

韩美举行 联合军演



美国“蓝岭”LCC19军舰停靠在韩国釜山港,准备参加韩美军演。

据新华社电 为期两周的韩美2010年度“乙支自由卫士”联合军事演习16日起在韩国内开始举行。

据报道,这次演习共有来自海陆空各军种逾5.6万名韩国军人,以及3万余名美军参加,其中部分美军将在美国本土利用电脑参与演习。演习由韩美联合司令部主管,为电脑模拟作战。

这次演习针对将于今年11月举行的20国集团首尔峰会进行高强度的反恐模拟演练。演习还将模拟朝鲜利用核武器、导弹、潜艇等进行挑衅,以及在“北方界线”和军事分界线发动挑衅的情况,进行危机管理演习。

朝鲜人民军总参谋部发言人15日在平壤发表谈话说,韩美举行的联合军演无论在规模、内容和性质上,都是针对朝鲜的“全面战争演习”和“核战争演习”,朝鲜军民将采取“最严厉的军事对应措施”。

“乙支自由卫士”联合军事演习实际上就是自1975年起每年举行的“乙支焦点透镜”韩美联合军事演习,为韩美两国的年度例行军演。

暴风雨袭击 俄10万人停电

本报讯 据外电报道,在经历连续干旱天气后,俄罗斯西北部地区16日遭遇暴风雨袭击,造成近10万人家中停电。预计莫斯科也将很快受到暴风雨天气的影响。

列宁格勒紧急情况部称,俄西北部1500个小镇与村镇受到暴雨影响,造成近10万人家中停电。

俄第二大城市圣彼得堡也未能幸免,遭遇疾风骤雨,若干树木被吹倒,铁路交通也受到严重影响。

气象预报部门警告称,暴风雨前锋正在向莫斯科地区逼近,将给莫斯科地区带来雷电、暴雨与冰雹等强对流天气。

(钟信)

坎希克的天气预报网站首页。

不满意官方天气预报

英国村会计 自办气象站



坎希克

建造>> 花1000英镑买设备

坎希克现年47岁,家住北约克郡的达格比村,是一名会计。

或许是达格比村实在太小,坎希克发现,官方发布的当地天气预报不准的时候较多,于是萌生了自办气象站的念头。

英国《每日邮报》16日援引他的话报道:“我们这里是乡下,

人们总是关注天气,我们每天都要查阅天气预报,以便安排当天的劳动。但是我们发现,天气预报总是把我们的事情搞糟。”

“英国气象局为提供这一地区的天气预报收集的数据大多来自斯卡伯勒,但那里靠海,”他说,“我想我可以比专业气象员

做得更好。”

坎希克研究了如何做天气预报,又花1000英镑(约合1560美元)购置了风向标、风速计等测量设备,安装在自家屋顶烟囱上,然后将数据输入电脑并与互联网连接,通过气象站网站发布当地气象信息。

英国人西蒙·坎希克因为对官方发布的当地天气预报感到失望,干脆自办家庭气象站,并设立网站发布气象信息。他的邻居们对比后发现,坎希克的天气预报准确率丝毫不输官方。

服务>> 数据2秒钟更新一次

坎希克给气象站起名“达格比气象站”,提供全天候当地气象预报,网站数据每2秒钟自动更新一次。

登录气象站网站www.dugglenet.org,你能找到风速、湿度、气压、最高气温和最低气温、降水概率、云层厚度、室内温度和湿度等当地气象信

息。这些信息以不同形式的图表显示,还有与10分钟前、30分钟前乃至24小时前的天气记录对比。

为使网站内容看起来不那么枯燥,坎希克在网站主页上方设置了图片栏,滚动播放当地田园风光图片。在主页下方,还能找到历史天气记录。

不过,坎希克承认,受技术限制,他只能预测以自家为圆心、半径约16公里范围内区域的天气数据。

他说:“我不是气象专家,更像是个气象狂热爱者……我向人们提供天气预报不是出于获利目的,这是我的爱好。”

缺点>> 技术还不专业

事实上,坎希克先前曾办过一个天气预报网站,为布赖顿附近名为“魔鬼戴克”的地区提供气象服务,网站点击率达到100万次。

达格比村的家庭气象站开办后,受到了邻居们的欢迎。他们发现,比起天气预报,坎希克的天气预报准确率更高。

“我上周刚收到赖代尔市议会发来的电子邮件,希望能在它的官网上增加我这个气象站的链接,”坎

希克说,“我的气象站网站在它的链接中排第一位,比英国广播公司(BBC)还靠前,我感到很高兴。”

不仅如此,“达格比气象站”的名气还传到国外。美国和德国的气象网站也使用它提供的当地气象数据。

不过,在专业人士看来,坎希克的天气预报还不够专业。英国气象局气象预报员查尔斯·鲍威尔说:“把测量设备安置在屋

顶的做法,从技术角度讲不够专业,因为它们会吸收更多光线,显示出的气温会略高于实际情况。”

坎希克打算添置设备,在气象站网站上提供土壤温度等信息,并使自己的天气预报从目前的1天延长至5天。
综合新华社、《中国日报》

坎希克将观测设备架设在自家屋顶的烟囱上。

肝病久治无效患者免费检测

国际前沿检测技术推介:

- 1、核苷类药物变异检测:帮助我们准确的了解到患者体内是否存在病毒细胞,存在的数量是多少,是否有传染性,是否产生变异,是否耐药等等,这样对前期调整治疗方案及提高疗效具有重要的指导意义;
- 2、酶学免疫学检测:充分了解患者的肝细胞损害程度,是否产生肝纤维化,同时对免疫系统进行功能探查,判断患者的免疫耐受状态或程度,也可作为终止治疗的指标;
- 3、现代病毒学检测:可以最终判定治疗后患者是否已经达到根治,并可判断停止治疗后,远期是否稳定、不复发,是否发生肝纤维化和肝硬化。

协和首席肝病专家解读肝病传统治疗用药误区

- ★ 为什么肝病患者久治不愈?
第一、大多数肝病患者病急乱投医,去非专业的肝病医院治疗,盲目相信转阴承诺,大剂量、不规范的乱用、滥用药物,导致产生耐药、甚至产生药物性肝炎。
第二、部分患者虽得到正规治疗,但在正常用药时因为个性化差异,所以在用药不同时期出现病毒变异耐药,药物对病情不但起不到任何治疗作用,而且还会使病情加重。
第三、每位患者病情、体质有差异,而治疗方法过于简单相同,不实施个性化对症治疗。
- ★ 为什么肝病传统治疗最终都会出现耐药?
最根本的原因,目前抑制肝病病毒最有效的药物是核苷类药物,但是此药在长期应用后,病毒为逃避药物攻击,容易发生病毒基因变异,患者就会产生耐药,其中YMDD基因变异就是导致患者耐药的重要原因。

国际肝病诊疗新技术推介盛会

“国际肝病前沿检测、治疗新技术推介”活动是从即日起到8月31日为止,是由国际科学研究院与济南协和肝病医院联合发起,是我省肝病领域首次东西方合作的盛会,汇集了东、西方前沿检测、治疗新技术,其中包括卫生部十年百项计划推广技术核苷类药物变异检测、美国酶学免疫学检测、济南协和肝病医院现代病毒学检测、新三联疗法等等。这些新技术以其先进性、疗效性闻名于肝病领域。该项活动的举办,必将把我省肝病诊疗技术推向一个新高度,同时标志着我省肝病检测、治疗进入“国际标准”时代。

报名热线:
0531-89 006 006
网址: www.89006006.com
院址:济南市济东路112号(长途汽车总站往北300米)