

市委召开建设算力中心促进人工智能产业发展情况专题汇报会 加快完善布局挖潜提能优化供给 推动算力尽快转化为现实生产力

本报讯 8月24日,市委召开建设算力中心促进人工智能产业发展情况专题汇报会,听取相关情况汇报,与企业代表交流座谈,研究部署下阶段重点工作。市委书记杜小刚强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展数字经济的重要论述,按照中央和省委、省政府部署要求,以智能化、绿色化、融合化为主攻方向,加快完善布局、挖潜提能、优化供给,推动算力尽快转化为现实生产力,全力争创国家人工智能创新应用先导区,打造具有国际竞争力的全国数字经济和数字化转型标杆城市,切实为高质量发展走在前列注入强劲动能。市领导蒋敏、周文栋参加会议。

“建议从鼓励产业发展的角度,建设匹配垂直领域的专用算力设施,配套专业技术运营团队。”“可以从物

理层、运营层、管理编排层、云原生层对算力进行纳管并网,实现多样化异构算力泛在融合。”“要注重算力的集中调度,把分散的算力资产整合成公共算力池就能服务更多用户、发挥更大经济价值。”一个多小时的座谈交流中,中国电信无锡分公司、中国移动无锡分公司、阿里云等企业代表畅所欲言,分析算力现状、交流发展思路,并立足无锡实际提出一批有针对性和可操作性的意见建议。

杜小刚认真聆听记录,不时与大家交流互动。在听取有关发言后,杜小刚指出,伴随数字经济时代全面开启,算力已成为支撑数字经济发展的“新底座”、驱动经济社会数字化转型的“新引擎”。全市上下要深刻认识推进算力发展的重大意义,将之作为“关键生产力”充分建设好、挖掘好、运用好,不断带动激发数据要素创新

活力,提速数字产业化和产业数字化进程,实现对发展效能的放大、叠加、倍增效应。

杜小刚对下阶段工作作出具体部署。一要完善顶层设计。充分借鉴先进地区经验做法,抓紧研究出台更具实效性、精准性的政策措施,多维度、多举措加快打造算力价格“洼地”,支持有关主体利用算力实现更好发展,带动更多优质资源集聚无锡、落户无锡,让高效低价的算力成为无锡城市竞争力的重要体现。二要提高服务能力。抢抓国家“东数西算”布局机遇,加强跨地区、跨平台算力资源统筹,不断提升高效集约利用水平。聚焦挖掘存量、拓展增量,主动谋划算力基础设施建设升级,立足实际、科学布局智能算力中心等,切实满足日益增长的地区算力需求。三要攻关核心技

术。密切跟踪行业技术演进和产业发展趋势,充分发挥“链主”企业牵引作用,不断汇聚科技力量、加大研发投入,尽快突破一批标志性的技术产品和方案,提高科技成果转化和产业化能力。四要强化应用牵引。面向重点领域、重点行业,积极培育推广一批规模大、带动性强、示范效应突出的应用场景,以制造业数字化转型为重点,鼓励各方提供更多精细化、个性化的算力产品和服务,引导更多企业加快“上云、用数、赋智”步伐。五要凝聚推进合力。坚持“政府引导、市场驱动、企业主体、互利共赢”原则,更好发挥政府和国企作用,联动本土骨干民企及通信运营商企业等,放大各自优势,用好市场机制,协同加速构建产业生态体系,为“数字无锡”建设提供坚强算力支撑。(本报记者)

新冠病毒EG.5已形成优势流行 怎样提前做好秋冬疫情应对?

近日,部分网友在社交平台表示自己再次感染了新冠病毒。同时,新冠病毒变异株EG.5在全球流行毒株中的占比迅速增长。EG.5致病力有无变化,是否会大规模流行?当前各地发热门诊情况如何?怎样提前做好秋冬疫情应对?

EG.5变异株占比升至七成 致病力无明显变化

根据我国最新监测数据,新冠病毒流行株中EG.5变异株占比呈上升趋势,从4月的0.6%增长至目前的71.6%,已在我国绝大多数省份形成优势流行,未来一段时间内很可能继续保持此趋势。对此,国家疾控局表示,EG.5感染者与其他

XBB亚分支感染者的临床分型无明显差异,近期全国新冠疫情总体处于低水平、波浪式流行态势,对各地医疗系统带来的压力较小。

变异株EG.5是新冠病毒奥密克戎XBB.1.9.2的一个亚分支。当地时间8月9日,世界卫生组织

宣布,将新冠病毒变异株EG.5从“需要监测的”变异株提升为“需要留意的”变异株,同时指出目前EG.5对公共健康构成的风险较低,没有证据表明它会比目前流行的其他变异株引起更严重的疾病。

人群免疫力仍有保护作用 专家研判短期内不会发生规模性疫情

部分公众关心EG.5是否会引发新一轮的广泛流行。对此,国家疾控局表示,我国今年4至6月份经历了奥密克戎XBB系列变异株的流行,已建立的人群免疫力对同属于奥密克戎XBB亚分支的EG.5变异株仍具有免疫保护作用,短期内不会发生规模性疫情。

“由于人群免疫力仍有保护作用,变异株EG.5带来的感染症状相对来说没有那么严重。”上海市肺科医院呼吸与危重症医学科副主任医师胡洋说,症状主要表现为头痛、发热、乏力,感染后对症治疗、口服抗病毒药物大多快速好转。

南开大学黄森忠教授认为,基于对监测数据的分析,当前疫情仍处于整体低流行趋势。世界卫生组织提醒特别关注的奥密克戎变异株,如EG.5、BA.2.86等都呈现“传染性强、致病性弱”等特点。现阶段我国新冠疫情仍然是多波、轻症、低峰态势,对社会影响较小。

加强医疗资源准备 推进重点人群疫苗接种

专家提示,尽管短期内EG.5变异株不会发生规模性疫情,且绝大多数患者是轻症,仍需关注秋冬季疫情可能带来的医疗资源紧张问题,加速针对变异株的疫苗研发,持

续推进高龄老年人和严重基础疾病患者等重症高风险人群疫苗接种及日常防护工作。

专家表示,目前药物对变异株EG.5感染均有效,治疗没有大变

化,医院发热门诊工作压力也尚未明显增加。但另一方面,应提前部署加强医疗资源准备,呼吁老年人群提前接种疫苗、尽早诊断。

(据新华社)

网约车平台 下调抽成比例 或会员费上限

24日从交通运输部获悉,截至7月底,各主要网约车平台、互联网道路货运平台公司均已公告下调抽成比例或会员费上限,目前各主要平台公司下调幅度普遍在1至3个百分点。

这是记者从当日交通运输部举行的例行新闻发布会上了解到的消息。

据交通运输部运输服务司副司长韩敬华介绍,交通运输新业态平台企业抽成、会员费等事项,与从业人员切身利益密切相关。除了下调抽成比例或会员费上限,各地和有关平台公司积极探索创新从业人员权益保障工作方式,设立关爱司机基金,为司机提供误工、医疗、养老等保障补贴;设立专用信箱、协商恳谈会等渠道,倾听一线司机群体的意见建议,并相应调整有关经营策略等。

“交通运输部将持续加大工作力度,指导各地交通运输部门及时跟踪掌握有关举措落实情况,定期调度各交通运输新业态平台企业,切实保障网约车、道路货运行业从业人员合法权益。”韩敬华说。

(据新华社)