

29个项目在2022金砖国家新工业革命伙伴关系论坛上签约,投资总额181亿元

金砖创新基地赋能平台上线

金砖创新基地产业创新联盟正式成立,将重点开展四方面工作



2022金砖国家新工业革命伙伴关系论坛昨日在厦举行。(本版图/本报记者 沈彦彦)

本报讯(记者 李晓平 沈彦彦)昨日,29个项目在2022金砖国家新工业革命伙伴关系论坛上顺利签约,项目涵盖金砖能力建设、产业合作、基金等领域,投资总额181亿元。同时,金砖创新基地赋能平台在论坛现场上线,并举行金砖创新基地产业创新联盟成立仪式。

29个签约项目涉及多个领域

昨日的签约项目包括中远海运新能源船舶项目、厦门金砖创新基地总部区项目、赛迪金砖产业协同与合作创新中心、厦门市分别与7所部属高校金砖合作项目、金砖航天领域创新项目、隐山数智化供应链基金项目、瑞幸咖啡国际贸易项目、建发-俄罗斯进口纸浆合作项目、厦航工业临空产业园项目、金景成长创业投资基金项目、铁建重工厦门公司项目、北京大学中俄数学中心-厦门基地、清华大学俄罗斯研究院-厦门中心、Kraftway中俄合作项目、金砖国家传统医药数字化与智能化研究、新能源汽车配件制造项目、埃航“中国-巴西”货运航线项目、国贸-巴西大豆进口项目、象屿及工行-钢材出口巴西合作项目、紫金创投电商平台项目、集美大学与巴西马托格罗索联邦大学合作项目、华侨大学与俄罗斯国立莫斯科工艺美术学院合作项目、金砖新能源研究院项目。

八大平台赋能金砖基地创新

金砖创新基地赋能平台包括八大平台,涵盖基础设施、产业服务、成果转化等。其中,金砖创新基地工业能力共享平台、区块链综合服务平台[星火·链网(厦门)超级节点]、产业链供应链协同创新平台三大基础平台,旨在夯实金砖创新基地在工业互联网、大数据、区块链、智能制造等新工业革命领域必备的数据基础设施服务能力。

金砖创新基地知识产权交易服务平台、数字领域标准验证与创新应用服务平台两个服务平台,旨在构建新兴数字领域政策、标准、技术资源池,创新“一站式”公共服务,提高知识产权保护、标准化的产业升级能力。

金砖创新基地制造业创新成果产业化服务平台,旨在提升创新成果转化服务能力。金砖创新基地绿色发展公共服务平台、金砖创新基地人才培养服务平台,旨在推动产业实现碳达峰碳中和,为金砖国家及受邀国工业能力提升和产业转型提供人才培养与技术支持能力。

产业创新联盟重点开展四方面工作

昨日,金砖创新基地产业创新联盟正式成立,将重点开展四方面工作:促进新工业革命领域的项目合作,在重点领域设立联盟专委会;建立金砖创新基地项目库,发布示范项目和最佳实践案例。构建适用技术创新转移应用平台,引导科研成果、科研团队和科研项目落地转化,建立金砖协同创新生态体系。深化金砖国家产业链供应链稳定,在金砖创新基地建立面向金砖国家的物流中心、离岸贸易中心以及金砖国家特殊合作区,打造金砖国家贸易投资大市场。以伙伴城市建设助力人文交流合作。推动金砖国家新工业革命伙伴城市建设,发起实施金砖人才培养计划,建立金砖人才培养联合体,搭建金砖人才培养服务平台。

四场分论坛同步举行

聚焦发展合作 展望“金色未来”



与会嘉宾为论坛上的精彩发言鼓掌。

本报记者 李晓平 沈彦彦 昨日下午,2022金砖国家新工业革命伙伴关系论坛同步举行四场分论坛,分别围绕加快产业数字化转型、加强产业链供应链合作、推动工业可持续发展、开展项目合作四个领域进行。厦门市市委常委、副市长黄晓舟出席。

