

# 中国气象仪器网 网讯

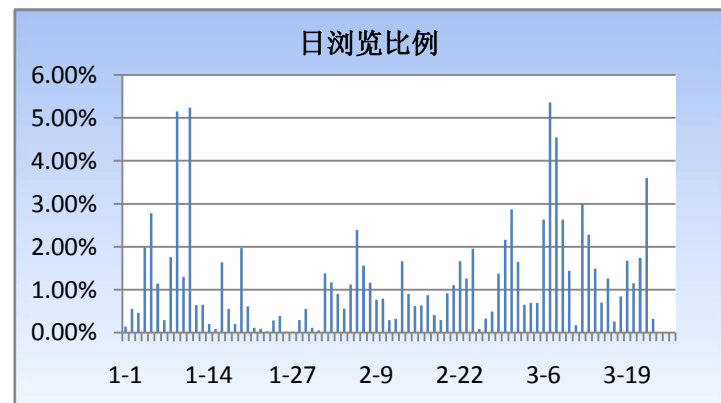
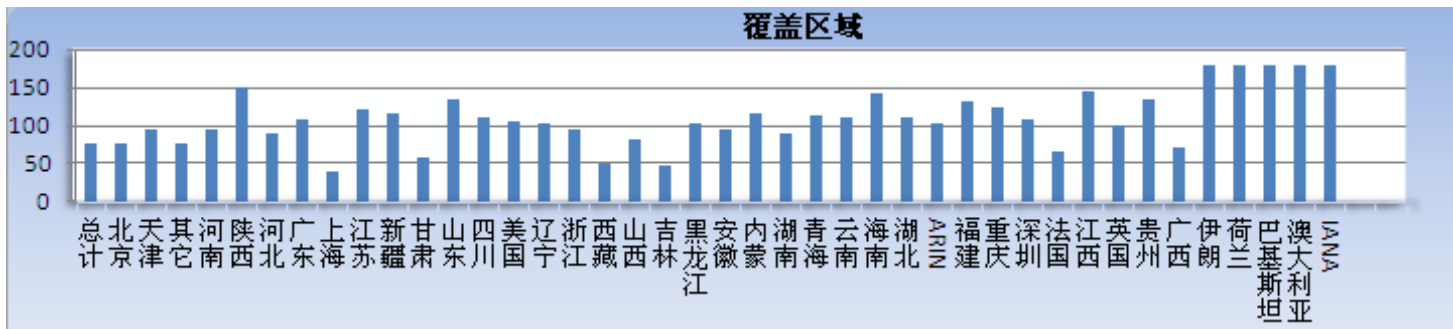


第一期

NEWSLETTER OF CMIN

## 本网动态:

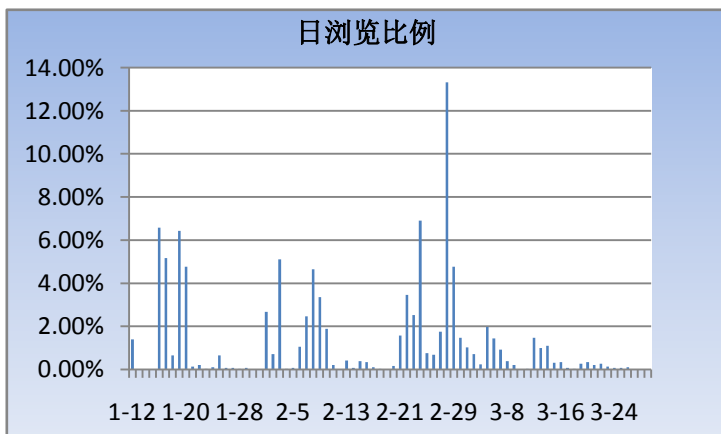
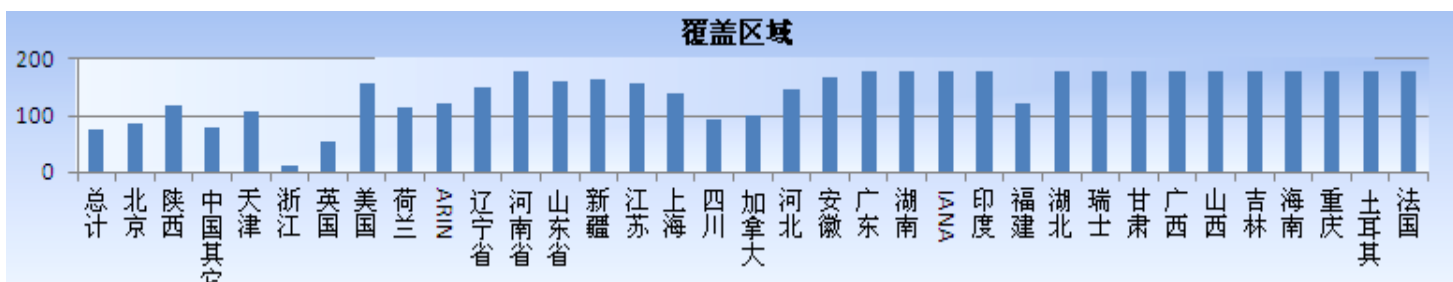
中文版: 到访者分布区域及停留时间:



