

大雨动真格了 苏南有暴雨

不过大雨来也匆匆去也匆匆,明天雨止,气温稳定

从上周四起,江苏的天空整日阴沉,貌似下雨,可说下不下,说大不大。江苏省气象台首席预报员韩桂荣表示,其实从13日起,江苏每天都有降水。13日,苏北率先飘起了小阵雨,而南京的北部郊区和南部市县地区分别下了4毫米和3毫米小雨。14日,苏南和苏北都出现了小到中雨的天气,雨量达到了6毫米至7毫米,其中,南京六合的雨量达到了4毫米,昨天上午8点至11点间,南京局部地区又出现了一些小阵雨天气,“由于阵雨突发性强,雨量分布也极不均匀,所以在南京市区的阵雨量少,给人的感觉并不明显。”韩桂荣表示。

现在,“矜持”了好几天的雨水终于动真格了,从昨天夜里起,受到暖湿气流的影响,全省都开始或将要出现中到大雨的

天气,其中,苏南地区局部还将有暴雨等强对流天气出现。大雨虽然大,但来去匆匆,持续时间并不长。预计明天起,雨势减弱,到了明天下午,雨就渐渐停止了。从明天开始到20日,预计天气稍有好转,但新一轮降水会随后卷土重来。

“一场春雨一场暖”,气象专家解释道,当暖气团向北挺进,并在北方冷空气边界滑升就产生了雨。在滑升过程中,同时将冷空气向北排挤。结果暖空气占据了原来被冷空气盘踞的地面。因此未来几天,暖湿气流重新占领江苏后,气温会继续攀升。气象专家表示,虽然近期阴沉持续,但自进入5月中旬后,气温还是维持在一个令人舒适的温度,预计未来三天气温都在16℃至25℃间。

南京三日天气

今天: 阴有阵雨或雷雨, 雨量中到大雨, 东南到南风4~5级, 18℃~23℃
明天: 阴有小雨并渐止转阴到多云, 17℃~23℃
后天: 多云, 16℃~25℃

上下班天气预报

早晨: 在您上班期间, 阴有中等量级雷阵雨, 偏南风4到5级, 温度19到20℃,
中午: 阴有中等量级雷阵雨, 偏南风4到5级, 温度21到22℃,
下午: 在您下班期间, 阴有中等量级雷阵雨, 偏南风4到5级, 温度23℃左右。
快报记者 孙羽霖

»环省新闻

江苏省茶文化学会 15日在宜兴成立

快报讯 (记者 金辰 陈超)一个旨在联合国内外茶人,共同促进中华茶文化发展的民间社团组织——江苏省茶文化学会,5月15日正式在江苏宜兴宣布成立。

国内著名茶史专家朱自振担任了省茶文化学会的会长。昨日他介绍说,中国是茶文化的发源地,可是从近年来的发展情况看,国际茶文化特别是日本的茶道、韩国的茶艺都走在了中国前面。江苏是中国传统的文化大省,自古就有极具特色的茶文化,但近年来在茶文化的研究上不仅与国外,就是与兄弟省份之间也有差距。这次成立省茶文化学会,就是希望通过组合茶学、茶文化、茶生产、茶销售等资源,逐步建立一支专家队伍,为茶文化发展服务,以期携手国内外茶人,共同促进中华茶文化的发展。

据了解,早在2007年初,江苏省茶文化学会的筹备工作就已经展开,近3年来,各方专家一直在为茶文化学会的成立作出努力。宜兴市是江苏最大的茶叶产区,也是著名的陶瓷之都。这次把茶文化学会成立大会放在宜兴召开,就是为了依

托宜兴丰富的茶文化资源。

宜兴自古以来就以茶叶和陶瓷闻名。产陶的地方不一定产茶,产茶的地方也不一定产陶,所以拥有茶叶和陶瓷的宜兴拥有独特的资源,其与紫砂文化相结合的茶文化,一直为古今中外的名士津津乐道,自古名茶层出不穷,如“阳羡茶”“普陵紫笋”“顾渚紫笋”等。被后世尊为茶圣的唐朝人陆羽,晚年隐居浙江苕溪,写作《茶经》,书中就有关于宜兴茶的记叙。诗人卢仝也曾夸耀地写道:“天子未尝阳羡茶,百草不敢先开花。”明代四大家之一的文徵明在《夜酌泉试宜兴吴大本所寄茶》诗云“白绢旋开阳羡月”,也是指阳羡茶。据了解,截至目前宜兴共有茶园面积7.5万亩,其中开采茶园5万多亩,年产各类干茶6300多吨,年产值近3亿元。2010年,“阳羡茶”还通过了国家地理标志产品认证,带动茶农增收2000多万元。未来宜兴将成为江苏省茶文化学会重点培育的产业基地和形象平台,有望让更多的海内外人士知晓江苏茶文化乃至中华茶文化的精髓。

