

第二十四届中国科协年会圆满落幕



闭幕式现场。

6月27日下午,第二十四届中国科协年会闭幕式在长沙北辰国际会议中心举行。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出席并致辞,湖南省委副书记朱国贤,湖南省副省长陈飞,中南大学校长、湖南省科协主席、中国工程院院士田红旗出席,中国科协党组、书记处有关领导,院士专家、企业家和一线科技工作者代表,以及媒体记者300余人参加闭幕式。中国科协党组副书

记徐延豪主持闭幕式。

张玉卓在致辞中指出,本届中国科协年会围绕宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想——“创新引领 自立自强——打造中部崛起新引擎”主题,以科协“三型”组织特色和“四服务”品牌产品紧密对接湖南省“三高四新”战略需求,体现出“任务聚焦、活动务实”的鲜明特点。年会聚焦政治靶心,突出习近平总书记对科技创新和科技人才的高度重视,大力弘扬科

学家精神,突出关注支持青年科技人才,营造团结奋进开放创新的良好氛围。聚焦学术引领,着眼于服务党和政府科学决策,面向广大科技工作者,面向国际科技界,持续推出高质量思想产品。聚焦地方发展,围绕助推先进制造业加快发展、助推企业组织创新和技术变革、助力内陆地区开放崛起、助力富饶美丽幸福新湖南建设,搭建科技创新支撑高质量发展的赋能平台。

张玉卓强调,党中央把创新摆在我国现代化建设全局中的核心地位,把高水平科技自立自强作为国家发展的战略支撑。科协组织要做坚强后盾,为科技工作者坚定创新自信、坚持“四个面向”、奋进新征程提供强大支撑。要坚持走中国特色科技群团发展道路,团结引领科技工作者当好高水平科技自立自强排头兵。主动融入国家创新体系建设,推动现代科技治理。大力弘扬科学家精神,涵养科学文化、营造优良创新生态。增进国际科技界开放、信任、合作,为推动构建人类命运共同体作贡献。闭幕式上,中国科协副主席、华中科技大学校长、中国工程院院士尤政发布2022重大科学问

题、工程技术难题和产业技术问题,共30个问题难题入选。据了解,2018年以来,中国科协连续5年组织全国学会、企业科协等组织,广泛联系国内外科技组织和专家,征集评选重大科技问题难题,并在中国科协年会上发布。五年共征集问题难题2772个,发布160个,146个全国学会和学会联合体参与推荐,对于进一步激发广大科技工作者的好奇心和自由探索热情,引领科技创新趋势和科研攻关方向,服务国家科技创新发展具有重要意义。参加闭幕式的有关领导向推荐入选2022年问题难题的中国化学会、中国环境科学学会等28个学会颁发“优秀推荐单位”牌匾。

闭幕式上,还举办了2022年中国(长沙)海外人才创新创业项目大赛暨海外创业者中国行启动仪式,大赛组委会办公室与项目推荐渠道代表现场签约。大赛创办于2016年,是中国科协联合地方政府,为服务海外人才来华创新创业搭建的国际化平台,已先后举办六届。本届大赛将组织进入总决赛的参赛团队,在长沙、株洲、湘潭、衡阳、岳阳、怀化、邵阳、郴州等8

个地级市开展“海外创业者中国行”活动,面向全球推介湖南创新创业环境、展现良好创业生态,以更好地服务举办地经济社会发展。

在闭幕式的主旨报告环节,中核集团核工业北京地质研究院副院长、高级工程师陈亮,湖南苏科智能科技有限公司总经理邓意麒,中国中铁隧道局隧道股份有限公司盾构主司机、隧道工高级技师母永奇,分别作了题为《在戈壁无人区燃烧青春,推动核工业产业链最终闭环》《从“看见”到“看懂”,人工智能赋能下的科创高地》《奋斗书写青春拼搏成就梦想》的主旨报告。

本届年会以“创新引领 自立自强——打造中部崛起新引擎”为主题,彰显创新引领整体效能,推动科技为民扎实落地,营造聚才育才良好生态,强化改革赋能基层,服务党和国家重大发展战略,湖南省“三高四新”战略。共有6900余位国内外专家学者通过线上线下形式参会交流互动,其中企业界、产业界和投资界代表3442位,创历史之最,110余家全国学会、学会联合体承办、协办和参与活动。

