

涉及162个药品

2024年医保目录现场谈判竞价启动



央视网消息 27日8时30分,2024年医保目录现场谈判竞价在北京正式开始。根据此前公布的信息,从27日到30日的4天时间里,将有162个药品参加现场谈判和竞价。

据了解,今年和此前一样,由全国各地遴选的25名医保部门的谈判专家分成5个小组,进行医保支付价格的磋商。

今年的医保药品目录调整有三个特点值得关注。第一是动态调整,第二

是支持创新,第三是减轻负担。

动态调整方面,今年是国家医保局成立以来连续第7年对医保药品目录进行调整,保持了“一年一调”的状态,及时将符合条件的新药好药纳入医保目录。过去6年,已经累计调入药品744种,目录内的西药和中药的数量增加到现在的3088种。

新技术路线方面,及时将新获批上市药品纳入谈判,实现药品保障范围与临床用药需求更高层次匹配。

医保谈判是为了便利老百姓看病就医,为所有参保人看病就医减轻负担。此前国家医保局公布的数据显示,医保局成立以来,通过这种谈判纳入的药品已经惠及参保患者8亿人次,叠加谈判降价和医保报销等多重因素,累计为群众减负超过8000亿元,其中,医保基金支付超过3400亿元。

此次谈判的最后结果拟于11月份公布,明年1月1日落地,届时将惠及更多患者。

推动人工智能成为“底座技术”

——从2024中国计算机大会看人工智能发展趋势



2024中国计算机大会AI与未来影像论坛现场。

人工智能如何赋能新质生产力发展?如何补足大模型“能力缺陷”?……24日至26日在浙江省东阳市横店镇举办的2024中国计算机大会上,如何推动人工智能与各行各业不断融合,使其成为驱动经济社会数字化转型和创新发展的“底座技术”,引发与会专家热议。

商家通过大模型生成商品详情、图文营销素材,加强销售转化;快递小哥通过智能提示和操作,提升配送和揽收的效率;患者问诊,智能系统提供专业有温度的咨询服务,为医生推荐治疗方案……与会专家表示,科技界和产业界正在持续见证越来越强的大模型。

“计算不仅产生了智能,更在塑造共识,为科学研究提供全新的范式,并催生了崭新的经济形态。”中国工程院院士陈纯表示,计算是推动时代进步的关键力量。

“目前已有上百个大模型应用正在京东内部诸多场景孵化、生长,支持了超过60万员工和20万家商家的工作,进一步提升了工作效率,降低了成本。”京东云相关负责人在大会发言时表示,虽然大模型还没有涌现出面向普通消费者的“超级应用”,但产业应用已逐步铺开。

中国信通院发布的《全球数字经济白皮书(2024年)》显示,截至目前,全球人工智能大模型超过1300个,中国大模型数量占比为36%,位居世界第二。

业内人士在会上表示,人工智能发展了将近60年,经历三次高潮和两次低谷,其中两次低谷都与技术未能真正落地相关。当前人工智能的飞速发展主要由大模型技术推动,大模型能否真正得到广泛有效应用,将成为这一技术未来发展的关键。

“当前,人们对‘人工智能+’抱有很高的期望,但人工智能的应用还需要经历一段时期的探索、磨合和积累,才可能迎来繁荣。”中国科学院院士梅宏认为,日常聊天或者生成文本报告、视频,这通常只是行业需求的一小部分,行业需要真正落地的是解决生产问题、业务问题的有效方案。

多名专家提到,大模型并非人工智能发展的唯一路径,更加综合、混合的技术发展路径,将有可能推动人工智能破解原理突破、数据依赖、算力消耗等难题和挑战。

“人工智能有许多学派,就像中国功夫,有少林、武当、峨眉等,每一个学派的强项是不一样的。为大模型‘打补丁’,需要其他学派的‘帮助’。”联想集团高级副总裁芮勇说,期待学术界、产业界加强合作,打造出真正赋能新时代千行百业的人工智能框架。

