

# 直降10℃!“换季式降温”即将来临

## 今起迎来降雨大风,淮北地区局部暴雨

受暖湿气流影响,近期雨是高热词。10月16日,江苏省气象台发布重要天气报告,17—19日江苏先后有降水、降温和大风天气,预计17—18日有一次较明显降水过程,其中淮北地区中雨、局部大到暴雨,18—19日受强冷空气影响,全省有明显降温和大风天气。

现代快报/现代+记者  
徐红艳/文 吉星/摄



►10月16日南京有雨,市民打伞出行

## 主要降雨时段今天下午到明天上午,淮北地区局部暴雨

根据预报,降雨时段在17日下午至18日上午,过程累计雨量:淮北西北部40~80毫米,淮北其他地区20~40毫米,淮河以南地区5~20毫米。18日凌晨至中午,淮河以南部分地区伴有雷电。

逐日来看,10月16日20时至10月17日20时全省阴有阵雨或雷雨,其中沿江和苏南地区雨量小到中等,局部大雨。10月17日20时至10月18日20时全省阴有阵雨或雷雨并渐止转阴,其中江淮之间和淮北地区雨量中到大,局部暴雨。

以南京为例,10月16日短暂的间歇期过后,17日起全市将再迎降水,主要降雨时段为17日到18日白天,预计全市阴有阵雨或雷雨,雨量小到中、部分地区雨量较大,出行需注意防范。

大风降温也同步到位。17日

夜里至19日,全省自北向南有偏北大风,最大风力:内陆6~7级,江河湖库7~8级,沿海海面8~9级,20日风力趋于减弱。江苏省气象台10月16日15时03分已发布海区大风黄色预警,请做好防护。

## 冷空气影响下,48小时最大降温幅度8~10℃

大风吹来了冷空气,预计18日夜起,江苏自北向南气温明显下降,48小时最大降温幅度:中西部地区8~10℃,东部地区7~8℃。20日早晨最低气温:淮北地区8℃左右,东南部地区13~14℃,其他地区11~12℃。

最高温先升后降,17日最高温度:沿江和苏南地区25~26℃,其他地区22℃左右;18日最高温度:东南部地区27~28℃,西北部地区23℃左右,其他地区26℃左右。19日最高温度:东南部地区22~23℃,淮北地区18~19℃,其他地区21℃左右。

18—19日受冷空气影响,南京

将有一次明显的降温过程,18日夜起,气温明显下降,日最低气温48小时下降7~9℃,20日早晨最低气温降至12℃左右。最高温也是快速下降,18日最高温度还有27℃,一夜过后,到了19日最高温度就只有20℃了。“换季式降温”即将到来,提醒大家注意及时增添衣物。

在冷空气的影响下,18日夜起全市风力也会明显加大,预计18日夜起—19日有5~6级阵风7级(水面阵风7~8级)偏北大风,届时做好防风工作。

## 南京三日天气

今天 阴有阵雨或雷雨,雨量中到大 东南风5级阵风6到7级 19~26℃  
明天 阴有阵雨或雷雨并渐止转阴 西北风转东北风,风力5级阵风6到7级 21~27℃  
后天 多云到阴,有分散性阵雨或雷雨 东北风5到6级阵风7级 15~20℃

## 江苏家电“以旧换新”新增7类 最高补贴1.4万元

现代快报讯(记者 杨晓冬)10月16日,江苏省商务厅发布家电以旧换新最新通告。现代快报记者了解到,为进一步推动绿色家电以旧换新,江苏在2024年苏新消费·绿色节能家电以旧换新专项活动中,新增7类补贴商品品类,更好满足消费者多元化需求。

通告显示,江苏在2024年苏新消费·绿色节能家电以旧换新

专项活动17类补贴商品的基础上,增加干衣机、扫地机器人、洗地机、吸尘器、消毒柜、蒸烤箱(包含电蒸箱、电烤箱、蒸烤一体机)、挂烫机7类智能家电。

自通告发布之日起,7类智能家电按成交价格(商家优惠折扣后)的15%给予直接补贴,每件补贴不超过2000元,总计补贴不超过14000元(不往前追溯)。

## 南航扬子江校区正式奠基 位于南京江北新区核心地带



南航扬子江校区鸟瞰示意图 学校供图

现代快报讯(通讯员 王伟 记者 于露)10月16日,南京航空航天大学扬子江校区奠基仪式在南京市江北新区举行。

南京航空航天大学校长姜斌宣布《南京航空航天大学关于江北新区国际校区更名的通知》。他表示,为突出校区地域特色和文化认同,统筹“一校四区一港”办学布局协调发展,经学校研究审议,并报工业和信息化部同意,决定将江北新区国际校区更名为扬子江校区,并作为南京航空航天大学新校区加快建设。

南京航空航天大学党委书记甄良在致辞中表示,扬子江校区的建设是学校实现“一校四区一港”办学布局的重要一环,也标志着校地合作进入新阶段,达到新高度。自2018年南航与江北新区签署战略合作框架协议以来,江北新区和浦口区高度重视扬子江校区建设,提供了全环节帮助、全方位支持、全过程保障,取得了一系列扎实成果。他指出,学校将高起点、高标准、高质量建设好扬子江校区,集聚高层次的教育资源、高水平的科研团队、高素质的创新人才,深度服务江北新区“打造发展新质生产力重要阵地”第一方阵排头兵和推进中国式现代化浦口新实践,为谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献更多智慧和力量。

