



快报记者不经意一瞥，发现了奇观 昨天13时25分41秒 新街口上空惊现“中国地图”

“中国地图”清晰可见

“当时刚开完会，我起身走到窗户边，觉得天空的云彩特别好看，就多看了几眼。”快报记者张瑜回忆举起手机前的一刻，“我发现天上的云像极了中国地图！”她说，这张“地图”轮廓明显，东三省、新疆以及中国南部地区都看得很清楚。南海诸岛也都很“配合”，相应区域还有一些星星点点的浮云。“但由于是用手机拍的，广角不够，云彩没有拍全。”张瑜有些遗憾地说。

“啊！这也太相似了。”“相似度太高了。特别是内蒙古鼓出来的那个包，除了山东半岛不明显以外，其他基本都全了。”网友纷纷留言表示不可思议。

此前还出现“朝鲜半岛”

另外一位看见“中国地图”云彩的快报记者马乐乐说，之前天空中还出现了“朝鲜半岛”。马乐乐清楚地记得，当时云彩移动得太快，“朝鲜半岛”被右侧的一块乌云遮挡，才出现了“中国地图”！

发现这一奇观后，张瑜迅速拿出手机拍照。在随后的10秒钟内，她用手机连续拍下了两张“中国地图”的照片。第一张照片拍摄于13时25分41秒，这一张最像中国地图；第二张照片拍摄于13时25分48秒。还来不及找最佳拍摄角度，“中国地图”的云彩就被风吹散了。“右边的乌云Hold不住了，从左往右离开了白云。”

是中、低云和风的合作

云彩千变万化，但是形状主要有三种：一层层的，一卷卷的，一堆堆的。这三种主要形状的云名称分别是层云、卷云和积云。云的所有形状都是由这三种主要形状变化来的。此外，云的形状受高度影响，非常高的云一般都是很稀疏的，低空的云经常是厚厚的，松软得像棉花一样。

不过，决定云的形状的还有风。在风的影响下，天空中的云会形成各种形状，同时运动方向也会发生变化。

据气象部门观测，昨天，南京的云以中云和低云为主。在风的配合下，意外形成了“中国地图”的奇观。 快报记者 孙羽霖

省农科院培育出两个枫树新品种

枫叶，也可以不是红色的



金陵黄枫



金陵红 李倩中供图

进入秋天，前些天看着还绿绿的枫叶，这几天渐渐变成了酒红、深红……不过，江苏省农科院研究员李倩中介绍，今后，不仅可以观赏到红色的枫叶，还能看到带红晕的黄色枫叶。通过6年的精心培育，李倩中团队培育出了两个枫树新品种：“金陵黄枫”“金陵红”。

春天才是赏枫最佳季节

“秋天是枫叶颜色最绚烂多变的季节，但并不是最佳观赏季节。”李倩中说，其实，三四月份的枫叶更好看。那时候的枫叶刚发出来，黄色、绿色、奶黄色、红色……就像“美少女”的脸，没有任何瑕疵。

进入秋天，枫叶的颜色虽然很多变，但经历了七八两个月的暴晒，细看下，枫叶就像长了雀斑，给人感觉不完美。

试验地有1万多株枫树

李倩中说，江苏本土野生枫树有8种，江苏省农科院还栽培了40多个品种。“各种树形，各种叶形都有。叶子长得像葡萄叶的，叫葡萄槭；叶子长得像樟树叶的，叫樟叶槭。”在江苏省农科院的试验地里，一共有1万余株枫树，不论是本土的还是海内外的品种，都在这里“打擂”。五角枫、三角枫、鸡爪槭、红翅槭、樟叶槭等等。

据李倩中介绍，园林应用

比较多的是鸡爪槭，这个品种的枫树春天叶子是奶黄色的，秋天就变成了红色；而红翅膀的果子很特别，紫红色的翅膀非常可爱。另外一种是赤枫，冬天枝条是血红血红的，下雪天，这种树种最显漂亮。

