

《关于加强新就业群体服务管理的意见》发布

综合整治“内卷式”竞争

严防损害新就业群体合法权益

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。日前,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》公开发布。《意见》分为六部分,从加强思想政治引领、依法维护合法权益、加大关爱力度、促进社会融入等方面作出部署。

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。加强对新就业群体不文明从业行为的规制约束。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。

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。把新就业群体合法权益保障纳入企业社会责任评价体系。

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。

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。

坚决打击涉新就业群体欺诈、骗贷等违法犯罪活动。

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,完善职业技能等级认定和职称评审政策,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,为工作中意外伤害的个人及其家属提供帮扶。

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。

据新闻联播微信公众号

我国布局太空算力 为何“天算”优于“地算”

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,一千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。”王坚说。

太空算力应用于哪些领域

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。

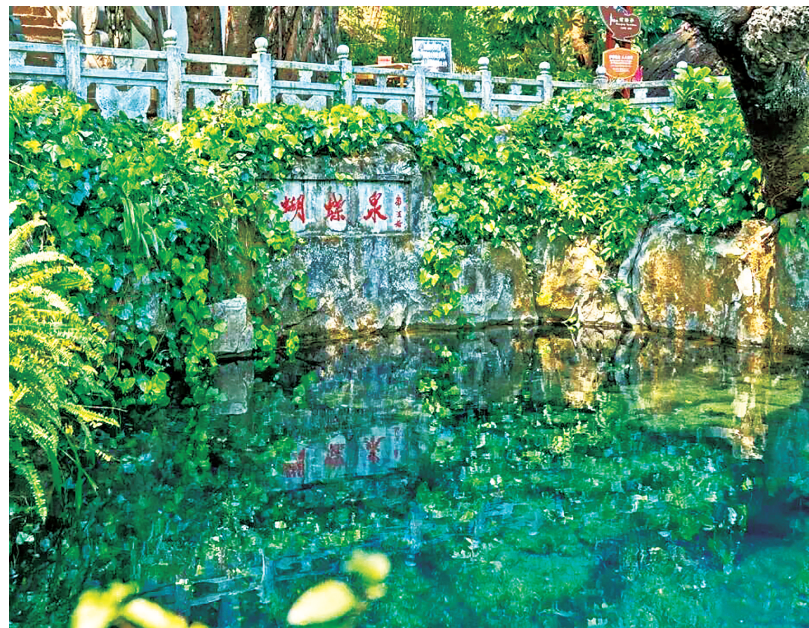
据新闻联播微信公众号

大理启动蝴蝶泉生态系统修复行动

“真蝶千万,连须勾足,自树巅倒悬而下及于泉面,缤纷络绎,五色焕然。”这是明代旅行家徐霞客笔下的大理蝴蝶泉。上世纪八九十年代,每逢春夏之交,泉畔依然蝶舞如云,成为无数大理人心中的生态记忆与浪漫乡愁。然而近年来,受人类活动干扰、栖息地破碎化等因素影响,蝴蝶泉区域蝴蝶种群数量显著下降,昔日盛景难再现。

2026年4月24日,一场旨在重现“蝶舞泉边”的生态修复行动正式启动。当天,大理大学农学与生物科学学院与大理旅游集团在蝴蝶泉景区举行实践教学基地签约暨揭牌仪式。双方将联合喜洲镇仁和自然村,聚焦本土蝶种退化、寄主与蜜源植物缺失、生态链断裂等核心问题,系统推进蝴蝶生态系统恢复工作。

根据合作协议,大理大学农学与生物科学学院将依托昆虫学、植物学专家团队,从四个方面展开修复:一是开展蝴蝶、蜜源植物、寄主植物的本底调查;二是补植西南绣球、白背枫、滇合欢等本土蜜源植物,恢复马兜铃、花椒、茴香、胡颓子、钝果寄生等关键寄主植物;三是建立本土蝶种



蝴蝶泉 图片来自苍洱文旅微信公众号

人工繁育体系,重点保育金裳凤蝶、麝凤蝶、玉带凤蝶、柑橘凤蝶等苍山原生蝶种;四是搭建长期生态监测平台,动态跟踪种群恢复效果。

大理大学农学与生物科学学院负责人表示,学院将联合喜洲镇仁和自然村共建“蝴蝶友好型乡村”,推

广生态种植与农药减量,打造蝴蝶生态廊道,带动村民参与保护。项目力争1至3年内实现5种以上本土蝴蝶稳定野放,5至10年内建成自我维持的蝴蝶生态系统,实现“季季有蝶、步步有景”。

本报记者 赵荣荣 杨维琦