### 中国气象仪器网受到国际水文气象仪器协会 (HMEI) 的关注

中国气象仪器网自上线以来, 受到了社会各界的关注。在美国路易斯安那州新奥尔良市召开国际水文气象仪器协会 (HMEI) 理事会和全会期间, HMEI 主席、副主席以及全体理事对中国气象仪器网都给予了积极的评价, 希望该网站的英文版能够成为加强国外水文气象仪器厂商与中国市场接轨的一个纽带和桥梁, 在加强中外水文气象仪器的交流与合作方面发挥重要作用。

国际版到访者分布区域及停留时间:



### WMO 官员对中国气象仪器网寄予厚望

中国气象仪器网自上线以来, 受到了社会各界的关注。在美国路易斯安那州新奥尔良市召开国际水文气象仪器协会 (HMEI) 理事会和全会期间, HMEI 主席、副主席以及全体理事对中国气象仪器网都给予了积极的评价, 希望该网站的国际版能够成为加强国外水文气象仪器厂商与中国市场接轨的一个纽带和桥梁, 在加强中外水文气象仪器的交流与合作方面发挥重要作用。



中环天仪  
股份有限

公司气象事业部（天津气象仪器厂）始建于1956年，专业从事常规地面气象观测、探空仪、专业气象检定设备研发与生产制造，是国际气象水文组织成员单位和国家仪器仪表学会理事单位。

工厂拥有各类完善的专业加工、检验、检测手段和设备，其产品制造能力、工艺技术水平在国内具有领先优势。可为用户提供具有国际先进水平的各类风向、风速、雨量、蒸发、温度、湿度、辐射、日照、能见度、天气现象等近四十余种仪器仪表和传感器，以及系列化的自动气象与环境监测站、各类自动监测网络系统和气压、湿度、温度系数、雨量、风洞等专业计量检定设备产品。服务领域涉及气象、农业、林业、水利、环保、航空、军事、科研、仓储、交通运输等国民经济各行业，产品始终畅销全国，并成为高端用户的首选。

工厂注重企业的技术进步，将传感器多品种、系列化、智能型、通用性以及高端系统集成和精细工艺加工作为产品发展重点。本着自主创新、集成创新、引进消化吸收再创新的科技发展思路，积极同国内外知名厂商，科研单位开展广泛的技术交流与合作，取得了丰硕成果。近年来为适应我国

高空探测技术发展的需要，工厂又投巨资建立了具有国内领先水平的高空探测仪器实验室和电子探空仪、高空地面通讯数据处理设备生产线，相继开发生产出GTS(U)系列C

波段、L波段、GPS数字式电子探空仪及相关设备，其产品技术、探测精度达到国内先进水平。

工厂以“科技兴厂、严格管理、生产精品、顾客满意”的宗旨，遵循科学的现代企业管理理念，不断完善质量控制、质量管理和服务保障体系，并在国内地面气象仪器生产厂家中首家通过CCQE认证，实现了企业各项管理的科学化、制度化、规范化。

