

春天和夏天自由切换，下周一冲30℃

阳光大放送，热情满满的周一午后，气温高歌猛进，直接向30℃发起冲击。但“春无三日晴”，并且本周气温略有起伏，在初夏体验和春天中来回切换。4月10日夜到11日，天气画风突变，“阴天+雷雨大风”的组合上场。12日全省最高会降至20~21℃，回归正常的春日气温。到了周末，随着晴好回归，升温再度开启，初夏“体验卡”再度“续费”，下周一又将冲刺30℃。

现代快报+记者 徐红艳/文 徐洋/摄

气温超常发挥！全省昨最高定格在29.3℃

新的一周开启，阳光和升温带来了初夏般的晴热。这轮升温，不仅让春装大方登场，部分街头行人的穿衣模式也瞬间穿越到夏天。

短袖、长裙等夏装也随处可见，还有人拿出了夏日专用防晒伞。午后出门沐浴在阳光中，穿件长袖还会微微出汗。室内如果没开空调，也有一些燥热。

这轮升温过程是“南北同享”。4月10日，从京津冀到江浙沪大部分地区都是升温模式。江苏不仅有升温，还有蓝天白云，明媚春光。

在当天全省“气温琅琊榜”上，全省最高气温达到了29.3℃，出现在溧阳；其次高淳，28.7℃；然后是扬州，28.5℃。全省最高气温分布图上，更是一片“红彤彤”，全省各地最高温都来到了25℃以上，最热的要数省内西南区域，好似穿越到了夏日。



昨天，走在路上有一种夏天来了的感觉

今迎雷雨大风，气温逐步切回春日模式

但春无三日晴，春日多变的天气“人设”，接下来还会继续。10日夜到11日淮河以南地区有一次雷阵雨过程。全省风力增大，有雷雨地区雷雨时短时阵风7~8级。

江苏本周晴雨相间，我们将经历两次降水降温过程。10日夜到11日淮河以南地区多云到阴，部分地区有阵雨或雷雨，其他地区阴转多云；13—14日全省都是阴有阵雨或雷雨，局部地区中雨。

气温也将起起伏伏，在春天和夏天间切换。4月11日沿江和苏南地区初夏“体验卡”仍在生效中，最高温度略有下降，沿江和苏南地区25~26℃。受降水和弱冷空气影响，12日气温可能会有4~5℃的下滑，全省最高气温都将降至20℃冒头，大部分地区早晚低温跌至个位数，其中沿淮和淮北地区7℃左右，回归正常的春日气温。

双休日阳光预定好了，下周一再冲30℃

总体上来看，虽然有两次降水，但都在工作日，“限定版”阳光双休日还会上线，且初夏“体验卡”将再次续费。到了周末，随着晴好天气回归，气温再度攀升，全省最高温将向28℃冲击，4月17日下周一最高可达30℃。

接下来，冷空气虽然仍有，但难抵挡升温趋势。4月10日，省气候中心发布江苏省2023年4月21日至5月10日气候预测，预计4月21日至5月10日平均气温全省较常年偏高0~1℃。全省范围内有2次降温过程，发生时段为：4月下旬前中期和5月上旬中期。降水预测方面，预计4月21日至5月10日降水量淮北地区和江淮之间较常年偏多0~2成，苏南地区较常年偏少0~2成。全省范围内有3次降水过程，发生时段为：4月下旬前期、4月下旬后期和5月上旬前中期。

南京三日天气

今天 多云到阴，有分散性阵雨或雷雨 东北风5级阵风6到7级 15~26℃
明天 多云 东到东南风4到5级阵风6级 10~21℃
后天 多云转阴，夜里部分地区有阵雨或雷雨 东南风4到5级 10~26℃

机器人热血PK，步兵、英雄、哨兵齐登场 29支大学生战队角逐“机甲大师”

4月9日，第二十二届全国大学生机器人大赛RoboMaster2023机甲大师高校联盟赛（江苏站）在南京理工大学体育中心落下帷幕。经过多轮激烈角逐，来自中国矿业大学、浙江大学、武汉工程大学的参赛队伍分别斩获冠亚军。

本次江苏站的比赛持续3天，除了来自江苏省内的东南大学、南京理工大学、中国矿业大学等高校的参赛队外，还吸引了浙江大学、厦门大学、合肥工业大学、杭州电子科技大学、武汉工程大学等7个省市的29支高校队伍参赛。

比赛包括步兵对抗赛、3V3对抗赛两个赛项，参赛选手们通过操作自主研发的机器人展开激烈竞技。步兵对抗赛为1V1模式，步兵机器人需要精准射击敌方装甲甲模块，并及时躲避攻击，在比赛结束时剩余血量高为获胜方。在3V3对抗赛中，双方会派出步兵机器人、英雄机器人及哨兵机器人，在指定的比赛场地内进行战术对抗，通过操控机器人发射弹丸攻击敌方机器人和基地，比赛结束时基地剩余血量高的一方获胜。