广东省科协组织参加企业创新发展论坛暨企业科协组织建设推进会

本报讯(记者 张文鑫)6月25日,第二十四届中国科协年会重点活动——企业创新发展论坛暨企业科协组织建设推进会在长沙市举行。本次论坛以“开新局 强引领 促发展 立新功——支撑高水平科技自立自强”为主题,包括开幕式、主旨报告、高峰对话三个环节。开幕式上发布了新版《企业科学技术协会组织通则》,举行了科技领军企业科协授牌仪式。

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,湖南省人民政府副省长陈飞,有关院士专家、企业代表等现场参会,中国科协党组成员、书记处书记张桂华主持开幕式。广东省科协在广东科学馆设立视频分会场,省科协党组书记、专职副主席郑庆顺,广州市科协党组成员、副主席曾雪玲,以及省科协学会学术部、省科协事业发展中心、广州市科协学会学术部等相关部门负责人及有关同志,广州市企业科协代表等参加会议。

张玉卓在讲话中指出,当今世界处于百年未有之大变局,新一轮科技革命和产业革命蓬勃兴起。企业强则国家强,企业兴则国家兴。我国经济要实现高质量发展,必须培育世界一流企业、强化企业创新主体地位。科



广东省科协在广东科学馆设立视频分会场。

张文鑫 摄

技界和企业界要共同贯彻落实习近平总书记重要指示精神,进一步强化国家战略科技力量,准确把握人才引领发展的重要战略地位、加快关键核心技术攻关和原创技术策源地建设,为高水平科技自立自强提供坚实有力支撑。中国科协要进一步履行桥梁纽带职责,更广泛地联系服务企业科技人才,充分激发企业科技人才的创新热情和创造活力,服务企业科技创新和世界一流企业建设。

在主旨报告环节,四位参会代表分别做了题为《提升企业自

主创新能力、促进工业强基与质量品牌建设》《企业如何有效服务企业人才成长》《从生命经济到生命世纪》《奋发有为、务实创新、精准服务企业创新发展》的报告。

在分论坛高峰对话环节,五位专家学者围绕“助力世界一流企业建设”主题进行了深入讨论与交流。嘉宾们结合实践,共同探讨我国企业在创新发展过程中面临的新形势,就科技创新对企业发展的推动作用、如何利用科协资源服务企业创新发展发表了看法和体会。

《2022年全球科技社团发展指数报告》发布

6月25日,第五届世界科技社团发展与治理论坛在湖南省长沙市举办,《2022年全球科技社团发展指数报告》(以下简称《报告》)于论坛上正式发布。《报告》由中国科协科学技术创新部委托中国科学院科学与科技政策研究会研究编制,是世界科技社团发展与治理论坛重要智库成果之一。

《报告》分为全球科技社团发展评估方法、全球科技社团发展概况、启示与展望三大章节,《报告》对全球科技社团的发展水平、能力、现状及功能作用进行科学定位,有利于激励广大科技社团追求卓越、争创一流。

中国科学学与科技政策研究会理事长、中国科学院科技战略咨询研究院研究员穆荣平在论坛上介绍了《报告》的形成背景、具体内容以及全球科技社团的发展特征。《报告》数据显示,科技社团规模与发展水平密切相关,全球科技社团发展整体呈现“长尾结构”分布格局,梯队化、层次化发展趋势愈加鲜明。

穆荣平表示,弹性化组织是科技社团强化治理能力的最新趋势,数字化转型是科技社团提升引领能力的新机遇,网络化发展是科技社团增加社会影响的新方向,这些趋势特征为我国学会建设发展提供了新的方向与思路。

《报告》首次推出全球科技社团发展指数(Science & Technology Society Development Index, STSDI),指数构建遵循“结构-过程-结果”逻辑的“治理、引领、影响”三维评估框架,运用神经网络算法、层次分析法等确定指标权重,最终得出2022年全球科技社团发展指数,并从组织结构、会员服务、学术期刊、科技奖励等方面对全球科技社团进行精准“画像”。

自2019年以来,《报告》已连续发布三版,通过深化理论研究和实证调查,关注全球科技社团发展态势,展示科技社团在促进科技创新、推动国际科技交流合作等方面的重要贡献,得到全球科技界及社会各界的广泛关注。