

本周多轮冷空气来袭，全省最低4℃

现代快报讯(记者 卢河燕)刚刚过去的周日，江苏依然是阴雨天气，蒙蒙细雨随机洒落，受降水影响，整体气温比较低迷，户外体感湿冷。新的一周，全省大部分地区以晴到多云天气为主，11月12日受弱冷空气南下和今年第26号台风“凤凰”外围环流影响，苏南南部地区阴有小到中雨，12—13日江苏东南部沿海地区、南通海区风力有所增大，最大阵风6~8级。本周冷空气活动频繁，10日和12日分别有冷空气南下影响，14—16日早晨气温较低：淮北地区4~7℃，其他地区6~11℃，最高气温变化不大；另外，周末(16日)还有一次较强冷空气影响。

从全国来看，11月9日，较强冷空气进一步东移南下，降温核心区域集中在长江以南地区，华南多地也将开启降温模式。从全省来看，新的一周受冷空气影响，11月10日早晨气温较低，其中徐州仅有5℃左右，沿江苏南地区勉强能达到10℃出头。11月11日，最低气温

继续下滑，长江以北大部分地区仅有个位数。11月17日淮西北部地区早晨最低气温达0℃以下，同时风力增大，陆上阵风可达5~7级，江河湖库及近海海面可达7~8级。

11月10—11日，全省晴到多云；12日，苏南南部地区多云到阴有小到中雨，其他地区多云；13—16日，全省晴到多云。

就南京而言，新的一周开始，阳光也将重新上线。今明后三天，南京以多云天气为主，最低气温将有所下降，新的一周最低气温下降至10℃左右，今明后最高气温稳定在18℃左右，温差将进一步拉大。

具体来看，11月9日20时至11月10日20时，全省多云到晴。最高温度：淮北地区15℃左右，其他地区17~18℃；最低温度：西北部地区5℃左右，东南部地区10~11℃，其他地区8~9℃。全省东北风4级阵风5~6级。

11月10日20时至11月11日20时，全省多云。最高温度：沿淮和淮北地区16~17℃，其他地区

18~19℃；最低温度：淮北地区6~7℃，东南部地区10~11℃，其他地区9℃左右。全省偏东风4~5级。

11月11日20时至11月12日20时，苏南南部地区多云到阴有分散性小雨，其他地区多云到晴。最高温度：苏南地区17℃左右，其他地区18~19℃；最低温度：淮北地区5~6℃，沿江和苏南地区11~12℃，其他地区8~9℃。全省东北风4级阵风5~6级。

南京三日天气

今天 多云到阴 东北风4到5级 最低气温：11℃~12℃，最高气温：17℃~18℃

明天 多云 东北风4到5级 最低气温：11℃~12℃，最高气温：18℃左右

后天 多云到阴，夜里南部地区阴有时小雨 东北风4级左右 最低气温：10℃~11℃，最高气温：18℃左右

灌南发现150多岁“枸杞树王” 清朝栽种至今仍花果繁茂



150多岁的“枸杞树王” 通讯员供图

现代快报讯(通讯员 殷开军 相生年 记者 王晓宇)枸杞常规种植年限仅10年，树龄超10年便易因根系老化引发根腐病。但在连云港灌南新安镇尹湖村村民王真明老人家中，一株栽种于清朝的枸杞树却打破常规——历经150多年风雨，如今依然枝繁叶茂、硕果累累，被当地村民亲切地誉为“枸杞树王”。

这株传奇古树高约4米，树干直径达20厘米，枝繁叶茂如一把“巨型绿伞”遮蔽庭院，枝头却挂满鲜红透亮的果实，像一串串红玛瑙镶嵌在绿叶间，格外夺目。2018年，它被江苏省住建厅列入二级古树保护名木，经专业检测，

确认树龄达150年，意味着其栽种历史可追溯至清朝。

“我父亲在世时就对这棵树格外爱惜，怕被过往行人损坏，特意用树枝在树周搭建围栏，每年还坚持施农家肥养护。”王真明说，父亲去世后，他便接过了养护重担。施肥、剪枝、扦插、除草……为了照料古树，他很少长时间出门，即便子女在县城为他购置了新房，也极少前去居住，始终坚守着这份责任。

随着“枸杞树王”的名气越来越大，前几年曾有浙江商人登门，提出高价收购，被王真明婉言谢绝：“这么多年朝夕相处，早就把它当成家人了，多少钱都不能卖！”

征集老城区老街区历史文化资源线索 江苏历史记忆等您来“拼图”

为深度挖掘老城区老街区的历史价值与文化内涵，江苏省住房城乡建设厅面向广大市民征集全省各地老城区和老街区的历史文化资源线索，诚邀广大市民一同探寻历史记忆，将散落在江苏大地上的历史遗存找出来、保下来、用起来、活起来。截止时间为2025年12月31日。

征集范围：

1911年以前建成的，由老城墙、护城河等围合的城区、卫所、驿城、寨堡以及历史上无城墙但建设集中的区域。重点征集在城镇形成和发展过程中起到重要作用、历史遗存丰富、历史风貌集中的片区。

1911年至1949年建成的，体现近代历史进程或成就的区域。重点征集老街巷、老广场、老公园、老厂区、老仓库、老码头、老车站、老机场、老租界、老领事馆、老校区、老办公楼、老邮政局、老作坊、老饭店、老茶馆、老电影院、重大历史事件发生地、历史风貌集中或凝聚社会公众情感记忆的片区。

