

国越早实现数字化转型,就能越早引领行业标准制定。希望双方能深入挖掘共同点,发挥各自优势潜能,为全球抗疫提供有效手段,共同探索数字化发展新趋势。

论坛专题讨论环节设置“预防新冠疫情继续扩散——中德抗疫科研进展”“现状与展望——疫苗及数字抗疫产品”“摆

脱经济困局——疫情下的企业数字化转型”3个议题。多位著名中外专家作专题报告,为疫情下发挥数字创新的效能提供思想启发和经验借鉴。

2020年9月,中德欧领导人视频会晤达成一致共识,将数字领域确定为中欧未来合作的重点领域,打造中欧数字合作伙伴关系。为深入落实中德

欧领导人会晤精神,中国科协与德国中国之桥协会共同发起中德数字化转型论坛,旨在为中德两国医学和数字化领域专家学者搭建交流平台,并以此为契机探索逐步形成中德数字化合作交流机制,促进两国科研人员交流及项目合作,为中德数字伙伴关系建设做出贡献。

中国科协国际联络部
[2020-12-11]

9大领域 184项全球工程前沿在北京发布

12月18日上午,中国工程院《全球工程前沿2020》在北京发布。

报告聚焦工程科技领域具有前瞻性、先导性和探索性,对工程科技未来发展有重大影响和引领作用的主要研究和技术方向,围绕机械与运载工程、信息与电子工程、化工冶金与材料工程、能源与矿业工程、土木水利与建筑工程、环境与轻纺工程、农业、医药卫生、工程管理9个领域,遴选出年度工程研究前

沿93项和工程开发前沿91项,并对其中关键的28项工程研究前沿和28项工程开发前沿从国家布局、合作态势以及发展趋势等角度进行详细剖析。

2020年全球工程前沿研究从技术供给和国家需求两方面开展前瞻研判。一方面密切跟踪全球工程科技最新动态,把握工程科技发展趋势,遴选出6G、类脑智能、合成燃料等新兴研究方向;另一方面,紧密结合国家战略需求,针对新冠病毒、疫苗、

公共卫生体系、芯片等当前中国亟须解决的重大需求和挑战,提出工程科技的解决思路。

中国工程院自2017年起联合科睿唯安、高等教育出版社开展全球工程前沿研究,尝试在宏观战略层面将定量分析与定性研究深度结合,促进文献数据分析专家与领域技术专家深度交互,既关注工程科技的研究动向,也关注工程科技的开发趋势。此后每年发布一次报告。

《中国日报》[2020-12-18]

科学辟谣平台入选2020年度数字出版精品遴选推荐计划

中国科协、国家卫生健康委员会、应急管理部、市场监督管理总局共同打造的科学辟谣平台入选国家新闻出版署公布的数字出版精品遴选推荐计划,影响力日益扩大。

科学辟谣平台于2019年8

月正式上线,自成立以来,联合美团、今日头条、爱奇艺、快手等平台开展线上线下活动近20场。2020年4月起,科学辟谣平台与国家互联网联合辟谣平台每月共同发布“科学”流言榜单,初步建成国家级辟谣平台。截

至2020年11月底,科学辟谣平台已构建起一个系统完备、科学规范、公众信赖、运行高效的科学辟谣体系,全网传播量破20亿次,用户数超440万。

中国科协科学技术普及部
[2020-12-16]

(责任编辑 王丽娜)