

去年全国超一半儿童青少年近视

小学每升高一个年级近视率增加9.3个百分点

新华网消息 国家卫健委近日召开新闻发布会,国家卫健委疾控局副局长再那那吾东·玉山介绍,2020年,我国儿童青少年总体近视率为52.7%;近视低龄化问题仍然突出,从小学一年级到六年级,平均每升高一个年级,近视率增加9.3个百分点;近10%近视学生为高度近视,占比随年级升高而增长。

2020年9月至12月,我国开展了近视专项调查,覆盖全国8604所学校,共筛查247.7万名学生。结果显示2020年我国儿童青少年总体近视率为52.7%。其中6岁儿童为14.3%,小学生为35.6%,初中生为71.1%,高中生为80.5%。2020年总体近视率较2019年上升了2.5个百分点,但与2018年相比下降了0.9个百分点。

幼儿园和小学是我国近视防控重点

年龄阶段。2020年各地6岁儿童近视率均超过9%,最高达19.1%。小学阶段近视率攀升速度较快,从小学一年级的12.9%快速上升至六年级的59.6%。平均每升高一个年级,近视率增加9.3个百分点。此外,近10%近视学生为高度近视,且占比随年级升高而增长,在幼儿园6岁儿童中有1.5%为高度近视,高中阶段达到了17.6%。高度近视容易引发多种严重并发症,比如白内障、视网膜脱离和青光眼等,是重点防治的致盲性眼病。

国家卫健委表示,疫情尚未结束,要全面加强儿童青少年视力监测与评估,特别是以低年龄段儿童为重点,确保0至6岁儿童每年眼保健和视力检查覆盖率达90%以上。此外,加强学校卫生监督检查。抽检教室采光照明等达标情况,督促相关部门和学校整改落实。

链接

国家卫健委要求 不得将微量元素检测 作为儿童体检普查项目

国家卫健委日前发布通知,要求严格规范儿童微量元素检测工作,非诊断治疗需要不得针对儿童开展微量元素检测,不得将微量元素检测作为体检等普查项目。

国家卫健委表示,2013年10月18日,原国家卫生计生委办公厅曾印发《关于规范儿童微量元素临床检测的通知》,对儿童微量元素临床检测工作提出了明确要求,但医疗卫生机构开展儿童微量元素检测不规范的情况仍然存在。国家卫健委要求,地方各级卫生健康行政部门要加强对儿童微量元素检测的监督检查工作,对违反上述规定开展检测的医疗卫生机构和医务人员,依法依规严肃处理。

北京清华长庚医院儿科主任医师晁爽介绍,2013年,原国家卫计委就曾明确,不宜将微量元素检测作为体检等普查项目,尤其是对6个月以下婴儿。此次将“不宜”改为“不得”,意味着针对儿童的微量元素检测将更加严格和规范。晁爽表

示,一段时间里,个别体检机构曾打出“带孩子查微量元素”的口号,并提出“不爱吃饭是因为缺锌”“缺钙可能长不高”等说法。实际上,微量元素在人体中存在量极少,通常是指低于人体体重0.01%的矿物质,通过采末梢血或取部分头发来检测,其检测结果不能准确反映微量元素在体内的真实状态。此外,钙元素并不属于微量元素,而是常量元素。钙主要集中在人体的骨骼和牙齿中,约占总量的99%,分布在血液、细胞间液及软组织中的钙只有1%,仅用末梢血进行钙检测也是不准确的。

“临床上针对儿童进行的微量元素检测,一般只是作为参考,比如初步考虑缺铁性贫血,可以用微量元素中的铁缺乏作为一定依据,但是还要结合临床表现以及其他的化验室检查才能确诊。”晁爽表示,一般来说,正常儿童健康体检、普通就医等都不需要检查微量元素。

【相关】 专家:能逆转近视的“神器”还没有

市场上关于儿童近视预防的设备有很多。全国防盲技术指导组组长、中华预防医学会公共卫生眼科学分会主任委员王宁利介绍,能让近视眼逆转的“神器”现在还没有。

目前,科学界已经认定的对近视防控有效的产品大概有三类:一是角膜塑形镜,在防止眼轴增长方面有一定作用。二是低浓度的阿托品,对近视眼进

展有一定保护作用。不过,该药物目前仍是院内制剂,需在医生指导下使用。三是最近国际上批准的软性的周边矫正接触镜以及周边离焦矫正镜。

暑期往往是近视激光手术高峰期。王宁利介绍,角膜屈光手术本身的安全性是可靠的,其风险在于掌握好适应症。比如部分人群角膜厚度太薄,手术后眼睛安全性受到影响,不适合做此类手术。

欧洲经济复苏仍受高不确定性困扰



新华网消息 入夏以来,伴随封禁措施逐步解除,购物、餐饮、休闲、旅游等私人消费回归,欧洲经济活力再现。

与去年夏季“昙花一现”的强劲反弹相比,当前欧洲经济复苏底气更足。这主要得益于新冠疫苗大范围接种,服务业复苏和居民消费反弹韧性更强,制造业持续扩张,欧盟大规模经济复苏计划付诸实施,以及全球贸易强劲复苏带来外需增长。