联系方式：

中环天仪股份有限公司气象仪器事业部  
地址：中国天津华苑产业园区（环外）海泰发展二路1号  
邮编：300384  
电话：022-58389388 58389366  
传真：022-58389386 58389320  
网址：www.tjqx.com

**CAMA 凯迈（洛阳）环测有限公司** 凯迈（洛阳）环测有限公司隶属于中航工业空空导弹研究院，于1999年进入环境气象监测产品领域，专注于研制具有完全自主知识产权的“云、能、天”等大气探测智能传感器。

公司前向散射能见度仪已形成CJY-1、CJY-2两大系列产品，多次参加军地两方气象局组织的考核，且名列前茅。2010年承建中国气象局能见度自动观测试点项目——江苏省气象局能见度监测网系统项目，该项目已通过中国气象局业务化验收，使江苏省在国内率先实现能见度的自动化观测。激光雷达测云仪已形成CY-1和CY-2两大系列产品，其中CY-1型激光雷达测云仪于2009年参加国庆六十周年阅兵气象保障以及2010年由世界气象组织（WMO）仪器和观测方法委员会（CIMO）在中国阳江组织的考核试验，另外，CY-2B型激光雷达测云仪正在参加军地气象行业考核试验。CJY-2C/T型天气现象传感器与中国气象局合作参与行业专项“天气现象自动化观测技术研究”，其集成的视频天气现

象仪正在参加中国气象局考核试验，并在北京试点安装。公司凭借在交通行业多年来积累的丰富经验，并根据中国气象局和交通运输部相

关规范、标准和文件的要求，与国内交通气象领先的科研院所合作，开发出国内领先的“CAMA-JT交通气象观测系统”，已通过中国气象局科技成果鉴定，目前已在江苏、河北、上海、山东、青海等省市广泛应用。另外，公司还针对高速公路恶劣天气现象提供出国内领先的“高速公路气象监测及信息服务系统解决方案”，并已在多个省市实施。

公司坚持“市场牵引、自主创新、高效运营”的发展方针，秉承“合作双赢、树民族品牌”的发展理念，竭诚为用户提供最优质的产品、最佳的技术解决方案和最优质的服务。

联系方式

地址：河南省洛阳市解放路105号  
电话：0379-63383346  
传真：0379-63384973-805  
邮编：471000  
邮箱：camaem@camaem.com  
网址：www.camaem.com



产品和相应的应用软件系统，为各行各业提供专业的软硬件技术产品和系统解决方案。公司也是德国天气在线气象服务公司的核心合作伙伴和在中国会员拓展和数据服务的代理商。

富景天策（北京）气象科技有限公司，是国内第一家专业从事气象服务和气象专业产品开发的民营高科技企业，公司位于北京市中关村高科技产业园区。

作为国际水文气象仪器协会（HMEI）成员和理事单位和专业从事气象服务的高科技企业，公司秉承“专注未来天气，服务未来生活”的理念和“专注、专心、专业”的态度，打造了基于“云治理”的公司架构，吸收、消化、应用国内外先进的技术和高科技手段，针对不同行业的实际需要，开发专业化、精细化、个性化的气象信息服务

公司设有行政人事部、财务部、市场拓展部、技术开发部、业务运行部、电子商务部等部门，在新疆、甘肃、安徽、天津、深圳、成都等地设有子公司，拥有一支高水平的专家团队、专业技术开发团队和高素质的市场拓展团队。公司以“专心为客户创造价值”为目标，依托 10 万亿次超级计算集群和云计算技术、精细化数值预报技术、精细化的服务指标体系以及技术人员丰富的预报服务经验，开展面向专业领域的精细化预报分析服务。目前已经在交通、旅游、风能发电、保险等领域具备了很强的专业服务能力。

富景天策（北京）气象科技有限公司期待着与社会各界开展合作，用我们专业的服务为您创造更高的价值。

**联系方式**

地 址：北京市海淀区中关村南大街  
17 号韦伯时代中心 C 座 9 层  
电 话：010-88571655  
传 真：010-88571655-811  
邮 编：100081  
邮 箱：  
marketing@futureweather.net  
网址：www.futureweather.com.cn