南京市委常委、江北新区党工委书记陆卫东表示,希望新区与南京航空航天大学以此次扬

子江校区奠基为契机,共同投身发展新质生产力火热实践,推动南航优势学科与新区主导产业深度融合,打造新兴学科交叉拓展和校地融合发展的示范;共同打造国际化办学特色品牌,发挥南京自贸片区创新要素齐全、产业生态完备、优质人才集聚等优势,推动双方各项工作的国际化进程不断迈上新台阶;共同建设高品质校园示范样板,构建开放包容、生机勃勃的大学城和公共空间,将扬子江校区打造成为南京江北新区这座青春友好型城市的亮丽名片。

南京航空航天大学扬子江校区的建设是学校实现“一校四区一港”办学布局的重要一环,也标志着校地合作进入新阶段,达到新高度。自2018年南航与江北新区签署战略合作框架协议以来,江北新区和浦口区高度重视扬子江校区建设,提供了全环节帮助、全方位支持、全过程保障,取得了一系列扎实成果。他指出,学校将高起点、高标准、高质量建设好扬子江校区,集聚高层次的教育资源、高水平的科研团队、高素质的创新人才,深度服务江北新区“打造发展新质生产力重要阵地”第一方阵排头兵和推进中国式现代化浦口新实践,为谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献更多智慧和力量。

校区占地近400亩,规划总建筑面积36.34万平方米(其中地上32.34万平方米,地下4万平方米),包含学院教学楼、国际联合实验室、综合楼、学生宿舍、食堂、图书馆、风雨操场、体育场、国际学生交流中心及附属用房等,建成后可容纳师生4500余人。未来的扬子江校区将面向世界科技前沿和国家战略需求,围绕低空经济、集成电路、人工智能、直升机、无人机、装备制造等领域推进校地融合,建设成为学校新兴学科交叉先导区、校地融合发展示范区、国际合作育人拓展区。

## 超吸睛! 在澳门遇见“江苏制造”

现代快报讯(记者 龙秋利)西游文创、智能机器人、碳纤维自行车、穿戴甲……这个国际展会上,竟有如此多的“江苏制造”!10月16日,第二十九届澳门国际贸易投资展览会在澳门开幕。展会设有江苏形象展示馆,展品涵盖医药、文化、食品等多个领域,展览将持续到10月19日。

澳门国际贸易投资展览会(MIF)始办于1996年,是澳门首个荣获国际展览业协会(UFI)认证的展会,已发展成为澳门最具影响力的国际性经贸盛事。

现代快报记者了解到,今年江苏形象展示馆总面积180平方米,展示内容以连云港市为主。连云港作为江苏馆的主宾城市,有20家企业117种产品参加展览,展品包括水晶、穿戴甲、碳纤维自行车、太阳能冷暖机、新医药企业、西游文创、海洋食品、精品酒类等。

素有“东海水晶甲天下”美誉的连云港东海县,将小小的穿戴甲做成了年产量超1亿元的产业。穿戴甲产业2019年在东海兴起,到现在已拥有200家团队、5万名从业者、日产量40万副。

这次展会,江苏捷晶水晶产业发展有限公司带来了多种穿戴甲,棋盘格、麻将、青花瓷主题的穿戴甲花色各异,吸引了诸多观众的目光。销售部经理潘艳华告诉现代快报记者,东海的穿戴甲产业不仅在国内占据极高的市场份额,通过跨境电商,现在在欧美市场也十分



碳纤维自行车 现代快报/现代+记者 龙秋利 摄 扫码看视频

受欢迎,“希望让我们东海不光是‘水晶甲天下’,也是‘水晶甲甲天下’”。

“小艾,可以帮我推荐一款理财产品吗?”“当然有啦,我们银行有很多理财产品,等你来发现。”这个语气甜甜的智能机器人,来自江苏南大电子技术股份有限公司和南大电子智慧服务机器人研究院。

据品牌总监徐宇嘉介绍,机器人小艾除了可以实现迎宾接待、业务咨询、引导分流等功能外,还能提供智慧业务的全流程办理、场景化精准营销、智能机具的协同协作等生态化服务。“2021年我们就曾来澳门参加过另一个博览会,当时

工银澳门就买了两个机器人,现在已经在网点服务了。”第一次参加MIF,徐宇嘉期待对接澳门当地的行业资源,推动数字技术落地生根。

在“2024科技周暨科创成果展”展区,记者还遇到了一家来自苏州的科创公司。“我们主要做的是与氢能相关的产品,比如高压储氢容器、燃料电池电堆、氢动力产品等。”禾材高科(苏州)有限公司总经理梅龙伟告诉记者,氢能作为一种绿色低碳的能源,有广泛的应用场景。公司参与研发的共享氢能自行车,已经在上海滴水湖、江苏天目湖等景区投入使用。