

三部门发通知:不强制师生在学校佩戴口罩

近日,教育部、国家卫生健康委、国家疾病预防控制局联合发布《关于印发高等学校、中小学校和托幼机构新型冠状病毒感染防控技术方案(第七版)的通知》,明确高校、中小学、幼托机构开学后不强制要求师生佩戴口罩。

通知要求,师生应区分场景、人群和疫情情况科学佩戴口罩。开学后,师生在校期间不强制要求佩戴口罩,可根据个人健康状况和意愿选择是否佩戴口罩。学校校医、保安、保洁、食堂工作人员等上岗时应佩戴医用外科口罩。师生员工出现发热、干咳、咽痛等新冠病毒感染相关症状时,应尽快进行抗原或核酸检测,就医排查,不得带病工作或学习。师生员工离开校园后,应按照当地社会面疫情防控相关要求科学佩戴口罩。如当地出现疫情流行,恢复师生员工校内佩戴口罩的防控措施。

疫情流行期间,由当地疫情联防联控机制综合评估病毒变异情况、疫情流行强度、医疗资源负荷和社会运转情况,学校可根据师生感染情况和医疗资源紧张程度,适时依法采取临时性防控措施:高校可以暂缓非必要的大型聚集性活动,校内公共场所限流,实施线上教学;中小学可以班级或年级为单位停止线下教学,实施临时性线上教学;幼托机构可以暂缓开园,待疫情解除后,及时恢复保育秩序。

国内

国家医保局明确 公立医院远程会诊费可纳入医保

国家医保局近日明确,公立医疗机构提供的远程会诊服务价格政策,按照属地化原则,由公立医疗机构或其所在地区的省级医保部门制定。

国家医保局表示,对于定点医疗机构提供的“互联网+”医疗服务,如果与医保支付范围内的线下医疗服务内容相同,且执行相应公立医疗机构收费价

格,经相应备案程序后,可纳入医保支付范围并按规定支付。符合省级以上卫生健康、中医药管理部门相关规定框架下,开展互联网诊疗活动的医疗机构,可以通过其依托的实体医疗机构,自愿向所在统筹地区医保经办机构,申请签订“互联网+”医疗服务补充协议。

全球最大级别集装箱船交付 “比世界最大航母长60多米”



中国制造全球最大级别集装箱船新纪录在上海诞生。13日,记者从沪东中华造船获悉,中国船舶集团有限公司旗下沪东中华造船(集团)有限公司联合中国船舶工业贸易有限公司为地中海航运公司建造的超大型集装箱船“地中海 泰萨”号在中船长兴造船基地命名交付。

这是目前全球完工交付的最大级别集装箱船,由沪东中华自主设计,拥有完全自主知识产权。该船总长399.99米,比目前世界最大的航母还要长60多米;型宽61.5米,甲板面积近似于4个标准足球场;型深33.2米,相当于22层楼的高度。

理性看待校外培训 不要支付超过3个月的费用

2022年,一些学生家长在校外培训机构捆绑销售、充值赠送等促销手段的诱导下,超时段、超限额支付培训费用,带来“卷钱跑路”“退费难”风险。对此,教育部、中国消费者协会近日联合发布提示,提醒家长和学生,理性看待校外培训,理性选择培训机构,理性支付培训费用。

教育部和中消协提示,学生家长在缴纳培训费

用前,要与校外培训机构签订由教育部和市场监管总局制定的《中小学生校外培训服务合同(示范文本)》(2021年修订版),要特别关注涉及课程、从业人员、费用的条款,明确约定退费情形、退费方式,同时索取正规发票并妥善保管。在支付培训费用时,不要支付超过3个月或60个课时的费用;非学科类培训一次支付不超过5000元限额的费用。

国际

硅谷银行后又一银行爆雷倒闭 美联邦政府紧急出手救助



硅谷银行爆雷倒闭两天后,美国又一家银行12日被监管部门关闭。3天内,美国相继发生银行倒闭事件,迫使美联邦政府紧急出手,推出一系列措施,稳定人心,防止“多米诺效应”冲垮金融业乃至波及整个经济。

美国纽约州金融服务局12日宣布,依据州银行法接管签名银行。签名银行是商业银行,业务涉及不动产和数字资产。根据纽约州金融服务局数据,截至2022年12月31日,签名银行资产总额约1100亿美元,存款总额约885.9亿美元。

签名银行倒闭同一天,美国财政部、联邦储备委员会和联邦储蓄保险公司发表联合声明,宣布将向硅谷银行“全部储户”提供“完全保护”。另外,签名银行的全部储户也将获得同类保护。联邦储蓄保险公司12日建立一家过渡性银行,签名银行的客户将自动成为过渡性银行的客户。

美英澳三国宣布核潜艇合作 耗资2450亿美元

美国总统拜登13日在加州圣迭戈美国海军基地同澳大利亚总理阿尔巴尼斯以及英国首相苏纳克会面,并公布为澳大利亚配备核潜艇的计划。

根据三方发表的联合声明,美国将向澳大利亚出售3艘弗吉尼亚级核潜艇,交易大概在21世纪30

年代初完成,后续可能再追加出售2艘。

三国还计划以美国和英国的技术为基础,合作研制一种新型核潜艇。

澳大利亚军方官员称,整个计划预计将在2055年完成,耗资2450亿美元。



整治“自媒体”乱象

中央网信办近日发通知,开展为期两个月的“清朗·从严整治‘自媒体’乱象”专项行动,聚焦社交、短视频、网络直播等类型重点平台,针对“自媒体”造谣传谣、假冒仿冒、违规营利等突出问题,坚决打击,从严处置,营造清朗网络空间。

边栏

丹麦研究显示 人工智能可帮助诊断胸片



丹麦研究人员近日在《放射学》杂志上发表论文说,一款已上市商用人工智能工具用于分析患者胸片时,识别异常征象的灵敏度超过99%,意味着人工智能有望帮助提高胸片诊断效率,减少放射科医生读片工作量。

丹麦哥本哈根大学和当地几家医院参与的研究小组报告说,他们利用一款已上市商用人工智能工具分析了1529名患者的胸片,同时请3名放射科医生各自对这些胸片进行分析,并将人工智能和医师的读片结果进行比对。结果显示,在放射科医生确定的1100份有异常征象的胸片中,人工智能工具识别出1090份。

国际科研小组 绘制出蚕豆基因组图谱



一个国际科研小组最近宣布,他们绘制出了蚕豆的基因组图谱,可望用于培育营养价值更高、产量更稳定的蚕豆品种。这项工程由德国莱布尼茨植物遗传和作物植物研究所、丹麦奥胡斯大学等多家机构的研究人员联合完成。

蚕豆基因组非常庞大,包含约130亿个碱基对,是人类基因组规模的4倍多,而且一些主要的重复序列非常长,给图谱绘制增加了难度。研究人员以德国栽培品种Hedin/2为基础,结合其他几个品种的数据,绘制出了第一份高分辨率的蚕豆基因组图谱。