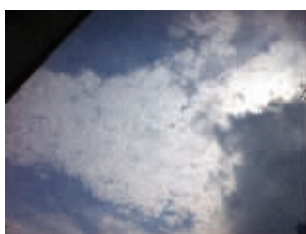
已培育成功两个新品种

“经过6年多的选育，目前有两个品种通过江苏林木品种审定委员会的审定。一种叫‘金陵黄枫’，一种叫‘金陵红’三角枫。最成功的是‘金陵黄枫’，它独一无二，非常美丽。”李倩中说，6年前，他在实验大田里观察，满眼的枫叶不是绿色，就是红色，唯独有一棵是黄色的。这棵黄色枫树，是不是得了什么病？李倩中感到纳闷，于是，第二年还特别观看了这棵枫树，枫叶依然是黄黄的，周边还有红晕；第三年依然……

说起“金陵黄枫”，李倩中感觉很自豪。这个树种，和引进的荷兰黄枫相比，叶片的颜色更美艳一些。荷兰的黄枫树叶是纯黄的，而金陵黄枫则带了点红晕。“很多人打电话来要，但我们大规模推广要到明年。”而“金陵红”是一种三角枫的变异品种，深秋叶色为红色，它最大的优点是，其他的红枫叶已经落尽了，它依然伫立在枝头。

快报记者 胡玉梅

通讯员 罗兵前



▲第二张

拍摄于13时25分48秒

◀第一张

拍摄于13时25分41秒

快报记者 张瑜 摄

天上的云瞬息万变，像羽毛、像棉絮、像浪花、像排骨……可你见过像中国地图的云吗？

昨天午后，南京阳光灿烂，朵朵白云也在天空闲庭信步。位于新街口的现代快报办公楼里，坐在窗边的快报记者不经意抬头看了看，发现在白云和乌云的配合下，新街口上空出现了一副“中国地图”！

桂花有多香？天定！

最近，南京的桂花陆续开放。不过，有市民觉得今年桂花开得似乎不给力，香气不如往年的浓郁。南林大桂花研究中心主任向其柏教授解释，主要是受到气温的影响，开花不集中造成的。

昨天下午，记者先来到南京农业大学寻访。在原华东航空学院主楼前的草坪上，两株桂花树长得很是茂盛，不过即便走近了也闻不到什么香气。记者仔细一看，树叶下的花苞呈现出白色，还有凋谢的桂花残留在干花瓣挂在枝上。与此衰败的情景不同，相隔仅十几米远的两棵桂花树则满枝的黄色小花，甜甜的花香在很远的地方就能闻见。

在女研究生宿舍四舍前，栽满了小株的桂花树，盛开的桂花令整条小路香气四溢。研二的小章同学告诉记者，最近每天路过都能闻到香气，住在别处的同学都

很羡慕她们，都不用喷香水。不过紫竹路一侧的十几株桂花树就没了这番胜景，仅有两三株盛开，其余几株树上只有零星的白色花苞，香气自然淡了许多。

随后，记者来到中山陵。途经灵谷寺及音乐台附近，桂花的香气十分浓郁。据音乐台的工作人员郭师傅介绍，这两天音乐台里十几株三米多高的桂花树都已盛开，大部分都是金桂。

至于有市民觉得今年的桂花香气不浓郁，向其柏教授解释，是开花不集中造成的。早在8月中旬，南京一批早桂就开花了。后来一段时间由于气温较高，达不到桂花开花的条件。最近几天，温度下降，桂花才陆续开花。由于不是集中开花，香气自然不会浓郁。此外，个体的差异及小地区气候差别也会影响开花。

快报记者 李彦

幕府山有蝗虫，很能吃

近几天，市民武先生在下关幕府山看到了大量蝗虫。据专家鉴定，这种蝗虫名叫棉蝗，食量很大。目前来看，全省并未发现有大面积蝗虫出现。对于幕府山的这些虫子，受到影响的菜农们可视具体情况处理，如果不严重，可让其自生自灭。

