

跑完马拉松，赛道一小时“速净”

南通、无锡两座城市获跑友点赞

3月23日，江苏南通、无锡两地马拉松火热开跑，两地分别迎来3万多名跑者。如此大的人流量同时涌入，对城市保障能力带来了巨大的考验。“机械+人工”组合作业，终点区设置智能回收机、可回收垃圾池……让人惊叹的是，这两座城市都在比赛结束后短短一小时内就实现对赛事路段的清洁工作，引发了跑友们在网络上的“点赞”。

现代快报/现代+记者
严君臣 花宇 朱鲸润



南通环卫工人正在工作中 南通城管供图 扫码看视频

比赛结束即开工，沿线火速收集5吨垃圾

3月23日清晨5点，南通崇川兴环与开发区环卫245名职工已在市区湖东路、园林路、山水路等赛道周边集结，赶赴各自责任区域清理地面的油污和杂物。赛事开始后，环卫工人由调度员的指挥下，迅速进入起跑点清理地面的垃圾。沿线各个补给点内，都能看到环卫工人忙碌的身影。

赛事结束后，全体人员迅速奔赴各自负责区域，负责具体的垃圾清扫、收集和运输工作。环卫工人将垃圾及时收集，再转运至垃圾桶，运输车辆及时运走垃圾，全力保障现场垃圾不出现堆积情况，赛事沿线共收集到垃圾约5吨。

赛事保障首创“三次阶梯式清理”，实施“机械+人工”组合作业：首先由环卫工及时清理赛事产生的垃圾，运到指定清运点位；然后由垃圾车及时收集到垃圾中转站压缩处理；赛事一结束，立即展开机械化作业，由冲洗车对道路进行侧冲作业，再由洗扫车跟进清扫积尘污渍，确保道路恢复干净整洁。

每个补给点配备5名环卫工人，做到“人过场净”

比赛一结束，环卫部门便立即启动“人工驻点巡回保洁、机械设备待命跟进”的工作机制。此次特别对“锡马”赛道补给点进行环卫保障，平均每个补给点由5名环卫工人及时对周边的垃圾进行捡拾归堆，确保赛道沿线无明显垃圾。

赛后保障首创“三级波浪式清理”：第一梯队由环卫工实时清理运动产生的垃圾，第二梯队由收集、转运车建立“收集—压缩—转运”闭环，第三梯队由机械化方阵实施深度清洁。

环卫工人立刻进行人工捡拾垃圾，把从路面到绿化带上丢弃的雨衣、饮料瓶、塑料袋、纸杯等收集成堆。随后，垃圾收运车按顺序沿着赛道，及时收集他们清扫成堆的垃圾，确保沿途垃圾能被快速归集。待大部分垃圾被人工清理后，洗扫车辆开始清扫路面残余的垃圾，高压冲洗车跟进，确保路面见本色，标线如新，真正做到“人过场净”，迅速让比赛途经道路恢复往日的整洁干净。

可回收物投箱，可换取定制奖牌

南通本次的马拉松赛事中，环保科技企业爱回收首次参与其中，通过“智能设备+循环产品+场景服务”三位一体模式，为赛事植入更多绿色环保元素。

组委会特别在终点区设置多台智能回收机，选手完成比赛后，可将沿途收集的塑料瓶、纸杯等可回收物通过扫码投箱，即时换取由再生塑料瓶盖精制的个性化完赛奖牌，同步可获赠采用环保材料制作的赛事照片相框装裱服务。“这些再生材质制成的奖牌，既是完赛凭证，更是每位跑者参与低碳行动的实体纪念。”爱回收项目负责人说，特别设计了全流程数字化体验，让环保行为可量化、可追溯。

无锡的马拉松赛道也在补给站旁增设了多个可回收垃圾池，方便参赛选手将废弃的一次性纸杯等杂物丢进去，同时也加快了赛后环卫工作。赛道沿途还增设了移动公厕以此解决选手们的不时之需。

“梦想是中学最重要的东西” 西湖大学校长施一公南京开讲

“西湖大学是很美的校园，它像一个细胞，有细胞核、有细胞质、有线粒体。”3月21日，中国科学院院士、西湖大学校长施一公在南京外国语学校，以《拔尖创新人才培养的西湖实践》为题为同学们带来精彩讲座。现场，他为大家介绍了西湖大学的办学理念与初心，以诚恳又不失风趣的话语，让现场氛围变得轻松、愉悦，不少学生在讲座后追着“要签名”。

实习生 徐万新
现代快报/现代+记者
于露/文 王玉秋/摄



施一公为同学们带来精彩讲座

“我国研究与开发人员规模全球第一，但顶尖人才数量依然匮乏。”刚刚开场，施一公就强调了培养顶尖人才的重要性和紧迫性。他亲切地向同学们讲起创办西湖大学的初心。

2008年，回国担任清华全职教授，从生命科学学院院长到副校长，2018年又辞去清华大学副校长创办西湖大学。施一公的每一步，似乎都走在聚光灯下，格外引人注目。

他对同学们说：“西湖大学是新中国历史上第一所由社会力量举办、国家重点支持的新型研究型大学。由一批在中国长大、懂中国文化又去海外留学、工作，了解国外科技教育文化优势的海归科学家创办，旨在培养优秀的青年科学家。”

“为什么要创办这样一所学校？”施一公说，西湖大学希望做中国高等教育改革的探索者，做世界前沿科学的引领者，做拔尖创新人才培养的摇篮。“我们是现实的理想主义者，既要有理想，还要能做到实现目标。”