**新品推荐**



**WeatherPAD**

随着全球气候变化的加剧，气象对生活的影响范围在扩大，人们对天气的关注程度也越来越高，因此“让气象走进生活”是 WeatherPAD 研发团队的最初设计理念。WeatherPAD 直接将气象信息的消费对象转向普通消费者，简捷、生动、快速地传达气象信息。除了充当家庭“天气使者”实时气象信息的基本功能外，WeatherPAD 还集视频播放、游戏、上网、阅读等众多娱乐多媒体功能于一身，让终端设备更加高科技、人性化。2012 年的 AMS 大会国际水文气象仪器展会上 WeatherPAD 受到外国消费者一致好评，市场反响良好。

应广大消费者诉求，在保留原基础功能的同时，WeatherPAD 可以为您定制个性化开机画面，生动展示您的企业信息。目前，全国各地地方气象局及专业气象预报人士都给予积极评价，一代产品已经售罄，二代预定火热进行中。不论是您居家生活或是商务馈赠，WeatherPAD 都将体现成功人士的优雅格调和高档品味。



富景天策（北京）气象科技有限公司（网址：www.futureweather.com.cn）

订购热线：4006-0-96121

**ZQX-1(M)便携式自动气象站**



多要素移动式气象监测平台  
特点和优势高精度、高稳定性、高可靠性  
太阳能供电  
具有多扩展口，可选配多种观测要素  
应用范围：科研院所试验及气象行业





### CYY-2B 型激光雷达测云仪

#### 特点和优势

对云底高度进行连续监测

输出数据：3 层云云底高度，以及设备状态和自检数据

具有数据存储与历史查询功能

应用范围：民航、气象、海洋等行业



### CJY-2B 型能见度仪

#### 特点和优势

可移动，结构简单、稳定性好、可靠性高

能耗低，使用维护方便

应用范围：船舶、高速公路等交通运输部门

生产厂商：凯迈（洛阳）环测有限公司

地址：河南省洛阳市解放路 105 号 电话：0379-63383346 传真：0379-63384973-805



### 双液晶屏便携式多功能雨量计检定系统

#### 主要技术指标

- DMRIS 系列雨量计检定系统有 1 型（室内固定式）和 2 型（室外便携式）两种。
- 两型均为整机机箱一体式，箱内有自备储水箱和两个由不锈钢容器和电磁阀组成的电子式标准容器，标准容积为 10mm 雨量（314m1）和 30mm 雨量（942m1），并配有微量调节螺杆；
- 系统检测用水的流出速度有五种可供选择，即小雨 0.5mm/分，中雨 1.0-2.0mm/分；大雨 4.0-6.0mm/分；
- 系统测试用水为无污染的清洁水，由自备水箱（1 型 9 升和 2 型 4 升）供给，无须接自来水管网，可循环使用。
- 系统提供的标准容量测试用水可适用于检定光电感应式、翻斗式、浮子式和容栅式等各种电子雨量计。
- 系统需有计算机终端及软件系统(可由用户选定或自配)，检测数据自动记录、存储并可供查阅。
- 1 型供电为 220V 交流市电，2 型供电为锂电池组。
- 系统有微电脑智能程控电路作为核心，具有方便用户选择和修改多种参数的功能，配有双液晶屏显示工作状态，并有声控提示方便操作。



上海德慕电子科技有限公司

联系人：王学永；

邮箱：wxy@demutech.com；手机：13761876515；

传真：021—50393715

供应:



**m271155-风速计**

**【产品简介】**

风速: 0~30m/s-.测量单位: m/s, ft/min, km/h, knots, mile/h-.温度: -10~45°C(°C/°F)-.液晶背灯

**【详细说明】**

风速: 0~30m/s  
-.测量单位: m/s, ft/min, km/h, knots, mile/h  
-.温度: -10~45°C(°C/°F)  
-.液晶背灯

北京北瑞达医药科技有限公司 联系人: 张先生  
联系电话: 15303362401 15303362406 18910282511 邮 箱: 1508566524@qq.com  
传 真: 010-58411891 QQ:1508566524



