

聚焦雄安未来之城场景汇

雄安安全应急创新技术应用大赛决赛启动

高新科技赋能宜居韧性智慧城市建设

本报讯(长城网·冀云客户端记者 张艺萌)6月26日,第二届雄安未来之城场景汇“雄安安全应急创新技术应用大赛”决赛在雄安新区场景汇科创园正式启动。

本次决赛为期两天,同步开展产业、场景、资本对接,安全应急场景体验等相关活动。

本届大赛以“汇聚应急高新科技 打造宜居韧性智慧城市”为主题,着眼雄安新区安全韧性城市建设及河北安全应急需求,紧扣数字化转型趋势,设置安全应急先进适用装备和安全应急先进技术及解决方案两个赛道,十余个细分方向,同时以赛为媒,着力搭建安全应急高新技术成果对接平台、创造安全应急场景合作机遇,为推动全省安全应急科技发展注入新动能、新活力。

大赛自启动以来,共吸引436家单位,516个优秀作品报名参赛。经过初审和初赛遴选,最终160个作品晋级决赛。

本次安全应急创新技术应用大赛参赛单位涵盖全国23个省份,其中,央企企16家,上市企业15家,制造业单项冠军10家,瞪羚企业20家,“小巨人”企业26家,专精特新企业103家,高新技术企业团队占比66%,估值超过亿元企业占比30.2%。

为扩大安全应急创新技术应用大赛的影响力和应用范围,大赛组委会



先进技术装备展示场景。河北省应急管理厅 供图

同步举办了安全应急场景体验周,为安全应急最新技术成果落地转化提供展示平台。

在场景汇科创园安全应急场景体验周展区遴选展示的57项先进技术装备,分为城市内涝应急救援、智能森林消防系统、应急资源智能调度、智慧矿山生产体系、空地应急通信网络等综合性场景进行展陈。

城市内涝应急救援场景入选的部分优秀参赛作品,涵盖了预警、救援、封堵、淤淤等环节。其中,来自国家自然灾害防治研究院的堤防险情隐患巡查无人机,已在河北省落地应用,可对堤防大范围高精度巡查,多维识别管涌、

裂缝等风险。智能森林消防系统场景,包括火险监测、火点定位、火情侦察、隔离带开辟等优秀参赛作品。应急资源智能调度平台,展示全国首例汇聚国内外4万余家应急装备企业资源,通过智能匹配算法,实现了装备物资“找得到,调得来,用得上”。

智慧矿山生产体系场景,展示的无人铲运机和无人驾驶电机车,已在

河北省马城铁矿、中关铁矿和马兰庄铁矿应用,下一步还将在河北省重点矿山推广应用,减少井下作业人员,提高本质安全水平。

空地应急通信网络场景,展示了“三断”场景下应急通信空地一体化解决方案,高空依托卫星通信系统,形成立体化应急通信网络。

大赛期间,组委会还推出“林场防火巡护多模式融合技术研究及应用示范场景”“多网融合应急通讯保障技术研究及应用示范场景”“基于5G的钢铁有限空间作业安全智慧监管应用”等29个应用场景,组织场景需求单位与参赛企业开展供需对接,征集实施主体,让技术和场景加速匹配落地。

为更好助力获奖作品落地转化,大赛期间,组委会同步提供项目、技术落地应用、孵化转化、项目融资等配套服务,举办系列政、金、企对接活动,在河北、在雄安搭建成果展示转化、产业链精准对接、金融资本赋能、场景应用拓展的多重对接交流平台,加速推动参赛单位资金链和产业链深度融合。



参观人员在决赛现场体验应急创新技术。

长城观察

高考志愿填报, AI能帮上多大忙?

本报讯(长城网·冀云客户端记者 闫思宇)近日,河北省高考成绩放榜,志愿填报成为考生和家长关注的焦点。

近年来,随着AI技术的飞速发展,AI填报高考志愿逐渐进入大众视野。6月12日,夸克发布的国内首个高考志愿大模型,推出“高考深度搜索”“志愿报告”“智能选志愿”三大核心功能,引发广泛关注。

AI能否成为考生填报志愿的得力助手?记者对此进行了调查。

一秒出结果 AI填报志愿优势显著

“输入省份、科目、成绩,自动生成排名,再选择志愿偏好,一秒给出参考结果,太省事了。”任丘市张女士家里有两位高中生,本以为帮孩子填报志愿是个费时费心的难事,现在有了夸克高考志愿大模型的帮助,难题分分钟得到解决。

