



点燃 AI 未来 共创智能时代

安徽省通用人工智能创新发展大会举办

星报讯(记者 唐朝文/图) 9月20日,2023世界制造业大会专题活动——安徽省通用人工智能创新发展大会成功举办,本次大会突出讯飞星火大模型应用、行业大模型成果、通用人工智能产业生态构建。会上,2023全国通用人工智能创新应用大赛正式启动;“AI百人会”正式成立,并宣读了AI百人会倡议书。

记者从现场了解到,大会以“点燃AI未来、共创智能时代”为主题,举行了行业大模型现场发布、项目签约、路演对接等。大会现场,科大讯飞带来的星火大模型现场生成致辞稿并制作视频致辞,展示了通用人工智能的场景能力。

在大会现场,2023全国通用人工智能创新应用大赛正式启动。该项大赛是安徽省科技厅和中国计算机学会联合主办的全国性通用人工智能创新应用赛事,设置初赛、复赛、决赛、颁奖等多个环节,计划今年12月中下旬举办决赛。获奖并在皖落地的项目和团队将被纳入安徽省通用人工智能专项政策支持范围,获得股权投资、债权投入、人才奖励、大赛奖金等奖励。

“AI蛋白质技术是生命科学瀚海中耀眼的‘明珠’,用AI创造新型蛋白质,将在医疗、农业、工业、材料科学、环境修复等领域产生革命性的应用。”在现场发布环节,分子之心创始人、清华大学讲席教授许锦波介绍了NewOrigin(达尔文)AI



通用人工智能创新发展大会现场

蛋白质生成大模型。该模型是全球首个融合自然语言的AI蛋白生成大模型,可提供更强大的AI蛋白质底层能力,支撑生物医药、合成生物学产业级应用,旨在引领生物经济变革。

此外,在现场发布环节,智象未来、科大讯飞等6家企业发布了多模态交互、科研、汽车、电力等领域行业大模型最新成果;在项目签约环节,合肥智算算力公司等分别与华为等国内知名企业围绕智算中心、数据运营、大模型应用等现场签约。

安徽省科技厅相关负责人表示,通过本次大会,可以突出创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,突出构建通用人工智能产业生态,为安徽加快打造在全国具有重要影响力的人工智能产业创新发展高地助力增彩,展现了安徽以高水平创新型省份建设为旗帜性抓手,全力建设走在全国第一方阵的高水平创新型省份和科技强省的信心和力量。

创意设计秀场 时尚潮流派对

纺织服装产业发展论坛举行

星报讯(关堂所 严莉 记者 祝亮) 9月20日,在位于合肥瑶海区的创意型河畔文化旅游街区文一·时埭里,来自全国各地的设计师和模特云集,2023世界制造业大会纺织服装产业发展论坛暨“时埭里杯”首届中国(安徽)原创服装设计大赛及颁奖典礼在这里举办,安徽服装设计开启新篇,安徽服装产业发展注入新动能。

2023世界制造业大会纺织服装产业发展论坛暨首届中国(安徽)原创服装设计大赛作为大会的重要论坛活动之一,也是安徽首个服装原创设计大赛。活动旨在通过论坛及大赛吸引和培养服装设计人才,激发并注入纺织服装创新性、原创性,推动安徽省纺织服装产业从生产制造向时尚产业转型发展。

为期四天的2023世界制造业大会纺织服装产业发展论坛暨首届中国(安徽)原创服装设计大赛以“徽·尚·型”为设计主题,锚定“徽文化”这一价值原点,将其融入现代语境,打造多元视角的徽派美感。记者了解到,大赛前期,吸引了来自韩国、泰国、港澳等地区 and 清华美院、北京服装学院、东华大学等职业院校300余名专业设计师积极参与。经层层筛选,最终职业组、学院组共约40名新锐设计师,160套优秀设计作品入围决赛,并在当天举办的“时埭里杯”中国(安徽)原创



