

经济

工业和信息化部 组织开展2023年 未来产业创新任务 揭榜挂帅工作

记者9月14日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部印发通知,组织开展2023年未来产业创新任务揭榜挂帅工作,面向元宇宙、人形机器人、脑机接口、通用人工智能4个重点方向,聚焦核心基础、重点产品、公共支撑、示范应用等创新任务,发掘培育一批掌握关键核心技术、具备较强创新能力的优势单位,突破一批标志性技术产品,加速新技术、新产品落地应用。

工业和信息化部有关负责人表示,本次揭榜挂帅主要面向未来制造、未来信息2个前沿领域,聚焦元宇宙、人形机器人、脑机接口、通用人工智能4个重点方向,系统布局52项具体任务,科学引导先行先试,按照谋划一批、部署一批、落地一批的节奏,推动我国未来产业创新发展。

社会

中国记协举办新闻茶座 聚焦中国 应对人口老龄化

中国记协9月13日在京举办新闻茶座,邀请中国人民大学副校长、中国人民大学老年学研究所所长杜鹏,围绕“中国应对人口老龄化”主题,与境内外记者进行交流,并回答记者提问。

杜鹏从健康中国战略、发展长期护理保险与服务、建立基本养老服务体系等方面介绍了我国积极应对人口老龄化的具体举措和经验。

杜鹏认为,我国积极应对人口老龄化的重要领域还是要发展农村养老,缩小城乡在养老服务、养老保障方面的差距。

座谈会上,杜鹏还就个人养老金制度、支持家庭发展和生育养育、各国合作应对人口老龄化等方面问题回答了中外记者的提问。

科技

第三批中国工业 遗产保护名录发布

9月13日,由中国科协创新战略研究院联合中国城市规划学会等有关全国学会和高校共同遴选的第三批中国工业遗产保护名录在京发布,100个工业遗产入选。

第三批工业遗产保护名录以中国式现代化进程中的“红色工业遗产”为主题,收录了成渝铁路、马兰基地、渤海船厂等100个具有重要开创性、引领性、标杆性的工业遗产,涉及交通运输、军事核工业、冶金矿产、能源化工、机械制造及加工、轻工业、航空航天、船舶制造、建筑等领域,分布在全国多个省份,西南、华中、东北、华北地区较为集中。

发布会现场同时发布了首批中国工业遗产背后的工程师名录,遴选了在第三批中国工业遗产保护名录所涉工程建设中作出过重要贡献的庄心丹、陆孝彭、孙家栋等86位工程师。

杭州亚运会

数万人同时 网上冲浪 大莲花 准备好了

80800个,这是杭州奥体中心体育场“大莲花”的座位数量。作为杭州亚运会的主场馆,也是亚运会、亚残运会的开闭幕式举办地,“大莲花”即将迎来数万名运动员、观众和演职人员入场。

巨量来客对开幕式当天场馆的网络载量提出挑战。如何保障多达数万人同时5G“冲浪”?杭州奥体中心体育场场馆网络与通信支持主管李前兴介绍,通过打造多频多模超密组网系统,“大莲花”通信保障团队将全方位解决观众的网络焦虑。

面对更高的通信保障需求,我们首先做的就是点位下沉,将原先在场馆顶部马道上距离观众约30到50米远的通信基站,下沉到观众坐席后方3到5米的位置,每个基站各司其职,提升信号覆盖效果。李前兴说。

点位下沉的同时,“大莲花”内基站覆盖的密度也大大增加了。李前兴介绍,仅中国移动的点位就从78个大幅增加到134个,目前观众区共有通信基站

250个,能够均匀覆盖所有观众座位。

点位加密之后,基站之间的干扰也会增加。为了解决干扰问题,场馆通信保障团队创新定制了行业内最窄波束的室内赋型天线,采用了上行干扰抑制算法,提升上行数据通道的容量。

赛事运行、新闻发布、媒体办公“大莲花”内部,根据不同的功能用途,还分隔出了多达330个空间。为保障场馆内部空间的通信需求,我们新增投入了约1000个小型射频发射站,保证每个空间都有天线入室,加强信号强度,容量上也能满足各类房间内众多手机的通信需求。李前兴介绍。

除了保障观众通信的公用网络,本次赛事还搭建了保障赛事运营的专用网络AGIS。专网的整体线路是完全物理独立的,隔绝外来干扰,保障资源专有专用,每一个节点都配置了双路由、双上游,打造“双保险”保障体系。面对即将到来的亚运赛事,我们准备好了。李前兴说。

