

产业基金、设置科幻大奖等重点内容,双方紧密合作,在平台搭建、产业孵化等方面取得良好效果。面向未来,中国科协将继续服务支持科技工作者、科幻爱好者投身科幻事业,充实科技底蕴,提升科学内涵,让科幻真正成为传播科学思想、弘扬科学文化的重要载体,助力全民科学素质提升,服务高水平科技自立自强。

陈吉宁指出,北京市积极推

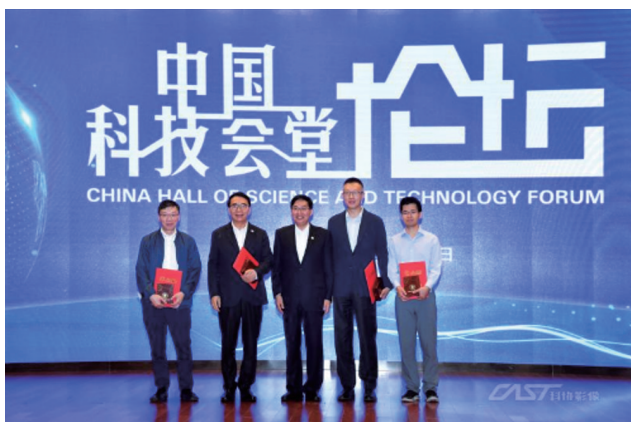
动科技创新和科幻产业融合发展,出台支持政策措施,规划建设产业集聚区,吸引一批创新型企业 and 项目在北京落地。将探索科技创新支撑科幻产业发展的新路径,搭建更多平台,促进国内外科幻领域交流合作,服务创新型企业成长;强化机制建设,发挥政府引导作用,运用市场化机制,引导社会力量参与,吸引高水平人才,为科幻产业发展提供有力保障;

以“两区”建设为契机,持续优化营商环境,加速聚集各类创新要素,完善创新和产业生态,提升科幻产业发展能级。

开幕会发布了2021中国科幻产业报告,宣布成立全国科幻科普电影放映联盟,面向全球征集科幻大奖名称,向受聘为科幻电影科学顾问库专家的院士代表颁发聘书。

《北京日报》[2021-09-29]

第十三期中国科技会堂论坛聚焦“世界科技前沿发展态势与高水平科技自立自强”



9月25日,以“世界科技前沿发展态势与高水平科技自立自强”为主题的第十三期中国科技会堂论坛在北京举办。中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓出席论坛并为主讲和互动嘉宾颁发荣誉证书和纪念章。中国科

学院原院长、党组书记、“一带一路”国际科技组织联盟主席白春礼院士作主题报告,中国科学院副院长周琪院士、国家天文台台长常进院士、中国科学技术大学陆朝阳教授等就相关话题进行互动讨论。

白春礼院士围绕世界科技前沿与发展趋势作专题报告,结合新一轮科技革命和产业变革的趋势特点,从宏观、中观、微观3个层面,结合大量案例和数据,对基础前沿、信息科技、生命健康等重点领域的当前最新进展和未来发展

趋势进行分析,并对中国科技创新的成就和短板、科技创新的未来趋势展望进行了深入解读。在互动环节,专家们围绕高水平科技自立自强、基础研究、科技评价、基因编辑、大科学装置、量子物理、科技服务民生、科技与产业融合等话题进行了深入交流。

中国科技会堂论坛由中国科协主办,聚焦全球科技发展大势和科技前沿领域,着力搭建顶尖科学家与党政领导干部的交流平台,致力于打造科技界有影响力的“百家讲坛”。

中国科协培训和人才服务中心
[2021-09-25]

中国科协与清华大学签署全面战略合作协议

9月22日,中国科协与清华大学全面战略合作协议签署仪式在清华大学举行。中国科协

党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓与清华大学党委书记陈旭共同见证签约仪

式,并进行座谈交流。中国科协党组副书记徐延豪、清华大学副校长尤政等参加签约仪



式,中国科协党组成员、书记处书记束为,清华大学副校长曾嵘代表双方签署协议。

张玉卓表示,清华大学是培养学术大师、兴业之士、治国之才的重要基地,是国家战略科技力量的重要支撑。中国科协是科技共同体的组织,是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带。中国科协与清华大学签署全面

战略合作协议,是深入学习贯彻习近平总书记任习近平总书记在清华大学建校110周年前夕视察时的重要讲话精神,在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上重要讲话精神的务实举措。双方要共同携手,更好团结凝聚科技工作者,胸怀“两个大局”,牢记“国之大者”,涵养立根铸魂、立德树人新风正气,建设国家战略科技力量,努力实现高水平科技自立自强。要推动资源共享、优势互补,在学风建设、学术交流、科学普及、决策咨询、国际交流、组织建设等领域

拓展务实合作新空间。

陈旭表示,清华大学与中国科协有较为深厚的合作基础,今后将继续发挥自身优势,在弘扬科学家精神、一流科技期刊建设、科技传播与普及、科技发展与治理等方面加强合作,开启会校合作服务国家发展新篇章。

按照协议,双方将发挥各自优势,围绕高校立德树人根本任务,履行科协桥梁纽带职责,在弘扬科学家精神、学术交流、科学普及、决策咨询、国际科技合作等方面深化合作,激发科技人员创新创业创造活力,培育国家战略科技力量,服务高水平科技自立自强。

中国科协宣传文化部、
信息中心 [2021-09-23]

2021中国化工学会年会 暨辽宁高端化工产业发展峰会在沈阳召开

9月25日,以“科技赋能·创新引领·绿色发展”为主题的2021中国化工学会年会暨辽宁高端化工产业发展峰会在辽宁沈阳召开。中国科协副主席、书记处书记孟庆海,中国工程院院士、中国化工学会理事长、中国石油天然气集团有限公司董事长戴厚良,辽宁省省委常委、统战部部长范继英,辽宁省人民政府副省长姜有为出席大会。

孟庆海在致辞中指出,希望中国化工学会把构建高质量科普服务体系作为一流学会建设的重要任务,带领广大化工科技工作者,在开展化工领域基础研

究、促进科技经济深度融合、培养优秀科技人才、深化国际交流合作等方面发力,勇担服务高质量发展的战略新使命。姜有为希望与会专家在提升石化产业自主创新能力、绿色低碳发展水平、推进数字化智能化转型、提升精细化工产业链供应链现代化水平方面开展深度合作。戴厚良在大会上致辞并宣读了《2021年度中国化工学会会士授予决定》。

开幕式后,举行了高端学术特邀报告会。报告会围绕石油化工、煤化工、精细化工、新型材料、氢能源、碳中和、智能工程等领域设立27个分论坛,特别设立了中

国化工学会青年学者论坛、女科技工作者论坛2个特色分论坛。邀请7位院士、专家围绕炼油及化工行业“双碳”技术路径、精细化工2.0、绿色氢能、医药化学品、分离工程等前沿领域作学术报告。

报告会上颁发了2021年度“中国化工学会会士”“侯德榜化工科学技术奖”“中国化工学会科学技术奖”。大会同期还举办了2021中国化工科技创新展览会暨化工仪器、实验室设备展。

中国化工学会 [2021-09-29]
(责任编辑 王丽娜)