

厦门16条举措助力人工智能发展

创新平台最高可获3000万元资金支持

■融媒体记者 康云

聚焦核心技术攻关,最高支持1000万元;新建人工智能创新平台,最高可获3000万元支持……近日,厦门市正式发布《厦门市进一步推动人工智能产业高质量发展若干措施》,围绕创新引领、应用落地、生态集聚等推出16项精准扶持政策,全方位激活人工智能产业发展动能。该政策将于4月1日起施行,有效期至2027年12月31日,将为厦门人工智能产业高质量发展注入强劲动能。

强化源头创新

核心技术攻关 最高奖补千万元

在创新引领方面,厦门持续加大核心技术研发支持力度。政策明确,支持企业、高校、科研院所聚焦核心算法、人工智能芯片、多模态大模型等关键领域开展技术攻坚,单个科技攻关项目最高可获1000万元资金扶持。同时,鼓励组建AI创新联合体,打通

产业链、创新链、资金链、人才链,重点研发垂类大模型、智能体、智能终端、机器人等创新产品,新建人工智能创新平台可享受最高3000万元资金支持。

此外,厦门将积极推动标准体系建设,支持市场主体参与国际、国家及行业标准研制,抢占核心算法、大模型领域标准话语权。

深化场景赋能

打通大模型落地 “最后一公里”

在应用落地方面,厦门以场景赋能为抓手,推动人工智能与各领域深度融合。政策提出,加快首版次软件应用推广,遴选优质行业垂直模型项目,丰富智能产品矩阵,聚焦工业、教育、医疗、交通、海洋、文旅等重点领域,全面推进“人工智能+”应用落地。同时,鼓励AI电脑、AI平板、AI医疗器械、全屋智能、智能可穿戴设备、机器人等终端产品研发,打造一批具有市场竞争力的“爆款”产品。

厦门还将搭建“千行万模”孵化平台,针对模型服务、数据采集训练等基地平台给予最高2000万元支持,切实破解大模型应用推广瓶颈,打通产业落地“最后一公里”。

优化生态支撑

为高层次人才 单列引进名额

为筑牢产业发展根基,厦门从载体、算力、人才等多维度完善配套,构建全链条产业生态。在载体建设上,支持打造人工智能专业孵化空间、“AI+特色楼宇”,在省级人工智能产业园搭建专业化孵化器,提升产业承载能力。在算力保障上,推进智能算力普惠共享,引导各类市场主体高效利用算力资源,降低研发成本。

在人才引育上,优化人才政策体系,在“双百计划”中为人工智能高层次人才单列引进名额,授权企业自主认定市级高层次人才,并将人工智能人才纳入电子信息产业人才政策体系,为产业持续发展提供坚实人才保障。

不到90天 “超短学期”来了

随着全国各地中小学陆续开学,不少人发现,2026年春季学期将成为一个“超短学期”。以福建厦门的校历为例,2026年春季学期2月26日正式上课,7月4日左右放暑假,总时长约20周,但减去清明、五一、端午假期,实际教学天数不到90天。

“超短学期”是特定农历年份出现的情况。多地教育部门发布的校历显示,由于2025年闰六月、2026年春节来得晚(2月17日),春季开学时间推迟至2月底3月初,暑假开始时间基本固定在7月上旬,两相挤压之下,新学期实际教学天数被压缩。

福建、江苏、江西等地普遍只有18至20周的教学周,再叠加清明、五一、端午假期,实际在校上课时间仅80至90天,最短的地区甚至不到80天。

【提醒】

开学“收心战”可以这样做

新学期虽短,但对即将开学或已经开学的学生来说,最重要的就是收心。面对“超短学期”,收心不是急刹车,而是缓慢加油。

作息调整:循序渐进,忌“一刀切”。假期里作息紊乱、饮食不规律,是中小学生的常见问题,也是导致开学后注意力不集中的一大原因。家长切忌“一刀切”式强制调整,这反而会引发孩子的逆反心理。可逐步帮助孩子校准作息,每天比前一天早睡、早起15到30分钟,逐步贴近正常作息。同时,睡前1小时让孩子远离手机、平板等电子设备。可引导孩子多做一些看书、绘画、做家务等安静的活动。