近日，市民武先生路过下关幕府山，从草丛中经过时，几只蝗虫从身边跳起。起初他没在意，再往前走，才发现一根根茅草上趴满了这种虫子。他凑近一看，大部分蝗虫约有成人食指大小，全身呈黄绿色。他抓住一只放在手里，感觉这种虫子后腿很有力。

“我又往前走了几步，蝗虫越来越多，四处乱跳。”武先生称，那么多蝗虫一起活动，近几年还是第一次见。他弯下腰来，仔细看了看蝗虫趴过的草叶，上面布满了咬痕，有些甚至只剩下了草茎。

武先生从草丛里走出后，又来到了一处菜园。所到之处，蝗虫乱跳，砸在农作物上哗哗作响。“比草地还多，很多菜叶子被吃得破破烂烂，非常难看。”

昨天，江苏省农科院的一位专家看到现场图片后，指出这种蝗虫名为棉蝗。“这种虫子一般都是成



棉蝗食量很大 报料人供图

片出现，食量大，移动速度快。它们会啃食树叶、菜叶，有时候甚至会把枝干啃掉。如果是大量棉蝗从一片稻田上经过，造成的损害会非常明显。”但是，这位专家表示，目前来看，全省尚未监控到大面积蝗虫出现。

南京市农委的一位专家认为，南京紫金山、幕府山出现这种蝗虫很正常，只要不对树木、农作物生长造成大的影响，不必过度紧张。如果因为出现少量的蝗虫而进行农药灭杀，很可能对环境造成不良影响。

(武先生线索费50元)
见习记者 付瑞利
快报记者 胡玉梅

乐申恋爱，不解风情

“逃跑猩娘”红宝爱上了乐申，对男友关怀备至，乐申也很受用。近来，细心的游客会发现，每天上午在运动场翻着跟斗，逗着游客悠哉悠哉的乐申，一到下午一点半以后，就从运动场消失了，只顾忙着和红宝谈恋爱了。不过，饲养员小窦透露，乐申还没有真正进入角色，要成为一名合格的“猩猩新郎”还有待时日，“我们会根据它们的情感发展状况，安排近距离相处。希望它们能早点进入洞房。”

从5月27日来到南京，红宝在猩猩馆已经住了整整4个月。从当初的害怕、不适，以至逃婚，到现在从容、恬淡，红宝对乐申越来越一往情深，关怀备至。

尽管当初为了迎娶新娘子，工作人员在外运动场建设了软梯、攀爬床等供其玩耍，但红宝性格安静、温顺，不爱在运动场游玩。更多的时候是静静地呆在阳光房，充满柔情地看着乐申玩耍。

九月初，天气渐凉，为了给乐

申红宝创造更多的近距离接触机会，工作人员试着打开了它们之间的通道。相见时，仅仅隔了一道栏杆。为了减少相处时的尴尬，饲养员喂给它们一些瓜子。哪知乐申一把全抓过来，竟然不给红宝一丁点。好在红宝不介意，伸出双臂用拥抱表示友好，乐申使坏，按按红宝的肚子，拽拽红宝的毛发，表现出好奇。酸奶，是乐申的最爱，往往一到手，三下五除二就喝个底朝天。红宝看乐申这么爱喝酸奶，就把自己手中的递给了乐申，这小子，倒没有觉得半点不妥，拿过来就喝了。

至于乐申这种不合情理的表现，小窦是非常理解：乐申表现出这些行为，是因为是人工育幼成长的，一直跟人类生活在一起，内心，乐申就没把自己当成猩猩看待。所以，红宝的到来，它觉得好奇与排斥，还没有完全转换自己的角色。要成为一名合格的“猩猩新郎”，仍需红宝的耐心引导。

通讯员 马海燕 快报记者 毛丽萍



着装厚度指数

4级

可穿衬衣加马夹或者是茄克等薄外套。



紫外线指数

2级

紫外线照射强度较弱，对人体影响正常，基本上可以不采取措施。