

IMF:明年全球经济增速放缓至2.9%

新华社消息 国际货币基金组织(IMF)10日发布最新一期《世界经济展望报告》,预计全球经济增速将从2022年的3.5%放缓至2023年的3.0%和2024年的2.9%,2024年预测值相比7月预测值下调了0.1个百分点。

报告认为,全球经济继续从新冠疫情、乌克兰危机等负面因素中缓慢复苏并展现出韧性,但全球经济增长仍然缓慢且不均衡,各国分

化趋势日益扩大。

报告指出,相比新兴市场和发展中经济体,发达经济体的经济增长速度放缓更为明显。许多新兴市场经济体展现出的韧性强于预期。

具体来看,发达经济体2023年经济增长预测值为1.5%,2024年增幅将放缓至1.4%。其中美国2023年经济增长预测值为2.1%,2024年增速将放缓至1.5%;欧元区今明两年经济增长预测值分别为0.7%和

1.2%。新兴市场和发展中经济体今明两年经济增长预测值均为4.0%。

报告同时警告称,由地缘政治紧张因素引发的全球经济碎片化正在加剧,不仅会给全球贸易带来更多限制,阻碍跨境资本和技术流动,还将给全球经济带来巨大损失,妨碍在气候变化和粮食安全等领域的全球多边合作。

就巴以新一轮冲突给全球经济带来的潜在影响,IMF首席经济

学家皮埃尔-奥利维耶·古兰沙在报告发布会上表示,IMF目前正在密切关注局势发展,希望事态早日平息。他认为目前进行评估为时尚早。

古兰沙说,巴以新一轮冲突爆发后,国际油价显著上涨,而此前有危机或冲突发生时,类似情况也会出现。这反映出巴以冲突可能对地区石油生产及运输造成不利影响。

(霍 晶)

加沙地带近26.4万人流离失所

新华社消息 联合国人道主义事务协调厅10日说,自巴以冲突升级以来,加沙地带已有近26.4万人流离失所。

按照联合国人道主义事务协调厅的最新说法,“过去24小时,仍有大批生活在加沙地带的民众被迫离开家园,总人数已超过263934人。预计该数字还会进一步

上升”。

联合国已启用位于加沙地带的紧急避难所,为流离失所者提供必要帮助。联合国人道主义事务协调厅说,约17.5万人在联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处的数十所学校里避难。

以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)7日爆发新一轮军

事冲突。哈马斯当天对以色列发起军事行动,以军对加沙地带展开多轮空袭。冲突目前仍在持续。以色列国防部长加兰特说,以色列正在走向“全面进攻”,“加沙永远不会回到从前的样子”。

据以色列媒体和巴勒斯坦医疗机构10日公布的最新消息,巴以新一轮冲突爆发以来,已造成包括

大量平民在内的超过1900人死亡、数千人受伤。

以色列目前已全面封锁加沙地带,切断加沙地带水电供应。以方此举让联合国担忧加沙地带人道主义危机加剧。联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯敦促各方允许联合国向加沙地带提供人道主义援助。

(刘 江)

彩虹行动:内蒙古朝聚眼科医院近视防控校园筛查已进行一个月

由内蒙古自治区教育厅和内蒙古自治区红十字会共同组织开展,2023年度全区“彩虹行动”走进校园视力普查活动已开展1个月有余。9月1日起,在呼和浩特市教育局的统筹安排下,内蒙古朝聚眼科医院分派专家组针对全市小学及中学,开展视力普查及宣教工作。通过专业智能化眼健康检测设备,开展检查项目包括:裸眼视力、屈光球镜、屈光柱镜、屈光轴位、眼位等,医院工作人员对每个学生进行了细致认真的检查,并对检测结果进行详细记录及上传,建立学生视力发育电子档案,便于家长实时查看孩子视力报告,了解孩子视力发育情况,实现信息化近视风险预警,及时、尽早发现视力问题。



筛查中,学生和家长通过手机微信也陆续查询到了在学校做的视力检查报告,于是,几家欢喜几家愁,因为,有些学生的视力为5.0,而有些学生,才二年级,视力只有4.0了。开学后因为近用眼时长的增加,家庭作业量的原因,用眼量又进入到一个新的阶段。加上户外时间有限,没有了阳光的加持,学生们的视力表现为度数涨了,或者视力下降了,亦或眼轴长了,有同时并存的,也有的只是眼轴数据增长。



这里要提醒各位家长的是,对于视力检查报告,大家不能只关注“裸眼视力”的

数值,还得结合屈光项目中的“等效球镜”综合判断。

2019年10月,国家印发的《儿童青少年近视防控适宜技术指南》中指出,当6岁以上儿童青少年裸眼远视力<5.0时,通过非睫状肌麻痹下电脑验光,等效球镜(SE)< -0.50D判定为筛查性近视。

视力		
裸眼视力	5.0(L)	5.0(R)
矫正视力	-(L)	-(R)
屈光		
屈光状态	正常	
球镜(DS)	+0.75(L)	+0.50(R)
等效球镜(SE)	+0.50(L)	+0.37(R)
柱镜(DC)	-0.50(L)	-0.25(R)
轴位(AX)	162(L)	9(R)

这位学生及家长值得表扬哦
不仅双眼裸眼视力5.0
左右眼等效球镜的数值前还均有个“+”号
咦?
等效球镜还分 -和 +啊?
那 -代表什么?
+又代表什么呢?
新生儿的双眼都处于远视状态,这是生理性远视,也是一种“远视储备”,随着生长发育,这种远视度数会逐渐降低,直至趋于正视,3-5岁的孩子应该具备200度左右的远视储备,6-8岁的孩子应当具

有100度到150度的远视储备。

这种远视储备,会随着孩子的生长发育被逐渐消耗,到12岁左右耗光;而一旦远视储备被提前“消耗殆尽”,由于青少年的身体还处于生长发育状态,眼轴会继续拉长,就会发展成近视眼。



此外,父母高度近视的家庭,孩子更要注意爱眼护眼,虽然目前并无研究证明父母近视或高度近视,孩子就一定会近视。但有统计数据显示,父母高度近视(大于600度)的孩子,近视的几率高于父母不近视的孩子。

儿童青少年近视防控是一项系统工程,需要学校、家长、学生等各方面携手共同行动。2023年度全区“彩虹行动”走进校园视力普查活动将持续到11月。在此,温馨提醒各位家长,务必高度重视孩子视力健康,发现问题可根据系统提出的眼健康风险,及时到有资质的医疗机构进行复查和检查矫正,同时,要与学校形成合力,共同引导学生养成爱眼护眼的好习惯,共同守护孩子光明未来。

部分科普内容仅供参考不作为诊断依据
文章科普内容图文来源:2019年10月《儿童青少年近视防控适宜技术指南》