

2026.3

30

星期一

农历丙午年二月十二
今日16版

读者热线
(025)96096

扬子晚报

YANGTSE EVENING POST



紫牛新闻



6 940093 9000 13 >
本报每份定价1.5元

天气突变！今日江苏迎大雨大风

气温明显下降；南方持续多雨，出门旅游的朋友请注意

扬子晚报讯(记者 万惠娟)刚刚过去的周末，江苏暖意融融，但好天气即将按下“暂停键”。受高空槽和暖湿气流共同影响，29日夜里起，江苏多地迎来新一轮明显降水。

本周中前期江苏多降水过程，30日全省有一次明显的降水过程，沿江和苏南地区阴有阵雨或雷雨，雨量中到大，其他地区

阴有小到中雨，全省风力较大；31日苏南地区有弱降水；4月1日江淮之间和淮北地区自北向南有分散性阵雨或雷雨，局部伴有7~8级雷暴大风；2日后期至3日全省还将有一次降水过程。

受降水影响，江苏气温也将明显下滑，30日除了扬州以外，其余城市的最高气温都将降至20℃以下。31日江苏大部分城

市的最高气温只有15~17℃左右了，4月1日至2日气温再度回升。近期气温起伏较大，公众需关注天气变化，及时增减衣物，谨防感冒。

放眼全国，今年来首场大范围强对流天气正在激烈上演中！29日下午，广西、广东上空出现大片红紫回波，多地发布冰雹、雷雨大风预警。

29日夜间到下周，南方多雨局面还将持续，将先后有三轮(3月29日至31日，4月2日至4日以及5日至7日)强降雨和强对流过程接连登场。其中清明小长假期间(4月4日至6日)，南方仍有大范围降水、强对流天气，局地暴雨、大暴雨。假期要前往南方旅游的朋友，出行务必关注临近天气，做好防护！



南京天气：今天白天多云转阴有中雨，南部地区大雨，夜里阴天，东北风3到4级并逐渐增强至5到6级阵风7级，13℃到17℃；明天阴，部分地区有小雨，偏北风转西南风，风力4级左右，9℃到16℃

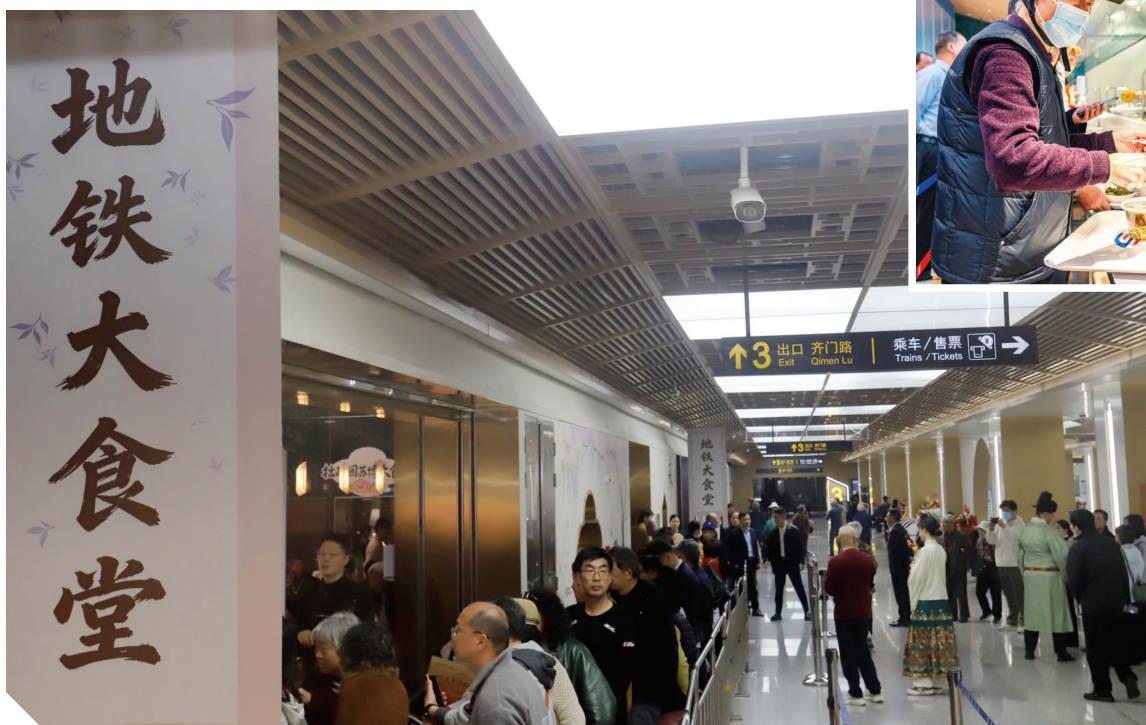
吴文俊人工智能科技奖在常州揭晓

本报讯(记者 徐维庆)3月29日，第十五届吴文俊人工智能科学技术奖在常州揭晓，116项成果及个人获奖。清华大学计算机科学与技术系教授孙富春和中国工程院外籍院士、重庆大学人工智能研究院院长宋永端获颁“2025年度吴文俊人工智能科技贡献奖”。