许多考生和家长也表示, AI填报志愿工具的出现,大大减轻了他们收集信息的负担。以往,志愿填报前,家长要了解各个高校的招生计划、历年分数线、专业课程设置、就业前景等信息,需要翻阅大量资料,耗时费力。如今,借助AI工具,便能快速获取整合好的相关数据。

例如,在夸克的“智能选志愿”功能中,考生输入相关信息后,系统会按照冲稳保三种方案,自动推荐共计一千余个院校,还能直接呈现目标院校、专业的特色优势,方便考生快速了解。

高考志愿填报信息复杂、选择多样,每个人的填报逻辑也并不相同。如何在复杂中找到规则,把专家思维抽象成模型可以理解的运行规则?夸克算法负责人蒋冠军表示,夸克团队

已完成对数千份志愿报告的专家标注与打分,通过“人类挑刺+模型修正”的方式,使模型输出在专业度与匹配度上持续逼近专家的真实判断标准。

无独有偶,6月27日长城新媒体集团也正式推出2025河北高考志愿填报AI助手,为考生提供全新的志愿填报参考方案。

“我们推出的2025河北高考志愿填报AI助手,最新接入DeepSeek大模型,能够根据分数、专业、行业趋势,通过智能推理为考生提供志愿建议。”该集团技术研发服务中心副主任范涛介绍, AI助手不仅汇集了各专业的详细信息,包括专业类别、就业前景、薪资水平等,还能通过AI大模型分析考生的分数和职业发展规划,提供个性化的志愿推荐方案。志愿结果通过AI分析生成智能标签,帮助考生更清晰地了解每个选择的亮点。

“几秒钟就筛选出几十所符合我分数段的院校,还能看到不同专业的大致录取概率,这为我初步确定志愿范围提供了很大帮助。”衡水考生贾同学在使用了长城新媒体研发的AI助手后说。

千分之一答案 AI填报难掩适配困局

“按照这个逻辑,同一款志愿填报大模型给我和我同地区、同科目、同分数的考生,推荐的学校是完全一致的,那岂不是所有人都会扎堆填报这些院校,导致录取竞争更加激烈,原本有希望录取的院校也变得难以考上?”石家庄考生宋同学对待AI填报志愿保持保留态度,她认为,每个考生的兴趣爱好、职业规划和家庭情况都不一样,统一的推荐根本无法满足

个性化需求,“这样的志愿填报方案又怎能真正帮到我们?”

的确, AI填报志愿并非十全十美。部分考生还发现,不同AI工具给出的志愿推荐存在较大差异。

记者拿河北省高考志愿填报智能参考系统与夸克高考志愿填报大模型作对比,模拟输入相同的地区、学科、分数后,给出“冲稳保”的方案大相径庭,少有重合的院校。前者推荐冲一冲的院校前三名为:安徽建筑大学、安徽师范大学、北部湾大学;后者则是唐山工业职业技术大学、吉林化工大学、保定学院。

此外,从个性化需求满足方面来看, AI无法真正洞察考生内心深处的兴趣、志向以及对未来的职业规划。

河北科技大学经济管理学院电子商务系教师曹树贵告诉记者:“高考志愿填报不只是分数与院校专业的匹配,还涉及到考生个人的性格特点、长期发展等因素。”他认为,一个性格内向、喜欢钻研的考生,或许更适合研究型的专业,“但AI可能仅仅依据分数和热门专业趋势进行推荐,忽略了考生的性格特质。”

善用AI 把握志愿填报主动权

对于AI填报志愿,考生和家长应保持理性态度。

重庆邮电大学人工智能学院教授梁晓建议,首先要明确AI的定位,它只是辅助工具,最终的决策要由考生和家长自己做出。在使用AI工具时,要做好对比、核实、筛选工作。可以同时使用多个口碑好、评价高的AI平台,对推荐结果进行交叉验证。并且,要通过院校

官网、教育部“阳光高考信息平台”等权威渠道,核实AI推荐信息的准确性。

考生还可以借助AI测评工具,进一步了解自身的性格、兴趣、能力以及长期职业目标,从而更充分地了解相关大学和专业的优势,让志愿填报更符合自身实际情况与发展期望。比如,通过一些职业兴趣测评,考生能明确自己更倾向于文科类、理工科类还是艺术类专业,再结合AI提供的院校专业信息,做出更合适的选择。

