

# 第十批在韩中国人民志愿军烈士遗骸装殓仪式在韩国仁川举行

新华社首尔11月22日电(记者 陆睿 冯亚松)根据中韩双方达成的共识,今年双方继续举行在韩志愿军烈士遗骸交接活动。2023年11月20日至23日,退役军人事务部、中央宣传部、中央对外联络部、中央网信办、外交部、财政部、中央军委政治工作部等部门组成中方交接代表团赴韩,共同组织实施第十批在韩志愿军烈士遗骸交接工作。

11月22日上午,中韩双方在韩国仁川“中国人民志愿军烈士遗骸临时安置所”共同举行第十批志愿军烈士遗骸装殓仪式。中国退役军人事务部副部长常正国率中方交接代表团全体人员、中国驻韩国大使馆相关人员,以及在韩中国留学生、中资企业代表等参加仪式,韩国国防部及其所属的

遗骸发掘鉴定团相关人员出席。

仪式现场庄严肃穆,中方交接代表团和中国驻韩国大使馆代表向志愿军烈士敬献花篮;中方交接代表团团长上前整理花篮缎带;随后,参加活动的中方全体人员向志愿军烈士行三鞠躬礼,并向志愿军烈士敬献鲜花。中方悼念仪式结束后,韩方工作人员对志愿军烈士遗骸进行装殓。

2014年以来,中韩双方遵循人道主义原则,坦诚友好、务实合作,已连续9年成功交接913位在韩中国人民志愿军烈士遗骸。今年是按照中韩双方共识实施的第十次交接,韩方将向中方送还25位烈士的遗骸及相关遗物。11月23日,中韩双方将在韩国仁川国际机场共同举行第十批在韩志愿军烈士遗骸交接仪式。



这是11月22日在韩国仁川举行的第十批志愿军烈士遗骸装殓仪式现场拍摄的花篮缎带。 新华社发

## 2023年两院院士增选结果揭晓

中国科学院院士59人 中国工程院院士74人

据新华社北京11月22日电(记者 张泉)中国科学院、工程院22日公布2023年院士增选结果,分别选举产生中国科学院院士59人,中国工程院院士74人。

新当选的中国科学院院士平均年龄54.7岁,最小年龄45岁,最大年龄65岁,60岁(含)以下的占90%,女性科学家有5人当选。新当选的中国工程院院士的研究领域共涉及43个一级学科,覆盖了中国工程院院士增选指南中学科的78.2%。

据悉,本次两院院士增选名额进一步向国家急需的关键领域和基础学科、新兴学科、交叉学科倾斜;向国防和国家安全作出突出贡献的科研人员倾斜;向承担国家重大科研任务、重大科技基础设施建设和重大工程并作出突出贡献的科研人员倾斜。

本次增选后,我国现有中国科学院院士共873人,现有中国工程院院士共978人。

## 我国社会消费品零售总额连续3个月回升

1至10月累计38.54万亿元 同比增长6.9%

据新华社北京11月22日电(记者 谢希瑶)商务部消费促进司负责人22日介绍,10月当月社会消费品零售总额4.3万亿元,同比增长7.6%,增速比9月份加快2.1个百分点,连续3个月回升;1至10月累计38.54万亿元,同比增长6.9%。

商品消费增速加快。10月份,商品零售额同比增长6.5%,增速比上月加快1.9个百分点。新能源汽车销量同比增长33.5%,占新车销量比重达33.5%。

服务消费较快增长。1至10月,服务零售额同比增长19.0%。网上零售增势较好。1至10月,网上零售额12.3万亿元,同比增长11.2%,其中实物商品网上零售额10.3万亿元,同比增长8.4%。

实体零售持续恢复。1至10月,限额以上实体店零售额同比增长4.3%,增速比1至9月加快0.3个百分点。

城乡消费稳步增长。10月份,城镇消费品零售额3.7万亿元,同比增长7.4%;乡村消费品零售额5854亿元,同比增长8.9%。

## 我国5G基站总数达321.5万个

占移动基站总数的28.1%

据新华社北京11月22日电(记者 张辛欣)工业和信息化部22日发布数据显示,我国5G网络建设稳步推进,截至10月末,5G基站总数达321.5万个,占移动基站总数的28.1%,三家基础电信企业5G移动电话用户达7.54亿户。

工业和信息化部有关负责人说,1至10月,我国通信行业运行持续向好。电信业务收入和业务总量增速小幅提升,新业态拉动作用加大,5G、千兆光网、物联网等网络基础设施建设加速推进。

## OpenAI前首席执行官 奥尔特曼将重任原职

新华社洛杉矶11月22日电 美国人工智能公司“开放人工智能研究中心”(OpenAI)21日宣布,已经原则上达成协议,该公司创始人之一、前首席执行官萨姆·奥尔特曼将重任公司首席执行官。