纺织论坛现场服装秀

服装设计大赛决赛现场同台比“美”,多维度立体化诠释徽派时尚新风。

高水准的专业论坛部分同样引人注目。中国服装设计最高奖金项奖时设计师武学伟的《魅力安徽》主题演讲,和东华大学服装与艺术设计学院研究生导师陈彬的《安徽时尚元素解析》主题演讲,赢得了业内人士的高度称赞,安徽以时尚美学引领纺织服装产业发展并带来了产业转型新思路与新启发。记者了解到,为招才引智,推动安徽纺织服装产业发展能级跃升,中国(合肥)服装原创设计基地所在地瑶海区将为本次大赛参赛及获奖的青年设计师提供诸多政策扶持。

高质量共建“一带一路”发展报告发布

2023亚布力智能制造发展论坛举行

星报讯(记者 沈娟娟) 9月20日,在2023亚布力智能制造发展论坛上,由亚布力中国企业家论坛研究中心联合专家学者编写的《高质量共建“一带一路”发展报告(2013-2023)》正式对外发布,报告指出,应构建良好的新型国际关系,确保“一带一路”共建顺利推进。

十年来,“一带一路”合作范围不断扩大,已超越传统“丝路”地理概念;设施联通成果突出,“六廊六路多国多港”互联互通架构不断完善,基础设施互联互通取得重要成果,中老铁路、雅万高铁等一批重大项目先后落地建成;“资金融通”成果显著,民心相通进展明显,文化交流合作不断扩大。尤其是“一带一路”经贸合作不断深化,在中国对外经贸合作中的地位不断提升。

数据显示,从2013年“一带一路”倡议提出至今,“一带一路”贸易在中国对外贸易中的占比已从不足26%提升到2023年上半年的34.3%;中欧班列开行数量也大幅增长,截至2023年上半年,中欧班列累计开行已超过7.3万列,发送货物690万标准箱。中国企业在“一带一路”沿线国家的非金融类直接投资在对外投资中的占比也从最初的不足12%提升至2023年上半年的18.6%。目前,“一带一路”经贸合作已成为驱动中国对外经贸合作快速发展的重要力量。

氢能新赛道 增添更多“氢动力”

新能源和节能环保产业论坛举办

星报讯(记者 章沁园) 9月20日,由安徽省人民政府主办,安徽省新能源和节能环保产业推进组工作专班办公室、安徽省生态环境厅承办的2023世界制造业大会新能源和节能环保产业论坛成功举办。

据了解,本次论坛主题为“氢能新赛道”,邀请了来自北京清华工业开发研究院、中华环保联合会氢能专委会、天能控股集团、中国科学技术大学等8位有关科研、商协会、企业、高效代表做主旨演讲,内容围绕氢能技术发展、氢能产业实践、氢能技术与产业合作等科技前沿和热点议题,共研产业发展趋势。安徽省新能源和节能环保产业推进组工作专班成员单位、各市新能源和节能环保产业推进组(链)、各市生态环境局有关负责同志,有关商协会、氢能企业代表共120余人参加会议。

活动指出,此次论坛共话氢能产业高质量发展,共商新能源和节能环保产业发展大计,这对于推动省内外氢能优势科技资源、技术与产业经济发展深度融合,大力发展我省新能源和节能环保产业,具有十分重要的意义。

安徽省将以此次产业论坛为新的起点,不断拓展氢能应用场景,优化产业发展生态,努力构建规模更大、链条更长的氢能产业集群,为经济增添更多“氢动力”。

创新 智享 引领汽车新未来

新能源汽车产业创新发展大会举办

星报讯(记者 秦缘) 9月20日,由安徽省人民政府主办,省发展和改革委员会承办的2023世界制造业大会新能源汽车产业创新发展大会成功举办,大会以“创新 智享 引领汽车新未来”为主题。

记者了解到,2021年,安徽省的新能源汽车产量是25.2万辆,占全国的比重是6.85%。到2023年上半年,安徽的新能源汽车产量已经高达34.2万辆,占全国的比重为9%。截至目前,安徽集聚奇瑞、蔚来、大众、比亚迪、江淮、长安、汉马7家整车制造企业,拥有规模以上零部件生产企业超过1200家,比如国轩高科、中创新航、伯特利、中鼎集团、多利汽车等,全省新能源汽车产业基础正在不断夯实,集群化效应进一步显现。