从满棚飘香的樱花树,到一望无际的人工林,再到落地生金的玉露香梨,一幅幅色彩斑斓的特色林业图景愈发亮眼。

近日,新疆生产建设兵团第十师一八三团组织机关、事业单位党员干部和学生志愿者开展“履行植树义务 共建绿色家园”秋季植树活动,用实际行动践行“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念。

近年来,第十师北屯市始终坚持“绿水青山就是金山银山”的发展理念,科学规划、因地制宜,坚持多种树、种好树、管好树,让环境更优、职工更富、大地更美,为北屯经济高质量发展提供强有力的生态支撑。

同时,第十师北屯市按照产业生态化、生态产业化发展思路,紧紧围绕“5·16”现代产业体系,不断推动经济效益和生态效益双赢,绿色经济成为北屯新的增长点。1—9月,预计完成林业产值1.5亿元,同比增长184.5%,将北屯打造成城乡和谐的田园式家园。

锐观察

智慧创新助力民航高质量发展

——来自第二届CATA航空大会的观察



观众体验VR技术搭建的3D“飞机引擎”。

无人机试飞吸引观众体验、机务技能培训VR眼镜让科幻照进现实、国产大飞机C919成为耀眼明星……10月25日至27日,由中国航空运输协会(CATA)主办的第二届CATA航空大会上,民航智慧创新成果精彩纷呈,引领观众感受民航高质量发展。

在中国南方航空展区,南航自主研发的空客A320飞行与导航程序训练器(FNPT)人气颇高,不少观众排队等候,亲身体验“开飞机”的乐趣。

南航科技有限公司总经理杨磊介绍,这台训练器是国内首台参照欧洲航空安全局FNPT标准研制的训练器。“我们对飞机驾驶舱、驾驶舱控制面板、飞行仪表、飞行操纵设备等进行物理仿真,让驾驶环境更逼真、飞行场景更真实,能够为飞行员带来更好的训练效果。”

海航技术培训中心培训教员张金宝告诉记者,以往机务培训只能在准修现场进行,操作繁杂、技能要求高,对新学员有一定安全风险。借助VR技术,公司搭建了虚拟空间内的飞机维修课堂,真实还原飞机维修的各个项目细节,让学员们能够初步掌握技术要领,提高培训效率。

随着民航客货运输规模不断增长,机场运行压力也在不断增加,这对航空安全管理提出了更高要求。

在航旅纵横展区,一套智慧机坪解决方案吸引了不少业内人士的目光。多源数据生成的全景机坪画面上,飞机起飞降落、滑行入位等各个状态清晰可见,每架飞机上方还显示了由算法自动识别并标记的航班信息。

航旅纵横行业发展部总经理赵楠介绍,该方案综合应用人工智能等技术,不仅能够实现对航空器、车辆和人员目标的检测、跟踪、识别、定位,还能按照运行管理规则,对机坪内的越线滑行、超速行驶等违规行为和潜在风险进行实时告警,提高机场运行安全保障能力和运行效率。

中国民航局副局长胡振江在大会上表示,当前新一轮科技革命和产业变革深入发展,全行业要加快推动智慧民航建设步伐,强化人工智能、大数据、区块链等新技术融合应用,深入推进技术创新、理念创新、流程创新、机制创新,以智慧促进航空安全迈向更高水平和行业运行效率进一步提高。

