

# 全省明起自北向南迎降雨,气温仍偏高



时令已过“秋分”,南京却仍有“炎夏”的感觉 现代快报+ZAKER南京记者 吉星 摄

**快报讯(记者 卢河燕)**今年的“秋老虎”气势很盛,雨水近日将上线,9月28-29日,江苏从北到南将有一次较明显降水过程,中北部地区可达中到大雨,其间并可能伴有短时强降水、雷雨大风。这次雨水并没有送来清凉,新的一周全省气温继续显著偏高,沿江苏南最高气温可达31~33℃。

在炎热的夏季和寒冷的冬季之间,凉爽美丽的秋季显得弥足珍贵。然而今年9月南方的“秋老虎”凶猛,已有多个站点打破了9月中下旬的高温纪录。

阳光明媚,云层较薄,近日的天气让人恍若还在盛夏。9月26日,江苏最高气温是高淳33.6℃,其次是浦口32.9℃、扬州32.4℃,江苏北边大部分地区也在28~29℃。

秋分过后早晚温差大,南京早上的最低温只有22.1℃,早晚温差有10℃左右。江苏同一时间温差也很大,以14时10分为例,苏北部分地区气温只有23℃左右,而南京最高超过了33℃,温差10℃左右。

新的一周,江苏将继续以多云为主。9月28-29日,受高空槽和低空切变共同影响,有一次较明显降水过程,江苏中北部地区可达中到大雨,其间并可能伴有短时强降水、雷雨大风等强对流天气,提醒大家出门注意防

范。  
具体来看,27日白天江淮之间北部和淮东北地区阴有阵雨或雷雨并渐止转多云,其他地区多云,夜里全省多云。28日沿江以北地区多云转阴有阵雨或雷雨,其中夜里沿淮淮东北地区中雨,部分地区大雨,其他地区多云转阴。29日白天淮河以南地区阴有阵雨或雷雨并渐止转多云,其他地区多云,夜里全省多云到晴。30日-10月2日全省晴到多云。10月3日淮东北地区多云到阴有阵雨或雷雨,其他地区晴到多云。

气温方面则没有太大的惊喜,9月27-28日、10月2-3日沿江苏南西部地区最高温度可达31~33℃,气温继续显著偏高。小伙伴们要注意补充水分,防秋燥。

## 南京三日天气

- 今天** 多云到阴,东南风转偏北风,风力3到4级,22~33℃
- 明天** 白天多云,夜里多云转阴有阵雨或雷雨,偏北风3级左右,23~33℃
- 后天** 白天阴有阵雨或雷雨,夜里阴转多云,西北风4到5级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7到8级,23~27℃左右

## 高精尖+酷炫!

### 珠海航展将开幕,江苏“明星展品”抢先看



T-safeX2型毫米波人体安检仪



智能义肢“灵犀手” 图片来源:中国电科14所

**快报讯(记者 阿里亚)**9月28日至10月3日,第十三届中国国际航空航天博览会将在珠海举行。中国电科28所、中国电科14所、华中科技大学无锡研究院与集萃华科等江苏省内多个高校院所将携重磅展品亮相。

其中,电科莱斯、28所的展品展出数量创历届之最,以实装、电子展板及视频等形式共展出20余项展品,全方位展示全域指挥控制、全域战略预警/打击、反无人机、无人/智能作战、综合保障、数字交通及智慧城市等领域的军、民用解决方案,新型联合作战机动指挥车“远谋”、无人平台集群协同作战指挥控制系统、“天穹”综合反无人机指挥系统将悉数亮相。

中国电科14所以“中国雷达感知万物”为主题,携近40款军民系列产品参展。首次亮相的“警戒塔”YLC-12新型中空多功能雷达,将是本次航展室内高度最高的产品。它采用最新的氮化镓技术、先进的技术体制,具备超高机动性能以及同类装备中领先的探测威力,同时可以一键架高至18米,完美解决战场环境下无人机、巡航导弹探测问题。作为世界上首款高机动能量反隐身雷达,YLC-8E国产高机动新型反隐身

情报雷达也将首次亮相,并将做动态展示。

太空旅行究竟是一种什么样的体验?不用花数亿美元,360度全景沉浸式飞行模拟器带你体验。与上次展出的180度视角不同,本次飞行模拟器全新升级360度无死角视野。与手机刚刚普及的120Hz刷新率不同,它的刷新率将达到恐怖级别3840Hz,可以带领观众高度还原空中飞行、景区穿梭、太空漫游等复杂现实环境。

“灵犀手”2.0是国际领先的智能义肢,通过先进人工智能技术感知神经肌肉电信号,从而控制机械手,完成大部分手部动作。“安保卫士”T-safeX2型毫米波人体安检仪也是首次出现在国内展会现场。作为目前国内工作频段最高的主动式毫米波人体安检仪,与传统金属安检仪不同,它可穿透常见衣物,对人体体表进行三维成像。

此外,华中科技大学无锡研究院和集萃华科公司将联合参加本次航展,展示内容为:面向“两机”复杂曲面零部件智能制造,“工艺+软件+装备”的系统化解决方案。该展品集成20余项自主专利加工策略,能全面支持航空发动机及燃气轮机叶片、叶盘、叶轮等特征零件的高效高质加工编程及仿真验证,具有完全自主知识产权。



公益广告

# 给... 舒予... 得

舍得予方为「舒」

中宣部宣教局 中国文明网