

重大部署!

中国“人工智能+”行动“路线图”来了

□新华社记者 魏玉坤

新华社北京8月26日电 8月26日,“人工智能+”行动迎来重要进展:国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》对外发布,明确了实施“人工智能+”行动的总体要求、发展目标 and 重点方向。

人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的颠覆性技术,已成为国际竞争的新焦点和经济发展的强大引擎。

当前,我国人工智能与各行各业的协同发展日趋加速,“人工智能+”的概念深入人心。2024年,“人工智能+”行动首次被写入政府工作报告。今年政府工作报告提出,持续推进“人工智能+”行动。

意见深刻把握人工智能技术和产业演进规律,明确了我国实施“人工智能+”行动的阶段性目标:

到2027年,新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%,智能经济核心产业规模快速增长;到2030年,新一代智能终端、智能

体等应用普及率超90%,智能经济成为我国经济发展的重要增长极;到2035年,我国全面步入智能经济和智能社会发展新阶段。

实施“人工智能+”行动是一项系统工程。如何实现上述阶段性目标?

意见部署了6大重点行动,即“人工智能+”科学技术、“人工智能+”产业发展、“人工智能+”消费提质、“人工智能+”民生福祉、“人工智能+”治理能力、“人工智能+”全球合作。

具体来看,意见以行业应用需求为牵引,统筹国内和国际,部署了一系列务实举措:

大力发展智能网联汽车、人工智能手机和电脑、智能机器人、智能家居、智能穿戴等新一代智能终端;构建智能化情景交互学习模式,推动开展方式更灵活、资源更丰富的自主学习;有序推动人工智能在辅助诊疗、健康管理、医保服务等场景的应用;有序推动市政基础设施智能化改造升级……

系列部署聚焦产业、消费等重点领域,提出了具体实施路径,突出市场有方向、有信心、有体感、有加速度,为各方进一步推动人工智能应用落地指明了方向。

此外,意见结合内外部形势变化,提出强化8项基础支撑能力,包括提升模型基础能力、加强数据供给创新、强化智能算力统筹、优化应用发展环境、促进开源生态繁荣、加强人才队伍建设、强化政策法规保障、提升安全能力水平等。

意见的这一系列重要部署释放了以人工智能应用发展的确定性,应对技术和外部环境急剧变化的不确定性的鲜明信号。

“紧抓新一轮科技革命和产业变革机遇,以‘人工智能+’为牵引,加快培育新质生产力,必将为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供更加坚实有力的支撑。”中国工程院院士、西安交通大学教授郑南宁说。

-国际快讯-

逾百万公顷 欧盟地区野火过火面积创纪录

据新华社北京8月27日电 欧洲森林火灾信息系统最新数据显示,截至26日,欧盟地区今年野火过火面积已达102.8万公顷,创2006年有相关记录以来的新高。

路透社说,这一数字甚至超过了2017年创下的欧盟地区全年过火面积纪录,当年过火面积近100万公顷。

按法新社说法,欧洲森林火灾信息系统的统计不包括过火面积低于30公顷的野火。

欧洲森林火灾信息系统由欧盟委员会建立,负责向欧盟成员国和欧盟有关机构发布森林火灾警报、评估火灾影响等。

依照该系统数据,今年欧盟成员国中野火过火面积排在前两位的是西班牙和葡萄牙,迄今过火面积分别逾41万公顷和逾27万公顷,合计超欧盟总体数据的60%。排在第三位的是罗马尼亚,今年过火面积超过12万公顷。

本月上旬至中旬,西班牙和葡萄牙所处的伊比利亚半岛遭遇持续热浪,野火肆虐范围迅速扩大。其中,仅葡萄牙中部地区一起由雷击引发的林火过火面积就超过6.4万公顷,为该国有相关记录以来之最。

乔颖

德国工业遭美国关税冲击 汽车业裁员逾5万

据新华社柏林8月26日电 在美国加征关税等因素冲击下,德国汽车行业遭遇严峻考验。咨询公司安永最新分析报告显示,德国汽车行业过去一年净减岗位约5.15万个,占全部岗位的近7%,成为受影响最严重的工业部门。