其实,无论是夸克高考志愿大模型,还是其他以AI为基础的志愿填报系统,均为考生志愿填报提供了新选择,在功能、训练和数据上颇具亮点,但也存在待完善之处。考生和家长使用时应保持理性,将其作为参考工具,结合自身实际和多方信息,谨慎做出志愿填报决策。

此外,考生和家长需注意,在使用AI填报志愿时,要保护个人信息安全。同时,对于一些付费的AI志愿填报服务要谨慎选择,仔细了解服务内容和退款规则,防止陷入消费陷阱。

2025河北高考志愿填报AI助手

长城新媒体集团升级研发推出“2025河北高考志愿填报AI助手”,利用大模型和大数据技术,帮您智能推荐高校,分析就业前景。



扫码查看详情

我省对东盟进出口连续7年稳定增长

本报讯(记者烟成群 通讯员高一然)今年6月,越南以伙伴国身份加入金砖国家合作机制,为我省与东盟贸易带来新机遇。海关统计显示,河北省对东盟进出口已连续7年稳定增长,今年前5个月,东盟继续位居我省第二大贸易伙伴地位,进出口总值257.7亿元,占全省进出口总值的10.9%。

我省与东盟在农产品、制造业等领域形成优势互补,前5个月,自东盟进口农产品14.8亿元,其中冻鱿鱼、棕榈油均进口1.1亿元,同比分别大幅增长24.8倍、1.1倍。同期,对东盟出口高端制造业产品179亿元,其中钢铁结构体、铝合金矩形板、印刷电路分别出口3.6亿元、2.5亿元、1.5亿元,分别增长40.4%、8%、150%。

我省与东盟在基础设施、能源、科技等领域贸易合作进一步加强,合作领域不断向高水平迈进,前5个月,自马来西亚进口原油23亿元,自印度尼西亚进口天然气5.5亿元,合计拉动全省对东盟进口增长17.2个百分点。同期,对马来西亚、印度尼西亚出口电工器材2.6亿元;对越南、泰国出口机械基础件2.5亿元;对越南、新加坡出口电子元件3.1亿元,上述商品合计拉动全省对东盟出口增长27.9个百分点。

加快培育全省商贸物流龙头企业 河北物流集团与河北外贸公司启动整合重组

本报讯(长城网·冀云客户端记者段维佳)为优化国有资本布局,提升企业竞争力,培育河北省商贸物流龙头企业,经省委、省政府同意,6月26日,省国资委召开专题会议,启动部署河北物流集团与河北外贸公司整合重组工作。整合重组后企业名称为河北省物流产业集团有限公司。

近年来,省国资委围绕做强做优主业,在港口、粮食、建筑、投资、水利、商贸物流等领域实施了一系列整合重组,持续推动国有资本布局优化和结构调整,打造了一批行业龙头企业。

河北物流集团是国家5A级综合物流企业,聚焦商贸物流领域,打造形成了园区开发运营、仓储运输、物流信息、物流金融等一体化现代物流服务体系,连续十三年入选中国企业500强、中国物流企业50强。河北外贸公司在国际贸易渠道、供应链管理等方面经验丰富,构建了国内外贸易和资产运营两大核心主业及跨境电商、外贸综合服务新模式新业态。两家企业同为省国资委监管企业,主责主业相近,整合重组有利于国际商贸资源与国内外物流网络深度融合,加快培育全省商贸物流龙头企业。

会议要求,重组后企业要坚持“一盘棋”思想,统筹推进战略、机制、管理、文化等方面深度融合,促进企业持续健康高质量发展,更好服务全国现代商贸物流重要基地建设和物流强省战略。

河北交投基础设施工程有限公司获环境与职业健康安全管理体系认证

本报讯(通讯员李旭东)近日,河北交投基础设施工程有限公司顺利通过ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证。这标志着该公司管理体系在标准化、规范化、程序化方面迈上新台阶,为公司的长远稳步发展奠定了坚实基础。

环境管理、职业健康安全管理体系认证是国际公认的管理标准,对企业优化流程、提高效率、降低风险具有非常重要的意义。此次认证成功,不仅是对公司现有的管理体系的认可,更为践行绿色环保理念、保障员工健康安全提供了有力支撑。

