

教育部发布“双减”工作试点地区典型案例

北京各类培训机构压减六成

本报讯(记者任洁)教育部发布“双减”工作试点地区典型案例,北京、上海、广州、郑州等九个城市入选。记者昨天从教育部获悉,目前北京市线下学科类无证机构压减率达到98%,原有各类培训机构压减比例为60%,无证机构动态清零的区共有12个。

“双减”政策实施以来,各地多措并举,整顿校外培训市场乱象。其中北京建立专门管理平台,实现资金、学生、教师、课程、机构“五个管起来”,以“四不两直”“双随机一公开”“24小时在线监测”等多种方式开展执法检查,对发现的问题进

行“双通报、双转办”,累计对120多家机构予以通报,对多名教师调离教师岗位,对多家违规企业顶格罚款1500余万元。

北京从严从快大力整顿校外培训营销乱象,市属媒体、公共场所等全面停播培训广告。建立区教委、区民政局、区市场监督管理局等部门“同审联批”机制,设立“绿色通道”,统一做好非营利法人登记等相关手续。多措并举提供22万余个岗位,促进教培行业人员转岗再就业。落实“一企一策一专班”要求,要求机构“应退尽退、能退尽退”,指导家长通过消课、退费、诉诸法律等方式妥善解决退费难

问题。成立校外培训矛盾纠纷诉前调解中心,进行针对性处置化解。

上海市大幅压减培训机构数量,义务教育学科类培训机构压减21.73%,从业人员减少3.5万人。建立“教育部门排摸机构一银行监测机构账户并对非常规开支进行预警一多部门联合约谈、分类处理”的存量培训资金监管机制。建立培训机构“黑白名单”制度,并根据日常检查结果和监测情况动态调整。建立“跨界公益互助机制”,由被动的机构停业应对转为主动的提前储备公益资源,已形成超过14亿元的公益互助课程库,为学生“消

课”创造了条件。

广州市从严治理规范校外培训行为,发布《校外培训机构规范办学行为提示书》《警惕校外培训机构风险提示书》,公布“白名单”和市区监督举报电话,986所校外培训机构上线“穗好办”市民平台向市民提供便捷的查询监督服务。教育部门积极协调机构开展行业互助,承接退出机构的未完成课时,助力机构良性转型和退出。针对性储备教培人员就业岗位2.5万个,组织9场次教培行业线上招聘会,推动机构人员分流再就业。

成都市开展为期5个月的校

外培训治理“回头看”,累计派出260人次现场督查校外培训机构,督促整改违规办学行为301件次,严格把好校外培训入口关、过程关和监督关。充分发挥各区(市)县和市级部门特别是乡镇(街道)、村(社区)工作人员、网格员以及中小学校等作用,组织开展校外培训机构风险隐患排查再排查工作,全面摸清本区域校外培训机构的基本情况和风险底数。根据具体风险隐患情况,划分红色、橙色、黄色、蓝色四个风险等级,分片包干,对红色和橙色风险等级的培训机构实行“一人一机构”对接方式,落实管控责任。

教育部:基本实现儿童青少年近视率每年下降0.5个百分点

本报讯(记者任洁)记者从教育部10月26日举行的新闻发布会上获悉,经过三年多的不懈努力,我国儿童青少年总体近视率下降,基本实现了《综合防控儿童青少年近视实施方案》近视率每年下降0.5个百分点的防控目标。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍,目前,少儿近视低龄化问题仍然突出。2020年监测显示,全国各地6岁儿童近视率都超过9%,最高的达到19.1%。全国近10%的近视学生为高度近视,且占比随着年级升高而增长。幼

儿园6岁儿童中有1.5%为高度近视,高中阶段达到17.6%。同时,全国仍有6成学生每天户外运动时间不足2小时,4成学生视频时间超过2小时。此外,教室采光照明不达标、课桌椅高度不合格等因素,也对近视防控产生不利影响。

对此,国家卫生健康委将会同教育部等相关部门加强近视监测与干预,为精准、有效落实综合防控措施提供数据的支撑;开发研究创新近视防控的新技术,推广中医药特色技术和方法在近视防控中的应用;加强专业指导

和监督检查,规范近视矫正服务,加强公众眼健康宣传教育引导。

下一步,相关部门将实施《儿童青少年近视防控光明行动工作方案(2021—2025)》,聚焦近视防控关键领域、核心要素和重点环节,开展引导学生自觉爱眼护眼、减轻学生学业负担、强化户外活动和体育锻炼、科学规范使用电子产品、落实视觉健康监测、改善学生视觉环境、提升专业指导和矫正质量、加强视力健康教育等八个专项行动,推动近视防控工作取得新进展、新突破。

美国近630万儿童感染新冠

过去6周新增超百万例

新华社电 美国儿科学会和儿童医院协会25日发布的最新报告显示,自新冠疫情暴发以来,美国已有近630万名儿童确诊感染新冠病毒,过去6周累计新增儿童感染病例超过100万例。

这份报告统计了美国各地公布的儿童新冠确诊病例。数据显示,截至10月21日,美国累计报告6295648例儿童确诊病例,约占新冠确诊病例总数的16.5%,每10万名儿童中有8364人感染。美国各地对儿童年龄的界定不尽相同,大部分州将儿童年龄界定为0岁至19岁。