江苏出台新规确保 养老保险省内外“漫游”

快报讯 (记者 项凤华)截至目前,苏州市本级已成功为18名参保职工办理了养老保险跨省转移手续,他们的缴费记录、个人账户信息均已寄达转移地,总额超过26万元的转移基金,也已按规定划入职工新就业地,或其户籍关系所在地的社保经办机构——这18名参保职工在江苏乃至全国范围内,率先实现了实质意义上的养老保险全国“漫游”。记者昨天从江苏省人力资源和社会保障厅获悉,新出台的《江苏省企业职工基本养老保险关系转移接续实施意见》已经为新老政策的衔接转换打开了通道,各地不得再以任何借口拒绝符合条件的流动就业人员办理转移接续手续。

省人力资源社会保障厅有关负责人在答记者问中表示,很多参保人员,特别是农民工,往往在一个省内多个城市参保缴费。对此,《实施意见》对这些人员退休待遇的领取地作了规定,即对于户口不在江苏省,现养老保险关系也在外省,但又曾经在江苏省两个及以上参保地参保的就业人员,按照“从长从后”的原则确定待遇领取地。“长”,即缴

费年限的长短,“后”,即如果不同城市缴费年限相同,哪个参保城市在后认哪个。

在外地工作,但户籍在江苏省的男性年满50周岁、女性年满40周岁的参保人员回省就业参保时,如就业地与其户籍地不一致,其养老保险关系应转移到户籍所在地,就业地应为其建立临时基本养老保险缴费账户,其在省内再次异地就业参保或达到待遇领取条件时,将临时基本养老保险缴费账户中的全部缴费本息归集到户籍所在地。

而如果离退休年限不足10年的江苏省参保人员到省内非户籍地就业参保时,其基本养老保险关系保留在原参保地,并在新参保地建立临时基本养老保险缴费账户;在非户籍地首次参保的,参保地也应为其建立临时基本养老保险缴费账户。

这里要强调的是,“临时缴费账户”只是临时缴费关系的标志和记录,并不是一个特别的养老保险个人账户。建立临时缴费账户的参保人员,仍按照现行的统账结合制度进行管理,其缴费比例、账户规模、计息方式等执行与一般参保人员相同的政治。

盱眙“天眼”10年发现万颗小行星

紫台专家表示:20年内不会有小行星与地球相撞

2008年10月,太空中的一颗小行星“撞”向地球,幸运的是,它不是落在人口密集的大城市,而是落在了苏丹沙漠里。科学家们找到它的时候,这颗太空小行星已经碎成47块……

宇宙中的“危险分子”太可怕,为了避免它们与地球的相撞,中科院紫金山天文台在盱眙跑马山特意建设了近地小行星观测站。这里有一架口径1.2米的施密特望远镜,借助这架“天眼”,紫金山天文台的天文学家们密切观测着太空中的小行星们……

南京光污染太严重 观测点选址盱眙

盱眙跑马山,600年前是朱元璋的跑马驻军之地。而今,这里来了一位“天外来客”,下半部是黑色火山石,中部是南京虎皮石,上部是火红色石头垒砌而成,这个大圆顶建筑就是紫金山天文台设在盱眙的观测室。

紫金山天文台副研究员姚进生说,“1994年,彗木相撞,让人类见识了天体相撞的威力,如何才能防范小行星相撞呢?当时紫金山天文台决定选址建设一个观测站,专门监控太空中的小行星。”这项工作1996年开始筹备。这个观测点建在哪里合适呢?当时,江苏省政府的意见是一定要在省内选址,并且距离南京200公里范围内,车程2小时就能到达。“对于观测点,最重要的就是不能有光亮,越亮观测难度越高。而且要选烟尘污染少的山区,大气很干净透明度也很高。其次,大气宁静度要好,降雨量、云量、铁路、公路等干扰

都要充分考虑,如果晴天数太少,那也不方便观测。”

