

第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式在沈阳举行

新华网消息 第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式28日在沈阳举行。43位志愿军烈士遗骸及495件遗物由我空军专机从韩国接回至辽宁沈阳,回到祖国怀抱。

12时07分,一架空军运-20专机缓缓降落在沈阳桃仙国际机场。空军两架歼-20战斗机在专机进入中国领空后为专机伴飞护航,并在沈阳桃仙国际机场上空通场飞行,向志愿军烈士致以崇高敬意。专机降落后,沈阳桃仙国际机场以“过水门”最高礼仪迎接志愿军烈士回家。

12时50分,第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式在机场举行,退役军人事务部党组书记、部长裴金佳主持。中央宣传部、中央对外联络部、外交部、国家发展改革委、财政部、中央军委政治工作部和辽宁省委、省政府,沈阳市委、市政府,

驻沈解放军、武警部队等负责同志,抗美援朝烈士家属代表、航天英雄代表、奥运冠军代表、文艺工作者代表,以及中央和国家机关青年干部代表、部队官兵代表、港澳台师生代表、青少年学生代表等近1000人参加。仪式现场气氛庄重,殓放烈士遗骸的棺槨覆盖着鲜红的中华人民共和国国旗,现场全体人员向烈士遗骸三鞠躬。

仪式结束后,志愿军烈士遗骸棺槨在48辆警用摩托组成的骑警车队护卫下,由6辆军用运输车送往沈阳抗美援朝烈士陵园。沈阳各界群众沿途列队迎接英雄回家,并在各交通要点、营运车辆和主要建筑打出向英雄致敬的标语。

根据安排,第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式将于11月29日10时在沈阳抗美援朝烈士陵园志愿军烈士纪念广场举行。



▲11月28日,在沈阳桃仙国际机场,礼兵准备将殓放志愿军烈士遗骸的棺槨从棺槨摆放区护送上车。

我国计划2035年建成下一代北斗系统 2029年左右开始发射组网卫星

新华网消息 记者28日从纪念北斗卫星导航系统工程建设三十周年座谈会上了解到,我国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的下一代北斗系统,计划2029年左右开始发射组网卫星,2035年完成系统建设。

11月28日上午,中国卫星导航系统管理办公室在京组织召开纪念北斗卫星导航系统工程建设三十周年座谈会,发布《北斗卫星导航系统2035年前发展规划》,明确在确保北斗三号系统稳定运行基础上,我国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的下一代北斗系统。

据北斗卫星导航系统工程总设计师、中国工程院院士杨长风介绍,下一

代北斗系统以“精准可信、随遇接入、智能化、网络化、柔性化”为代际特征,将为全球用户和其他定位导航授时系统提供覆盖地表开阔空间及近地空间的米级至分米级实时高精度、高完好的导航定位授时服务。

“计划2025年完成下一代北斗系统关键技术攻关;2027年左右发射3颗先导试验卫星,开展下一代新技术体制试验;2029年左右开始发射下一代北斗系统组网卫星;2035年完成下一代北斗系统建设。”杨长风表示。

北斗系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统,与其他全球卫星导航系统采取单一轨道星座构型相比,“混

合式”星座是独树一帜的“中国方案”——北斗二号首创以地球静止轨道和倾斜地球同步轨道卫星为骨干,兼有中圆轨道卫星的混合星座。北斗三号由24颗中圆轨道卫星、3颗地球静止轨道卫星、3颗倾斜地球同步轨道卫星组成,为建设全球卫星导航系统提供了全新范式。

“下一代北斗系统将优化星座架构,形成高中低轨混合星座,全面提升时空基准维持精度和自主运行能力,持续提升服务性能。”航天科技集团有限公司研究员、北斗卫星导航系统工程副总设计师谢军说。

此外,下一代北斗系统还将建设集成高效的一体化地面系统,实现资

源弹性调度、数据共享使用、业务连续运行;覆盖地表至深空的各类用户终端,以及与其他不依赖卫星的定位导航授时手段融合的各类用户终端,实现用户多场景、高精度、智能化使用。

北斗系统是党中央决策实施的国家重大科技工程,自1994年立项30年来,经历了从无到有、从有源到无源、从区域到全球的阶梯式、跨越式迈进,突破了一大批核心关键技术,研发了一系列自主可控产品,建成了一大批先进制造研发设施,全面实现“三步走”战略发展目标,全面建成世界一流全球卫星导航系统,为全球公共服务基础设施建设作出重大贡献。