欧盟委员会近日发布的夏季经济预测报告指出,欧洲经济正以超预期速度反弹,欧盟和欧元区今年经济增幅均将达到4.8%,明年均为4.5%,欧盟和欧元区实际国内生产总值将在今年年底前恢复到疫情前水平。

然而,“高不确定性”仍对欧洲经济造成困扰,欧洲迈向持续复苏仍需经受多重考验。

首先,疫苗接种正与变异病毒传播“赛跑”。近日,英国、葡萄牙、西班牙等地新增感染人数再度升高。德国卫生部长施潘警告说,有迹象显示整个欧洲的疫苗接种行动“正在失去动力”,而德尔塔变异毒株蔓延可能在整个欧盟引发新一波疫情。

欧盟委员会认为,变异病毒出现和传播的风险使加快接种疫苗变得更加重要。疫情变化导致的封禁措施调整,将对企业和家庭行为造成影响,进而构成经济风险。

荷兰ING银行警告说,虽然欧元区消费者信心正在快速改善,但不应忘记德尔塔病毒正在欧洲传播,而夏季旅行季可能加速其传播。

欧洲央行行长拉加德指出,欧元

区经济很可能避免了疫情暴发初期欧洲央行所设想的“最糟糕的情况”,但仍面临病毒变异风险。

其次,供需失衡与通货膨胀风险不断上升。疫情暴发以来,欧洲制造业较服务业复苏更早、更稳定。截至今年6月,欧元区制造业已连续12个月扩张。然而,需求快速恢复给制造企业造成产能压力,零部件短缺、价格上涨,交货周期延长,库存严重不足。与此同时,全球供应链尚未完全恢复,物流不畅也对供给端造成影响。

在市场研究机构埃信华迈经济学家威廉姆森看来,为了保护自身免受未来可能出现的供应链中断影响,欧洲制造企业安全库存不断增加,使短期内供需失衡进一步加剧。

供需失衡加上国际大宗商品价格上涨使欧洲通胀压力快速上升。欧盟委员会预测,2021年欧盟及欧元区通胀率将分别达到2.2%和1.9%。“我们将不得不密切关注通胀上升。”欧盟委员会执行副主席东布罗夫斯基说。

通胀变化不仅影响居民消费,还直接影响欧洲央行货币政策取向。一直以来,欧洲央行的超宽松货币政策,

特别是疫情后推出的1.85万亿欧元紧急资产购买计划是保持欧元区流动性、支持经济复苏的关键,而随着通胀压力加大,对其收紧货币政策的预期有所上升,金融市场面临深度调整风险。

作为欧洲央行理事会成员,德国和奥地利央行行长近日公开呼吁缩减或尽早退出购债计划,收紧货币政策以抑制通胀。但拉加德认为,目前通胀上升预计只是“暂时现象”,明年3月后购债计划可能向新形式过渡。

第三,内部分化明显,经济转型任重道远。欧盟及欧元区经济复苏不平衡,内部分化明显。欧盟委员会指出,各成员国复苏进程差异很大,有些国家经济产出在今年三季度即可恢复到疫情前水平,有些则需要更长时间。

此外,欧盟主张抓住疫情后复苏机遇,加快数字化和绿色转型,从而实现更可持续、更具竞争力的经济增长。然而,在防疫形势依然严峻之际,经济改革和转型可否在各成员国落到实处尚未可知。欧洲各国能否通过改革在后疫情时代走上持续、稳定、平衡的经济增长之路,也充满变数。

巴基斯坦西北部 发生爆炸 致9名中方人员遇难



新华网消息 中国驻巴基斯坦大使馆14日证实,巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省当天发生一起爆炸,造成包括9名中方人员和3名巴方人员在内的12人死亡。

中国驻巴使馆当天发表声明说,当地时间上午7时左右,由中方企业承建的开伯尔-普什图省达苏水电站项目出勤班车在赴施工现场途中遭遇爆炸。目前,巴方正正在对爆炸原因展开调查。

声明说,事发后,中国驻巴使馆在第一时间启动应急预案,联系巴基斯坦军方、外交部、内政部等相关部门,要求巴方不惜一切代价全力救援和救治,加强对中方在巴机构、项目、人员的安保,并尽快查明此次事件真相。巴军方已在第一时间组织救援,出动直升机转运伤员。

声明说,中国驻巴使馆对这起事件表示强烈谴责,对遇难者表示深切哀悼,对伤者致以诚挚慰问,将会同巴方全力做好事件善后处置工作。

声明强调,中国驻巴使馆在此提醒在巴中国公民、企业、项目务必高度重视,密切关注当地安全形势,加强项目人员安全,严密防范,非必要不外出。