德国媒体报道说,美国总统特朗普推行的高额关税抬高了德国商品在美售价。受此影响,梅赛德斯-奔驰、大众等整车制造商以及博世、大陆集团、采埃孚等零部件供应商相继宣布开支削减计划,保时捷则计划大幅缩减旗下动力电池业务规模。

报告还显示,截至6月30日,德国工业部门就业总人数同比减少2.1%,相当于减少约11.4万个岗位。安永预计,未来一段时间,德国工业就业岗位减少趋势将延续。

李函林

美国肥胖症口服药 三期临床试验成功

据新华社洛杉矶8月26日电 美国制药企业礼来公司26日宣布,其口服GLP-1受体激动剂药物 orforglipron 三期临床试验疗效显著,肥胖或超重及2型糖尿病成人受试者平均体重下降约10.5%,约10.4公斤,拟今年内递交该药用于治疗肥胖症的上市注册申请。

据介绍,这项为期72周的随机双盲对照临床试验在美国、阿根廷、澳大利亚、巴西等国和地区招募了超过1600名参与者,旨在评估 orforglipron 对治疗2型糖尿病成人患者及肥胖或超重群体体重管理的疗效与安全性。

试验结果显示,三种剂量的 orforglipron 均达到主要终点和所有关键次要终点。在第72周结束时,参与者不仅体重显著下降,糖化血红蛋白(A1C)水平降低,同时心血管代谢风险因素也得到改善。服用最高剂量(每日一次,36毫克)的受试者平均减重约10.5%,A1C平均下降1.8%。此外,该药还可改善胆固醇、收缩压及甘油三酯等心血管风险指标。

谭晶晶

天津机场口岸启用新入境查验场地

8月27日,天津机场口岸新入境查验场地正式投入使用,新场地较原有场地面积增加超1倍,查验通道数量由原来的17条增加至22条,其中包括4条上合组织峰会通道,以及8条快捷通道,配备自动巡检机器人、一体化智能查验台等高科技设施设备,整体通关效率提升近30%。



这是8月27日在天津滨海国际机场T1航站楼拍摄的天津机场口岸新入境查验场地。

8月27日,旅客在天津滨海国际机场T1航站楼接受入境查验。

新华社记者 孙凡越 摄

钓鱼请远离电力线路

随着人民生活水平的提高,垂钓成为越来越多人的一项休闲活动,但因垂钓而导致触电的事故也时有发生。高压线下钓鱼导致的触电事故人身伤害较为严重,轻则致人肢体残废,重则致人死亡。同时也给电力设施安全运行带来危害,轻则跳闸停电,影响供电可靠率,造成经济损失,重则损伤线路导线,增加线路修复成本。

《江苏省电力条例》第三十五条规定:“任何单位和个人不得在架空电力线路保护区内搭建临时设施;围建、侵占电力设施,或者垂钓、组织、经营垂钓活动”。该条例第六十一条规定“违反本条例规定的行为,构成违反治安管理规定的,由公

安机关依法予以处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任”。

另外,在高压线下挖掘鱼塘也应履行审批手续。《江苏省电力条例》第三十六规定:“在电力线路保护区内进行打桩、钻探、开挖等可能危及电力线路设施安全的作业,或者起重、升降机械进入架空电力线路保护区内作业,或者在电力设施周围五百米水平距离范围内进行爆破作业的,应当经设区的市、县(市、区)电力行政管理部门批准,并采取安全措施后方可进行。”《电力法》第五十四条规定:“任何单位和个人需要在依法划定的电力设施保护区内进行可能危及电力设施安全的作业时,应当经电力管理部门批准并采

取安全措施后,方可进行作业”。实际上,高压线下开挖的许多鱼塘并没有经过电力管理部门批准,更没有采取安全措施,现实发生的钓鱼触电案例说明,把线下开挖鱼塘纳入电力行政审批许可非常必要。架空电力线路保护区,是指电力线路边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,国务院颁布的《电力设施保护条例》则明确规定,在一般地区各级电压导线的边线延伸距离为:10千伏线路两边5米以内,35千伏至110千伏线路两边10米以内,220千伏线路两边15米以内,500千伏线路两边20米以内被称为“线路走廊”区域,均不得垂钓。

刘译骏