

第九届亚冬会

第九届亚洲冬季运动会在哈尔滨圆满闭幕

李强出席闭幕式

新华社哈尔滨2月14日电 共筑冰雪梦,共绘同心圆。第九届亚洲冬季运动会14日晚在哈尔滨圆满闭幕。国务院总理李强出席闭幕式。

在过去8天里,来自亚洲34个国家和地区的1200多名运动员在这里突破自我、展现风采、成就梦想、收获友谊,以高超竞技水平和顽强拼搏精神,书写了亚洲冰雪运动新辉煌。中国秉持“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念,以一流的场馆设施、出色的组织服务,赢得了亚奥理事会大家庭和国际社会的广泛好评。中国体育代表团获得32枚金牌、85枚奖牌,名列金牌榜和奖牌榜首位。

夜幕下的哈尔滨国际会展中心流光溢彩,来自亚洲各国各地区的运动员相聚于此,共话青春友谊,共襄体育盛典。

在《点亮亚洲》的乐曲声中,李强同亚奥理事会第一副主席霍震霆等步入主席台,向观众挥手致意。

20时整,闭幕式开始。全体起立,高唱中华人民共和国国歌,鲜艳的五星红旗冉冉升起。

大屏幕上播放的短片《冬日奏鸣曲》开启了欢歌之夜。节目《冰雪同心》在欢快舞蹈与恢弘交响乐的融汇中,尽显四季轮转、春到冰城的盎然美好。

各代表团旗帜和运动员代表入场。全场观众以热烈的掌声和欢呼声,向体育健儿们表达祝贺和敬意。

短片《精彩瞬间》再现赛场上的一幕幕振奋人心的视觉盛宴。节目《他日再相逢》展现志愿者和运动健儿的双向奔赴,表达对奉献与友爱的深情礼赞。短片《感动瞬间》聚焦台前与幕后、赛场与城市中触动人心的时刻,留存下珍贵的亚冬记忆。

亚奥理事会第一副主席霍震霆在致辞中表示,本届亚冬会精彩纷呈,在这里度过了无比美好的时光。他对习近平主席和中国人民、中国奥委会、哈尔滨市政府和亚冬会组委会致以感谢。霍震霆宣布哈尔滨

新华社哈尔滨2月14日电(记者王恒志 王君宝) 哈尔滨亚冬会14日结束全部比赛,最后一个比赛日中国队没有金牌入账,最终以32金27银26铜排名奖牌榜首位。来自热带的菲律宾队爆冷夺得男子冰壶冠军,为菲律宾取得亚冬会奖牌零的突破,本届亚冬会获得奖牌的代表团也增至9个,创下历史新高。

哈尔滨亚冬会最后一个比赛日共产生4枚金牌。中国女子冰壶队在决赛中

从教育评价大模型到智能医疗诊断,从自动驾驶汽车到健康陪伴智能机……“人工智能+”,正万物细无声地融入百姓日常,打开生活新方式。

习近平总书记指出,要加强人工智能同保障和改善民生相结合,从保障和改善民生、为人民创造美好生活的需要出发,推动人工智能在人们日常工作、学习、生活中的深度运用,创造更加智能的工作方式和生活方式。

“加强人工智能在教育、医疗卫生、体育、住房、交通、助残养老、家政服务等领域的深度应用,创新智能服务体系”。在习近平总书记重要指示精神指引下,一系列细化举措纷纷出台,助力人工智能技术与各行业深度融合的“人工智能+”向纵深发展。

明察秋毫的“教师助手”

寒假期间,吉林大学计算机科学与技术学院教授徐昊熟练操作着电脑上的“知新”教育评价大模型,阅读他专属的教学评价报告。

“您讲授的‘人工智能与人类生活’课程质量很高,但您的口头语比较频繁……”报告共有教学内容、教学方法、师生行为等28项指标,还会针对提升教学质量给出合理建议。

“比如它提醒,我在其中一页PPT停留了10分钟,表明这部分内容较难理解,建议增加互动环节。”作为“知新”教育评价大模型项目开发负责人,徐昊感到自己更是大模型的受益者。

大模型诞生不到一年,已对全校6000多门课程进行“学习”,并成功扮演了“教师助手”的角色,提供了宝贵的教学反馈和建议。

“下一步我们将继续训练大模型,让它‘学习’图书馆内上万册书籍和期刊论文,为师生提供更多学术助力。”徐昊说。

【新闻深一度】

根据学习习惯、能力水平以及兴趣偏好,为每位学生定制个性化学习计划;智能辅导系统模拟教师角色,随时答疑解惑;通过“学习”大量教学资源形成智能化教案,供教师参考;打破时间和空间限制,提供远程教育促进教育公平;对于视力或听力障碍的学生,提供语音或图像识别技术辅助学习……充分发挥人工智能优势,持续催生新应用场景,“人工智能+教育”