饮食调理:清淡规律,为肠胃“归位”。春节吃多了大鱼大肉,孩子开学后很容易食欲不振,精神状态不佳,要注意饮食均衡,多吃蔬菜水果,少吃零食和垃圾食品。早餐保证“鸡蛋+牛奶+主食”的优质组合;午餐营养均衡,有肉有菜;晚餐尽量清淡,小米粥、蔬菜面都是不错的选择。

心理调适:接纳焦虑,少指责。临近开学,一些孩子可能会出现情绪低落、心慌意乱、身体各种不舒服等问题。这并不是孩子“装病”,而是焦虑情绪引发的身体信号。如果孩子出现类似的情况,家长首先要做的是接纳孩子的情绪,而不是否定和指责他们。

运动赋能:每天动起来,激活好状态。运动是调动积极情绪、唤醒专注状态的一种有效方式。寒假长时间在家,孩子的身心状态容易下滑。每天运动1小时,如慢跑、跳绳、打羽毛球等,不仅有助于锻炼身体,而且有利于收心。(台海网)

洛水传书香 亲子诵华章

3月3日,泉州洛江区举办“洛水传书香·亲子诵华章”诵读展演活动。23组亲子家庭依次登台,围绕“话家事赞新貌、读经典润家风、诵家训展风采、传非遗颂世遗、绘梦想启新程”五大篇章深情演绎。

《爱与梦想》诉说着亲情的温度,《洛阳桥·千年回响》唤起世遗的共鸣,《我的世遗小口袋》童趣盎然,《家风共传承》声声入心……从童声稚语到父母深情,从经典传诵到家风讲述,亲子携手,声情并茂,一幅幅生动画面交织出洛江家庭崇德向善、爱国爱家的文明画卷,凝聚起推动洛江高质量发展的强大“家”力量。

(融媒体记者龚翠玲 通讯员陈秋婷 摄影报道)



福建首例涉外器官捐献成功实施

6日,在红十字会工作人员和OPO人体器官捐献协调员的共同见证下,马来西亚青年郭迦隽在福州成功完成人体器官捐献,这意味着福建首例涉外器官捐献成功实施。

郭迦隽生长于吉隆坡,是一名热爱生活的华裔潜水教练。2月底,他在福建旅游期间突发意外,虽经全力抢救,但因伤势过重,被判定为脑死亡。

得知消息后,郭迦隽的母亲、姐姐等家人从马来西亚、迪拜等地赶往福州,与他做最后的告别。“他是一个富有爱心的孩子,譬如他一直留着长发,一旦长度合适就会捐给公益组织,为癌症患者制作假发……”回忆起爱子的点滴,郭迦隽的母亲话语里透着浓浓的不舍与克制。

考虑到郭迦隽生前便心怀大爱、

乐于奉献,他的家人们决定尊重他的意愿:捐献器官,去挽救别人的生命。

5日,通过福州市红十字会器官捐献协调员陈以理的帮助,郭迦隽的家人详细了解中国器官捐献的法律法规和捐献流程,在人体器官捐献志愿登记法律文书上签下了名字。

6日15时许,福建医科大学孟超肝胆医院(福建医科大学吴孟超纪念馆)联合OPO成功获取了马来西亚青年郭迦隽捐献的肝脏、肾脏及角膜组织,将帮助3人延续生命、2人重获光明。

至此,郭迦隽将自己的生命永远定格在34岁的青春年华。但是,他并没有真的离去,他的生命以另一种令人尊敬的方式,延续在离家千里之外的中国土地上。

“亲爱的天使以及家人,感谢你们给我的家人送上了这份珍贵的生命礼物……未来,我们也会像你们一样,在力所能及的时候伸出双手,把这份跨越生死的爱继续传递下去。”深受感动的受捐者家属,托红十字会工作人员转交一封感谢信,向远方的“天使”及其家人致以最深的谢意。

福建省人体器官捐献管理中心主任敖志雄表示,外国友人在华自愿捐献器官,不仅体现了其本人及家庭的人道主义精神,更标志着我国器官捐献制度已逐步与国际接轨,并在国际范围内赢得广泛认可。

据统计,自福建启动人体器官捐献工作以来,已有超17万人登记成为遗体器官捐献志愿者,累计实现器官捐献1159例。(东南网)