报告指出,在截至10月21日的一周,美国新增儿童新冠确诊病例117702例,占新增确诊病例总数的25.1%。尽管这一增幅与最

高峰时期相比明显下降,但仍是“极高的数字”。

统计表明,美国一些州报告的儿童新冠住院病例占所在州新冠住院病例总数的1.6%至4.3%不等,儿童新冠死亡病例占所在州新冠死亡病例总数的0.26%以下。

辉瑞制药公司本月7日表示,已正式向美国食品和药物管理局申请批准5岁至11岁群体紧急使用其与德国生物新技术公司联合研发的新冠疫苗。美药管局顾问委员会及疾病控制和预防中心近日将分别召开会议,讨论辉瑞新冠疫苗用于5岁至11岁群体事宜。白宫20日发表声明称,已准备好可供全美2800万名5岁至11岁群体使用的辉瑞新冠疫苗剂量,一旦获批,将尽快开始接种。

大秦铁路:检修保供两不误

10月26日,记者从中国铁路太原局集团有限公司了解到,我国运煤大动脉大秦铁路秋季集中修接近尾声,即将恢复高位运行。每年春、秋两季,大秦铁路都会迎来为期25天左右的“体检”。“体检”期间,全线路每天停运3小时,工人会进行更换伤损钢轨、夯实道床、清理淤积物等20余项施工作业。为保障能源运输稳定,中国铁路太原局集团有限公司紧盯施工期间大秦铁路日运量100万吨目标,确保检修保供两不误。图为施工人员在秦泰线39km+300m处作业。 新华社发



土耳其总统:对美国等10国的回应是为捍卫国家主权

新华社电 土耳其总统埃尔多安25日表示,土耳其针对美国等10国的回应不是要引发危机,而是为捍卫国家主权。

埃尔多安当天在首都安卡拉召开内阁会议后发表电视讲话说,美国等10国驻土耳其大使18日就奥斯曼·卡拉瓦拉事件发表的声明直接针对土耳其的司法管辖权和主权,土方的有关回应不是要引发危机,而是为捍卫国家的法律、荣誉、利益和主权。

埃尔多安表示,土耳其不能容忍10国大使质疑土耳其司法机构,国家元首有责任通过本国司法机构回应这种不尊重的干涉行为。他同时对美国等国驻土大使馆25日发表的最新声明表示欢迎。

美国驻土耳其大使馆25日早些时候在社交媒体上发表声明说,美方确认遵守《维也纳外交关系公约》的有关条款,遵守驻在国的法律法规。法国、德国等国驻土大使馆随后转发美方声明,或发表内容相似的声明。

美国、法国、德国、加拿大、挪威、瑞典、丹麦、荷兰、芬兰和新西兰等10国驻土大使馆18日发表联合声明,呼吁土耳其立即释放被土方指控参与2016年未遂改变的卡拉瓦拉。土耳其外交部19日召见这10国大使,谴责他们干涉土耳其司法系统,将司法程序政治化。埃尔多安23日表示,已指示土外交部宣布10国驻土耳其大使为“不受欢迎的人”。

“祖冲之二号”研制成功

中国在两条技术路线上实现“量子优越性”

新华社电 记者从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、朱晓波、彭承志等组成的研究团队与中科院上海技术物理研究所合作,近期成功构建66比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之二号”,求解“量子随机线路取样”任务的速度比目前全球最快的超级计算机快1000万倍以上,这使得中国成为目前唯一在两条技术路线上达到“量子优越性”里程碑的国家。

量子计算被认为是下一代信息革命的关键技术,“量子优越性”像个门槛,是指当新生的量子计算原型机,在某个问题上的计算能力超过了最强的传统计算机,就证明其未来有多方超

越的可能。

目前,国际学界在多条技术路线上研究量子计算机,超导量子比特是最有希望的方向之一。今年5月,潘建伟、朱晓波、彭承志等人构建了62比特超导量子计算原型机“祖冲之号”,实现了可编程的二维量子行走。

近期,潘建伟团队采用全新的倒装焊3D封装工艺,解决了大规模比特集成问题,成功研制出“祖冲之二号”。根据目前已公开的最优经典算法,“祖冲之二号”对“量子随机线路取样”问题的处理速度,比目前全球最快的超级计算机快1000万倍以上。

2019年和2020年,美国和中

国相继推出量子计算原型机“悬铃木”和“九章”,实现了“量子优越性”,其中“九章”使用的是光子技术路线。“祖冲之二号”的成功,使中国成为唯一在两条技术路线上实现“量子优越性”的国家。

“达成‘量子优越性’,标志着我们的研究进入第二阶段,开始量子纠错和应用探索。”朱晓波介绍,“祖冲之二号”的并行高保真度量子门操控能力和完全可编程能力,有望找到有实用价值的应用,预期包括量子机器学习、量子化学等。

10月25日,国际学术期刊《科学通报》和《物理评论快报》发表了该成果。

报告说荷兰海平面到本世纪末可能升高2米

新华社电 荷兰皇家气象研究所25日发布报告说,受气候变化影响,荷兰海岸的海平面上升速度可能会比之前预测快得多,到本世纪末甚至可能会升高2米。

报告说,如果温室气体排放量不减少,荷兰海岸的海平面可能会在本世纪末相比本世纪初上升1.2米;而如果南极冰盖融化加速,上升幅度甚至可达2米。

相比之下,这一机构2014年的预测显示,到本世纪末荷兰海

岸海平面的升幅上限为1米。报告说,此次预测数据显著调高,而且从长期来看,海平面上升幅度与温室气体减排力度明显相关;如果减排不力,到2300年,荷兰海岸海平面的升幅可能会更大。

报告还预测,受气候变化影响,荷兰夏季的极端天气事件会更加频繁,夏季极端降雨会变得愈加极端,与此同时夏季干旱出现的频率也会上升。