二月十四日,演员在闭幕式上表演。新华社记者王建成摄

第九届亚冬会闭幕,并邀请四年后重聚沙特阿拉伯未来新城第十届亚冬会。

伴着亚奥理事会会歌,亚奥理事会会旗缓缓降下。

随后举行交接仪式。第九届亚冬会组委会副主席兼秘书长、哈尔滨市市长王合生从执旗手中接过亚奥理事会会旗,交给亚奥理事会第一副主席霍震霆,霍震霆将会旗交给第十届亚冬会组委会主席、沙特阿拉伯奥委会主席阿卜杜勒阿齐兹亲王。

升沙特国旗、奏沙特国歌后,未来新城为观众带来8分钟的精彩文艺表演。

20时57分,熄火仪式开始,短片《来

时冰雪别时春》烘托出惜别之情,主会场内芭蕾舞者与手提冰灯的孩子翩然起舞,分会场哈尔滨冰雪大世界的主火炬塔“雪韵丁香”缓缓熄灭。

节目《春暖亚细亚》呈现了一场热烈的“亚洲嘉年华”,回溯了历届亚冬会历史,现场欢歌笑语不断,向亚洲送出春意融融的祝福。伴着尾声歌曲《太阳岛上》,气氛达到高潮。

出席闭幕式的国际贵宾有:蒙古国总理奥云额勒登、库克群岛总理布朗和夫人达夫妮·霍斯金·布朗。

吴政隆、湛岭琴出席闭幕式。

亚奥理事会官员等出席闭幕式。

亚冬会频创历史 热带国家夺冠 9代表团获奖牌

2:7不敌韩国队,获得亚军。中国男队在铜牌争夺战中10:3战胜中国香港队,收获一枚铜牌。男子冰壶决赛爆出冷门,半决赛淘汰了中国队的菲律宾队“黑”到底,5:3击败韩国队夺冠,这也是菲律宾历史上第一枚亚冬会奖牌。在全部九届亚冬会的历史中,此前尚未有来自

热带的代表团夺冠,菲律宾也创造了一项新的纪录。

冰球赛场上,中国女队1:8不敌日本队,获得一枚铜牌,日本队和哈萨克斯坦队分获冠亚军。中国男队2:5不敌韩国队,无缘领奖台,哈萨克斯坦队、日本队和韩国队位列前三。

奖牌榜上,中国队以32金27银26铜排名奖牌榜首,韩国队16金15银14铜排名第二,日本队以10金12银15铜排名第三。共有9个代表团跻身奖牌榜,是历届最多的一次。中国台北队、泰国队和菲律宾队实现亚冬会奖牌零的突破。

“人工智能+”,打开新生活

——人工智能赋能高质量发展观察之二

将加快发展伴随每个人一生的教育、平等面向每个人的教育、适合每个人的教育、更加开放灵活的教育。

精准专业的“医生搭档”

浙江桐乡乌镇居民朱伟滨近日来到当地的智能医院。智能导诊机器人的解答,让他很快明晰了就诊流程。

坐在一台人工智能健康一体机前,朱伟滨在机器的指导下,自主测量血压、血糖、血脂、尿酸等指标。“智能设备的检测非常便捷。”朱伟滨说。

在乌镇智能医院执行院长沈帆看来,智能设备已成为医生的“得力搭档”。自2023年11月医院开放至今,不到10名医生,以一批智能导诊机器人等为助手,接诊了数千名患者。

“人工智能技术用途还有很多。”沈帆说,例如给患者做肺部CT检查,出报告往往需要半天,依托人工智能技术分析影像,则能辅助医生大大缩短时间。

“北京儿童医院已推出儿童社区获得性肺炎的AI辅助诊断系统,在全国约150家基层医院里的儿科使用。这套系统将植入到医生工作站中,把患儿的症状、检验影像输入后,就会跳出初步诊断、用药推荐等。”国家儿童医学中心主任、首都医科大学附属北京儿童医院院长倪鑫说。

人工智能牵手医疗健康,让许多曾困扰百姓心头的难题,逐渐成为“过去时”。作为新一代人工智能示范应用场景之一,“智能诊疗”将逐步搭建起人工智能赋能医疗服务新模式。

【新闻深一度】

在传统医疗智慧升级过程中,既涌现出智能影像设备、智能手术机器人等“硬核”设备,也有人工智能辅助诊疗、人工智能辅助慢性病管理、术后管理等“智慧”大模型,还有“人工智能+制药”“人工智能医学仿真系统”等,人工智能不断拓宽在医疗领域的应用场景。发展的背后,也伴随一系列新挑战。

