

## ■ 聚焦疫情防控

医务人员采集样本400多万份  
青岛:未发现新增阳性

新华社电 记者13日从青岛市政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,青岛市目前共有万余名医务人员进行全员核酸检测工作,截至13日15时30分,青岛市已采样4235438份,已出结果1945252份,除已公布的6例确诊病例和6例无症状感染者外,未发现新增阳性感染者。

青岛市政府办公厅副主任陈万胜介绍,在国家、省、市联合专家组的指导下,青岛市医疗救治、全员核酸检测、流行病学调查等工作科学有序进行。为支持青岛市全员核酸检测工作,山东省派出的7支210人核酸检测队伍和1050人的采样队伍,昨天已经到位开展工作。加上青岛市抽调的医务人员,目前共有万余名医务人员进行了全员采样检测工作。

截至13日15时30分,青岛市胸科医院

所在的李沧区已采集样本450596份,已出结果192676份,均为阴性;最先发现的3例无症状感染者所在的市北区已采集样本556587份,已出结果286520份,均为阴性。

针对市民关注的部分检测点人员密集情况,青岛市增加了采样点,方便市民检测。目前,市北区固定采样点增加到133处,李沧区固定采样点增加到153处,其他地区也都增加了采样点。

陈万胜说,针对新冠肺炎确诊患者出租车司机邵某某,青岛市已经追踪到全部密切接触者52人,目前全部进行集中隔离观察,完成2轮核酸检测,结果均为阴性。

此外,青岛市还对胸科医院388名职工和在院患者,以及9月份出院后离开青岛的9名患者进行了追踪,其核酸检测结果均为阴性。



市民在青岛市市北区合肥路街道桦川路社区检测点进行核酸检测采样 新华社发

## 青岛对新冠肺炎重症患者“一人一案”精准诊疗

新华社电 记者从青岛市13日下午召开的新闻发布会上获悉,针对新冠肺炎重症患者,当地成立救治专家组,进行“一人一案”精准诊疗。

截至10月13日15时30分,青岛市发现

的6例确诊病例中,重型3例、普通型3例。其中,3例重型病例在青岛大学附属医院西海岸院区进行救治,3例普通型病例在青岛市第三人民医院进行救治。另外,6例无症状感染者收治在青岛市第三人民医院。



小学生开展眼睛灵敏度调节训练 新华社发

长治中考新规:近视扣分倒逼护眼?  
网友担心造成歧视和不公平

今年暑假,山西省长治市将把裸眼视力和体重考核结果纳入中考总成绩的消息,引发社会关注。有网友质疑此举“涉嫌基因与经济双重歧视”,也有人认为这是一个好的导向。“这两项考核,考生最后得分差距并不大,主要是想起到一个导向作用,引导青少年自觉加强体育锻炼、保护视力,提高身体素质。”面对公众质疑,长治市教育局相关负责人解释说。

## 家长说 即便可能会吃亏 依然认同教改

“一开始听到这个消息,我还蛮吃惊的,后来想想,这也是为了让家长和学校引起重视吧。”陈怡是长治市一六年级男孩的妈妈,她第一次知道视力和体重将纳入中考,是在去年下半年某次家长会上,这个消息让大家震动,因为孩子班上“小眼镜”不少,更没有想到体重也和中考成绩挂钩。

陈怡告诉记者,儿子体重正常,但视力不太好,这也怪自己过去没太在意这

个问题,在孩子小的时候没有足够重视。尽管孩子将来中考可能会“吃亏”,陈怡仍然认同这一教改措施。“从长远看,我觉得把视力考核纳入中考挺好的,能起到警示作用,督促大家,形成自觉的保护意识。”目前,除了监督孩子注意保护眼睛,陈怡还定期带着孩子去做眼部按摩,“即便不为中考,我也希望孩子的视力能够好一些。”

## 老师说 班里60%学生近视 重视应该从更小开始

吴江是长治市一所中学初中二年级班主任,他班级的学生将是视力纳入中考教改开始后的第一批应考者。在这一措施的引导下,目前学校课间运动增加了,老师也会督促学生课余时间少看电视少玩手机。