江宁地区10多个山头都找遍了,白天看上去不错,但夜里爬上山头一看,心都凉了:到处亮得不得了。只好另找地方。”于是姚进生把视线移向了南京周边,经过多方综合因素的比较,最终确定在了盱眙的跑马山。“那是1999年的大年初四,当时的盱眙跑马山很荒芜,几个科学家都是一点点爬到山头,然后遥看周边,空气清晰,晚间通过仪器实测,几乎没有光污染。”

小行星和地球“亲吻”? 20年内不会有

记者看到,这架天文望远镜足足有好几米高,一直伸向整个建筑的圆顶。当时,这架望远镜的先进程度是亚洲第一,全球第五。“最佳时期,我们曾经用它观测到22.5等星;不过,现在国际上有几架同类望远镜已经比它更先进了。”姚进生说,这台望远镜会定期进行养护,尤其是望远镜中的

一些关键部件,例如目镜,每5年就要重新镀膜一次。

这架望远镜虽然在盱眙“落户”10年不到,但如今已经发现了1万多颗小行星。其中,获得国际临时编号、打着盱眙观测点印记的小行星有800多颗。获得永久编号的小行星42颗,这些小行星的命名,紫台拥有决定权。最引人注目的是2007年发现的“2007JW 2”,它是一颗阿波罗型近地小行星,到太阳的最近距离为6800万公里,估计直径1400米左右,“如果2007JW 2和地球相撞,它散发的能量相当于1000多万颗原子弹大爆炸,不过,通过计算,这个小行星至少在200年内都不会向地球飞来。”

姚进生说,直径大于1500米的小行星撞地球,地球上的生物都将不复存在。不过,姚进生说,20年内不会有小行星和地球相撞。而且,现在科学家们已经有能力及时发现来自外太空的“危险分子”,并且在它们撞向太空之前,让其轨道发生改变,从而化险为夷。

快报记者 胡玉梅

省电一半 美国热水巨头 A.O.史密斯超节能热水器震撼上市

现如今,节能低碳产品已经在家电行业成为绝对的主流,热水器也不例外。日前,美国热水器巨头A.O.史密斯创新推出了一款壁挂式“省电一半”超节能电热水器,使A.O.史密斯又一次掀起了中国高端热水器的技术革命。

对技术一如既往地创新,为消费者量身定做热水器,有着135年历史的A.O.史密斯无疑用实力证明,自己一直是热水器行业高端技术的领跑者。

超级节能 真正省电一半的电热水器

电热水器能不能更省电? A.O.史

密斯告诉你:可以!

经过A.O.史密斯全球工程研发中心的潜心研究,一款遵循逆卡诺原理的壁挂式超节能电热水器可做到“省电一半”。据了解,这款以创新科技技术、增加了热泵节能模块、可利用空气中的热量来加热热水的电热水器,既传承了电热水器的轻巧外观,可十分方便地安装在浴室的墙壁上,又因为添加了超节能模块,和普通电热水器相比,可以节能省电一半。

同时,这款超节能的电热水器融合四大先锋节能技术,将热水变得更“智慧”、更贴心、更低碳,让您和家

人随时随地畅享舒适。

技术创新

全球研发中心重磅新品辈出

通过研发创新推出精品,一直是A.O.史密斯不断向前的动力。在中国,A.O.史密斯于2005年3月在南京落成启用了全球工程研发中心,可协同美国研发人员,24小时不间断地对产品进行测试及分析。通过系统、详细的调研,A.O.史密斯长期、有效地了解消费者深层次的需求,不断地开发出更好的解决方案。

A.O.史密斯始终把创新技术和消费者的需求放在第一位。多年来持续创新,重量级产品:“带快进键”的

电热水器、防煤气中毒带一氧化碳安全防护系统的燃气热水器,打破安装局限有阳台就能安装的金圭内胆阳台太阳能热水器,这些产品一上市全部得到了中国消费者的高度认可。

135年专业造诣

引领行业技术升级

成立于1874年的A.O.史密斯,经过135年不断创新,时至今日已是北美最大的热水器制造企业,在全球7个国家拥有36家工厂。

1998年A.O.史密斯进入中国,凭借其雄厚的研发实力,近年来,每年销售额以40%以上的速度增长。成功跃升市场占有份额第一位。对创新

技术的笃信,让走过135年的A.O.史密斯依然散发年轻、创新的活力。

此次,凭借着突破性“省电一半超节能的热水器”,A.O.史密斯再一次引领行业技术升级至更高境界。



全国24小时服务热线

4008288988