

英国政府公布“人工智能机遇行动计划”

新华社伦敦1月13日电(记者 郭爽)英国政府13日公布“人工智能机遇行动计划”,旨在大力推广人工智能,以促进经济增长、创造就业机会并提升公共服务水平。

这项计划指出,人工智能的能力正以惊人的速度发展,照这一趋势,人工智能将成为英国政府实现推动经济增长等重要使命的主要动力。根据计划,英国政府将与世界领先的人工智能公司、顶尖的英国学者和企业家,以及希望在英国开拓业务的相关人才密切合作,在共享经济繁荣、改善公共服

务和增加个人机会的原则上塑造人工智能革命。这项计划涵盖多个领域,涉及促进经济增长和提高公共服务水平等。计划还包括建立多个“人工智能增长区”,以促进人工智能数据中心建设;将公共计算能力提高20倍;创建新的国家数据库,以安全可靠地释放公共数据价值;成立专门的人工智能能源委员会等措施。

英国首相斯塔默当天在一份公报中表示,人工智能将给英国带来巨大变化。政府出台这项新计划将推动英国成为人工智能领域的领导者。它将

促进人工智能相关产业的基础设施建设,为英国带来更多就业机会和投资,并改善公共服务。

英国科学、创新和技术大臣彼得·凯尔在这项计划的序言中表示,如今英国是全球第三大人工智能市场,但仍有落后风险。希望英国在人工智能的下一个发展阶段能塑造人工智能革命,而不是等待被其塑造。

英国政府网站介绍,目前已有三家大型科技公司承诺在英国投资140亿英镑建设人工智能基础设施,并在英国创造超过1.3万个就业岗位。

强风助燃山火

洛杉矶面临最高等级火险警报



新华社洛杉矶1月13日电(记者 高山 谭晶晶)美国洛杉矶地区的山火13日仍在燃烧,气象部门发布“特别危险状况”警告,提醒当地居民未来数日可能面临新一轮强风加剧火情的状况。

美国气象局专家说,季风“圣安娜风”当天将再次来袭,火情特别危险。“特别危险状况”警告为最高等级火险警报,风力或高达每小时112公里。美国气象局专家对媒体表示,发布此警报是“我们能以最大声音喊出来的方式之一”。

当地官员担心干燥的强风将给消防人员灭火工作带来巨大困难,并表示已准备应对“最坏状况”,同时提醒洛杉矶县居民做好需要时立刻撤离的准备。

根据当地官员公布的最新数据,持续近一周的山火已造成至少25人死亡,约1.2万栋建筑物损毁。12日夜间至13日早晨,仍在洛杉矶地区东西两侧燃烧的“伊顿”和“帕利塞兹”山火火势相对平稳。“伊顿”山火过火面积基本没有扩大,大约为57平方公里,消防人员对火势的控制已扩大至约33%。“帕利塞兹”山火过火面积约为95.9平方公里,有约14%的火势得到控制。

近800名囚犯在加州救火 待遇低下引争议

新华社洛杉矶1月13日电(记者 高山)洛杉矶地区的山火已持续燃烧近一周,超过1.4万名来自各方的应急人员正在加紧展开灭火行动。美国加利福尼亚州管教改造局13日证实,当天上午有近800名囚犯参与灭火。但是,这些“囚犯消防员”待遇之低引发美国舆论关注。

加州管教改造局当天在社交媒体上说,“囚犯消防员”已在南加州火灾一线连续作业5天。当日上午,包括111名工作人员在内,该局共计有888人与加州消防局消防员并肩战斗。

美媒报道指出,这些囚犯参与构筑防火线、清除废墟和易燃物等工作,弥补了加州消防力量的不足,但其待遇之低令人惊诧。他们每天只有5.8美元至10.2美元的收入,而加州的最低工资标准为每小时16.5美元,洛杉矶市消防局的消防员年收入则高达8.5万至12.4万美元。

这些“囚犯消防员”参与了已有百年历史的“加州消防营计划”。据报道,他们在参与紧急任务时,可另从加州消防局获得每小时1美元的额外收入,此外还可获得减刑等奖励,例如通过“时间积分”计划每工作一天获得两天减刑。

