



今天市区天气

晴间多云,局部阴,有阵雨或雷雨
东南风短时北风3-4级
24~33℃



明天市区天气

小雨
南风转偏东风3-4级
24~29℃



后天市区天气

小雨转多云
偏东风3-4级
24~29℃

今天出伏,局部阴有阵雨或雷雨

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天出伏,全市晴间多云,局部阴,有阵雨或雷雨,东南风短时北风。明天全市晴转阴,有雷雨或阵雨,南风转偏东风,雷雨地区雷雨时阵风7-9级。后天全市多云间阴,有雷雨或阵雨,偏东风为主,雷雨地区雷雨时阵风7-9级。

今天出伏,今年最炎热的40天超长“三伏天”结束了。专家提醒市民,出伏之后天气越来越凉爽,昼夜温差加大,容易引发肠胃炎、感冒、心脑血管疾病等。在气温忽冷忽热的刺激下,血压波动较大,是心梗、脑梗发作的危险期。出伏后要注意养生防护,避免身体出现不适。

烟台市气象台23日发布天气预报:

烟台市区,24日白天,晴间多云,局部阴,有阵雨或雷雨,东南风短时北风3-4级,最低气温24℃,最高气温33℃。

25日,小雨,南风转偏东风3-4级,24~29℃。

26日,小雨转多云,偏东风3-4级,24~29℃。

烟台各区市,24日白天,晴间多云,局部阴有阵雨或雷雨,东南风短时北风,沿海及内陆3-4级。最低气温24℃;最高气温,沿海33℃,内陆34℃。

24日夜间到25日白天,晴转阴,有雷雨或阵雨,南风转偏东风,海面5-6级,沿海及内陆3-4级,雷雨地区雷雨时阵风7-9级,24~32℃。

25日夜间到26日白天,多云间阴,有雷雨或阵雨,偏东风,海面5-6级转6级,沿海及内陆3-4级转4-5级,雷雨地区雷雨时阵风7-9级,23~29℃。

烟台蛟龙救援联盟志愿者灾区抢险14小时

本报讯(YMG全媒体记者 何晓波 通讯员 刘宾宾 薛宛波 摄影报道)8月22日20时许,在辽宁省葫芦岛市绥中县山洪灾区现场,来自烟台蛟龙救援联盟的7支队伍和牟平区众帮救援队共69名志愿者忙碌了14个小时后,回到宿营地休整。

当天早晨6时开始,烟台蛟龙救援联盟领受任务去当地大屯镇三道沟、四道沟和唐家沟3个失联断路的村庄运送救灾物资,将300余件饮用水和方便食品送到灾民手中。同时,还对一个村庄的4户村民家进行了清淤工作。在葛家满族乡,40余名烟台蛟龙救援联盟的队员使用无人机和徒步搜救失联人员20余架次,协助乡镇装卸救灾物资4车。直到当日20时许,所有队员才拖着疲惫的身体回到宿营地休整。

目前,灾区的电力、通信、道路、供水等基础设施还在抢修中。



蛟龙救援联盟志愿者们徒步前往灾区

据了解,这次应邀前往葫芦岛灾区的烟台蛟龙救援联盟成员分别是:牟平莒格庄蛟龙

救援队、烟台开发区(黄渤海新区)蛟龙公益救援队、莱州市山海蛟龙公益服务中心、海阳市蛟龙公益救援队、招远市蛟龙

公益应急救援队、蓬莱区蛟龙公益应急救援队、龙口市蛟龙公益应急救援队以及牟平区众帮救援队。

“文旅七进”走进烟台SOS儿童村

本报讯(YMG全媒体记者 刘晓阳 通讯员 华丽 摄影报道)8月22日晚,由烟台市文化馆、烟台市融媒体中心、中国烟台SOS儿童村、烟台市福山区民政局、福山区残疾人联合会主办,福山区福新街道办事处梨景社区承办的2024年烟台市文化馆“文旅七进”走进烟台SOS儿童村公益惠民演出暨2024首届烟台融媒体社会文化节·福山区民政局关爱儿童消夏晚会在梨景社区精彩上演。本次活动是市区两级民政模范机关建设联动的具体展示,也是儿童村党支部“党建引领·一路童行”品牌与业务活动的深度融合,旨在聚焦儿童村孩子健康成长。

活动尚未开始,热情的社区居民就早早等在了舞台上。烟台SOS儿童村的孩子们身着

精美的演出服,以饱满的状态精彩登台。“蒹葭苍苍,白露为霜……”一场“有爱、有温度”的吟诵表演《蒹葭·鹿鸣》完美呈现;“我们是祖国的花朵,阳光下尽情歌唱,看我们幸福的生活,像花儿五彩的颜色……”一曲小合唱,唱出了孩子们的幸福生活;“对面的女孩看过来,看过来,看过来,这里的表演很精彩,请不要假装不理不睬……”精彩的吉他演奏,把孩子多才多艺的一面展现在群众面前。现场,掌声阵阵,孩子们用行动为老百姓送上暖心、精彩的文化盛宴。

“烟台SOS儿童村在音乐与文化艺术领域开设了多样化的兴趣课程,激发孩子们的潜能与兴趣。今年暑假,吉他、钢琴、小合唱等课程的设立,为每个孩子提供了探索音乐世界的



孩子们在演奏吉他

舞台。这场晚会,既检验了孩子们的学习成果,又给孩子们提供了一个展现平台,有利于增强他们的自信心和自我价值感。”儿童村相关负责人表示。

儿童村还常年开设书法、国画、国学诵读等特长班,培养

了孩子们的艺术修养和审美情趣,也激发了他们的爱国情怀,让他们对中华文化有了更深的理解和认同。下一步,还将根据孩子的兴趣爱好和实际需求,开设更多特色课程,助力孩子全面发展。

国家能源蓬莱发电公司开展全员读书活动



本报讯(通讯员 原佳琳 摄影报道)近日,国家能源蓬莱发电公司开展全员读书活动。活动期间,职工们以书会友,通过分享会与沙龙交流心得,激发思维碰撞,展现对知识的渴望与对工作的热情。此次活动共收集50余篇心得,字里行间尽显职工们对知识的深刻领悟与对未来的美好憧憬。职工们纷纷表示,此次活动不仅拓宽了视野,更在心灵深处种下阅读的种子,将自觉培养阅读习惯,让阅读成为生活常态,助力个人成长与公司发展。

蚊子能通过感知人体红外辐射来追踪人类

美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校研究人员领衔的团队日前发表的新研究成果显示,蚊子能通过感知源自人体皮肤温度的红外辐射追踪人类宿主。这一发现或为控制蚊媒疾病的传播提供新启迪。

该团队在英国《自然》杂志发表的论文说,研究者将可传播登革热等病毒的雌性埃及伊蚊放在两个区域进行对照实验。在二氧化碳浓度及人类气味条件相同的情况下,研究人员对红外辐射进行了阻隔,使得只有一个区域能够接收红外辐射。实验结果发现,在能接收红外辐射的区域,蚊子寻找吸血目标的活动频率增加了一倍,且在距离红外源约70厘米的范围,这种活动频率仍维持在较高水平。

该团队研究发现,蚊子感知红外辐射的能力与其触须尖端的热敏神经元息息相关。该发现可以解释为何穿宽松衣服有助于减少蚊子叮咬,因为衣物与皮肤间的空气层一定程度上阻碍了红外辐射的传递。

研究人员强调,单一的红外辐射线索并不足以刺激蚊子去寻找宿主,只有在二氧化碳浓度、气味等多种线索具备时,红外辐射对蚊子寻找人类宿主的刺激性影响才会显现。

据新华社