2025年全国两会上，施一公在接受媒体采访时透露，接下来，西湖大学将进一步加快拔尖创新人才培养的步伐，在浙江省连续三年试点招收本科创新班的基础上，首次走出浙江，面向全国部分省市招收本科生。讲座现场，施一公也向同学们再次

确认了这一好消息。

现场，施一公简洁明了地向同学们介绍了西湖大学的创办史。今年4月，西湖大学云谷校区将全部竣工，“这是一个很美的校园，它像一个细胞，有细胞核、有细胞质、有线粒体。”而细胞核里的遗传物质，就是一代代优秀的青年学生。西湖大学打破传统高校“先本科后博士”的模式，从博士生培养起步。在招收5届博士生之后，于2022年启动本科招生。2024年，西湖大学共招收537名博士生、98名本科生，本科生中有8人是来自美国、瑞典等地的国际学生。

从2015年向国家提出倡议至今，10年时间里，西湖大学平地起高楼。而从0到1、从无到有，作为中国高等教育改革的试点，这所年轻学校背后面临的挑战是巨大的，“西湖大学就像是高等教育领域的特种兵、尖刀排，我们在实践中不断尝试、不断进步，希望能为国家和社会带来更多、更好的可能。”施一公说。

在接受现代快报记者采访过程中，施一公一再强调“梦想”二字。“我觉得梦想是中学最重要的东西，年轻人如果没有梦想，就没有奋斗的动力。希望我们的孩子能够找到自己真正热爱的方向，按照自己的兴趣去选择未来的人生道路。”

村头搭起公益照相馆

00后为老人拍“银龄写真”

“来，奶奶看这里，三、二、一……”伴随着咔嚓声，一张张笑脸被永久定格。近日，在南京江北新区盘城街道“红润盘城”基地，00后摄影师黄天宇和团队的其他成员，在大厅搭起一个“公益照相馆”。尽管布景和设备简单，但老人们的笑脸格外动人。

现代快报/现代+记者 史童歌



老人拍摄“银龄写真” 受访者供图

黄天宇在一家传媒工作室工作，摄影是他的专长。四年前他还在读大学时，有一次回老家，他带上设备、拉起背景布，在外公外婆面前“小露一手”。简陋的“摄影棚”吸引不少街坊邻里围观，感受到大家的热情，他也忙活不停，给十几名老人拍了照片，老人们开心得不找嘴。

后来，他配合师兄拍摄毕业设计作品，在一家敬老院和老人们朝夕相处了一个月，为他们抓拍留存了很多照片。“一些农村高龄老人腿脚不便，不常出门。去市里的照相馆拍照，他们会觉得放不开。”于是，黄天宇想到把照相馆“缩小”，并“搬”到老人们家门口。今年年初，他在工作室牵头启动了“金秋敬老·光影传情”南京社区公益摄影关爱行动，计划在工作之余，把镜头聚焦到农村老人群体，为老人们留存一张肖像照。

摄影行动的首站放在了盘城街道。听了黄天宇团队的想法后，盘城乡村发展有限公司的工作人员便在村里帮忙宣传召集，得到了邻里乡亲们的积极响应。报名参加的大多是六七十岁的老年人，年龄最大的已接近90岁。

一块背景布、一组补光灯、一台照相机……一个简易的摄影棚便完成了。拍摄当天，黄天宇和团队成员配合默契，一人拍摄，一

人修图，一人现场打印照片、组装相框，两个小时的时间，给20名老人留下了珍贵的回忆。

“刚面对摄影机时，爷爷奶奶们有些拘谨，我们会和他们拉些家常，引导他们不要紧张。”黄天宇说，在拍摄前，他和团队成员会帮老人们整理衣角、梳理头发，并聊些家长里短。他发现，大家都格外重视这次拍摄机会，从家里翻找出自己最喜欢的衣服，还戴了颜色鲜艳的围巾。

“我们还会把修过的照片现场打印出来，并装在相框里，送给老人们。”黄天宇清楚地记得，有个奶奶喜欢得不得了，走的时候把相框紧紧揣在怀里。他也深受触动，觉得自己做的事情很有意义。

“后面，我们打算常态化地开展这项拍摄计划，并把范围逐步扩大到全南京。”黄天宇说，除了拍摄肖像照，团队也在思考如何拓展更多拍摄的可能性，比如利用AI技术，让老人们的照片动起来，或是把老照片复原，还原他们年轻时的样貌。



扫码看视频

首届具身智能机器人运动会 下月在无锡开赛

3月24日，现代快报记者从“2025世界机器人大赛——首届具身智能机器人运动会”新闻发布会获悉，由中国电子学会主办、无锡市惠山国有投资控股集团有限公司和中国人形机器人百人会共同承办的“2025世界机器人大赛——首届具身智能机器人运动会”（以下简称“运动会”），将于2025年4月24日至26日在无锡市惠山区举办。

本次运动会是国内首次举办的具身智能与人形机器人综合性运动会，由竞赛展示、嘉年华

活动、主题会议组成，以创新的形式、多元的内容，展示科技创新成果，点燃全民创新引擎。其中，竞赛展示将设置竞技展示类、应用场景类和人机互动类三部分展示内容，从多维度展现具身智能技术成果及综合能力。同时，将围绕技术创新和场景应用设置相关奖项和奖金。嘉年华活动将通过场景展示、游戏互动等多种方式，让大众近距离与机器人互动，感受科技创新的魅力，推动科技产品的普及和发展。 现代快报/现代+记者 高艺