

美发布全球气候报告:

140年来最热6月

新华社消息 美国国家海洋和大气管理局18日发布全球气候报告,显示今年6月全球平均气温达到140年来同月最高,今年会成为有记录以来最热的5年之一。

这份报告说,20世纪全球6月份平均气温为15.5摄氏度;今年6月全球平均气温比这一数字高0.9摄氏度,同时也是连续第414个比20世纪同月平均气温高的月份。过去140年间,6月气温最高的10个年头中,9年出现在2010年以后。

今年6月,法国、德国和西班牙北部气温比正常范围高10摄氏度,法国最高气温甚至达到46摄氏度。

另外,全球海面平均温度20世纪为16摄氏度,今年6月比20世纪同月平均值高0.81摄氏度,与2016年所创最高温度纪录持平;同时,南极海冰面积比1981年至2010年同月平均值减少8.5%,达有记录以来最低水平。

英国埃克塞特大学研究气候与环境变



化的斯蒂芬·哈里森教授说,最新全球温度记录提供证据,显示地球大气所积累的碳排放正在破坏气候系统稳定,速度超出科学界预期。“仪器所记录的全球气候数据如果不断刷新,说明气候系统对大气层内温室气体的敏感程度高于我们一些早期模型所作预示。”

在哈里森看来,南极海冰快速消融

是温室气体加速影响气候的一个例证。

美国忧思科学家联盟本周发布报告,说正在席卷美国和欧洲等地的热浪今后可能会更加频繁;如果不采取减少碳排放的措施,美国每年体感温度超过40.6摄氏度的天数到本世纪中叶将增加至24天,是现在的4倍多;本世纪末将增加至40天,是现在的8倍。

相关新闻

热浪席卷美国 多地造成 至少6人死亡

据美国媒体20日报道,席卷美国多个地区的热浪已经造成至少6人死亡。

据报道,在美国东部的马里兰州,高温天气已导致4人死亡;在西南部的亚利桑那州和中南部的阿肯色州,分别有一人因酷热而死亡。

自19日起,热浪席卷美国中西部和东部等多个地区,预计将持续至21日。据报道,约两亿美国民众感受到了闷热的酷暑滋味。

伊朗扣英国油轮直指“违规”

英方寻外交解决

伊朗19日在霍尔木兹海峡扣押一艘悬挂英国旗帜的油轮;伊方还短暂扣留另一艘由英国运营的油轮,登船检查后放行。

伊朗伊斯兰革命卫队指认遭扣押油轮没有遵守“国际海事法规”;英国外交大臣杰里米·亨特声称“无法接受”伊方的做法,警告事件如果无法迅速解决,“会有严重后果”。

【伊方指油轮“违规”】

伊朗伊斯兰革命卫队19日在一份声明中说,英国油轮“史丹纳帝国”号当天遭扣押,缘由是它在通过扼守海湾的霍尔木兹海峡时没有遵守国际海事法规。油轮已经移交伊朗霍尔木兹甘港口和海事组织。

伊朗伊斯兰共和国通讯社以军方人士为来源报道,“史丹纳帝国”号关闭追踪装置,无视伊斯兰革命卫队警告,在航道上朝“错误方向”航行。

按照油轮运营方史丹纳布尔克公

司说法,“史丹纳帝国”号“在国际水域遭不明身份船只和直升机逼近后”失去联络;油轮搭载23名船员,分别来自印度、俄罗斯、拉脱维亚和菲律宾,没有人员受伤报告。

英国方面说,“史丹纳帝国”号原定驶往沙特阿拉伯一处港口,但通过霍尔木兹海峡以后突然改变航线,英方正在紧急搜寻油轮信息。

英国本月4日在海外领地直布罗陀附近水域扣押一艘装载伊朗原油的油轮,指认它向叙利亚运送原油,违反欧洲联盟对叙利亚的制裁。直布罗陀最高法院19日下令,延长扣押装载伊朗原油的油轮,期限30天。

【英方寻外交解决】

伊朗半官方塔斯尼姆通讯社报道,伊斯兰革命卫队当天没有扣押另一艘由英国运营、悬挂利比亚旗帜的油轮“迈斯达尔”号。按照这艘油轮所有方的说法,“武装警卫人员”一度

短暂登船,随后放行油轮。

英国外交大臣亨特19日晚说,无法接受伊朗方面扣押油轮的做法,英方正在寻求以外交方式,而不是军事手段解决问题;如果事件得不到迅速解决,“会有严重后果”。

英国油轮遭扣押后,美国总统唐纳德·特朗普宣布美方官员将与英方讨论这一事件;美国军方19日增派无人侦察机,加强对霍尔木兹海峡的空中巡逻。

美军中央司令部发言人厄尔·布朗说:“我们有巡逻机在国际空域执行任务,监控霍尔木兹海峡的情况。”

