

■关注服贸会

2023年服贸会共达成1100余项成果

建筑、电信计算机、金融等领域成果突出

本报讯(记者周美玉)昨天,2023年服贸会在北京闭幕。本届服贸会围绕“开放引领发展,合作共赢未来”年度主题,举办了15.5万平方米的展览展示、10场高峰论坛、102场专题论坛、18场边会和72场推介洽谈。线下参展企业2400余家,线上参展企业6700余家。截至6日12时,累计入场近28万人,共达成1100余项成果,国际参与度和影响力进一步提升。

本次服贸会展览展示量质提升,聚焦党的十八大以来我国服务业扩大开放和服务贸易创新发展取得的巨大成就,突出展示了航天航空、医疗服务、信息数据服务等领域的40余个先进成果及案例。全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭等比模型、术锐单孔手术机器人等重点展品受到观众欢迎。

同时,重点展示了全球首个

氢能燃料冷热电三联供示范项目、我国首个在欧美获批上市的自主研发抗癌新药等人工智能、芯片技术、清洁能源等服务领域的新技术、新应用。AI大模型、量子测控、卫星遥感等专精特新成果竞相亮相。

国际参与度进一步提升。83个国家和国际组织以政府或总部名义设展办会,比上届增加12个,其中8个国家和国际组织首次设展。主宾国英国组建了参展以来最大规模展团,集中展示了创意、教育、科技等领域的英国品牌。线下参展企业国际化率超过20%,包括500余家世界500强、行业龙头企业,覆盖28个服务贸易前30强国家和地区,“朋友圈”进一步扩大。

本次服贸会发布新成果、新技术多。举办百余场论坛会议活动,发布了中国服务贸易发展报告、数字贸易发展与合作报告等

百余项权威信息。75家企业和机构发布成果139项,其中66家首发125项人工智能、金融科技、医疗健康、文化创意等领域的新产品、新技术,涌现出产业带数字地图、智慧实验室数字解决方案等一批优秀成果。

展会绩效成果显著。举办了72场推介洽谈中,来自央企、金融机构、各省区市、各专题等近8万名专业观众应邀到会洽商,在成交项目、投资、战略协议、权威发布、首发创新和联盟平台等7方面共1100余项成果。其中,建筑、电信计算机、金融、其他商业服务等领域成果突出,促成了新设外商独资渣打证券;日本荏原集团在京新设总部;北京建工在“一带一路”国家建设项目等重大成果。“北京日”活动成功签约国际消费产业园、航天火箭智能感知产业基地等51个重大项目。

北京市臭氧浓度已基本进入下降通道

本报讯(记者孙艳)作为2023年中国国际服务贸易交易会环境服务领域重要活动之一,9月5、6日,2023年北京国际大都市清洁空气与气候行动论坛如期举办,其中,分论坛“协同治理关键领域——VOCs监测、评价与治理”率先预热启动,专家代表围绕VOCs监测、评价和治理及臭氧与温室气体协同治理等话题展开讨论。

近年来,北京持续推进“一微克”行动,大气污染治理进入到细颗粒物(PM2.5)和臭氧协同控制阶段,针对二者共同的前体物挥发性有机物(VOCs)持续推进减排成为关注焦点。

论坛上,清华大学王书肖教授分享了全挥发性范围有机物排

放及其影响研究结果,指出亟需针对重点源和关键污染物开展排放标准和治理技术的研究。中国环境科学研究院胡京南研究员介绍了京津冀及周边地区臭氧污染成因与防控研究成果,区域联防联控对于降低臭氧污染至关重要,他表示近年来京津冀及周边地区臭氧污染防控初见成效,且北京市臭氧浓度已经基本进入了下降通道。

北京市生态环境监测中心副主任沈秀娥回顾了十年来北京市空气质量改善进程及特征。十年间,北京市大气环境中主要污染物浓度实现了快速下降,PM2.5从89.5微克/立方米下降至30微克/立方米,降幅近七成,年均下降6微克/立方米,连续两年达到