1949年至1978年建成的，体现新中国建设发展成就的区域。重点征集老工业区、老窑厂、老矿区、老机场、老航道、水利闸口、老居住区、老广场、老校区、老公园、老礼堂、老供销社、老旅社、单位大院、纪念馆、博物馆、文化馆、美术馆、图书馆、影剧院、音乐厅、展览馆等文化设施及周边地区，以及历史风貌集中或凝聚社会公众情感记忆的片区。

1978年以来，体现改革开放和社会主义现代化建设成就的区域。重点征集老商贸区、老厂区、老校区、老港区或凝聚社会公众情感记忆的片区；体现改革创新精神的代表性建筑、雕塑和节点

空间；彰显江苏地域文化与东方美学的代表性建筑、节点空间等。

体现江苏历史文化空间格局特征的区域。重点征集长江、大运河、沿海历史文化带，以及淮河、胥河、淮盐、沪宁、陇海历史文化廊道等沿线片区。

其他具有特殊历史意义、充分体现当代重要建设成就并形成广泛社会共识的区域等。

征集内容：

能够体现上述历史文化资源的各类资料，包括但不限于照片或视频影像；古建筑、古桥、古井、古树，以及具有时代印记的老厂房、老公园、老设施、老住区等；史料与文献：报刊、杂志、书籍、图纸等；口述资料：与本地历史文化遗存相关的人物访谈等。

征集要求：

在提供线索时，尽可能详细描述相关情况。

名称：若知晓该历史文化资源的名称，请尽可能准确提供。

年代：尽可能提供所属年代相关的历史信息，为判断其历史价值提供依据。

详细地址：提供地址说明、表述或定位。如有条件，请一并提供现场照片，以便我们更直观地了解情况。

联系方式：请留下联系方式，方便在需要进一步核实信息时与您沟通。

参与方式：

电子邮件方式。请将线索资料发送至邮箱：3215846691@qq.com；

信函、电话方式。寄送地址：南京市鼓楼区草场门大街88号江苏建设大厦10楼，025-51868961。请在邮件主题或信封上注明“江苏历史文化线索”。

无方向盘车、会飞的摩托……

在进博会感受未来出行方式

现代快报讯(记者 杨晓冬 尹翼星)11月5日—10日，第八届中国国际进口博览会在上海举办。现代快报记者注意到，聚焦出行行业新技术、新趋势、新产品，本届进博会汽车及智慧出行展区成为最热门的展区之一。会飞的摩托车、无方向盘的出租车、站着驾驶的飞行器，在这里都不是梦。

未来城市交通会是什么样子？从平面走向立体，低空出行或许将成为日常选择。本届进博会，多家知名低空企业携多架eVTOL(电动垂直起降飞行器)亮相，让大家看到未来出行全新的可能。第一次参加进博会的天翎科，全球首秀了一架炫酷的eVTOL。“这架飞机具有高安全性、高性能与低噪声的特点。”据工作人员介绍，该机型采用混动增程全倾转涵道翼构型设计，最高巡航速度360公里/小时，最大航程达600公里，兼具高性能、高安全与低噪声，可承载1名驾驶员与5名乘客。可以满足单次充电、多次起降的城市出行需求。

本届进博会上沃兰特带来了高安全等级、大客舱空间的商载客运eVTOL——VE25-100“天行”全尺寸飞机的全球首展。据了解，相比传统直升机，该款产品将单个螺旋桨改为8个升力螺旋桨加3个推力螺旋桨的设计，大幅提升了安全性。尽管具备固定翼外形，但它无需传统机场跑道，可兼容直升机起降场，在城市高楼即可起降，灵活性极佳。

除了eVTOL，记者还看到多款炫酷的飞行器。酷飞科技带来全球首款载人近地飞行器，这款飞行器最大的亮点，在于它极具未来感的操控方式——“站式飞行”，被网友称为“现实版飞行滑板”。“这款产品的最大载重是110kg，续航时间在半个小时左右，最远飞行距离在30km。”工作人员告诉记者，目前该产品已在测试阶段，预计明年就会量产，和大家见面。

没有方向盘、没有踏板！特斯拉Cybercab金色流线型车身、没有方向盘和脚踏板的独特设计瞬间抓住全场目光，让观众真切感受到无人驾驶时代已经来到身边。工作人员介绍，该车采用Tesla Vision视觉处理系统+端侧



沃兰特eVTOL



蓝图航空飞行摩托车 现代快报/现代+记者 杨晓冬 摄

端神经网络的自动驾驶方案，无需使用激光雷达等价格昂贵的硬件设备，就可以实现无人驾驶；采用两座设计，搭配超大后备箱的布局，既可以满足大部分打车的场景，还可以成为城市间的小型货运工具。据悉，Cybercab计划在2026年第二季度启动量产。

除了这些，本届进博会还带来了更多超乎想象的惊喜。米其林采用FCG复合涂层面料打造的刚性充气艇迎来中国首展，它兼具高耐久、高耐磨与高柔韧性的特点，助你在水上从容“乘风破浪”；蓝图航

空则展出了一款飞行摩托，为未来的城市出行描绘出全新可能。在这里未来不再仅仅停留在想象中，而是已在眼前悄然落地。每一个展台，都可能藏着一种未来出行的新方式！



扫码看视频