

# 现代快报

公信铸就品质 贴近赢得信赖

扫描二维码  
关注快报云媒客户端、官方微信



快报云媒 快报微信

现代快报网  
WWW.XDKB.NET

2015年6月06日  
星期六

农历乙未年  
四月二十

今日3叠  
共40版

第5691期  
总第6657期

96060  
24小时读者热线



## 江苏39.29万考生明起参加高考

高考期间苏南有雨,苏北较热;考试作弊将影响今后的信用

封5~7

### 东方之星 重出水面

■长江沉船事件遇难人数升至103人,船体扶正后,舱内搜救连夜展开  
■船长回忆事发过程:想用速度抵住风,不料船身失去控制

封2~4



昨天傍晚,夕阳下,东方之星船体整体出水 CFP供图

时隔7年多  
沪指重回5000点

都8

航拍无人机意外坠落  
逼停南京地铁列车

都1

韩国陷入MERS恐慌  
游客纷纷退团

封13

暴雨中车辆被淹  
准新娘溺水昏迷不醒

封8

南京将推电梯安全险  
遇意外最多可赔80万

封9

粉墨对白  
今日开展



艺1~8

大乐透派奖奖金0.99亿

都8

### 视力不良应 及时补充“视清素”



随着科技的发展和电子产品的普及,手机、IPAD等电子产品已渐渐成为市民生活中几乎不可缺少的一部分。随之而来“视疲劳”、“近视”、“干眼症”等眼部问题的发病率也越来越多。

美国塔夫茨大学研究发现:人眼在长期看近时会导致能量的消耗,造成眼底营养缺失。如不及时补充眼底所需营养素,就会造成各种眼部问题的发生,比如:近视、老花、黄斑萎缩等。科研人员将这些眼部所需营养统称之为“视清素”。然而,视清素是人体自身无法合成的,必须依靠外部摄入才能够得以补充,比如多食用胡萝卜、蓝莓等富含花青素、维生素A的食物。

2015年,美国麦迪格公司通过鲜果原液提取技术,成功从富含花青素、花色苷色素(VMH)等营养成分的鲜果中提取出高浓度鲜果原液,并加工成“视清素”口服饮品,这种饮品目前已由麦迪格公司研发成功。

### 一种远程监测视力状况的移动设备 在美研制成功



随着移动互联网的普及,远程医疗、远程保健已经成为必然的发展趋势。2015年4月,在拉斯维加斯召开的国际眼科学会上,美国麦迪格技术人员推出一种可远程查看患者角膜健康状况的“远程角膜监测仪”。这款设备填补了国际视光领域的空白,现场引起了各国专家的普遍关注。

据了解,远程角膜监测设备可与手机进行匹配(目前仅支持苹果手机),通过手机摄像头与设备

自带的微距高清摄像头的智能匹配,实现角膜表层高清图像的采集,可远程通过荧光素染色的方法来观察角膜的表皮细胞形态是否健康。患者只需将拍摄后的图片通过社交软件或专用的APP传输给视光师,视光师就会根据照片对患者角膜的健康状况做出初步的判断,并给予患者专业性的指导。

据美国麦迪格专家丹尼·贝尔先生介绍,这款产品主要是为角膜塑形镜、RGP配戴者而设计,目的是减少此类患者每月定期复查的不便,借助互联网为患者提供更便利的跟踪服务。对于通过监测仪观察角膜出现健康问题的,还是要及时通知患者到指定的视光中心进行更专业、细致的检查。