美媒报道说,来自消防营的“囚犯消防员”目前占到加州消防力量的约30%。

按照加州管教改造局的说法,自愿参与“加州消防营计划”的囚犯需满足多项要求,包括服刑表现良好,剩余刑期不超过8年,身心健康,犯罪行为不得涉及纵火、性犯罪、暴力等重罪。加州各地现设有25个此类消防营来为囚犯提供培训,以参与水灾、火灾等自然灾害应急行动。但美国媒体质疑,很难说这些囚犯参与“加州消防营计划”的自愿程度有多高。

也有“囚犯消防员”对媒体表示,加州监狱条件糟糕,能当消防员总比蹲监狱好一些。

欧盟对美国限制

人工智能芯片出口表达担忧

新华社布鲁塞尔1月13日电(记者 张兆卿 丁英华)欧盟委员会13日发表声明,对美国发布新的人工智能相关出口管制措施表达担忧,称其限制了部分欧盟成员国及公司对先进人工智能芯片的获取。

欧盟委员会负责技术主权等事务的执行副主席汉娜·维尔库宁和负责贸易和经济安全等事务的委员马罗什·谢夫乔维奇发表联合声明表示,欧盟从美国购买先进的人工智能芯片符合美国经济和安全利益,双方在多方面合作紧密,尤其在安全领域,“这对美国来说是经济机遇,而非安全风险”。

拜登政府13日发布人工智能相关出口管制措施。中国商务部新闻发言人表示,该措施进一步加严对人工智能芯片、模型参数等出口管制,还拓展了长臂管辖,对第三方与中国开展正常贸易设置障碍、横加干涉。

欧盟表示已向现任美国政府表达关切,期待与下一届美国政府进行建设性接触。

尹锡悦弹劾案首次辩论仅持续4分钟

16日下午举行第二次辩论

新华社首尔1月14日电(记者 冯亚松 陆睿)韩国宪法法院14日宣布,定于当地时间16日14时举行总统尹锡悦弹劾案第二次正式辩论。当天的正式辩论因尹锡悦缺席庭审,持续4分钟左右便结束。

宪法法院14日下午在正式辩论开始前,驳回尹锡悦方面让法官郑桂先回避弹劾案审理的申请。尹锡悦的律师团13日说,已向宪法法院申请让法官郑桂先回避针对尹锡悦的弹劾案审理,称否则难以确保公正审判。

根据韩国法律,当事人需出席正式辩论。如果当事人不出席首次正式辩论,宪法法院将宣布结束当天审判,确定下一次辩论日期。但如果第二次正式辩论当事人仍不出席,宪法法院便可在缺席情况下进行审判。

联合国前副秘书长霍克希尔德: 贸易保护主义破坏全球经济稳定

新华社萨拉热窝1月14日电(记者 殷晓旻)联合国前副秘书长法布里齐奥·霍克希尔德近日接受新华社记者专访时表示,如果美国新一任政府就职后提出新的保护主义关税政策,对中国、加拿大、墨西哥等贸易伙伴加征关税,将损害全球贸易、扰乱供应链、加重美国消费者负担,对全球经济造成负面影响。

此前,美国多次挥舞贸易“霸凌”武器,挑起针对贸易伙伴的经贸摩擦。霍克希尔德回顾相关政策时表示,关税不能促进经济发展,反而推高消费者成本,削弱国内正常市场竞争,阻碍经济增长。他以汽车行业为例指出,由于许多美国汽车零部件在国外生产,加征关税将提高产业生产成本,导致汽车价格上涨,最终损害消费者利益。

霍克希尔德说,历史表明,单边关税措施扰乱供应链并破坏经济稳定。他表示,贸易争端应通过世界贸易组织等多边机制解决,否则“将损害所有相关方利益”。

霍克希尔德指出,更令人担忧的是错误的贸易政策可能导致全球经济碎片化,减缓全球增长步伐。他强调,全球相互依存能够促进合作,减少地缘政治紧张,这也是过去几十年经济繁荣的“关键推动力”。

霍克希尔德警告,贸易争端可能会分散对全球性紧迫问题的注意力。他说,美国应与贸易伙伴通过谈判解决贸易问题,这样“才能使各国集中精力应对地区冲突、气候变化以及全球健康挑战等当前最紧迫的全球性问题”。