

《Research》第二届编委会成立大会暨世界一流科技期刊建设研讨会在北京召开



4月24日,由中国科协和美国科学促进会共同创办的定位为国际化、高影响力、综合性、大型英文科技期刊《Research》第二届编委会成立大会暨世界一流科技期刊建设研讨会在北京召开。中国科协党组成员、书记处书记吕昭平出席会议。

吕昭平宣布《Research》第二届编委会成立。他说,国家“十四五”规划把坚持创新放在了我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。目前,我国科技

发展在很多领域取得不少重大成果,但科技期刊的发展却没能跟上科技发展的步伐,具有高影响力的科技期刊在全球占比较低,还不能很好地形成对我国科技发展的支撑。《Research》第一届编委会在主编带领下,开展了卓有成效的高起点创刊工作,为《Research》成为世界一流科技期刊的发展目标打下了坚实的基础。希望编委会和科技日报社一要积极发挥自身的学术影响力和号召力,着力把《Research》打造成为国际化高水平学术交流平台,引领世界科技发展;二要珍惜学术荣誉,坚决维护健康的期刊学术生态,为《Research》的未来发展营造良好的环境;三要

做好服务保障,全力打造世界一流期刊。

吕昭平向《Research》主编(中国)、中国科学院院士、西北工业大学教授黄维颁发了聘书。与会专家就如何办好期刊和下一步发展目标进行了研讨并提出意见和建议。

《Research》是中国科协与美国科学促进会于2018年共同创办的定位为国际化、高影响力、世界一流水平、综合性、大型OA科技期刊,是美国《Science》自1880年创刊以来第一本合作期刊。主要发表生命科学、新材料、新能源、人工智能、微纳米科学、环境科学、机械科学、机器人与先进制造8个具有巨大发展潜力的热点交叉领域突破性研究成果。已被CAS、CNKI、CSCD、DOAJ、EI、ESCI、INSPEC、PMC、Scopus数据库收录。

科技日报社 [2021-05-06]

科创之江百人会成立大会在绍兴召开

4月24日,科创之江百人会成立大会暨浙江省全球先进制造业基地建设科学家企业家智库圆桌会在绍兴市柯桥区召开。大会以“科技引领 数字赋能——科技创新助力制造业高质量发展”为主题。

科创之江百人会第一次代表大会通过了章程、组织架构和人才组成,会议推举中国工程院院士李校堃任会长,中国工程院院士郑裕国、中国科学院院士叶志镇、浙江工商大学校长郁建

兴、西子联合控股集团董事长王水福任副会长。浙江省工业和信息化研究院院长兰建平任秘书长。

成立大会上发布了“科学企业家”“‘科创中国’@浙江典型案例”两大榜单,推介了“‘科创中国’装备制造领域先导技术”榜单。兰建平作为百人会课题组代表,在大会上发布了《科技经济融合发展趋势报告(白皮书)》。这是科创之江百人会针对“十四五”经济社会发展趋势

的研究报告,也是科创之江百人会的第一个课题。中国科学院院士、复旦大学原校长杨玉良作了《也谈李约瑟之谜——关于科学与文化》的主题演讲。

本次大会举行了“百人会”柯桥基地授牌仪式。浙江省科协智能制造学会联合体、浙江省青年高层次人才协会、浙江省创造学研究会与柯桥区政府签订了战略合作框架协议。6个高科技项目在大会上进行了路演。

浙江省科协 [2021-04-27]

(责任编辑 王丽娜)