智慧海关 保障 杭州亚运会人员物资安全快速进出

杭州海关9月13日宣布,其开发的智慧海关亚运会在线系统已全面投入运行,实现线上线下协同运作,确保亚运人员和物资“快进快出、安进安出”。

在杭州亚运会官方出入境口岸,杭州萧山国际机场T4航站楼海关入境区域配备了六台集健康申明卡核验、体温监测、手提行李检查等功能于一体的智能闸机,实现双通道快速通关。

据悉,为提升人员进出境通关体验,实现“无感通关”,杭州海关打造了融合智能化设备、数字化系统于一体的“一站式”通关模式,旅客从入境到完成海关手

续,时间较日常可节约三分之二。

据介绍,杭州海关不仅开发了智慧海关亚运会在线系统,还在亚运保障一线设置了实体化指挥中心,统筹指挥调度。走进杭州海关亚运指挥中心,电子大屏上实时显示着T4航站楼亚运入境人员信息、运动器材、采访器材等亚运物资的通关情况等信息。

此外,杭州海关还开发了“赛马”芯片识别智能小程序,从境外检疫、口岸检疫、运输监管、赛时监管到离境检疫的全过程,对进出境赛马实施在线监管,确保赛马顺利入境、健康参赛、安全返回。



福建北电南送特高压交流输变电工程线路工程全线贯通

9月13日,福建送变电公司施工人员在线路上作业。当日,在福建省闽侯县,随着福建北电南送特高压交流输变电工程线路工程最后一相导线成功牵引到位,标志着福建北电南送特高压交流输变电线路工程实现全线贯通。

时政

核心价值观百场讲坛 第128场举办 宣讲敦煌文化保护传承

由中宣部宣教局、光明日报社共同主办的核心价值观百场讲坛第128场活动9月13日在甘肃敦煌研究院举行。文物保护杰出贡献者、国家荣誉称号获得者、敦煌研究院名誉院长樊锦诗作演讲。

樊锦诗从敦煌莫高窟诞生的历史背景出发,细致讲述了莫高窟的发展历

程、艺术成就、人文价值。

樊锦诗说,敦煌研究院在建立壁画抢救性保护的科学技术体系、努力使莫高窟得以长久保存的同时,建立莫高窟数字展示中心,将文物资源、数字技术和管理功能系统整合,更好地展示和传播了莫高窟的文化价值和内涵。

医卫

国家医保局发文 加快推进医保基金 智能审核和监管

国家医保局9月13日发布关于进一步深入推进医疗保障基金智能审核和监控工作的通知,明确将实施大数据实时动态智能监控,实现医保基金支付智能审核全覆盖,构建事前、事中、事后全环节监管的基金安全防控机制。

通知明确,到2023年底前全部统筹地区上线智能监管子系统,智能审核和监控数据准确上传国家医保信息平台,全面开展经办智能审核,初步实现全国智能监控“一张网”,到2025年底,基本建立规范化、科学化、常态化的智能审核和监控体系,形成经办日常审核与现场核查、大数据分析、全景智能监控等多种方式的常态化监管体系。

通知要求,医保基金智能审核和监控工作与协议管理工作相结合,采取有效措施,激励定点医药机构主动对接智能监管子系统,系统对接情况与定点医药机构年度考核等挂钩。同时,探索对于主动加强智能监管系统应用、开展自查自纠的医药机构,给予减少现场检查频次等政策。

文化

以色列中国电影 展映周在特拉维夫举办

2023以色列中国电影展映周9月13日在以色列特拉维夫中国文化中心落下帷幕,其间展映的6部中国影片为以色列观众带来一场场精彩的东方文化盛宴。

据特拉维夫中国文化中心主任石岳文介绍,中国电影展映周公告一经发出就饱受追捧,网络报名人数在短时间内爆满。

萨莎·格莱姆布尔格是一名来自以色列南部城市阿什杜德的66岁老人,在晚高峰时段驱车数小时特意赶到特拉维夫中国文化中心观影。他说,他对中国文化兴趣浓厚,开幕式上映的电影《音乐家》令他深受震撼,他为中国音乐家冼星海在异国他乡遭受苦难却心系祖国的伟大精神所触动。他说,战争或许可以摧毁家园,但不能摧毁一个民族的爱国精神。

国际

共建“一带一路” 专题研讨会及图片展 在孟加拉国举行

孟加拉国孟中丝路论坛9月12日在孟首都达卡举行共建“一带一路”专题研讨会及图片展。与会人士积极评价共建“一带一路”倡议提出10年来给孟发展带来实实在在的好处,期待孟中两国进一步深化各领域合作。

据介绍,目前中企参与承建孟电力和能源领域项目27个,建成公路12条、桥梁21座、铁路7条。中企还参与污水处理厂、河道整治、地表水处理和大学校园等项目,在孟创造就业岗位约55万个,为促进孟经济社会发展、增进民生福祉作出了积极贡献。

本版报道均据新华社