赋能千行百业 改变你我生活—— 看数字科技如何“链”出创新活力

新华网消息 智慧生活新体验、智慧生产新模式、智慧服务新趋势……当前,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展,人工智能等新技术方兴未艾,给生产生活各领域带来深刻变化。在第二届链博会上,一批新技术、新产品新颖亮相,集中展现数字科技赋能千行百业、改变生活方式,促进产业链创新发展。

在数字科技链展区BrainCo强脑科技展台前,不少参观者驻足观摩一位手臂残疾人士通过使用智能仿生手完成的软笔书法作品。

展台工作人员告诉记者,BrainCo智能仿生手是一款脑机接口技术与人工智能算法高度整合的智能产品,可以通过检测佩戴者的神经电和肌肉电信号,识别佩戴者的运动意图。这一产品能够实现5根手指的独立运动和手指间的协同操作,满足上肢截肢患者日常生活使用所需要的常用手势,像控制自己的手一样灵活地控制假手动作。

在数字科技链展区内,可以提供代码补全、代码生成、代码检测等功能的惠普Z系列AI一体机;可以制作拿铁等饮品的xbot咖啡机器人;利用空间计算、3D模型及空间视频等技术创造全新购

物体验的淘宝Vision Pro版……一个个创新产品引领参观者们不断感受着数字科技赋予日常工作生活的全新体验。

在数字科技的助力下,人们可以实现更便捷的生活方式,各类企业也得以探索更广阔的发展空间。

巅峰表现(上海)科技有限公司展示了AI声学检测技术。这一技术融合了声学技术和AI算法,能够通过自主学习和适应,不断优化检测结果,为传统检测设备赋予“智慧大脑”。无论是空调电机还是电脑设备,通过机器运转的声音,它就能精准识别是否存在质量缺陷。

巅峰表现创始人陈俊道介绍说,通过自动化和智能化的检测流程,AI声学检测技术在保障检测精准度的同时,可以缩短检测周期,大幅提高生产效率,帮助企业缩短产品交付时间,以更快的速度响应市场需求。从而可以有效降低整个产业供应链的运营成本,为相关企业创造更大的利润空间。

在科大讯飞展台,记者体验了搭载科大讯飞智能音效系统、多语种语音助理的奇瑞星纪元ET(国际版)汽车,车内的语音助理支持英语、阿拉伯语、西班牙语等15种语言的语音互

动,助力推动该款汽车“走向世界”。

“随着中国新能源智能汽车‘出海’步伐加快,多语言车载语音需求持续增长。”展台相关负责人说,科大讯飞多语种车载解决方案已支持23种海外语言,助力车企“出海”布局全球。2024年,科大讯飞多语种车载语音产品交付量预计将超过100万套。

十几年前,AI大多是存在于科幻作品中的概念。而如今,AI已融入到不少数字科技企业的发展蓝图之中。此次链博会上,聚焦服务产业链智能化转型发展,不少数字科技企业带来了基于AI技术的“看家本领”。

展区内,德国企业思爱普通过“AI辅助采购”“AI+智慧财务”等沉浸式互动体验,全面展示商业AI在财务及决策分析、供应链及采购、人力资源、可持续发展与客户体验管理等业务场景的应用成果。观众可以深刻感受到数字科技对企业转型升级的全面赋能。

“思爱普将AI与业务流程、运营管理深度融合,充分挖掘和利用企业内部和行业的数据,让决策和运营更卓越、更智能,让商业社会更高效。”思爱普全球副总裁、大中华区首席业务

官谕才说,随着越来越多中国企业全球化步伐加快,数字化成为助力企业从容实现全球化发展的关键。通过技术创新和产业链优化,企业可以应对快速变化的国际市场,构建更稳健的运营模式,提升竞争力与品牌影响力。

由联想自主研发的iChain供应链智能体吸引了不少关注。据介绍,iChain在AI技术赋能下,能够为不同产业链中的智能制造、风险管理、质量管理以及供应商等各个环节提供高效互联,利用实时数据促进产业链协作,将决策效率提升30%,工作流程周期缩短50%。据介绍,iChain支持了联想业务的全球落地。如今,联想集团每年稳定生产的产品多达600余种,向全球超过180个市场销售多达1.5亿部智能终端产品。

“维护全球产业链供应链的韧性和稳定,是促进世界经济发展,助力发展成果更好地惠及各国人民的重要保障。”联想集团董事长杨元庆表示,联想愿与各行各业的企业紧密携手,把握新一代人工智能所创造的前所未有的发展机遇,共同推动全球产业链供应链的韧性和可持续发展。