

今日置顶

中央一揽子特殊支持政策在雄安新区落地

疏解人员保障全面加强

新华社石家庄3月20日电(记者 张涛 齐雷杰)3月20日,从河北雄安新区党工委、管委会召开的中央一揽子特殊支持政策落实情况新闻发布会上了解到,中央一揽子特殊支持政策在雄安新区不断落地生效,已建立京籍疏解人员子女在雄安新区就学及回京就学保障机制,实现疏解人员基本养老保险待遇、医保待遇、住房公积金待遇不低于北京同期水平。

2023年,雄安新区进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段,工作重心已转向高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展并举。2023年6月30日,中共中央政治局召开会议,审议《关于支持高标准高质量建设雄安新区若干政策措施的意见》。据介绍,中央一揽子特殊支持政策涉及教育、医疗、社保、住房等各个方面,雄安新区持续加大资源投入,细化实化政策措施,疏解人员保障得到全面加强。

在疏解人员子女就学方面,雄安新区高标准布局优质教育资源,按照5分钟到幼儿园、10分钟到小学、15分钟到中学的标准,科学布局新建片区学校,目前已新开办41所学校,初中和高中中学段教师中研究生占比达到80%以上。疏解人员子女在就读幼儿园和义务教育阶段,雄安新区优先保障到北京市援建的学校就学,无居住证和落户限制要求;在普通高中阶段,按照与原就读普通高中等级相当的原则统筹安排入学,随申请、随办理。与此同时,雄安新区与北京市共建共管京籍疏解人员子女学籍库,联合搭建“京籍疏解人员子女转学服务平台”,疏解人员子女可按北京有关规定转学回北京并参加中高考。

在疏解人员医疗服务保障方面,雄安新区加快医疗基础设施建设,北京市援建的雄安宣武医院(一期)已开诊,30个科室平稳运行,与北京宣武医院建立了双向转诊绿色通道。北京大学人民医院雄安院区已开工建设,未来将打造立足冀中、辐射全国的现代化、高水平国家级医疗中心。同时做优医保待遇,职工基本医保和补充医保相结合,实现职工医保待遇水平和北京市基本相当。在三级医院住院报销比例、职工大病报销比例等方面与北京市基本一致,在门诊报销比例等方面高于北京市。

在疏解人员养老保险政策方面,雄安新区紧密衔接国家支持疏解社保政策,按照“老人老办法、新人新办法”原则,可保障疏解人员养老保险待遇不低于留在北京市的水平。同时,雄安新区鼓励支持企业通过参加企业年金、个人养老金、其他个人商业养老金融业务等方式,提高相关人员养老待遇水平。

在疏解人员住房公积金政策方面,目前已经实现了京雄同城化:一是缴存同城化。疏解单位和人员在雄安新区缴存住房公积金,缴存基数上限执行北京市标准;二是提取同城化。随单位从北京疏解的人员在雄安新区或北京市租购住房,提取政策不低于北京市标准。其中租房提取额度提高至每年24000元,提供租房发票且合同备案的可按实际租房支出提取;三是贷款同城化。随单位从北京疏解到雄安新区的人员在雄安新区购房时,按照北京住房公积金政策,向北京住房公积金管理中心申请贷款。截至目前,已有150家疏解单位7025名职工在雄安新区缴存住房公积金,缴存金额达5.02亿元。北京住房公积金管理中心已为120名疏解人员提供9597万元公积金贷款支持。



▲3月20日8时31分,探月工程四期鹊桥二号中继星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空。

长征八号遥三运载火箭飞行24分钟后,星箭分离,将鹊桥二号中继星

直接送入近地点高度200公里、远地点高度42万公里的预定地月转移轨道,中继星太阳翼和中继通信天线相继正常展开,发射任务取得圆满成功。

新华社记者 杨冠宇 摄

我国成功发射鹊桥二号中继星

《中国古代重要科技发明创造》系列纪念封第四辑发行

据新华社北京3月20日电(记者 张泉)《中国古代重要科技发明创造》系列纪念封第四辑20日正式发行。此系列纪念封旨在展现我国古代科学成就与科技文明,传播科学思想,弘扬科学精神。

