

2026.4

27

星期一

农历丙午年三月十一  
今日3叠64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

## 中办、国办发布意见加强新就业群体服务管理

# 督促互联网平台企业、快递企业等合理确定新就业群体劳动报酬

新华社电 当前我国新兴领域迅速发展,尤其是以互联网平台为支撑的新业态大量涌现,聚集了规模庞大的新就业群体。为加强新就业群体服务管理,经党中央、国务院同意,中共中央办公厅、国务院办公厅发布《关于加强新就业群体服务管理的意见》。

意见提出主要目标是:到2027年,上下联动、条块结合、有效协同的工作机制进一步完善,新就业群体党的组织和党的工作全面覆盖,劳动用工逐步规范,从业环境显著改善,合法权益有力保障。再过3至5年,新就业群体服务管理制度更加健全,合法权益保障更加充分,职业认可度显著提升,新就业群体全面发展取得更为明显的实质性进展。

意见要求依法规范用工管理。推动互联网平台企业、快递企业等完善用工管理制度,推广使用适应行业特点、紧贴新就业群体需求的劳动合同、书面协议参考文本,根据用工事实等依法合理确定权利义务。

意见要求强化合法权益保障。督促互联网平台企业、快递企业等根据工作任务、劳动强度等合理确定新就业群体劳动报酬,及时足额支付。保障新就业群体休息权益,加强恶劣天气等特殊情形下的劳动保护。畅通企业内部诉求表达渠道,完善纠纷处理机制,公平合理处置投诉申诉,保护各方正当权益。建立健全涉新就业群体权益重要事项常态化协商恳谈机制,协商结果通过适当形式向新就业群体公开。依法依规查处不合理收

费抽佣、不公平分配流量,以及滥用市场支配地位等违法违规行为。

意见要求加强互联网平台算法治理。督促互联网平台企业切实履行社会责任,规范算法,提高透明度,保障新就业群体对算法规则的知情权、参与权、选择权。优化调整算法规则,充分听取工会、新就业群体代表等意见,合理确定分配规则、计价规则、时长预估等。定期审核、评估、验证算法机理和应用结果,严格执行算法备案制度。注重

应用人工智能、物联网等新技术优化算法。

意见要求加强行业运行监测,引导新就业群体形成合理收入和待遇预期。综合整治“内卷式”竞争,严防损害新就业群体合法权益。坚决打击涉新就业群体欺诈、骗贷等违法犯罪活动。健全符合新就业群体特点的社会保险制度体系,完善社会保险关系转移接续机制。做好跨省异地就医直接结算服务。稳步推进新就业群体参加住房公积金制度。

应用人工智能、物联网等新技术优化算法。

意见要求加强行业运行监测,引导新就业群体形成合理收入和待遇预期。综合整治“内卷式”竞争,严防损害新就业群体合法权益。坚决打击涉新就业群体欺诈、骗贷等违法犯罪活动。健全符合新就业群体特点的社会保险制度体系,完善社会保险关系转移接续机制。做好跨省异地就医直接结算服务。稳步推进新就业群体参加住房公积金制度。

### 「文」旅江苏

T1 | T24

“文”旅江苏  
第3期 T1 2026年4月27日

总编辑 孙建  
副总编辑 孙建  
执行主编 孙建  
副主编 孙建  
编辑 孙建  
记者 孙建  
通讯员 孙建  
设计 孙建  
印刷 孙建

“五一”假期,江苏各地文旅开启“人从众”模式,吸引全国游客前来打卡。从古镇水乡到红色热土,从非遗民俗到现代艺术,江苏文旅资源得天独厚。本期杂志将带您走进江苏的“文”旅世界,感受那份独特的魅力。

“五一”假期,江苏各地文旅开启“人从众”模式,吸引全国游客前来打卡。从古镇水乡到红色热土,从非遗民俗到现代艺术,江苏文旅资源得天独厚。本期杂志将带您走进江苏的“文”旅世界,感受那份独特的魅力。

### 南京中招

C1 | C24

骐骥逐先  
2026南京中招特刊

2026年4月27日 星期一

总编辑 孙建  
副总编辑 孙建  
执行主编 孙建  
副主编 孙建  
编辑 孙建  
记者 孙建  
通讯员 孙建  
设计 孙建  
印刷 孙建

中考是决定孩子未来命运的关键战役。为了帮助考生和家长更好地了解中考政策、备考策略,我们特别推出这本《2026南京中招特刊》。本期杂志将为您提供最权威、最实用的中考信息,助力考生金榜题名。

## 1小时59分30秒,历史性突破 人类马拉松,正式“破2”



塞巴斯蒂安·萨维(红色上衣者)在比赛中

4月26日,伦敦马拉松经典赛道上演体育史上的伟大时刻。肯尼亚人塞巴斯蒂安·萨维以1小时59分30秒冲线,打破基普图姆保持的2小时00分35秒原世界纪录;首次参加全马的科杰尔查紧随其后,以1小时59分41秒创造首马纪录;季军基普里莫也跑出2小时00分28秒的成绩。值得注意的是,这是人类首次在正常赛事条件下实现男子马拉松“破2”,完全符合国际田联世界纪录认证标准。

萨维的平均配速达到2分51秒/公里,全程42.195公里需持续保持约21.2公里/小时的速度,按照我国电动自行车最新国家标准,车辆最高设计限速为25公里/小时,他的速度无限贴近国标电动车最高限速。

女子组中埃塞俄比亚选手阿塞法以2小时15分41秒卫冕夺冠,将自己保持的纯女子马拉松世界纪录提升了9秒。

扬子晚报/紫牛新闻记者 黄娴

## 未来三天雨水多 28日起气温下降

扬子晚报讯(记者 万惠娟)未来三天江苏有多次降水过程,分散性阵雨与连续性雷雨轮番登场,降雨覆盖范围广、持续时间长。28日起全省气温还将明显下降。

27日沿江以北地区多云转阴有分散性阵雨或雷雨,局部雨量中等,其他地区多云到阴;28日,沿江和苏南地区多

云转阴有阵雨或雷雨,其中苏南南部地区雨量中等,其他地区多云;29日苏南地区阴有阵雨并渐止。气温方面,27日江苏大部分城市的最高气温将升至25~28℃,淮安的最高气温能达到29℃。但28日起温度下降,最高气温回落到20~22℃,29日无锡的最高气温只有15℃。

南京近期天气:今天白天多云转阴,有分散性雷阵雨,夜里阴有阵雨或雷雨,东南风转偏西风,风力3到4级,16℃到26℃;明天阴有小雨,偏东风4到5级,14℃到18℃;后天阴转多云,东到东南风3到4级,12℃到16℃