,将要求学校密切家校社协作,争取家长理解和社会支持,共同努力保障学生课间正常活动,促进学生健康成长和全面发展。

国家卫健委发布《托育机构质量评估标准》

据新华社电 国家卫生健康委近日发布推荐性卫生行业标准《托育机构质量评估标准》,对托育机构的办托条件、托育队伍、保育照护、卫生保健、养育支持、安全保障、机构管理等评估的内容进行了规定。

标准明确,托育机构是由单位(事业单位、社会组织、企业等)或个人举办,由专业人员为3岁以下婴幼儿提供全日托、半日托、计时托、临时托等照护服务的机构。

针对办托条件,标准从托育机构资质、环境空间、设备设施、玩具材料等方面进行了明确。其中指出,托育机构应取得提供托育服务的营业执照,营业范围中应明确注明“托育服

务”或“3岁以下婴幼儿照护服务”。应设有满足婴幼儿生活游戏的生活用房及适当的辅助用房。婴幼儿生活用房应布置在3层及以下,不应布置在地下室或半地下室。婴幼儿用房明亮,天然采光,生活用房窗洞开口面积不应小于该房间面积的20%。生活用房不宜朝西,当不可避免时,应采取遮阳措施。

根据标准,托育机构负责人应具有大专及以上学历,有从事儿童保育教育、卫生健康等相关管理工作3年以上的经历。所有托育工作人员应具有健康证明和完全民事行为能力,有户籍地或者居住地公安派出所出具的无犯罪记录证明。精神病患者、有精神病史者不得在

托育机构工作。

此外,托育机构应具备安全设施设备,安装一键式报警、配备必要的消防设施。婴幼儿生活场所安装监控设备且全覆盖。监控录像资料保存期不少于90天。在日常生活与活动中向婴幼儿渗透安全教育,应确保婴幼儿受教育率达到100%。定期面向婴幼儿家长开展安全教育。

记者了解到,该标准适用于对为3岁以下婴幼儿提供全日托照护服务的机构(含幼儿园的托班)的评估。对提供半日托、计时托、临时托等照护服务的托育机构的评估可参照执行。该标准自2024年4月1日起施行。

工信部:人形机器人到2025年实现量产

据新华社电 《经济参考报》11月3日刊发文章《工信部:人形机器人到2025年实现量产》。文章称,记者11月2日从工信部获悉,工信部日前印发《人形机器人创新发展指导意见》(以下简称《指导意见》),提出到2025年,人形机器人创新体系初步建立,“大脑、小脑、肢体”等一批关键技术取得突破,整机产品达到国际先进水平,并实现批量生产;到2027年,人形机器人技术创新能力显著提升,构建具有国际竞争力的产业生态,综合实力达到世界先进水平。

工信部科技司相关负责人表示,人形机器人集成人工智能、高端制造、新材料等先进技术,有望成为继计算机、智能手机、新能源汽车后的颠覆性产品,发展潜力大、应用前景广,是未来产业的新赛道。我国人形机器人产业前期已有一定基础,但在关键基础部件、操作系统、整机产品、领军企业和产业生态等方面仍存在短板弱项,需要加强

政策引导,集聚资源推动技术创新,培育形成新质生产力。

对此,《指导意见》按照谋划三年、展望五年的时间安排作了战略部署。其中提出,到2025年,整机产品达到国际先进水平,并实现批量生产,在特种、制造、民生服务等场景得到示范应用,探索形成有效的治理机制和手段。培育2至3家有全球影响力的企业和一批专精特新中小企业,打造2至3个产业发展集聚区,孕育开拓一批新业态、新模式、新生态。到2027年,产业加速实现规模化发展,应用场景更加丰富,相关产品深度融入实体经济,成为重要的经济增长新引擎。

在关键技术突破上,《指导意见》提出以大模型等人工智能技术突破为引领,在机器人已有成熟技术基础上,重点在人形机器人“大脑”和“小脑”、“肢体”关键技术、技术创新体系等领域取得突破。包括,开发基于人工智能大模型的人形机器人“大脑”,增强环境感

知、行为控制、人机交互能力,开发控制人形机器人运动的“小脑”;系统部署“机器肢”关键技术群,打造仿人机械臂、灵巧手和腿足,攻关“机器体”关键技术群;构建完善人形机器人制造业技术创新体系,加快人形机器人与元宇宙、脑机接口等前沿技术融合等。

在场景拓展应用上,《指导意见》从特种领域、制造业典型场景、民生及重点行业三类方向提出意见措施。具体而言,一是加快人形机器人在特种环境应用,面向恶劣条件、危险场景作业等需求,强化复杂环境下本体控制、快速移动、精确感知等能力。二是聚焦3C、汽车等制造业重点领域,提升人形机器人工具操作与任务执行能力,打造人形机器人示范产线和工厂。三是拓展人形机器人在医疗、家政等民生领域服务应用,满足生命健康、陪伴护理等高品质生活需求,推动人形机器人在农业、物流等重点行业应用落地等。