在冠军争夺赛中，虽然红方中国矿业大学CUBOT战队的步兵机



机甲大师高校联盟赛精彩纷呈

器人率先对蓝方浙江大学HelloWorld战队的哨兵机器人发起攻击，但总体战术较为保守，随着蓝方战队在“枪林弹雨”中回击完成首个击杀后开启乘胜追击模式，红方在第一回合败下阵来。第二回合，红方改变保守的战术，哨兵机器人趁对方步兵机器人补给弹药时，发起猛烈攻击，半分钟便完成击杀，扭转战局。

第三回合打响，这轮比赛直到时间过去三分之一，双方都还没有任何有利的进展。在最后20秒，红

现代快报+记者 储希豪 文/摄

南京大报恩寺“遇上”元宇宙 数字复原600年前琉璃塔，游客可放烟花祈愿

快报讯（记者 胡玉梅 裴诗语）为金陵大报恩寺琉璃宝塔添砖加瓦、在宝塔上空放烟花祈福……这些都可以在金陵大报恩寺遗址博物馆体验。4月10日，大报恩寺遗址博物馆新推出了元宇宙项目。

走进大报恩寺遗址博物馆，很多游客都被一个像太空舱的长方体装置吸引了。站在装置中，进行全身扫描。几秒钟后，一个和自己样貌相似的卡通形象就显现在了一旁的大屏幕上。根据真人的穿着，这个卡通形象的服饰上加了很多精美的纹样。并且随着自己的动作，这个卡通的小人也同步动着，这就是二次元的“你”。这意味着游客上传了自己的“数字生命”到报恩圣境的元宇宙空间里。

在文物旁，游客除了近距离

欣赏精美细节、同步收听讲解，还可以让手机中的二次元小人参与虚拟空间中的趣味小游戏和情景互动。在运用XR技术的“琉璃宝塔添砖祈福”体验处，游客站在空地上，屏幕上却是置身于600年前的琉璃宝塔前。“用力”搬起一块虚拟的砖石，把它放置到相应的位置上，琉璃宝塔复原的壮阔场面就出现在了眼前。在元宇宙的时空，利用数字技术，游客可以亲身感到这座会发光、会唱歌的琉璃塔给自己带来的震撼。

在体验完所有游戏项目后，游客来到最后一个点位——报恩圣境，你可以在手机上选择孔明灯、烟花、风筝等祈福道具，实时同步出现在线下大屏上。火树银花的大报恩寺上空，绚烂的烟花不断绽放，寄托了每一位游客美好的期许。



定制个人数字形象 现代快报+记者 刘畅 摄

5个高速收费站昨起启用电子发票

快报讯（记者 高达）4月10日，G1522常台高速常熟高新区收费站试行启用电子发票，收费现场将不再提供纸质票据。根据江苏省交通运输厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局联合签发的《关于实施江苏省高速公路通行费票据电子化工作的通知》要求，4月10日起，在G1522常台高速常熟高新区收费站、S55南京机场高速机场路收费站、G4011扬溧高速世业洲收费站、G2503南京绕城高速新篁收费站、S85常溧高速儒林收费站等5个收费站，试行启用电子发票（票据）。

而从6月1日起，江苏省高速公路车辆通行费均将使用电子发

票（票据），实现高速公路通行费票据电子化工作全覆盖。

车辆通过MTC人工车道使用移动支付或现金缴纳通行费后，无需等待打印票据即可驶离收费站，车主等待时间平均每辆车可减少3~5秒。电子发票的启用既可以提升车道通行效率，减少纸张消耗及票据转卖行为，同时降低了车主因纸质票据丢失、损毁导致的一系列问题。

需要电子发票的车主，可关注“江苏高速96777”微信公众号，在底部菜单【客户服务】中选择【票据服务】进行注册/登录，通过绑定车辆、移动支付订单商户号、分享行程码等方式查询相关行程并申请开票。

全国首个！ 苏州公积金数字人民币应用标准出炉

快报讯（通讯员 李富民 记者 高达）近日，苏州公积金中心推出《苏州公积金数字人民币应用场景应用标准（试行）》，提出了数字人民币在公积金归集、提取、贷款和转移等业务场景中的建设标准。这也意味着，在公积金领域的数字人民币应用新赛道上，苏州率先交出了“标准化”答卷。在此基础上，江苏省住建厅、江苏省金融监管局、人民银行南京分行组织编写了《江苏省住房公积金数字人民币应用场景应用导则（试行）》，将“苏州标准”推广至全省。该导则是全国第一个数字人

民币导则、第一个行业导则、第一个省级导则。

苏州是全国首批数字人民币试点城市之一。苏州公积金中心率先实现了数字人民币在公积金领域多场景应用、多维度覆盖。落地全国首个灵活就业人员缴存公积金的数字人民币场景，成功办理全省首笔企业使用数字人民币缴存公积金业务，为缴存企业和职工提供了更为便捷安全的支付结算方式。目前，苏州公积金数字人民币缴存覆盖包括单位职工、个体工商户和自由职业者在内的全就业形态。