吴文俊人工智能科学技术奖被誉为“中国智能科学技术最高奖”。该奖项自2011年设立以来，始终致力于奖励在人工智能领域实现原始创新或突破关键核心技术、推动智能科学技术进步并取得重大进展、创造显著经济社会效益或生态环境效益的单位或个人。“吴奖”落地常州与当地深厚的人工智能产业基础密不可分。

活动现场，“智塑未来·吴奖成果江苏落地行”正式启动，将常态化推动“吴奖”顶尖成果与江苏优势产业精准对接，加快形成驱动产业升级的新质生产力；“CAAI—腾讯犀牛鸟研究计划”发布，“CAAI—联想蓝天科研基金”证书颁发，“2026 CAAI—玻色量子计算应用创新基金”发布；“获奖密码与前沿航向：吴文俊奖得主共话AI创新之路”圆桌对话举行，多位获奖专家围绕人工智能前沿方向展开深入交流。

地铁里开食堂



3月29日，众多居民和游客前来当天开业的苏州市地铁6号线拙政园苏博大食堂用餐。食堂实现地铁、餐饮与园林旅游的无缝衔接，凭借亲民价格，吸引大量周边居民和游客前来用餐，成为文旅融合、便民服务的亮点。

王建康 张锋 摄
视觉江苏网供图

全球首个通用智能人“通通”3.0正式发布

能识别情绪还会逛“AI小镇”，具身智能核心引擎“通脑”同步亮相

3月29日，在2026中关村论坛年会的通用人工智能论坛上，全球首个通用智能人“通通”3.0正式发布，同步亮相的还有具身智能核心引擎“通脑”，标志着我国在通用人工智能领域实现从“单点技术突破”向“系统能力跃迁”的关键跨越，为通用智能人走向开放世界、赋能现实场景奠定坚实基础。

相较于前代，“通通”3.0在空间智能、认知智能与社交智能三大核心维度实现跨越式升级。

在空间智能方面，能够清晰区分3D虚拟具身空间与2D现实视频流，实现对物理世界的精

准感知与映射；在认知智能方面，具备复杂任务的自主规划与并行任务管理能力，能够动态响应环境变化并实时调整行动路径；在社交智能方面，不仅能识别他人的情绪与意图，还可进入多智能体共存的“AI小镇”开展拟人化互动。

尤为重要的是，“通通”3.0在多轮对话中展现出连贯的价值观与世界观。它不仅能够准确理解人类意图，更能遵循自身人格特质引导对话方向，实现真正的“言行一致”。通过全过程透明的推理展示，其决策过程可解释、可追溯，从根源上规避了传统大模型常见的“幻觉”与逻辑

矛盾问题。

为支撑“通通”3.0的成长与进化，北京通用人工智能研究院同步打造了“全场景、多任务、高保真”的3D仿真虚拟世界“AI小镇”。该平台内置上百个精细建模的室内场景与完整的城市级户外环境，具备高度还原的物理、交互与社交特性，为“通通”提供无限接近真实的“练习场”。

入选2026中关村论坛年会重大成果的“通脑”，是北京通用人工智能研究院推出的具身智能、机器人核心引擎，旨在打通通用智能体与物理机器人的双向通路，通过构建“数据—大脑—小脑

—本体”协同发展的技术路径，推动具身机器人从“遥控演示”迈向具备自主决策、持续学习和跨场景泛化能力的“通用阶段”。

“通脑”将“通通”的核心技术优势迁移至多类型机器人中，通过融合全身运动控制、强化学习、世界模型与场景解译，将通用策略映射至多机器人执行，实现了具身机器人跨场景、跨任务、跨本体的高效技能学习和部署，助力“打通具身智能最后10厘米”，让机器人真正拥有和物理世界交互的能力，让通用智能真正落地于现实世界。

据央视新闻

问政江苏

听民意 传民声



微信号



小程序

热线电话：025-96096