下一步,该公司将继续秉持对环境负责、对员工负责、对社会负责的态度,在环境与职业健康安全管理工作上持续发力,以更高标准、更严格要求推动公司各项事业稳步前进,为公司实现高质量发展增添强劲动力。



近日,国网广平供电公司广平县城繁华地段举办了“人人讲安全,个个会应急”活动。工作人员向过往群众宣传安全用电知识,解答群众的用电难题,增强群众的安全用电、护电意识,为安全生产生活助力。 王英亮 摄

基建发力设备更新 1至5月河北投资有了新变化

(上接第一版)

大规模设备更新“更”出新动能

不仅是基础设施投资呈现良好增长势头,1至5月,河北设备工器具购置投资仍然保持了较高增速。大规模设备更新“更”出新动能。

6月17日,在唐山港京唐港区专业矿石泊位,起吊能力达5000吨的“新振浮7”起重船长臂舒展,将1台崭新的卸船机稳稳吊装上岸。

这台“超级钢铁侠”额定生产能力为3000吨/小时,“入列”后成为京唐港区效率最高、能力最强的桥式抓斗卸船机,可为唐港股份年增300万吨的卸船能力。

机器设备是生产力的重要组成部分,是现代化产业体系的“骨架”。大规模设备更新早已超越“硬件替换”的表象,成为激活新动能的“转换器”、锚定未来产业竞争力的“压舱石”。

今年以来,河北在专项补贴、税收优惠、金融贷款等方面进行政策激励,重点支持工业企业先进设备更新、数字化转型、绿色装备推广等技术改造和设备更新项目。

民间投资向好 市场信心持续回暖

梳理1至5月河北经济数据,记者发现,全省民间投资增长1.7%,增速与1至4月持平,扣除房地产开发后民间投资增长

3.9%。其中,信息传输、软件和信息技术服务业增长1.1倍,电力、热力、燃气及水生产和供应业增长58.4%,科学研究和技术服务业增长37.6%,三个行业投资占全省民间投资比重为13.9%,拉动全省民间投资增长5.4个百分点。

着力打造民营企业发展沃土,2025年,河北在连续3年将“新春第一会”主题聚焦优化营商环境之后,印发《2025年河北省营商环境优化提升行动方案》,通过建立与民营企业沟通交流和问题办理反馈机制等措施,加强政企常态化沟通对接,民间投资信心持续回暖。

“随着促进民营经济发展政策措施部署落实,民营企业信心活力增强,民间投资增速加快。”林文说。

(上接第一版)

在河北省,生物医药产业已形成以石家庄为核心、覆盖全产业链的千亿级产业集群。石家庄专门拿出1.47万亩土地用于产业发展,布局了医药研发创新孵化区、创新生物药及CXO产业区、医药制剂产业区等,为产业集群发展创造有利条件。

创新药是典型的研发驱动型行业,耗时长、投资大,研发投入是企业长期竞争中胜出的重要指标。默沙东、强生、罗氏、阿斯利康等制药巨头,去年的研发投入均在130亿美元之上,默沙东达到179.38亿美元。

由于研发投入不足,过去石家庄乃至河北的医药产品多以原料药为主,附加值低、竞争力不强。随着国家和省内创新政策的推动,石药集团在行业内率先推进药物创新和技术平台的搭建,2021年研发费用首次超30亿元,2022年、2023年分别达到39.87亿元、48.3亿元,2024年为51.9亿元,位居港股乃至A股医药公司研发投入

的第二,仅次于百济神州。今年一季度,石药集团研发费用13.02亿元,同比增加11.4%,约占成药业务收入的23.7%。

新诺威同样在研发上大笔投入,2024年达到8.42亿元,同比增长25.44%,接近全年营业收入的一半。

新药研发平均需要耗时10年,耗资10亿美元,成功率不足10%。而通过商务拓展(BD)对外授权(License-out),可以快速回笼资金,降低研发风险。对外授权被比喻为“卖青苗”,指一家药企进行药物早期研发后,将项目授权给其他药企进行后期临床研发和上市销售,按照里程碑模式(即在重要节点付款的模式)获得各阶段临床成果及商业化后的销售分成。

近年来,石药集团、河北森明生物科技有限公司等药企纷纷采用对外授权等方式“出海”,让外界看到了河北创新药产品的价值,并助力中国创新药行业实现从“跟随者”到“参与者”乃至“贡献者”的跨越式发展。