OpenAI当日在社交媒体X平台(原推特)上发表声明说,该公司还将组建一个新的“初始”董事会,目前由赛富时公司前联合首席执行官雷特·泰勒、美国前财政部长拉里·萨默斯和公司原独立董事、在线问答网站Quora首席执行官亚当·丹杰洛组成。董事会主席将由泰勒担任。该公司表示,正在合作商讨有关细节。

奥尔特曼在X平台上发文说,在新的董事会和微软公司首席执行官纳德拉的支持下,“我期待回归OpenAI,并巩固我们与微软的牢固伙伴关系”。

纳德拉21日晚间转发了奥尔特曼关于回归的帖子并对OpenAI董事会人事变动表示欢迎,“这是(OpenAI)通向更

稳健、更畅达、更有效治理的第一个关键步骤”。

OpenAI原董事会曾于本月17日宣布,奥尔特曼辞去首席执行官一职并退出董事会,与其同为OpenAI创始人的格雷格·布罗克曼辞去董事会主席一职。该公司管理层变动引发业界热议。随后,纳德拉证实,奥尔特曼和布罗克曼将加盟微软,领导新的高级人工智能研究团队。

据美国媒体报道,微软是OpenAI最大投资方和重要合作伙伴。OpenAI成立至今,微软共向OpenAI投资约130亿美元。

OpenAI成立于2015年,起初为一家非营利组织,后改为公司,创始人包括奥尔特曼、布罗克曼以及美国硅谷企业家埃隆·马斯克等。马斯克于2018年离开OpenAI。这家公司约一年前推出的大语言模型ChatGPT掀起了生成式人工智能的热潮,奥尔特曼也成为科技界风云人物。

## 韩国宣布中止《板门店宣言》军事领域履行协议部分效力

### 恢复在韩朝军事分界线侦察监视活动

据新华社首尔11月22日电(记者 陆睿 孙一然)韩国总理韩德洙22日在首尔主持召开临时国务会议,会议表决通过中止《板门店宣言》军事领域履行协议部分效力的议案。

韩德洙说,《板门店宣言》军事领域履行协议部分效力中止后,韩方在韩朝军事分界线一带的对朝侦察、监视活动将立即恢复,韩国军队对朝威胁目标识别能力和

应对态势将大幅加强。

《板门店宣言》军事领域履行协议是《9月平壤共同宣言》的附属协议,于2018年9月由时任韩国国防部长官宋永武、朝鲜人民武力相努光铁签署。

该协议旨在消除朝鲜半岛战争威胁,终结包括非武装地带区域在内的军事敌对关系,把朝鲜半岛建设成“永久的和平地带”。

## 朝鲜国家航空航天技术总局说

### 朝侦察卫星下月起开始执行侦察任务

据新华社首尔11月22日电 据朝中社22日报道,朝鲜国家航空航天技术总局说,侦察卫星“万里镜-1”号将经过7至10天微调程序后,自12月1日起正式开始执行侦察任务。

报道说,朝鲜劳动党总书记、国务委员

长金正恩当天视察了国家航空航天技术总局平壤综合管制所。

金正恩强调,朝鲜应更多地发射多种侦察卫星并部署到轨道上,给朝鲜武装力量提供充分且有价值的实时情报,进一步提高应对能力。

# 弘扬国药文化 普及健康知识 津药达仁堂积极推进中医药文化进校园

党的二十大报告提出,增进民生福祉,提高人民生活品质。促进中医药传承创新发展,深入开展健康中国行动和爱国卫生运动,倡导文明健康生活方式。

继走进南开大学、天津外国语大学、河北工业大学以及南开五马路小学等活动后,2023年津药达仁堂集团持续开展“中医药文化进校园”系列活动,守正创新,传承精华,积极推进中医药文化发展,为建设健康中国贡献力量。



### 活动覆盖面广 走进天津大中小学

2023年,津药达仁堂先后走进南开中心小学、天易园小学、河西区平山道小学、天津经济技术开发区第一中学、天津中医药大学等学校,活动覆盖面广,形式新颖多样,使中医药文化的种子在大中小学学生心中扎根、发芽、开花、结果。

2023年3月,伴随着南开区教育局主办的“2023年南开区劳动创造幸福主题宣传教育活动——国粹中医进校园”活动,津药达仁堂首先进入南开区中心小学。期间,达仁堂传统蜜丸制作技艺传承人李凡现场演示了“达仁堂蜜丸制作技艺”并与同学们展开互动,给孩子们留下深刻印象。

自5月5日开始,津药达仁堂在现代中药产业园内开展的“走进达仁 探秘天津中医药”活动受到持续关注。来自全国各地的企事业单位、大中院校师生500余人到访参与,通过主题科普参观、科普讲座、科普展示等系列活动,进一步了解天津医药的百年发展史和科技创新成果,探秘天津中医药老字号文化和非遗经典。