海军招飞首次面向研究生

据新华社电 海军近日全面展开2024年度招飞选拔工作,在高中毕业生和高校应届本科、硕士研究生毕业生中选拔舰载机飞行学员。这是海军首次面向硕士研究生选拔飞行学员。

与以往相比,2024年度海军招飞选拔范围有所调整,除普通高中毕业生,按照本科一批线(特殊类型招生控制线)录取的普通高等学校理学、工学专业应届毕业生外,还把在本科或硕士研究生阶段按期取得全日制理学、工学专业学历学位的应届硕士研究生毕业生纳入招飞对象。2024年度海军招飞工

作没有招收女飞行学员的计划。

招飞选拔按照初检预选、全检定选、筛选飞行、审批录取的流程进行。在选拔手段上,继续突出飞行能力筛选。除体格检查、心理选拔和政治考核外,还将依托地方通用航空机构进行15小时实装筛选飞行,由军地飞行专家对考生飞行潜质进行甄别。

被录取的飞行学员主要在海军航空大学接受培养,高中毕业生和高校应届毕业生在培养模式上有所不同。被录取的高中毕业生入校后前3年进行本科基础教育,第4年起进行为期3至4

年的航空理论学习和飞行训练。被录取的高校应届毕业生入校后参加2个月入伍训练和当兵锻炼,再进行为期3至4年的航空理论学习和飞行训练。

据海军招飞办有关负责人介绍,舰载机飞行员是航母战斗力的核心力量,招飞选拔是高素质飞行军官队伍建设的第一道关口。目前,海军面向高中毕业生的设站初检预选工作已基本完成,高校应届本科、硕士研究生毕业生可登录中国海军招飞网(www.hjzf.mil.cn)查看2024年度海军招飞的详细情况,网上报名正在进行。

国家广播电视台总局: 年底实现开机看直播

据新华社电 记者3日从国家广播电视台总局获悉,今年年底前,全国范围内计划实现“开机看直播、收费包压减50%、提升消费透明度”目标任务,电视“套娃”收费和操作复杂现象得到显著改观。

当日,国家广播电视台总局联合有关单位,在京召开治理电视“套娃”收费和操作复杂试点工作总结暨全国推广工作部署推进会。

会上介绍,经过两个多月的推进,治理电视“套娃”收费方面,7家试点单位1.29亿有线电视、IPTV、互联网电视终端完成整改,收费包压减50%以上,收费行为更加规范透明。治理电视操作复杂方面,全国范围内80%的有线电视终端、85%的IPTV终端已实现开机看直播。电视开机及开机广告时长得到规范,免费内容供给逐步增加。

多家外资金融机构上调 今年中国经济增速预测

据新华社电 中国前三季度经济数据发布后,多家外资金融机构近日表示,中国经济运行积极因素不断累积,经济总体回升态势更趋明显。由于三季度经济表现超预期,多家机构随之上调2023年中国经济增速预测。

瑞银集团将2023年中国国内生产总值(GDP)增速预测由此前的4.8%上调至5.2%;德意志银行由5.1%上调至5.2%;野村控股由4.8%上调至5.1%;摩根大通从5%上调至5.2%。

多家外资金融机构认为,中国三季度GDP增速超过预期,工业、服务业、消费、投资等多个指标呈回升态势,经济增长动能走强。

多位外资机构专家表示,随着财政、货币政策加力显效,经济运行积极因素不断累积,四季度经济将继续保持恢复向好势头。

“如果四季度GDP同比增长4.4%以上,即可达成全年5%左右的GDP增速目标。鉴于去年同期基数较低,实现全年经济增长目标应不会有重大挑战。”野村中国首席经济学家陆挺说,“中国有着庞大的市场、无限的潜力,同时拥有高素质的人口和顶级的互联网络。近几年,中国也在大力发展高端制造业。这些都给了我们非常大的信心。”

前三季度我国经常账户 顺差2089亿美元

据新华社电 国家外汇管理局3日发布的国际收支平衡表初步数据显示,2023年前三季度,我国国际收支保持基本平衡。其中,经常账户顺差2089亿美元,与同期国内生产总值(GDP)之比为1.6%,继续处于合理均衡区间。

从数据看,前三季度,我国国际收支口径的货物贸易顺差4542亿美元,为历史同期较高水平。其中,货物贸易出口23365亿美元,进口18823亿美元。服务贸易逆差1682亿美元。旅行、运输仍为主要的逆差项目。