医疗数据的安全共享与流通机制有待健全,人工智能在不同医疗场景中应用的法律边界和风险亟待关注。各方需携手共同探索解决之道,让“人工智能+医疗”为更多患者创造优质服务。

眼观六路的“老司机”

清晨,家住上海嘉定区的王凯如往常般走出家门等网约车。如约而至的,是一辆“头顶”雷达和相机的自动驾驶汽车。

关上车门,系好安全带,输入手机后4位数字,点击屏幕上的“确认出发”……王凯工作和居住的片区处于上海嘉定区的智能网联汽车开放测试道路范围内,每辆车上配有一名自动驾驶汽车安全员,负责观察行驶状况,在测试过程中及时发现并上报,并配合工程师测试各种新功能。

“随着技术的成熟,绝大部分时间车辆都由聪明的‘AI’指挥,需要安全员接管的场景越来越少。”安全员朱玉龙说,“除了保证行驶安全,车辆也在一次次出车过程中通过不断‘学习’而更像‘老司机’,驾驶得更平稳,和道路上的其他车辆配合得更好。”

在上海的一些重点路段,“全无人”的驾驶场景正逐渐走进现实。行驶中遇到路况复杂的路口,汽车不仅会识别信号灯,还会自动调整车速、变道、转弯。

一系列智能化变革的背后,有关部门也需密切关注由此引发的从业人员转型

【新闻深一度】

“人工智能+交通”不仅体现在自动驾驶领域。助力物流车货高效匹配,无人机送货直达家门,借助大数据分析与智能算法对城市交通管理深度优化,提升道路通行效率……在人工智能助力下,百姓的出行将变得越来越安全、高效。

随着智能化变革的背后,有关部门也需密切关注由此引发的从业人员转型

与再培训问题。自动化程度的提升,意味着部分传统岗位可能被替代,帮助从业人员提升技能、拓宽就业渠道,以适应智能时代的发展,尤为重要且迫切。

贴心陪伴的“老朋友”

近半年,与陪伴智能机聊天,已成为天津市南开区67岁老人崔金海的习惯。

老人一番熟练操作后,陪伴智能机屏幕上出现了6个数字,选完角色,老人便与一个年龄相仿的“同伴”拉起了家常。

天津白鸟星球智能科技有限公司副总经理冯溪说,如今在天津,数千位老人将小云健康陪伴智能机视为“老朋友”。

浙江桐乡乌镇智能养老中心暨桐乡和济乌桐护理院,也充分运用人工智能完善助老服务。

在智能养老中心,随着口令响起,智能交流屏立即响应,实现自动开关窗帘、开关灯、操作电视机等指令。“这儿的养老生活可智能了!”住在这里的孙奶奶说。

“中心为每位老人配备了定位胸卡,老人在室内活动,行动轨迹能实时掌握,一旦出现异常情况,便会自动定位及报警。还掌握了每位老人的基本信息、服务需求、健康状况等,通过数字化技术为人住老人精准画像,实施更细致贴心的管理。”智能养老中心负责人钟月英说。

【新闻深一度】

家庭护理机器人、家务机器人等前沿产品不断加快研发进程;大数据健康监管云平台携手医疗机构,共同为居家养老提供精细化的康养方案……“人工智能+养老”的创新产品和服务层出不穷,正逐步推动养老服务向智能化迈进。

如何有效降低人工智能服务成本,简化产品操作流程,从而提升人工智能服务和产品在老年群体中的普及率,成为亟待解决的问题。“人工智能+养老”仍需政策的有力牵引以及社会各界的共同努力,为老年人创造更加智能、便捷、贴心的养老环境。

□新华社记者 翟伟 孟含琪 宋晨

(新华社北京2月14日电)

17部门部署开展2025年“一起益企”中小企业服务行动

新华社北京2月14日电(记者张辛欣 张晓洁) 记者14日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家发展改革委、财政部等17部门联合印发通知,部署开展2025年“一起益企”中小企业服务行动,服务行动将贯穿2025年全年,重点从政策惠企、环境活企、创新强企、人才兴企、法律护企等五个方面开展,并于6月组织开展“中小企业服务月”活动。