**Panametrics MMS3 水份仪**

**【产品简介】**

完整的 MMS 3 系统由 MMS 3 水份仪,一个水份探头, 连接探头电缆和一个可选的采样系统所组成。MMS 3 也可用非耗尽型电解氧探头来进行氧气测量。性能与优点:

- 测量液体或气体的绝对湿度
- 单通道或双通道模式
- 可选便携式供电电池
- 12 位水份测量分辨率
- 与 MISP, TF 和 M 系列水份探头兼容
- 其它参数可选输入
- 计算机增强响应
- 系统本安, EEx ia IIC 及 Class I, Div. 1, All Groups 本安防爆认证

北京东方安诺生化科技有限公司 联系人: 蔡先生  
联系电话: 13521412287 网址: www.annovatech.com QQ: 1095688308 573795257



**FC-B 便携式风速仪**

**【产品简介】**

FC-B 系列便携式热球风速计是以测量风速为基本功能, 又将风温、相对湿度测量功能组合而一的仪表, 是一种便携式、智能化的低风速测量仪表, 在测量管道环境及采暖、空调制冷、环境保护、节能监测、气象、农业、冷藏、干燥、劳动卫生调查、洁净车间、化纤纺织, 各种风速实验等方面有广泛用途。

联系人: 陆先生  
联系电话: 13691406725  
网址: <http://www.bjfcfs.com> QQ: 1055992193

标讯:

河南省山洪灾害防治县级非工程措施暴雨灾害气象监测站网静止气象卫星中规模利用站采购项目的招标公告 ZQC-H12004

公告日期：2012-3-21

项目名称：河南省山洪灾害防治县级非工程措施暴雨灾害气象监测站网静止气象卫星中规模利用站采购项目

项目编号：ZQC-H12004

受河南省气象局的委托，中国气象局政府采购中心就河南省山洪灾害防治县级非工程措施暴雨灾害气象监测站网静止气象卫星中规模利用站采购项目进行国内公开招标，邀请合格投标人提交密封投标。

一、招标内容：静止气象卫星中规模利用站 12 套

二、投标人资格

1、投标设备为国产设备；

2、符合政府采购法第二十二条规定。

三、获取招标文件的办法和时间

符合上述条件的合格投标人可从 2012 年 3 月 21 日至 2012 年 4 月 10 日（节假日除外）在中国气象局政府采购中心免费领取招标文件（携带加盖公章的单位介绍信、营业执照复印件及资格证明文件）。

四、投标截止时间及开标时间：2012 年 4 月 11 日 9: 00（北京时间）

五、投标地点及开标地点：中国气象局科技大楼会议室（北京市海淀区中关村南大街 46 号）

六、凡对本次招标提出询问，请与中国气象局政府采购中心联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）

中国气象局政府采购中心

地 址：北京市海淀区中关村南大街 46 号中国气象局南区 19 号楼 209 室

邮 编：100081

电 话：010—58995155

传 真：010- 68409602

电子信箱：cma\_gsc@126.com

联 系 人：王晓璇



网站汇集行业精英，简报建立商家联盟，让您的产品低成本大范围在业内崭露头角，为您企业的热点新闻想于第一时间在国内仪器行业播报，帮您在众多同类产品中找出性价比最高的一款，让您省去宝贵时间精炼获取最有价值的资讯，是我们创办这份简报的最终目的。为您物色急需购买的商品，助您高效推广低成本利润最大化是我们的义务。如果您有好的建议，和更确切的需求，都请告诉我们。

《中国气象仪器网》免费信息刊登活动进行中，信息要求详见附件。

简报各个栏目供稿免费同步开展，下一期的主角就是您。

供稿邮箱：[marketing@futureweather.net](mailto:marketing@futureweather.net)

## 信息发布所需资料清单

### 行政类：

- 营业执照副本复印件
- 联系人身份证复印件
- 产品专利证书\产品许可证复印件
- 其他资质证书复印件
- 高清晰企业 LOGO

### 产品类：

- 1、图片资料请提供 jpg\bmp\png 格式的文件，文本资料提供 word\txt 格式的文件，视频资料请提供 WMV 格式。
2. 行政类文件传真有效。