

注意防范! 安徽变更发布暴雨蓝色预警

安徽省气象台8月11日变更发布暴雨蓝色预警。预计未来24小时,六安、合肥、滁州、安庆、铜陵、芜湖、马鞍山等市有大雨到暴雨,局部大暴雨(100~120毫米),并伴有短时强降水(最大雨强30~60毫米/小时,局地超过60毫米/小时)和雷暴大风等强对流天气。省气象局和省应急厅提醒注意防范!

防御指南:1.政府及相关部门按照职责做好防暴雨准备工作;2.公众做好户外活动自身安全防范,行人应避开积水点通行,不要贸然涉水前行,避免在桥底、涵洞等低洼易涝危险区域避雨;3.检查城市、农田、鱼塘等排水系统,做好排涝准备。

据安徽省气象台

一觉醒来后,女子嘴歪眼斜流口水……

医生提醒:高温天气,多人已"中招"

星报讯(记者 马冰璐 通讯员 丁志成) 42 岁的梁女士(化名)是一家公司的老板,最近因业务较多,每天都会熬夜赶进度。近日,她早上睡醒后刷牙时发现水从左侧嘴角不断漏出,抬头看了一眼镜中的自己,竟然嘴角歪斜、左眼无法闭合,左半边脸完全不听使唤,连最简单的微笑都变得扭曲。

惊慌失措的她赶紧来到合肥市第三人民医院上海路院区就诊。接诊的神经内科副主任医师刘彬仔细询问梁女士病情后,确认她是面神经炎,也就是俗称的"面瘫"。"面瘫治疗的关键是和时间赛跑,72小时内是干预的关键期",梁女士就医后,医生采用给予激素减轻面神经水肿、抗病毒、营养神经及面部康复治疗。由于梁女士就医及时,经过半个月治疗,她的症状明显缓解,预计再过半个月就能完全康复。

据悉,"面瘫"俗称"歪嘴巴",是因面神经受损导致面部表情肌运动功能障碍的一种常见多发病,各年龄段都可能发生。该病发病较急,往往没有先兆,患者突然发现嘴角歪斜,常误以为是中风。还可出现面肌瘫痪、患侧脸部松弛,鼻唇沟变浅或平坦,口角下垂,流口水,吃东西时

食物残留于齿颊间隙内,鼓腮或吹口哨漏风,额 纹变浅或消失,不能蹙眉,眼裂变大、眼睛闭不 上,泪液外流等症状。

梁女士的经历并非个例,高温天气,医院面瘫患者数量激增。"近期已经接诊了10多例面瘫患者,其中不少都是像梁女士这样一觉醒来后发现的。"据刘彬介绍,部分患者在发病前都有吹空调的经历,这些患者长时间直吹空调,会使面部血管收缩,血液循环发生障碍,继而出现水肿和神经传导阻滞,受面神经支配的面部肌肉就会因此出现功能障碍,从而引发"面瘫"。当然,还有很多"面瘫"是病毒感染引起的,常常在劳累、免疫力降低时感染病毒,在面部受凉时发病。此外,如中耳炎、自身免疫反应、肿瘤、神经源性及创伤性等也都会引发"面瘫"。

怎样预防"面瘫"发生呢?刘彬提醒,想要远离"面瘫",首先要学会正确用空调,注意风向调节,避免冷风直吹头颈部;温度控制也很关键,要保持在26℃以上,让室内外温差不超过7℃。其次,要作息规律,劳逸结合,进行适当的锻炼,饮食方面注意营养的均衡,多吃一些水果蔬菜,以增强机体抵抗力。

合肥5典型荣登全国志愿服务"四个100"榜单

近日,2024年度全国志愿服务"四个100"先 进典型发布仪式在山东青岛举行,合肥5个先进 典型从全国众多候选对象中脱颖而出,分别斩 获最美志愿者、最佳志愿服务组织、最佳志愿服 务项目及最美志愿服务社区荣誉,展现了合肥 志愿服务的深厚根基与蓬勃活力。

合肥市高铁南站志愿服务联合会会长裴惠丽当选"最美志愿者"。自2016年联合会成立以来,她创新推出"10+X"志愿服务模式,覆盖出行引导等10项基础服务及客流高峰主题活动。

