

市绿化市容局发布“官方攻略” 有时间有地点供大家参考

最美秋景在哪,查查“赏秋地图”

本报讯（记者 金旻旻）又到“层林尽染，叠翠流金”的季节。申城最美的秋色在哪儿？离家最近的赏秋点又在哪儿？今天上午，市绿化市容局发布了最权威的官方版“申城赏秋地图”，囊括了本市最全的色叶树和秋果介绍，以及各区、各大公园的赏秋攻略，市民可以“循图赏秋”。

各区都有赏秋去处

记者看到，根据赏秋地图，全市各区均有观赏秋色的好去处。比如，黄浦区的人民大道、上海音乐厅南广场等处，可以观赏银杏。徐汇区的衡山路（桃江路—天平路）、武康路，则可看到参天的悬铃木。静安区的静安雕塑公园和嘉定区的新成公园内，可以欣赏火红一片的红花槭。在虹口区甜爱路、杨浦区嫩江路和崇明的前竖公路，则能看到笔直的成排水杉。

而在各大公园中，也是“秋色如许”。上海植物园和辰山植物园内，拥有悬铃木、枫香、槭树、乌桕、水杉、银杏、无患子、榉树、栎树、金钱松等常见色叶树。其他公园也各有特色，如中山公园种植了悬铃木、槭树、水杉、银杏等，共青森林公园内则种有枫香、乌桕、银杏、落羽杉、池杉、榔榆等。

秋景持续约两个月

赏秋攻略中，还标出了各地秋色的观赏时间，预计长达约2个月。其中，黄山栎树是最早变色的观花观果植物，9月下旬至10月就能看到它们红色的果实。而银杏、水杉、无患子、悬铃木、乌桕、枫香、黄连木等的观赏期，在11月下旬。红花槭的观赏时间最晚，为11月底至12月初。

绿化部门表示，本市秋季气候条件，不利于色叶植物变色。为了让市民看到如美国、加拿大那样绚丽的秋色，近年来本市逐步筛选出了一些红、黄色系的色叶树种，希望使上海的秋色一年比一年漂亮。



黄浦滨江8.3公里明年连成风景线,再过几年会更美

五大主题打造“世界级滨水区”

动区范围内，也是“世界级滨水区”的重要组成部分。到2040年，黄浦滨江地区将建设成为具有国际魅力的文化艺术生活水岸——这里是城市历史与多元文化的集中展示区，是滨水时尚生活的综合体验区，也是特色旅游休闲的活动区。

规划显示，黄浦“世界级滨水区”从北到南依次呈现“五大主题”——
■ 外滩(世界窗口) 经典的世界级滨江空间，主要面向外来游客观光，兼顾市民休闲；
■ 十六铺(城市远航) 水陆游

憩衔接的滨江空间，兼顾外来游客与市民休闲活动；
■ 南外滩(创意水岸) 时尚休闲生活、怀旧文化体验的滨江空间，兼顾外来游客与市民休闲活动，关注附近就业商务人群；
■ 世博园区(城市博览) 文化

游览、城市节庆的滨江空间，主要面向外来游客观光，兼顾市民休闲；
■ 南园(慢生活港湾) 体现健康慢生活的滨江空间，主要面向市民休闲活动。
在“五大主题”呈现之前，黄浦将利用现有高桩码头建设水上栈桥，在现有建筑二层或顶部加设步行连廊，采用架设人行桥等方式辟通复兴东路轮渡站、董家渡节点、陆家浜路轮渡站、南浦大桥、卢浦大桥、日晖港等六处断点，实现滨江步行通道整体贯通。

鼻子可破华为指纹锁?

国际黑客大赛上极客挑刺手机安全漏洞

本报讯（记者 杨玉红）用鼻子也可以破解智能手机任意指纹锁？昨日，国际黑客大赛GeekPwn2016上海站·硅谷站举行，吸引了58名分别来自中、美、俄、新加坡等国际顶级黑客，同步上演破解大戏。

当前，智能手机大多采用指纹识别。记者在大赛现场看到，来自美国加利福尼亚大学圣塔芭芭拉分校的Shellphish团队代表Nick Stephens邀请了一名观众，在一台华为P9 Lite手机上输入指纹锁。随后，Nick Stephens邀请另一名观众输入一串代码后，用鼻子轻碰

手机屏幕，就进入手机主屏幕，破解指纹锁。
Nick Stephens介绍，任何智能手机都存在一定的未知安全漏洞，攻破演示可以督促厂商不断发觉产品漏洞。现场演示发现的漏洞被攻破之后，华为回应，已启动了对该漏洞的分析调查，将随时更新安全通告，并尽快给出分析结论。
据悉，三年以来，超过百名极客选手参加了GeekPwn，累计奖金池超过千万元。选手发现的安全漏洞由GeekPwn统一提交给智能厂商，累计负责任披露过百个高危安全漏洞。

上海话四川话,聪明手机都能记下

讯飞输入法红遍网络 技术期盼更多产业应用

可以跟得上很快的语速并实时转化为文字，准确率高达97%；除了普通话还能识别上海话、东北话、四川话、客家话等19种方言……最近语音输入法讯飞输入法红遍了朋友圈。语音识别技术发展多年，除了手机输入法外还在智能家居、智能机器人等方面实现产业化。

输入法突成“网红”

不少用户发现，几年前就使用过的讯飞输入法一下子红遍网络。原来，最近锤子手机发布会上，创始人罗永浩在18秒内以超快速语速略带口音地说了121个字，话音刚落，

手机就“速记”了他刚才的话，不仅准确率100%，标点符号都恰到好处。现场响起雷鸣般的掌声。
这款输入法由讯飞科技几位年轻人开发，6年前发布了第一个版本。准确率从刚开始的70%到如今97%，从标准普通话到方言适配。

语音“遥控”智能设备

语音输入并非只有讯飞一家，谷歌、微软、苹果、百度、搜狗等公司也早在几年前就推出了语音输入，而且准确率都不低。上海交大电子信息与电气工程学院计算机系“东方学者”特聘教授、博导、联合实验

室负责人俞凯介绍，在学术界，语音技术的研究更集中于非配合语音识别领域，除了“听到”还要“听懂”、“会说”和“能做”。“这些技术已经在智能车载、智能家居和智能机器人上实现产业化，能够实现智能导航、操控等。”
一场发布会火了一个“老输入法”，这说明尽管语音技术已有巨大的发展，但应用仍很“低调”。业内认为，语音识别技术的确还没有达到超级成熟的地步，但语音识别技术产品的用户已开始急剧增长。随着技术的发展，用户体验也将水到渠成。 本报记者 易蓉