吴江所教学的班级,超60%的学生都

是近视。“班里的孩子很多上初中时就已经戴着眼镜了,现在再强调是不是有点晚了?”吴江觉得对视力的重视,应该从更小开始。“大家现在知道了这一教改措施,也明白了视力的重要性,但我们这里是农村,学生家庭条件一般,也没听说谁会专门花钱治疗近视。”吴江告诉记者。

## 这10分怎么“考”

将裸眼视力和体重考核纳入中考,是长治市中考改革的一部分。2019年6月,长治市宣布从2022年开始,本市中考将增设学生综合素质评价50分,其中身体素质占20分。这20分包括10分的过程性评价和10分的结果性评价。过程性评价重点考查学生参与各项体育活动、心理健康表现等情况;结果性评价主要考查学生体重、裸眼视力情况,各占5分。引发社会争议的,是身体素质评价中的这一部分。



## 专家说 是否会造成歧视和不公平?

“我认为这一教改措施的导向是好的,能督促家庭和学校早一点关注孩子的视力问题和健康,但需要细致的配套措施。”中山大学中山眼科中心屈光与低视力科副主任杨晓教授告诉记者,造成青少年近视的原因,一是先天性遗传因素,比如有高度近视家族史的孩子,出生时就有一定度数,六七岁时就已经是高度近视了;二是环境因素,也就是用眼不当,这一般是上小学后学业增加、户外活动减少造成的。还有专家指出,不仅仅是近视,意外事故带来的损伤或其他病理性因素,也会造成裸眼视力下降。

对此,长治市教育局有关负责人回应称,对于先天性近视的学生,家长可提供孩

子自近视以来的医院就诊及治疗相关证明材料,学校审核公示无异议后,可直接得5分;因意外事故导致裸眼视力受损的学生,可通过医疗部门出具诊断证明,学校审核公示无异议后,也可以得5分。

同样的,“对于吃含激素药物导致肥胖的学生,如果在用药期间,家长可提供医疗部门出具的诊断证明,学校审核公示无异议后得5分。”这位负责人说。

杨晓建议,视力纳入中考这一措施的制定和实施之间,最好有一定时间差,让大家有充足的准备时间。“近视基本上是不可逆的,对于已经近视的孩子,在知道这一消息后,即便开始重视保护视力也很难达标。”

## 网友说 裸眼视力检测能“作弊”吗?

有网友担心,家庭经济条件好的学生,可以通过做近视手术提高裸眼视力,也可以通过戴角膜塑形镜(OK镜),短时间内让裸眼视力得到提升,但不是每个家庭都承担得起相关费用。视力纳入中考,对于家庭经济条件不同的学生,会不会不公平。

对于这一观点,杨晓认为不用过于担心。“做近视手术需要满足一些条件,要看最近两年近视度数的增加有没有稳定在50度以内,基本上18岁以后才能满足手术条件。还没中考的孩子多在15岁以下,一般来说医生是不会建议手术的。”

戴OK镜确实能提升裸眼视力,“对于近视100度到200度,一般一周就能恢复到正常裸眼视力,近视600度,一般需要三周到一个月,但是得坚持每天晚上戴。”杨晓告诉记者,“另外,适不适合戴OK镜也需要医生仔细评估。”

“经专家论证,学生在夜间佩戴OK镜

后,第二天早上视力水平会有所提升,到下午后视力会逐渐减退。”长治市教育局有关负责人说,“因此,我们裸眼视力的测试时间,将安排在下午随机进行,这样可以有效地减少学生佩戴OK镜带来的影响。”对此,杨晓指出,“戴OK镜早期确实会有下午视力减退的现象,但一个月以后,基本上全天都能保持裸眼视力稳定了。除非是近视度数比较高的情况,比如400度以上的。”

但这并不意味着没办法规避靠戴OK镜提升裸眼视力的现象,“有专门的仪器,能查出裸眼视力是不是靠戴OK镜提高的,还能查出本来有多少度的近视。比如飞行员录取,就是既不允许做近视手术也不准戴OK镜,因此体检时会有专门的机器进行检查。”杨晓说。她认为没必要制止学生戴OK镜,“因为这确实是控制近视度数增长的有效方式。”据新华社