蜀山区春语志愿服务队获评"最佳志愿服务 组织"。这支2020年成立的队伍现有志愿者225 人,年均开展活动130余场,聚焦特殊儿童、残障 人十等群体精准服务。

瑶海区恒通社区"窗帘之约"志愿服务项目 人选"最佳志愿服务项目"。该项目通过"清晨 拉帘、傍晚合帘"的约定,组织195名志愿者守护 辖区高龄独居老人安全,累计开展服务1400余 场,时长超6万小时。

蜀山区稻香村黄山路社区与新站高新区磨店社区光明社居委荣获"最美志愿服务社区"称号。黄山路社区以"巷陌红盟"为纽带,组建10支特色队伍,1200名志愿者占常住人口23.1%,通过"四点半课堂""反诈宣传"等项目年服务超3万人次,形成"服务-激励"良性循环。

据《合肥日报》

宿州埇桥区褚庄葡萄的共富密码



星报讯(郭一鹏张士翔 记者 禺 张士翔 宿 招 招 宿 祖 据 无 区 符 蜀 采 斯 志 区 符 蜀 采 年 时 祖 在 时 祖 有 祖 著 基 中 最 广 时 已 是 青 中 时 头 果 青 叶 。 累 录 叶 , 绿 垂 , 经 夹 , 绿 垂 间

浮动着农人的笑语与剪刀清脆的碰撞声。这连绵的翠色,恰是褚庄村几十年精耕葡萄产业的生动注脚。

时间回到20世纪90年代初,褚庄人怀揣着改变"一麦一玉米"传统耕作模式的愿望,将目光投向了山东的巨峰葡萄。几位敢为人先的村民率先试种,收获的效益远超预期,仿佛新开了一扇通往富足的门。

从最初的二十多户,一路蓬勃生长至如今的一百余户。小小褚庄,葡萄种植蔚然成风。五百余亩葡萄园绵延铺展,书写着共同致富的绿色篇章。

如今,在葡萄采摘基地里种植户彭林正穿梭在一排排"绿墙"之间,一串串颗粒饱满的葡萄让他难掩丰收的喜悦。他告诉记者,"我们的葡萄园占地8亩左右,种的'巨峰'葡萄,具有果实饱满、晶莹剔透、清爽可口等优点,今年预计亩产可以达到5000斤,主要往市里的超市配送和市民采摘,现在产品供不应求。"

褚庄葡萄园里累累青果悬垂,预示着又一个丰饶季节。褚庄村党总支书记李学武望着这片蓬勃的绿海,语气坚定地说:"我们要让葡萄产业链更完整、品种更优、管理更规范,让农文旅融合的路子更宽,最终要让这里的葡萄,不仅结在枝头上,更甜在村民的心坎里。"

合肥国显8.6代AMOLED 生产线项目主厂房封顶

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 张敏 实习生 解明月)8月11日,全球首条搭载无精密金属掩模板技术的高世代AMOLED产线——合肥国显8.6代AMOLED生产线项目主厂房正式封顶。

据介绍,作为全球首条搭载无FMM技术(ViP)的高世代AMOLED 生产线,将在技术、尺寸、效率、应用等方面实现升级,采用维信诺全 球首发的ViP技术。该技术通过半导体光刻工艺实现AMOLED像素 制备,彻底摆脱了传统FMM工艺的限制,具备独立像素、高精度、高良 率等核心优势,可大幅提升AMOLED面板的切割效率与经济性。

"相较于FMM AMOLED面板, ViP AMOLED面板在分辨率、功耗、 寿命等关键指标上实现倍数级突破,充分应对 AI 时代下显示产品个 性化性能要求,以技术升级带动下游终端更新迭代,满足包括智能手 机、笔电、车载显示、AR/VR等产品更清晰画质、更长续航及更稳定性 能需求。"相关负责人介绍。

中建一局项目负责人尹海金介绍,面对体量大、工期紧、技术难度 高等多项目挑战,通过科学调度、资源优化和技术攻坚,近万名工人仅 用168天实现了主厂房封顶,刷新全球同类规模厂房建设速度纪录。