1 加快产业数字化转型

在“合力加快产业数字化转型”专题论坛上,来自金砖国家的专家、学者及业界人士围绕数字化转型发展趋势及应用、金砖国家产业数字化转型创新实践等畅所欲言,为加快产业数字化转型支招。

论坛指出,在传统产业升级的当下,数字化合作必将为新兴市场构建高质量伙伴关系注入强劲动力,是金砖国家把握新一轮产业变革的重要抓手。金砖国家应携手促进产业数字化转型,深入推进数字经济多边合作,为全球数字治理贡献金砖智慧。

会上,工业和信息化部国际经济技术合作中心与腾讯研究院联合发布了《金砖国家数字化转型发展报告》。报告分析

了金砖五国发展及数字化转型的基本情况,据悉,2021年金砖五国GDP合计为24.21万亿美元,占全球的25.71%,经济增速高于世界平均水平。报告还从金砖国家数字化转型新机遇、金砖产业数字化合作五大趋势、金砖国家携手拥抱数字化转型等方面,展望金砖国家合作的“金色未来”。

会上,工业和信息化部国际经济技术合作中心与腾讯研究院联合发布了《金砖国家数字化转型发展报告》。报告分析

2 加强产业链供应链合作

在“携手加强产业链供应链合作”专题论坛上,专家、学者、业界人士围绕主题深入探讨,一批外籍嘉宾也通过线上分享观点和见解。

工业和信息化部装备工业司副司长汪宏指出,金砖国家要携手加强产业链供应链合

作,加强政策对接、促进区域协同、拓展项目合作、优化开放环境。工业和信息化部国际经济技术合作中心副主任李毅轶表示,携手加强产业链供应链合作要发挥金砖创新基地的引领示范作用,加快构建面向金砖国家的产业合作平台、人才技

术交流平台、公共数据服务平台、技术转移及成果转化应用平台等;发挥行业组织、中介机构的创新服务能力,搭建信息共享平台,优化产业链上下游分工,推动全产业链协同发展、合作共赢。

3 推动工业可持续发展

绿色是高质量发展的底色,“共同推动工业可持续发展”论坛正式发布《中国绿色供应链发展报告2021-2022》。报告指出,当前我国绿色供应链实践取得了初步成效,体现在政策实践日益成熟、相关标准不断完善、多方主体共同推进、企业热情显著提高。报告还建议,要加强制度体系建设,稳步推进试点示范,加强试点企业能力建设,实行“有进有出”动态管理,开展基

于市场的第三方评价工作,不断深化国际合作,提升全产业链供应链的绿色化水平。

论坛也指出,当前我国工业绿色低碳转型仍面临较大压力,体现在发展任务艰巨,时间窗口紧;高能耗、高排放、低能效问题并存;技术储备不足,创新能力亟待加强等。中国循环经济协会会长朱黎阳指出,发展循环经济是实现工业绿色低碳转型的有效途径,要推动重点高耗能行

业循环发展,加强工业固废综合利用。

中国国际发展知识中心副主任蒋希尧说,数字化是实现绿色化的关键手段,可通过数字技术促进电力绿色化,提高可再生能源利用率;还可通过赋能各行业全流程环节的优化,促进产业绿色化;要大力发展新兴绿色低碳产业。绿色可持续发展,将成为金砖国家经济发展的重要动力。

4 开展项目合作提升发展能力

项目开发合作是构建高质量伙伴关系的核心要义,“开展项目合作提升发展能力”论坛重点聚焦“加强金砖合作平台建设,助力实现可持续发展”和“开展务实项目合作,提升产业科技创新能力”两大主题,邀请专家、学者及企业代表,共同分享经验,献计献策。

工业和信息化部国际经济技术合作中心主任郑红在论坛上表

示,项目开发合作是丰富金砖国家新工业革命伙伴关系的重要路径,是建设金砖创新基地的核心内容,也是金砖国家实现共同发展的重要载体。要坚持项目合作为重点,务实推进金砖项目开发,实现创新链、产业链、人才链、政策链、资金链的协同发展。

