



安徽疾控发布卫生防病提示： 八月，注意防范这些疾病

星报讯(记者 马冰璐) 8月份,全省天气炎热,高温多雨,蚊虫易孳生,病菌繁殖快。同时正值暑假,人群外出旅游等聚集性活动增多。8月1日,安徽省疾控中心提醒,注意预防发热伴血小板减少综合征、细菌性肠道传染病、新冠病毒感染、登革热以及高温中暑的发生。

发热伴血小板减少综合征是一种由新型布尼亚病毒引起的自然疫源性疾,主要通过蜱虫叮咬传播。该病多分布在山区和丘陵地带,起病急,病死率高,危害严重。

预防措施:减少暴露,做好个人防护。户外活动时,应穿浅色长袖衣裤,扎紧裤腿或把裤腿塞进袜子/鞋子里,裸露的皮肤涂抹驱避剂,包括避蚊胺、异丙啶等。如被蜱虫叮咬,不要生拉硬拽,可用酒精涂在蜱虫身上,使蜱虫头部放松或死亡,再用尖头镊子垂直向上取出蜱虫。取出后,用碘酒或酒精局部消毒伤口,并密切观察身体状况2周。有蜱虫叮咬或野外作业史者,一旦出现发热等症状,要及时就诊,并主动告知医生蜱虫叮咬或野外作业史。

夏季气温高、湿度大,食物易腐败变质,是细菌性肠道传染病的高发季节。细菌性肠道传染病的病原体包括霍乱弧菌、痢疾杆菌、伤寒和副伤寒杆菌、以及肠致泻性大肠杆菌等。感染后常以腹泻、恶心、呕吐、腹痛、食欲不振等为主。

预防措施:勤洗手是预防肠道传染病的关键,饭前、便后、加工食品前要使用流

动水洗手,保持手部清洁。注意饮食卫生,吃剩的食物应及时放入冰箱储存,且储存时间不宜过长。注意饮水卫生,外出就餐注意卫生。

登革热是一种由登革病毒感染引起急性虫媒传染病,主要通过伊蚊叮咬传播。高发季节为夏秋季,临床上以突起高热,伴全身肌肉、骨关节疼痛,皮疹,淋巴结肿大等为主要症状。

预防措施:清除蚊虫孳生地,防止蚊子叮咬,外出时应穿浅色长袖衣服及长裤,并在裸露的皮肤及衣服上喷涂蚊虫驱避剂。如近期前往登革热流行地区或国内已发生登革热疫情的地区,应注意做好个人防护。如果出现发热、皮疹、出血等可疑症状,需要及时就诊,并主动告知登革热流行区旅行史。

中暑是指在高温(高湿)环境下,由于热平衡和(或)水盐代谢紊乱而引起的以中枢神经系统和(或)心血管障碍为主要表现的急性疾病。气温过高、湿度大、风速小、体弱、对热不适应、劳动强度过大和时间过长、过度疲劳等都易诱发中暑。

预防措施:尽量减少户外活动,如确需外出,最好避开正午时段,外出时佩戴遮阳帽、太阳镜,涂抹防晒霜等。大量出汗后可以饮用淡盐水或含有钾、镁等微量元素的运动型饮料,不要饮用含酒精或大量糖的饮料。在户外活动或从事高温作业的人群,应注意合理休息,可携带十滴水、藿香正气水、人丹等药物备用。

合肥为这5名民警澄清正名

星报讯(记者 徐越蕾)“经核查,该起警情系经济纠纷,不宜认定为案件,民警现场处置流程规范,报警人反映事项不属实……”8月1日上午,合肥市公安局举行维护民警执法权威集体澄清正名仪式,为5名在依法履职中遭受恶意、不实投诉的民警澄清正名。

“感谢组织为我澄清事实,让我卸下包袱。今后,我将继续努力做好本职工作,自觉接受群众监督,不辜负组织对我的信任和支持!”庐江县公安局民警鲍习来得到澄清正名后,激动之情溢于言表。

2024年1月至3月,马某某因做生意亏本欠下贷款,谎称其妻子遭遇诈骗,并多次向有关部门反映民警鲍习来抓到嫌疑人后拒不退还被骗钱款。后经核查,马某某妻子并未遭遇诈骗,公安机关也未收到过所谓退款,举报人反映的问题不属实。

在正名仪式上,合肥市公安局维护民警执法权威工作办公室负责人宣读了《正名报告》,通报了对侵害民警执法权威的违法犯罪人员的处理情况。王恩

远、鲍习来等5名民警获颁《正名通知书》,为他们在依法履职中遭受不实甚至恶意举报、投诉澄清事实,恢复名誉,消除不良影响。

民警作为维护社会稳定、保障人民安宁的重要力量,其权益的保障和名誉的维护,不仅关系到民警个体的尊严和荣誉,更直接关系到公安机关的凝聚力和战斗力。近年来,合肥市公安局高度重视维护民警的合法权益工作,结合民警辅警维权培训、侵害风险预警提醒、维权案件快处快结等工作,出台维护民警执法权威“十项机制”,健全完善指挥运行、查证快处、心理辅导、澄清正名等闭环式联动保护机制,规范维权案件调查程序、取证标准,有力保护民警执法权威。

