

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速放缓更为明显。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过早。

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》