标准和知识产权是项目合作最基本的规范,中国电子技术标准化研究院院长赵新华建议,共

声音

为产业合作搭建交流平台

俄罗斯联邦工业和贸易部副部长阿列克谢·格鲁杰夫:今年是金砖“中国年”,主题是“构建高质量伙伴关系,共创全球发展新时代”。金砖国家新工业革命伙伴关系论坛为金砖国家产业合作搭建了交流的平台,希望进一步聚焦全球经济稳定、产业数字化转型、推动物流等基础设施现代化发展等领域。当下,金砖国家要继续携手并进,克服疫情及各种不确定因素的挑战,提升产业信心。欢迎来自金砖国家的企业更多地参与到俄罗斯的经济发展中。

把握数字经济新机遇

南非驻华使馆全权公使巴什迪:当前,数字经济已经成为金砖国家把握新一轮科技革命和产业创新的重要抓手,对于助力全球经济复苏、加快可持续发展等具有重大意义。在新冠疫情的严峻考验下,数字经济发挥的作用更加凸显。南非正积极拥抱人工智能方面的新机遇,重点关注先进制造业和新材料产业的发展。通过促进数字化转型,应对社会发展困境,为产业赋能,改善公共服务。数字金砖未来可期,金砖国家有能力进一步共同推动数字经济发展,促进数字化转型。

数字经济合作前景可期

巴西驻华大使高望:新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,既为未来产业发展提供了诸多机遇,也带来了全新的挑战。近年来,金砖国家在推动工业4.0领域数字化转型方面深入合作,数字经济快速增长,合作前景可期。数字经济为减轻新冠疫情冲击、促进全球经济复苏,起到了积极的作用。其间,金砖国家贡献了不可或缺的力量。金砖各国的经济、人口和领土在全球占有重要份额,也将在扩大数字连接、促进数字包容性和加强数字政府合作方面发挥重要的作用。

共同寻找低碳方案

印度商业和工业部促进工业与内部贸易司首席顾问鲁帕·杜达:在拥抱工业4.0的当下,数字化、网络化、智能化对金砖合作非常重要。疫情给经济发展带来挑战,要让供应链更具韧性,需要金砖各国加强合作,在合作中共同寻找低碳方案,促进可持续发展。

多维度推动金砖合作

金砖国家智库合作中方理事会秘书长金鑫:中国正积极与其他金砖国家一道推动构建更加全面、紧密、务实、包容的高质量伙伴关系。金砖国家智库合作中方理事会也将充分发挥自身优势,多维度提出符合金砖国家发展实际需求的新观点、新思路。同时,通过“金砖+”模式,做好合作理念和政策解读工作,推动金砖国家和发展中国家在各领域加强对话合作。此外,将培养、输送更多创新型人才。

文字整理/本报记者 沈彦彦 李晓平

同步

金砖国家工业创新大赛 18个项目昨领奖



2022金砖国家工业创新大赛颁奖仪式。

本报讯(记者 李晓平 沈彦彦)昨日,2022金砖国家工业创新大赛颁奖仪式在2022金砖国家新工业革命伙伴关系论坛上举行。18个项目脱颖而出,获得金砖国家工业创新大赛的一、二、三等奖。

三个项目获得大赛一等奖,分别是来自中国汽车工程研究院的IVISTA中国智能汽车指数测评体系研究与应用;来自上海交通大学的载运工具焊接质量智能监控装备及系统;来自VALE巴西淡水河谷的Tecnoled technology非高炉低碳冶炼技术。此外,6个项目获得大赛二等奖,9个项目获得大赛三等奖。

值得一提的是,18个获奖项目中,多个项目与俄罗斯、巴西等国开展合作,充分展示了新工业革命领域的前沿技术和最新应用成果。

此次大赛以“工业创新促进更加强劲、绿色、健康的全球发展”为主题,设置工业互联网、智能制造、绿色循环三个赛道,吸引来自金砖及“金砖+”国家的1330个项目参赛,90个项目进入决赛,聚焦制造业数字化转型、新一代信息技术、绿色循环低碳方向。