

中办、国办发文加强新就业群体服务管理 规范算法，保障新就业群体选择权

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。近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强新就业群体服务管理的意见》，针对互联网平台等新业态中规模庞大的新就业群体，从权益保障、算法治理、公共服务等多方面作出系统部署。

依法规范用工管理 强化合法权益保障

意见提出的主要目标是：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，思想政治引领更加有力，劳动关系更加和谐，从业环境更加友好，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。

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。规范和加强新就业群体入职管理，严格执行培训上岗制度。完善安全管理制度，保障新就业群体劳动安全和职业健康。

强化合法权益保障。督促互联网平台企业、快递企业等工作任务、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。依法依规查处不合理收费抽佣、不公平分配流量、



2025年7月3日，在山东省临沂市郯城县郯城街道郯中社区“暖蜂驿站”，外卖骑手吃西瓜消暑。(资料图) 新华社发

以及滥用市场支配地位等违法违规行为。

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、验证算法规则和应用结果，严格执行算法备案制度。注重应用人工智能、物联网等创新技术优化算法。依法开展算法安全评估和监督检查工作。

完善监督管理。加强行业运行监测，完善从业信息发布制度，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。依法加强新就业群体个人隐私、个人信息安全保护。加强金融监管，进一步规范涉新就业群体经营性贷款管理。坚决打击涉新就业群体欺诈、骗贷等违法犯罪活动。

稳步推进新就业群体 参加住房公积金制度

提高公共服务水平。推行由常住地提供基本公共服务，结合实际逐步推动相关公共服务随人走。健全符合新就业群体特点的社会保障制度体系，完善社会保险关系转移接续机制。扩大职业伤害保障试点，建立健全职业伤害保障制度。做好职业病防治工作。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。加强职业技能培训和职称评审政策，畅通职业发展渠道。做好新就业群体中残疾人服务工作。按规定对生活困难的新就业群体给予相应社会救助，为工作中意外伤亡的个人及其家属提供帮扶。加强社会心理服务，发挥社会工作专业人员等作用，缓解新就业群体职业焦虑。

营造和谐友好从业环境。推进社区、商圈、楼宇、园区、交通枢纽、公路服务区、网络直播间等友好场景建设。加强党群服务中心、新时代文明实践中心(所、站)、工会驿站、青年之家、妇女之家、司机之家等统筹使用和运行维护管理，完善服务网络。结合实际协调帮助解决新就业群体住宿、餐食、停车、道路通行等问题。建立健全乡镇(街道)、村(社区)牵头的多方协商机制，加强对新就业群体的关爱服务和尊重支持，着力提高新就业群体融入感归属感。

引导参与社会治理。建立健全工作机制和激励机制，发挥新就业群体参与社会治理积极性主动性。鼓励引导新就业群体参与基层治理和志愿服务。支持新就业群体依法参与行业治理，有序反映合理诉求，发挥好社会监督作用，推动互联网平台企业等不断完善运营模式，提升服务水平。

据新华社

近日，国务院新闻办公室举行发布会，工业和信息化部相关负责人表示，将支持开展太空算力技术前瞻性研究，有序推动太空算力产业发展。

此前，人类已经把“眼睛”(遥感卫星)、“耳朵”(通信卫星)送上太空。如今，太空算力就是把“大脑”送上天。太空有了算力将为产业发展和生活带来哪些改变？

太空算力是指在太空部署计算能力，通过卫星组网实现全球无缝覆盖。与地面算力中心相比，其最大优势在于“实时性”和“覆盖性”。

将抗辐射芯片、服务器、存储设备等算力装备直接部署至在轨卫星，相当于给卫星装上了“AI超级大脑”，在太空就地采集、就地决策，再把最有价值的结果传回地面，实现“天数天算”“天地协同”。

随着人工智能产业呈爆发式增长，算力需求强劲，地面数据中心正面临能源、土地、散热等多重挑战。据预测，2024年至2030年，我国数据中心用电量年均增速将达到约20%，远超全社会用电量增速。

相较之下，太空是“算力友好型”环境。取之不尽的太阳能、天然的真空超低温环境，让太空就像一个“绿色机房”。太空算力完成卫星组网后，将不再受限于地面光纤和基站，几乎能实现全球100%无缝覆盖。

