

击掌、拥抱、大笑……考场外成了一片欢乐的海洋

大雨中 考生亲友团 花式庆祝 高考结束



亲友团送上花式祝福。记者 张培坚 摄

6月10日下午4点30分,随着铃声响起,2024年浙江高考最后一门科目——地理考试结束,今年历时4天的高考也正式收官。

1 现场 亲友团花式恭喜高考结束

当日下了一天的大雨,在效实中学白杨校区考点,下午4:00不到就有很多家长打着伞,翘首以待。

下午4:30,暴雨如注,在家长们的欢呼声中,只见考生们大步流星走出考场,表情大多很轻松。家长们笑着迎接自己的孩子,击掌、拥抱、大笑……现场成了一片欢乐的海洋,而后不少同学和家

长一起,站在考点门口拍照留念。“很开心!很开心!”不少考生连说着开心。

今年的高考生亲友团花式祝福“玩”出了新高度。大雨中,亲友们纷纷亮出横幅,或放上易拉宝,只见这边有写着“效实刘亦菲,网络10G冲浪选手……”在另一侧,“二中彭于晏,出道十八周年,天下第一帅!”的欢迎语同样亮眼。

其他家长也都围观,笑着说有意思。

不一会儿,两位主角出现了。“效实刘亦菲”翁同学惊喜地接过家人的鲜花,她连连说太意外了,“虽然有点社死,但我为自己生活在这么有爱的家庭感到幸福!”

“二中彭于晏”刘同学同样惊喜万分,开朗的他和同学们、家人们一起在横幅前合影。

2 关注 6月26日左右出成绩

高考结束后,我省189万余份答卷,将在严格保密措施下,集中回收并采集卷面信息。6月13日起我省9个高校评卷点开启网上评阅。本次高考成绩和各类各段分数线预计于6月26日左右发布,请考生及时关注浙江考试最新消息。

高考分数发布后,考生将面临志愿的选择。6月29日-30日,我省统一进行今年高考首轮志愿填报,考生可在6月12日-18日先参加网上志愿填报模拟练习。

今年我省高考志愿填报服务全面升级。省教育考试院首次开发“智能辅助系统”统一免费提供

全省中学辅导考生,6月16日-20日举办高考志愿“云咨询周”活动,接受考生和家长线上互动答疑。另外,今年在浙江招生的高校生源计划正加班加点汇审中,有关图书预计于6月22日左右寄发至各地。

记者 李臻 通讯员 黄梓馨

雨下得“疯” 只是梅雨的一面 新的一周 气温会节节攀升

6月9日入梅,6月10日雨就下得“比依萍找她爸要钱那天还大”。

来自市气象台统计数据显示,6月10日8时到15时,全市平均雨量达到25毫米;其中,海曙、鄞州、象山三地雨势最为明显,上述时段雨量分别达到40毫米、38毫米、32.9毫米。

截至6月10日16时,除慈溪、镇海外,其他各地纷纷拉响暴雨黄色预警信号和暴雨蓝色预警信号。

6月10日是端午假期最后一天,雨水“冲KPI”冲得很爽,这也给假期出行和返程的人们带来极大的困扰。与此同时,大家内心难免忐忑:这雨要下到什么时候才会停?会不会影响6月11日返校、返工?

有一个好消息,也有一个坏消息,不知道大家想先听哪个?

好消息是,未来几天我市处于梅雨带边缘,雨势未必会像6月10日这样“肆无忌惮”,以阴有时有阵雨天气为主,其中6月13日还有有望迎来短暂的雨歇。

坏消息是,雨还没完全“消停”,气温就要节节攀升了。最低气温稳定在20℃及以上,最高气温在6月11日会停留在26℃左右,之后就直奔“三”字头而去。

又湿又热,梅雨季“熟悉的配方”又回来了。大家要注意防霉和卫生工作,出门时记得随身带好雨具。

记者 石承承

宁一菁英 ⑬

何文明 另辟蹊径解“心”病

借助人工智能技术对体表特征进行识别和分析,有望帮助患者主动筛查早期冠心病,做到早发现、早干预。宁波大学附属第一医院心血管内科副主任何文明主任医师目前正带领团队开展冠心病智能筛查研究,希望以此探索一种新型的冠心病诊治模式,帮助广大冠心病患者及早洞察和控制疾病,远离心肌梗死、心力衰竭或恶性心律失常等死亡威胁。

巧用智能技术,洞察“心”头之患

“幸亏你们帮我查出了这个毛病,不然等病情重了再来治估计就晚了!”在宁大一院心血管内科病房,年近六十的杨阿姨(化名)感慨道。

不久前,忧心忡忡的杨阿姨因为久治不愈的头晕伴恶心,来到宁大一院心血管内科门诊。对杨阿姨进行了详细问诊后,何文明脑海里浮现出冠心病的可能性。不过,冠心病的典型症状——心绞痛、胸部压迫感、呼吸短促,这些杨阿姨

都没有,要明确到底是不是冠心病,还需做一个选择性冠状动脉造影检查。但面对价格较高且是有创的冠状动脉造影,杨阿姨本人陷入了迟疑。对此,何文明想到了自己正在尝试研究的冠心病早期智能筛查模型。

“我们先给你做一个风险评估,然后你再决定要不要做进一步检查吧。”在取得杨阿姨同意后,何文明团队采集了她简单的体表特征,利用人工智能图像分析技术进行了深入分析,结果提示杨阿姨的冠心病患病风险较高,这也坚定了她接受进一步检查的决心。最终,冠状动脉造影检查结果证实了杨阿姨确有冠心病。

据了解,冠心病在早期可无任何症状或症状不典型,这也是它容易被耽误的重要原因之一。何文明说,他希望通过冠心病智能筛查研究来改变当下这种以症状为导向的诊疗模式,化被动为主动,将冠心病的隐患扼杀在摇篮里。



何文明主任医师在义诊中(资料图)

集思广益摘取创新成果

作为心血管领域的专家,近年来,何文明深耕冠心病介入及起搏器植入术,练就了高超的手术技能,并在冠心病的精准评估方面有着先进的理念和经验,助力冠心病治疗向个体化、精准化方向发展。

不过,在何文明看来,在熟练掌握临床手术技能的基础上,还必须聚焦“创新”。而对于创新,他认为不能闭门造车,应该多走出去看看人家在做什么。他非

常重视开展国内外科研合作,从2018年开始,以宁波分中心负责人身份积极参与了浙大二院王建安院士牵头的3项冠心病诊治相关的国际多中心研究,以此为契机,积极开展国际合作,引进冠心病诊治相关的先进技术和理念。

“科技创新需要付出很多的时间和汗水,但这个过程对于我们科研水平和临床能力的提升都非常巨大。所以,我们也会一直坚持临床+科研两条腿走路,为患者带来更好的诊疗、更多的福音。”何文明说。记者 吴正彬 通讯员 庞赞