

中办国办发文加强新就业群体服务管理

聚焦权益保障与算法治理

事关新就业群体,中办国办最新发文。

昨日,新华社授权发布《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加强新就业群体服务管理的意见》(以下简称《意见》),其中明确,新就业群体是社会主义劳动者的重要组成部分,是经济社会发展不可或缺的重要力量。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。

《意见》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。

记者梳理了《意见》的十大要点:

1. 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。

2. 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、物联网等创新技术优化算法。

3. 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。

4. 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。

5. 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。

6. 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。把新就业群体合法权益保障纳入企业社会责任评价体系,支持相关社会组织推动促进行业自律。

7. 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。

8. 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。

9. 及时回应关切。发挥党组织、行业管理和业务监管部门、群团组织、互联网平台企业、快递企业,以及行业协会商会等多方作用,收集反映新就业群体集中诉求,推动及时解决合理诉求。依托政务服务便民热线等,推动跨部门、跨地域、政企协同办理,着力解决高频诉求和共性问题。

10. 引导参与社会治理。建立健全工作机制和激励机制,发挥新就业群体特点优势,调动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。(新华社 央视)

造船业皇冠上的明珠

我国自主建造最大LNG运输船交付

昨日上午10时50分,我国自主设计建造的首艘18万立方米LNG运输船“乔治敦”号在江苏南通招商重工码头完成交付,从长江南通段缓缓离泊,驶往新加坡。

该船由招商船舶海门基地建造,总长298.8米,型宽48米,采用双燃料低速推进系统,具备低蒸发率、高环保性能等优势,是目前我国建造完工的最大舱容液化

天然气运输船,标志着我国在高端清洁能源船舶制造领域实现重大突破。

液化天然气运输船是运输-163℃超低温液化天然气的专用船舶,因设计、建造难度极高,与航空母舰、豪华邮轮并称“造船业皇冠上的明珠”。随着该船交付,我国现拥有五家具备LNG运输船交付能力的船厂,整体建造水平跻身世界一流梯队。(央视)



LNG运输船

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?

太空算力是什么

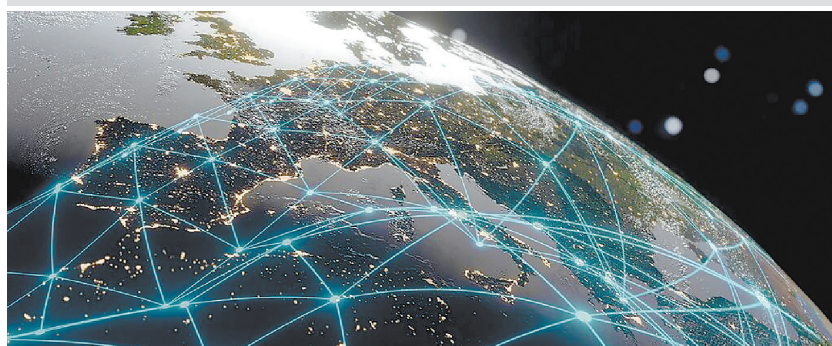
太空算力是指在太空部署计算能力,通过卫星组网实现全球无缝覆盖。与地面算力中心相比,其最大优势在于“实时性”和“覆盖性”。

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”,直接在太空就地采集、就地分析、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”。

算力为何要上天

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

我国布局太空算力



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,我们的目的不是简单把地面数据中心搬上太空,而是让以往无法深度利用的太空数据真正发挥作用。

王坚介绍,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,1000颗卫星基本可以实现地球任意位置每3分钟就有卫星经过观测,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。”王坚说。

应用于哪些领域

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。

在应急与灾害监测领域,它可以快速识别火点、洪水、地震损毁等灾害特征,为防灾减灾赢得黄金窗口。

在智慧农业领域,可实时监测作物长势、识别病虫害、评估旱涝风险。

在广袤海域和极地冰原,太空算力可独立完成非法捕捞识别、冰层分析等任务。

太空算力的未来在哪里

2025年,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将太空计算卫星星座首批一轨12颗卫星发射升空,它的算力相当于一个微小型计算中心。此次发射任务的成功,标志着全球首个太空计算卫星星座成功入轨。

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”。

不过这只是第一步,随着技术迭代,计算能力将实现更大数量级增长。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。(新闻联播)