据悉,“一起益企”中小企业服务行动将广泛覆盖各地区各部门惠企政策,运用大数据、云计算、人工智能等数字技术,基于企业画像精准推送涉企政策信息,推动出台更多普惠性针对性政策举措,及时帮助解决企业急难愁盼问题。同时,积极打造消费场景,推动中小企业拓展市场,融入大企业产业链供应链创新链。

值得一提的是,“一起益企”中小企业服务行动还将针对中小企业组织开展管理诊断、质量诊断、节能诊断、中试验证、检验检测和专精特新赋能等服务,开发推广适合中小企业特点的“小快轻准”数字化产品、服务和解决方案,搭建多渠道对接平台,助力中小企业人才引进和用工保障等。

工业和信息化部有关负责人表示,将加强部门协同、上下联动,组织各类服务资源、服务力量深入企业、园区、集群。

从“后付制”到“即时结”——医保结算提速

新华社北京2月14日电(记者徐鹤航) “实施即时结算改革后,医保基金拨付时限缩短到1个工作日左右,极大缓解了医院垫付资金的压力,为医院可持续发展赋能助力。”这是日前合肥市医保数据定向发布活动期间,合肥市第一人民医院院长姚登攀向记者道出的心里话。

长期以来,“回款慢”是医药领域的老大难问题。由于医保基金对医疗机构结算采用“后付制”,一笔医保应付费用,自患者出院后一般需要40天至60天才能到医保账户上,而药品耗材供货企业的货款回款时间则平均在半年左右。

“资金流转不畅,不仅影响医疗机构现金流,药耗企业也是顾虑重重。”国家医保局医保中心主任王文君说,针对此,多地探索推进医保基金与医疗机构即时结算、与药品企业直接结算、与商保公司等同步结算“三结算”,缓解医药机构和企业垫付资金压力,提高医保基金使用效率。

安徽省在全国率先实现全省即时结算,医保基金拨付时限压缩至1个工作日左右;江西省2024年全年为3557家医药供货企业直接结算90.42亿元,货款结算周期从6个月缩减为30天左右;山东省全省上线医保商保一体化同步结算平台,提升理赔效率,减轻患者经济负担……

王文君指出,医保基金既是群众的看病钱、救命钱,也是医药行业发展的赋能金。多地医保结算不断提速,不仅有效破解医药行业资金流转不畅问题,有力推动医药行业健康可持续发展,更为深化医改探索了新路径,积累了新经验。

根据部署,2025年全国80%左右统筹地区将基本实现基本医保基金与定点医疗机构即时结算,2026年推广至全国所有统筹地区;集采药品耗材、国谈药品的直接结算也将于2026年全面实现。

生育友好、人工智能……

上海大型招聘会上 传出就业市场新动向

从更注重“育职平衡”的生育友好岗,到瞄准了尖端人才的人工智能类岗位,在上海2025年首场全市性大型招聘会上,透露出就业市场的“新信号”。

“乐业上海优+”行动——2025年上海市春季促进就业综合性大型招聘会,是上海2025年首场全市性大型招聘会,以“1+15”市区联动方式举办,共有超过1000家企业参加,提供超2.6万个招聘岗位,其中,主会场参会单位500家,提供超1.4万个招聘岗位。

记者在现场看到,招聘会的主会场设立了12个专区,重点聚焦集成电路、生物医药、人工智能等行业。

“我们急需技术类和算法类的高阶人才。”上海阶跃星辰智能科技有限公司合伙人兼首席人才官马悦说,在AI大模型领域,人才是制胜的关键要素之一,因此在“以才引才”的同时,也积极利用上海对国际人才的吸引力优势,参加政府搭台的大型招聘会,一上午就收到了60多份简历。

记者注意到,在主会场中,有11家“生育友好岗”用人单位共提供350个岗位,包括工会管理、产品设计、网络主播、外语翻译等。

“我想问问,‘生育友好岗’有啥不同?”求职者刘女士对“生育友好岗”专区的岗位颇有兴趣,她发现,这些岗位提供的预期薪资不错,还能兼顾照顾孩子的需求。

上海克来机电自动化工程股份有限公司的现场招聘人员介绍说,企业原本就有不少帮助职工实现育职平衡的支持政策,有照顾家庭需要的员工可以申请弹性工作时间和居家办公等,通过推出“生育友好岗”的方式,进一步为劳动者兼顾工作和生育提供便利。

上海市就业促进中心主任周国良说,上海就业形势总体稳定,2024年上海城镇新增就业62.2万人。下一步,上海还将深入开展“10+N”公共就业服务活动,继续密集举办各类“专而精”“小而美”的招聘活动,突出就业优先,构建就业友好型社会,全力促进高质量充分就业。

□新华社记者 周蕊 (新华社上海2月14日电)