第四辑共9枚纪念封,题材分别为:制图六体、布达拉宫、阴阳合历、方剂学、茶树栽培、线性方程组及解法、瓷器、罗盘(指南针)、郑和航海。

据悉,该系列纪念封基于中国科学院自然科学史研究所遴选的88项“中国古代重要科技发明创造”设计,计划发行88枚,分10辑完成发行。

呼北高速山西吉河段发生特大交通事故已致14人死亡

新华社太原3月20日电(记者 孙亮全 赵阳)从山西省公安厅交通警察总队和临汾市有关方面获悉,呼北高速山西吉河段发生的特大交通事故已致14人死亡、37人受伤。

3月19日14时37分许,G59呼北高速(北呼方向)西家塔隧道内发生一起大型普通客车碰撞隧道壁的道路交通事故,造成多人伤亡。

接到报警后,山西高速交警赶赴现场先期处置,并通知医疗、消防、路政等相关部门开展救援。目前,呼北高速吉(县)河(津)段高速公路已经恢复通行,事故原因正在进一步调查中。

国内国际简讯

◆858处大中型灌区开灌 全国春灌有序展开

全国春灌工作目前正由南向北有序展开。根据水利部最新调度,全国已有858处大中型灌区开始进行春灌,累计灌溉水量约8.44亿立方米,累计灌溉面积近3000万亩。

◆美国数州举行总统选举初选 拜登、特朗普继续相互攻击

美国佛罗里达、俄亥俄、伊利诺伊等州19日举行2024年总统选举初选,现任总统、民主党人拜登和前总统、共和党人特朗普继续保持各自党内初选胜势,并持续相互攻击。

◆日媒:韩国籍运输船倾覆 事故已致8人死亡

据日本媒体报道,一艘韩国籍化学品运输船20日上午在日本西部山口县下关市附近海域倾覆。截至目前,日本海上保安部找到9人,其中8人已确认死亡。

◆报告显示全球空气质量最差的100个城市有83个在印度

一份对全球7800多个城市2023年空气质量的分析报告显示,空气质量最差的100个城市中有83个在印度。 均据新华社

硅谷手记

全球科技公司加速布局AI芯片

□新华社记者 吴晓凌

随着人工智能研究的前沿转向计算密集型大语言模型,构建复杂人工智能系统所需的数学运算与图形芯片的工作方式相似,需要同时进行大量简单计算,高性能图形处理器便成为训练人工智能的算力基础。

数据、算法和算力被认为是人工智能三大支柱。人工智能的数据模型对高性能、高算力的AI芯片需求极大,加之人工智能各领域应用快速发展,推动芯片行业的竞争日趋白热化,发展目标转向

高算力、高灵活性和低功耗。

原本在图形处理器领域先行一步的英伟达公司就此找到更广阔的用武之地和发展空间。凭借AI热潮的助力,该公司股价一路攀升,跃身为全球第一家市值突破两亿美元的芯片公司,反映了全球科技公司对于AI算力需求的激增。

随着Sora、“双子座”等大模型的相继推出,基于大模型的诸多应用逐渐落地,AI芯片供不应求的状况或在相当长时间内持续。

科技公司要想在大模型竞争中赶上潮流,就必须构建强大的算力设施,AI芯片正成为瓶颈。据估算,英伟达AI芯片目前占据全球该领域销售额的70%至80%。

目前谷歌、微软和“元”公司等科技巨头纷纷开始布局自研AI芯片,加入人工智能芯片竞争。美国超威半导体公司也宣布加大投入,以期挑战英伟达的市场主导地位。2023年12月,超威半导体发布了可用于训练和运行大型语言模型的MI300系列芯片产品。

在十九世纪中期的淘金热中赚到最多钱的是那些提供工具的人,而不是寻找金矿的人。今天,以英伟达为代表的人工智能芯片公司,可能在这场技术革命中扮演着同样的角色。

新华社旧金山3月19日电

美国芯片企业英伟达18日在加利福尼亚州圣何塞市举行的开发者大会上,最新推出基于Blackwell架构、可应用于人工智能(AI)领域的高性能图形处理器(GPU)B200。英伟达首席执行官黄仁勋表示,这次推出的人工智能芯片是“驱动这场新工业革命的引擎”。

据介绍,B200集成有2080亿个晶体管,是上一代芯片800亿个晶体管的2.6倍,在处理给聊天机器人提供答案等任务时,B200芯片的速度比上一代芯片快30倍。微软、亚马逊、谷歌等科技巨头将是Blackwell架构芯片产品的首批用户。

以美国开放人工智能研究中心(Open AI)推出现象级生成式人工智能产品ChatGPT为起点,美国主要科技公司纷纷聚焦生成式人工智能领域,带动人工智能新一轮爆发式发展的浪潮。