9月26日,为贯彻落实国家中医药管理局、中央宣传部、教育部、国家卫生健康委、国家广电总局联合印发《中医药文化传播行动方案(2021—2025年)》以及《天津市中医药事业发展“十四五”规划》,响应“人民英雄”张伯礼院士关于中医药文化进校园的倡议,由天津市卫生健康委员会和天津市教育委员会共同主办的“悠悠本草香——天津市中医药文化进校园”活动在天津市平山道小学开展,津药达仁堂作为唯一受邀企业参与此次活动,并随即启动了津药达仁堂“中医药文化进校园”系列活动,配备精良兵将,组建10支小分队,深入全市大中小学,免费为广大师生提供中医药文化宣讲服务。

### 活动互动性强 提高青少年对中医药文化兴趣

为激发学生“热爱科学 崇尚科学”的热情,全面提高学生的中医药文化素养,5月26日,津药达仁堂走进天津经济技术开发区第一中学举办了“走进达仁 探秘天津中医药”活动。作为天津市第37届科技周重点活动,津药达仁堂集团现代中药产业园围绕“科普走进校园科学筑梦未来—赋能双减进校园”、“我来讲中医药—讲解员活动”、“科普基地免费开放”三个主题开展科技周活动。同学们兴致勃勃,积极参与,在津药达仁堂工作人员的指导下,学习如何使用戥子称量药材,用铁研钵、研钵研磨草药,亲手制作手工香囊和永生花,聆听有关药材的小故事,探寻中药养生的良方,动手制作属于自己的特色文创产品,畅游在博大精深的中医药文化知识海洋,更加深刻地体会到了中医药文化的博大精深。

活动期间还举办了经开区一中“青少年科学院”揭牌仪式。津药达仁堂集团现代中药产业园聘请经开区一中高一年级10名学生为津药达仁堂中药文化宣传志愿者,以现场服务中医药文化进校园活动为伊始,做好中医药文化传承。

2023年6月,以“弘扬传统文化、热爱求学城市”为主题的匠心进校园劳动教育专题讲座在天津中医药大学学生活动中心举办。达仁堂第四代传人翁悦为同学们讲述了达仁堂历史、津药达仁堂老字号及非物质文化遗产等情况。期间,在与同学们的互动过程中,同学们积极回答问题,热情高涨,表现出了对达仁堂历史、品牌的认同。讲座前后,津药达仁堂集团健康科技公司津达公司李莉副部长为同学们介绍了达仁堂非物质文化遗产制作技艺情况,非遗制作技艺老师还特意为同学们展示了传统非遗技艺手工搓丸、打金戳,并邀请同学们进行体验,激发了同学们对中医药文化极大的兴趣。



10月27日,津药达仁堂中医药文化进校园活动来到了活动首站,一所极具中医药特色文化的小学——天易园小学。该小学紧邻民俗文化、医药文化、历史文化等为一体的具有上千年



历史的峰山药王庙,园区内设有中药材种植基地,种有三七、枸杞、连翘等中药材,园区坚持“弘扬国粹,走近中药材”特色文化建设方向,为在校学生传授中药材知识,厚植学生的中华优秀传统文化

### 活动影响力深远 为建设健康中国助力

文化底蕴。本次活动,津药达仁堂集团派出达仁堂第四代传人——翁悦为天易园小学师生讲解中医药知识。翁悦围绕中药材的分类、中医问诊的方法、中医药四大名著等问题,通过互动的形式,循序渐进地将学生们带入到中医药文化博大精深的海洋中畅游,再通过生动的讲解和引导学生自己把脉等实践方式,让孩子们真切地体会到中医药文化的神奇和魅力。

### 活动影响力深远 为建设健康中国助力

在“悠悠本草香——天津市中医药文化进校园”2023年新篇章启动仪式上,津药达仁堂现代中药产业园相关展馆和津药达仁堂京万红乐家老铺药酒博物馆,分别介绍了承接各校学生开展中医药科普实践课的经验,并对基地情况进行了宣传推广。

作为全国中医药文化宣传教育基地之一,津药达仁堂现代中药产业园和京万红乐家老铺药酒博物馆始终重视研学旅行。针对中小学生的知识体系和年龄特点,设计系统性、科学性、趣味性的参观内容和体验课程,使孩子们走出校园,丰富中医药文化知识,亲身体验非遗技艺,对中华优秀传统文化获得更加深刻的了解和认识。

几千年来,中华文明传承不息,中医药以其独特的理论体系及诊疗方法一直守护着中华民族。中医学是中国古代科学的瑰宝,也是打开中华文明宝库的钥匙。津药达仁堂作为创新国药领跑者对肩负传承发扬中医药文化的使命义不容辞。一直以来,津药达仁堂以其用药地道、炮制如法,历经百年岁月深得老百姓信赖。与此同时,津药达仁堂坚定不移地履行社会责任,积极传播中医药文化,致力于面向年轻群体的科普工作,将“文明宝库的钥匙”薪火相传。 文 宋雁南