空气质量国家二级标准。与此同时,优良天数增加近4个月,重污染天数减少到3天,降幅达94.8%。北京大气治理成效被联合国环境规划署誉为“北京奇迹”。

PM2.5各主要组分下降了四至八成。PM2.5主要由有机物、硝酸盐、硫酸盐、铵盐和地壳物质等组成。与2013年相比,北京PM2.5年均浓度下降了66.5%,分析其来源变化,其中与燃煤源相关的硫酸盐下降77%,与扬尘源相关的地壳物质下降了72%;与VOCs和燃烧相关的有机物下降了65%,与移动源相关的硝酸盐下降了43%。表明燃煤和扬尘源治理效果显著,而有机物和硝酸盐降幅低于PM2.5降幅,说明移动源和VOCs的治理仍是重中之重。

中国绿色建筑“走出去”

在2023服贸会建筑板块的展区里,北京建工集团建设的援白俄罗斯国际标准游泳馆工程表现亮眼。现场,北京建工集团与中国农业银行股份有限公司北京市分行、德勤咨询(北京)有限公司和中国银行签订战略合作协议。本次展示以“智能建造”“绿色节能”“一带一路”等为关键词,以打造欧洲首个中国绿色建筑案例的成功经验,彰显国有建筑施工企业在世界绿色智能建造领域的卓越实力。

本报记者 边磊 于佳 摄影报道



中建机械携四款新型产品参展服贸会

本报讯(记者马超)在2023年服贸会上,中建机械携四款新型产品参展,以“多元、智能、绿色”的硬实力诠释服务国家战略的央企担当,推动行业产品布局革新。

展厅中心,可看到花样繁多的模型机器人、智能平台在模拟运作中,“空中造楼机”正在多角度进行着高度方向提升,其最大的特点是产品轻量化,已应用

在房建、基础设施、能源建造等工程中;被称为“中建人自己的塔机”的“ZJM中建智能塔机”模型在实时采集着作业现场工况,利用移动互联网的项目动态管理信息技术,搭建集成管控信息平台,实现安全量化管理;吸引大批“粉丝”围观的内墙涂装机器人,在模拟进行着涂料喷涂、腻子刮平及墙面打磨,它可导入3d模型自动生成喷涂轨迹,

采用激光雷达进行自主导航,具有高度灵活性。

在推行智能建造的同时,中建机械同样重视发展绿色低碳产品领域。绿色节能箱式房、绿色环保搅拌站、智能塔机等花样繁多的绿色智能装备,以科技创新赋能绿色智慧建造,并在项目应用的过程中不断针对使用反馈迭代优化,助力绿色科技“强升级”。

京津冀达成8方面社保经办服务协同合作

本报讯(记者张晶)9月6日,京津冀社会保险经办服务协同合作签约仪式在中国(天津)人力资源发展促进中心举行,北京、天津、河北三地社会保险经办服务部门共同签署《京津冀社会保险经办服务协同合作框架协议(2023-2025年)》,协议从8个方面达成三地合作,包括畅通数据共享渠道、深化社会保险服务协同发展、持续推进领取养老保险待遇资格协同认证等,通过完善协同经办模式,提升惠民服务水平,使三地参保群众共享体制革新、机制创新、协同发展成果。

通过全国一体化政务服务平台和国家数据共享交换平台,京津冀三地将推进在参保缴费、工伤保险协议机构管理、领取待遇资格认证、领取待遇信息核实等方面的数据线上共享互通,并根据需求动态优化调整,实现数据多跑路、群众少跑腿。此外,三地还将积极推进社会保障卡的应用合作,配合做好京津冀区域内居民服务“一卡通”工作。

京津冀三地将持续优化养老保险待遇资格协同认证,互通、共用养老保险待遇领取人员线上认证渠道,统一认证经办指南。线上认证渠道将纳入三地全部养老保险待遇领取人信息,实现待遇领取人员全覆盖。同时,三地还将共建异地居住人员信息库,协同开展线下协助认证。

