

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

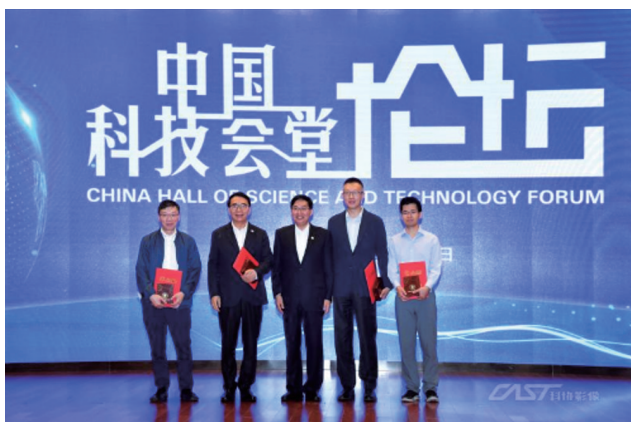
动科技创新和科幻产业融合发展,出台支持政策措施,规划建设产业集聚区,吸引一批创新型企业 and 项目在北京落地。将探索科技创新支撑科幻产业发展的新路径,搭建更多平台,促进国内外科幻领域交流合作,服务创新型企业成长;强化机制建设,发挥政府引导作用,运用市场化机制,引导社会力量参与,吸引高水平人才,为科幻产业发展提供有力保障;

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