本届CATA航空大会以“智慧民航 创新未来”为主题,吸引了航空全产业链近200家单位参展。

本届CATA航空大会以“智慧民航 创新未来”为主题,吸引了航空全产业链近200家单位参展。

本届CATA航空大会以“智慧民航 创新未来”为主题,吸引了航空全产业链近200家单位参展。

本届CATA航空大会以“智慧民航 创新未来”为主题,吸引了航空全产业链近200家单位参展。

本届CATA航空大会以“智慧民航 创新未来”为主题,吸引了航空全产业链近200家单位参展。

本届CATA航空大会以“智慧民航 创新未来”为主题,吸引了航空全产业链近200家单位参展。

本届CATA航空大会以“智慧民航 创新未来”为主题,吸引了航空全产业链近200家单位参展。

本届CATA航空大会以“智慧民航 创新未来”为主题,吸引了航空全产业链近200家单位参展。

本届CATA航空大会以“智慧民航 创新未来”为主题,吸引了航空全产业链近200家单位参展。

本届CATA航空大会以“智慧民航 创新未来”为主题,吸引了航空全产业链近200家单位参展。

本届CATA航空大会以“智慧民航 创新未来”为主题,吸引了航空全产业链近200家单位参展。

2025年度中央机关公开遴选和公开选调公务员报名即将开始

记者10月27日从国家公务员局获悉

2025年度中央机关公开遴选和公开选调公务员报名即将开始

考生可于10月28日8:00至11月6日18:00期间

登录

“2025年度中央机关公开遴选和公开选调公务员专题网站”
(http://subb.sc.gov.cn/lx2025)
进行网上报名

笔试将于11月30日
在全国各直辖市、省会城市和自治区首府同时举行

本次公开遴选和公开选调中央机关共有41个部门参加,计划选拔371人

其中

公开遴选职位为一级调研员及以下职级 计划选拔350人

公开选调职位包括副处长职务和一级至四级调研员职级 计划选拔21人

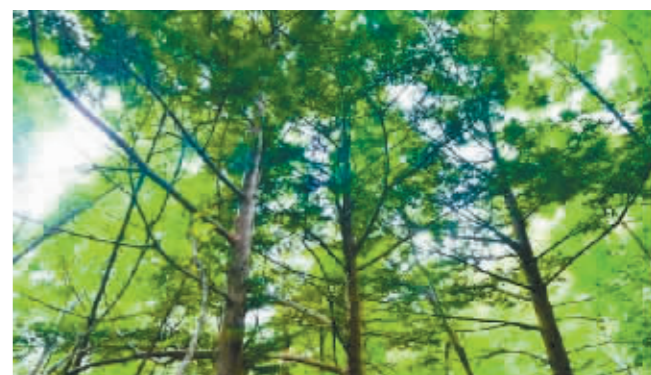
国家公务员局郑重提醒

本次考试不出版也不指定辅导用书,不举办也不委托任何机构或者个人举办辅导培训班

对于社会上的有关公务员考试培训、网站或者出版物等,请广大考生提高警惕、理性对待,避免上当受骗,防止权益受损

新华社发(恒威制图)

吉林发现罕见红豆杉古树群



据新华社电 近日,长白山原始林中新发现大片以珍稀濒危植物东北红豆杉为骨干树种的天然群落且处于成长期,该种群有6株胸径达1米以上、树龄超过千年的古树,十分罕见。

据了解,该种群位于长白山腹地龙境内,海拔约700至1200米。在数百公顷的范围内,分布着老、中、青、幼各种树龄的东北红豆杉群落,其中以胸径在10—40厘米的幼树为主,数量达数千株,幼龄树和新生苗比例更大,说明该种群尚处于成长期,具有自我更新可持续发展的能力。

东北红豆杉是红豆杉属唯一分布在我国东北地区的珍稀濒危植物,在地球上有着250万年的历史,为国家一级保护植物,被誉为“植物中的大熊猫”。

做活绿色经济 引领产业发展



在一八四团二连玉露香梨种植基地,买家采摘玉露香梨。

繁荣兵团新时代新征程

商服门市出租 13351706755	门市出租 15636701099	厂房出租 19545018999	香洲区工业用地出租 18246127598
库房出租 18686816169	厂房出租 15124520555	冷库出租 13804503872	厂房库房出租 18088788339
厂房办公出租 18686816169	门市出租 13845074216	厂房出租 13703677128	商服门市出租 13704511007
厂房出租 15804512884	厂房出租 13303668678	标准厂房出租 13703677128	厂房出租 18246579487
门市出租 18246579487	常温库出租 18866840482	冷库出租 13936350177	厂房出租 18246579487