中国工程院院士、之江实验室主任王坚表示，发展太空计算，首先要依靠卫星组网实现全球覆盖，其次要做到卫星之间互联互通，更要形成一定的在轨卫星规模。“经过精密轨道设计，一颗颗卫星基本可以实现地球任意位置每三分钟就有卫星经过观测，这时卫星应用价值将大幅提升，当规模化发展后能形成可与地面数据中心比肩的基础设施。”

太空算力的应用涉及方方面面。根据相关预测，到2035年，太空经济规模预计将达到1.8万亿美元。中国信通院云大所数据中心部副主任谢丽娜介绍，算力卫星可通过激光通信组网，实现全球无缝覆盖，直接在轨处理数据，将灾害预警、资源监测等场景的数据时效从数小时压缩至秒级，这是地面算力无法实现的。

谢丽娜表示，目前我国是率先实现太空计算星座在轨组网运行的国家，在工程实践与商业落地速度上走在世界前列，在太空算力赛道处于全球“第一梯队”。到2035年，我国将构建一个覆盖全球、2800颗算力卫星组成的太空基础设施，这个超级计算中心将与全球合作伙伴共享。据央视

我国有序推动太空算力产业发展

「天算」为何优于「地算」

加强医保基金管理 提高社会救助水平

十四届全国人大常委会第二十二次会议相关法律案看点前瞻

十四届全国人大常委会第二十二次会议将于4月27日至30日在北京举行。

加强医疗保障基金使用管理、提高社会救助便民化水平、强化现代信息技术在耕地保护中的运用……4月24日，全国人大常委会法制工作委员会发言人施春风就本次会议拟审议的法律案相关情况进行介绍。

加强医疗保障基金 使用管理

医疗保障法草案二审稿将提请本次常委会会议审议。

施春风介绍，2025年6月27日至7月26日，医疗保障法草案公开征求意见。社会公众主要就维护公民医疗保障合法权益、完善医疗保障体系、加强医疗保障基金管理等提出了意见和建议。

对此，草案二审稿进一步落实医疗、医保、医药“三医协同”

有关改革要求，落实基本医疗保险省级统筹要求，完善参保长效机制。明确国家完善生育保险制度，推进扩大生育保险覆盖范围，明确生育保险基金与职工基本医疗保险基金合并建账等。

此外，草案二审稿规定统筹地区人民政府建立基本医疗保险基金风险管控机制，构建中长期收支平衡机制和应急处置机制。明确定点医药机构应当按照医疗保障基金使用管理要求，严格执行实名就医、购药管理规定等。进一步加强医疗保障基金管理，确保基金稳定、可持续运行。

鼓励支持社会力量 开展帮扶活动

对困难群众开展救助帮扶，需要政府和社会共同努力。

施春风介绍，社会救助法草案二审稿明确政府责任，规定国家建立和完善社会救助制度，依

法保障公民从国家和社会获得物质帮助和救助服务的权利。

同时，设“社会力量参与”专章，规定建立和完善社会力量参与社会救助机制，加强政府救助与社会力量参与有效衔接和协同。鼓励和支持社会力量自愿开展帮扶活动，动员引导慈善组织加大社会救助方面的帮扶力度。社会力量参与社会救助，依法享受相关优惠政策。

“为了让群众更便捷地申请，获得社会救助，草案二审稿增加规定社会救助管理部门应当结合社会救助工作实际，依法优化工作流程，提高便民化水平。”施春风说。

进一步加强人民检察院 对监狱刑罚执行的监督

监狱法是我国刑事执行领域的重要法律。

“监狱法修订草案积极适应监狱管理工作新形势新要求，总结体现了党的十八大以来监狱工作成熟经验和做法，为有效惩罚和改造罪犯，维护国家和社会稳定提供法治保障，保障监狱工作在法治轨道上有序推进。”施春风说。

在完善执法监督机制、规范刑罚执行方面，将提请本次常委会会议审议的监狱法修订草案二审稿进一步加强人民检察院对监狱刑罚执行活动的监督，进一步规范和保障监狱管理活动，增加规定，监狱、人民法院、人民检察院应当依法及时公正办理罪犯减刑、假释案件，充分发挥减刑、假释在刑罚执行中的作用。同时，进一步加强有关提升罪犯教育改造工作质量方面的规定，推进教育改造工作科学化、专业化、社会化。

据新华社