据合肥市公安局警务督察支队负责人周文介绍,2024年以来,全市公安机关各级维权办集中开展正名仪式13场,为40名遭受恶意举报、不实投诉民警澄清正名,打击侵犯民警辅警执法权威违法犯罪嫌疑人42人,基层民警切实感到执法更有底气,更加硬气。

泗县为获二等功以上现役军人父母免费体检

星报讯(记者 禹志强 通讯员 任莉莉 张海波)为大力弘扬拥军优属光荣传统,给军属带去实实在在的实惠,激励现役军人安心服役、建功军营的政治热情,7月26日,泗县退役军人事务局组织荣立二等功以上的现役军人父母前往宿州早安体检中心免费为其体检。

在体检过程中,医护人员耐心地为军属们讲解日常用药和饮食等注意事项,对

军属们的日常生活以及身体健康等方面给予合理指导。这份包含浓浓爱意的“崇军”体检“优厚大礼包”,让军属们倍感贴心和暖心。

下一步,泗县退役军人事务局将持续做好拥军优属工作,严格落实各项拥军优属政策,扎实推进拥军优属工作,在全社会营造关心国防、尊崇军人的浓厚氛围。

数字赋能,让帮扶政策主动上门



星报讯(记者 祁琳) 庐江县的何何(化名)今年6岁,是一名重度智残儿童,父亲收入不稳定,母亲丧失部分劳动能力,家中还另有3个上学的孩子……不久前,“合肥市社会救助大数据信息系统”发出了他的预警,当地民政工作人员通过与系统内的残联数据比对,调查核实后主动为其办理了低保。

像何何这样“不声不响”的困难群体还存在着,因为不了解政策或者健康情况等原因,很少主动申请救助。如今合肥依托社会救助大数据信息,医保、人社、农业农村、残联等部门数据共享,建成覆盖城乡、信息完整的全市困难群众数据库,对在库人员实现分层分类、动态管理,开展低收入人口常态化监测,及时预警发现困难群众,有效实现救助政策找人。

数量约千株! 安庆发现极危物种粗梗水蕨群落

星报讯(记者 徐越蕾)记者从省生态环境监测中心获悉,为掌握生态系统物种组成、群落结构和功能的时空格局及其变化趋势,近日,省生态环境监测中心、安庆市生态环境局、安庆生态环境监测中心、淮北师范大学联合对安庆市开展了生态质量样地监测。在安庆市宜秀区柏年河监测点,发现了一片保存良好的粗梗水蕨群落,与其伴生的植物主要有芡实和槐叶蕨等。

据初步统计,该群落面积约为80平方米,植株数量在1000株左右。依据世界自然保护联盟(IUCN)濒危物种红色名录标准,《中国生物多样性红色名录——高等植物卷》(2020)将粗梗水蕨认定为极危(CR)物种。1999年,该物种被列为国家二级重点保护野生植物。

粗梗水蕨隶属于凤尾蕨科水蕨属,

是一种生长在淡水中的水生蕨类植物,具有较高的观赏价值、药用价值、食用价值和科研价值。粗梗水蕨主要分布于我国长江中下游湿地,由于受到过度采食、水体富营养化、围湖造田等人为因素的影响,其野外种群数量在急剧减少。粗梗水蕨对生存环境十分敏感,常被视为生态环境的指示性生物。如果在野外能够成片生长,表明当地的湿地生境保护较好。

“此次在柏年河水域附近发现,说明柏年河流域水体的保护成效明显。”省生态环境监测中心专家表示,生态质量样地监测是评价生态质量状况和变化趋势的基础性工作,也是支撑生态环境监管的重要抓手,下一步该中心将不断拓展生态质量样地监测内容,努力提高生态环境监测工作科学化、规范化水平。

安徽省2024年诚信(优秀)示范单位展示

太湖县瑞康医药有限责任公司
法定代表人:郭长松

安徽飞防农业科技服务有限公司
法定代表人:王记良

安徽凌宇机器人技术有限公司
法定代表人:田传业

青阳县晨力生态农业发展有限公司
法定代表人:胡贵荣

安徽千友文化旅游发展有限公司
法定代表人:刘亚

安徽米冰农业科技发展有限公司
法定代表人:李振兴

安徽懂你建设工程有限公司
法定代表人:董建

涡阳县义门镇邓杰种植家庭农场
经营者:邓杰

安徽益凡建筑劳务有限公司
法定代表人:余金龙

长丰县远田农机专业合作社
经营者:樊远田