霍尔木兹海峡附近连续两个多月发生油轮遇袭事件,数艘来自沙特阿拉伯、阿拉伯联合酋长国、挪威和日本的油轮遭到袭击。美国指认伊朗是黑手,伊朗否认,指认美国做局陷害。美联社报道,伊朗扣押英国油轮事件,或许是美国5月向海湾派遣航空母舰打击群、轰炸机特遣队并宣布向中东增兵以来伊朗与西方国家紧张关系一次“最显著升级”。 (据新华社)

俄载人飞船顺利 对接国际空间站

新华社消息 俄罗斯国家航天公司21日发布消息说,载有三名宇航员的“联盟MS-13”号飞船当天与国际空间站顺利对接。

消息说,莫斯科时间20日19时28分(北京时间21日凌晨0时28分),载有三名宇航员的“联盟MS-13”飞船搭乘“联盟-FG”运载火箭,从位于哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空。

发射后约9分钟,飞船顺利进入预定轨道。该飞船在绕地球飞行4圈后,于莫斯科时间21日1时47分(北京时间21日6时47分)与国际空间站成功对接。

据报道,此次搭乘飞船前往国际空间站的三名宇航员分别是俄罗斯国家航天公司的亚历山大·斯克沃尔佐夫、美国航天局的安德鲁·摩根和欧洲航天局的卢卡·帕尔米塔诺。该飞船计划在轨驻留201天后返回。

湖北科技学院附属第二医院院长答记者问

问:您好,贵医院是一所综合医院,但却一直被称为“精神病医院”,您怎么看?

答:这可能是大家对我们医院的认知还停留在以前,现在附二医院是湖北科技学院直属的二级甲等综合医院,开设有内科、精神科、心理科、外科、妇产科、儿科、传染性疾病科、中医康复科、五官科、皮肤科、急诊科、体检科、麻醉科、检验科、病理科、放射科、超声科、机能科等临床科室,共有医务人员480余人,其中正高级职称16人,副高级职称55人,博士15人,硕士50人,购置有核磁共振等一系列大型医疗设备。医院质量管理和医疗服务水平得到全面提升,争取做到患者更安全,社会更信任,百姓更满意,久而久之,附二医院作为一所二级甲等综合医院,会被越来越多的市民所知晓。

问:面对国家医改新政策与百姓日益增高的医疗服务要求,贵医院会从何入手?

答:在医改的大背景下,医院改革和发展的一个永恒课题就是要提高医疗服务的有效性。这个有效性,一方面是缓解看病难、看病贵问题的关键;另一方面,也是提升医疗服务品质和促进医院科学发展的关键。我院将深入进行精细化管理,打造附二医院的品牌,这也是医院管理创新的着力点和发展趋势。

问:听闻近期医院将院内皮肤科列为医院重点科室进行打造,能介绍下目前皮肤科都有哪些专家吗?

答:目前,该科特聘从事皮肤病科研及教学30多年,咸宁医学会皮肤性病专业委员会副主任委员、主任医师万克英教授为首席专家。医学硕士湖北科技学院附属医院教研室主任阮英为医院皮肤科主任,进行定期门诊疑难会诊和定期病房查房指导。医院还同时聘请了从事皮肤病与性病专业20余年,专研治疗

各种顽固性皮肤病,技术荣获国家专业证书的刘文为主治医师。以上医师对皮肤病的诊疗具有丰富的临床经验和独特的物理治疗方法。同时配备有LED红蓝光治疗仪、雾化机、CO2激光治疗仪、调Q激光治疗仪、太空仓中药熏蒸机、高频电离子治疗仪、中药全身泡浴治疗、中药熏蒸机、窄谱UVB机、皮肤镜伍德氏灯等各种先进治疗设备。

问:请具体介绍下医院皮肤科的特色诊疗项目?

答:我院皮肤科通过多年的门诊医疗实践,在常见病、多发病方面积累了大量的临床经验,亦精通于少见病、罕见病的临床诊断和治疗。针对患者个体差异采用个体化治疗方案,形成了独具特色的治疗手段。我们可根据不同的皮损形态帮助患者正确选择外用药物及药物剂型,同时配合系统用药,采用中西医结合治疗各种皮肤病

并取得了良好的临床效果。急重症皮肤病患者在我院也能够得到有效的治疗。具体诊疗项目如下:

一、皮肤治疗:白癜风、鱼鳞病、牛皮癣、毛囊炎、烧伤、腋臭、冻疮、疥疮、酒糟鼻、湿疹、皮炎、荨麻疹、烫伤、过敏性紫癜。

二、皮肤激光:疤痕、胎记、青春痘、唇裂、纹身、红血丝、太田痣、色素痣、祛痣、雀斑、黄褐斑、痘印、痘坑。

三、真菌性皮肤病:甲癣、脚气、手足癣、头癣、体癣、股癣、花斑癣、灰指甲。

四、病毒性皮肤病:水痘、疱疹、跖疣、软疣、寻常疣、扁平疣、病毒疣等。

五、毛发诊疗:脱发、脱毛、斑秃、植发、植睫毛、植眉。

健康热线:0715-8102616(门诊)

0715-8102639(急诊)

0715-8102625(皮肤科)

节假日不休