另外,三地还将实施工伤保险协议机构信息互认,建立健全工伤保险待遇委托核查机制,配合开展工伤职工异地就

医核查。完善社保关系转移接续沟通协调机制,协商解决经办难点问题,提升社保关系转移接续满意度。

京津冀三地将加强协作,共同开展重复领取养老保险待遇、死亡、服刑等信息的核查比对,建立健全因跨省重复领取、死亡、服刑等原因违规领取养老保险待遇情形的追缴协作机制,同时共同开展养老保险待遇支付领域疑点数据排查,严控基金安全风险。

在工伤保险待遇方面,三地将建立工伤保险待遇协同核查机制,对工伤保险不在同一地参保,疑似两地重复领取工伤保险待遇的情况进行核查,依法打击欺诈骗保行为。

此外,三地还将加强社会保险公共服务事项对接,深化“一网通办”“跨省通办”,推进社会保险经办服务标准化,逐步挖掘“同事同标”事项,推动具备条件的事项实现“无差别受理、同标准办理”,并将适时启动一批“无证明”“可承诺”服务事项。同时,三地将开展相关社保业务和服务等方面的培训交流合作,共同提升三地社保经办服务水平。

下一步,北京将坚持首善标准,全面落实好本次合作协议,继续加深与天津、河北两地的合作,让社保经办服务协同发展成果更多更好地惠及三地群众。同时,进一步加大三地在就业创业、职业技能培训、人才人事、劳动关系等方面的协同创新,在健全京津冀人社协同机制上实现突破,推动京津冀协同发展不断迈上新台阶。

昌平三所学校首次迎新

本报讯(记者盛丽)近日,北京市第一零一中学昌平实验学校、昌平二中教育集团育知学校、北京市第一零一中学未来科学城学校开学迎新。记者从北京市发改委了解到,这3所学校均是列入《深入推进回龙观天通苑地区提升发展行动计划(2021-2025年)》的重点项目。

北京市第一零一中学昌平实验学校位于昌平区史各庄街道,用地面积约3.55公顷,建筑面积3.2万平方米,主要包括教学楼、风雨操场等。学校为36班九年一贯制学校,设置1440个学位,其中小学24班960个学位、初中12班480个学位。今年秋季学期“首批”招收初中1个班、小学4个班。昌平二中教育集团育知学

校位于昌平区史各庄街道,用地面积约2.3公顷,建筑面积2.8万平方米,包括初中部综合楼、小学部综合楼、风雨操场等。办学规模为27个班,其中小学18个班、初中9个班,共1080个学位。今年秋季学期“首批”招收初中2个班、小学4个班。北京市第一零一中学未来科学城学校位于昌平区沙河镇,用地面积约4.6公顷,建筑面积6.3万平方米,包括高中教学楼、行政综合楼、九年一贯制教学楼、风雨操场等。学校办学规模57个班,其中小学18个班、初中9个班、高中30个班。新增学位2430个,其中高中1350个、初中360个、小学720个。今年秋季学期“首批”招收高中4个班、初中2个班、小学4个班。

(上接第1版)

线下,主动对接本地重点企业、政府投资项目、工业园区,广泛动员经营性人力资源服务机构、社会组织等力量参与毕业生就业服务,举办文化产业“直播带岗”等特色线下招聘活动52场,各类用人单位提供就业岗位1.7万余个。

线上,举办专精特新、人工智能等行业专场以及困难家庭毕业生、中小微企业等特色专场网络招聘活动109场,各类用人单位提供就业岗位2.7万余个。高校毕业生可登录北京市人力资源和社会保障网站,进入“北京毕业生就业创业服务平台”,享受个人求职、招聘活动信息、就业见习等全链条

就业服务。

市区各级人社部门还组织优秀职业指导师、知名企业高管、著名高校教授和专业心理咨询师等专业化力量,围绕高校毕业生从校园到职场转换过程,开展针对性的职业指导服务。

活动期间,市区举办“求职陪跑”“无领导小组面试培训指导会”等线上线下就业创业指导活动41场,运用生涯彩虹图、霍兰德职业兴趣、MBTI性格测试等多种工具,助力毕业生提升就业能力和综合素质,引导毕业生树立更加积极的就业观、职业观、成才观,为他们求职面试、融入职场提供有力保障。