



“人工智能+”行动 “路线图”来了

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、发展目标和重点方向。

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:

大力发展战略网联汽车、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,突出让市场有方向、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。 新华社北京8月26日电

本周六晚上兰州奥体中心大型演唱会 这份公交出行乘车指南请收好

一、公交线路延时服务

对奥体中心周边东立奥特莱斯广场站始发的43路、66路、136路;途经奥体中心深安大桥南的68路、158路及途经西津路的Q77路共计6条公交线路实行延时服务至23:30。

二、公交线路临时调整

43路、66路:由奥体公交场站始发,双向临时调整经大滩南路至深安大道后恢复原线路运行。

N125路:由奥体公交场站始发,双向临时调整经大滩南路至深安大道,运行至深安大桥后恢复原线运行,临时新增深安大桥南站点。

168路:根据“奥体中路”交通管制情况,临时调整168路运营车辆参加158路公交线路运营,缩小158路的发车间隔。

三、设立5处便民服务乘车点(仅提供演出结束后乘坐)

1. 奥体西街南段公交乘车点开往西站什字、西关什字(途经:兰州老街、兰州西站、西站什字、省博物馆、小西湖、西关什字、中山桥、黄河母亲)。

2. 深安大道与奥体中路丁字路口东侧北段公交乘车点开往安宁区培黎广场。

3. 奥体中路西段南侧公交乘车点开往西固城。

4. 深安大道与奥体中路丁字路口西侧公交乘车点开往西站什字、西关什字(途经:兰州老街、兰州西站、西站什字、省博物馆、小西湖、西关什字、中山桥、黄河母亲)。

5. 奥体中心北门出口(南滨河路)公交乘车点开往西站什字、西关什字(途经:兰州老街、兰州西站、西站什字、省博物馆、小西湖、西关什字、中山桥、黄河母亲)。

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者张艾萍)8月27日,记者从兰州公交集团获悉,为保障8月30日晚兰州奥体中心大型演唱会观众出行需求,兰州公交集团将在奥体中心周边设立5处便民乘车点,延长6条公交线路运营时间,对4条公交线路进行临时调整。