

2022年中国科协院士专家安徽行暨国情考察活动走进芜湖

本报讯(安徽科技报全媒体记者 费之路 黄文静)为贯彻落实中央人才工作会议精神,广泛团结联系服务高层次科技人才,7月5日,由中国科协主办、安徽省科协承办的2022年中国科协院士专家安徽行暨国情考察活动在安徽芜湖启动。何雅玲、谈哲敏、陈剑平、于吉红、芮筱亭、杨德仁、邹才能、张佳宝、李得天、高天明、顾宁、冷劲松、喻景权等20余位院士专家将在芜湖和黄山等地展开为期7天的考察活动。

此次来院考察的院士专家涉及农学、化学、地质学、物理学、生物工程、环境工程、医学、新能源、航空航天等领域。



杨德仁院士作主旨报告。



顾宁院士作主旨报告。



院士专家在芜湖经开区与企业代表座谈交流。

6日上午全体院士专家参加了第十九届长三角科技论坛暨2022长三角一体化院士论坛开幕式。顾宁院士和杨德仁院士分别围绕“血管信息与健康工程”和“半导体材料产业的现状和挑战”作主旨报告。两位院士的报告立足科技创新和经济社会发展成果,通过翔实的数据和深入浅出的讲解,阐述了对科学问题的认识和建议,为大家带来了一场“科技盛宴”。何雅玲院士应邀参加院士恳谈会,她聚焦科技创新、人才培养等方面,从自己主攻的科研领域出发,围绕芜湖高质量发展积极建言献策。

6日下午,10余位院士专家走进芜湖经济技术开发区,先后深入奇瑞汽车试验中心、芜湖长信科技股份有限公司、信义研发中心等三家企业展开调研。在企业展厅,相关负责人为

院士专家详细介绍了企业的发展历程、产品体系、研发现状、发展规划等,并邀请院士专家参与产品体验。

活动还设置了院士专家和企业代表座谈交流环节,来自芜湖经济技术开发区的30余家企业代表参会,其中6家企业代表作交流发言,阐述了各自企业的产品特点和竞争优势,以及在技术创新和升级中存在的困难和问题。与会的院士专家对芜湖的发展尤其是在科技创新方面的“芜”中生有和勇立潮头表示肯定,对芜湖市委市政府优化营商环境的举措表示赞许,对芜湖经开区取得的成绩以及即将迎来建区30周年表示祝

贺。院士专家与参会的企业代表进行了亲切的交流,对芜湖的产业发展和与会企业的发展提出了宝贵的意见和建议。

在院士校园行活动中,于吉红院士走进安徽工程大学,为学校相关部门、学院的负责同志和师生代表作践行黄大年精神专题报告,并与现场的师生座谈交流。她以吉林大学化学学院“全国高校黄大年式教师团队”为切入点,阐述了该团队在践行黄大年精神、争创一流中所做的努力和取得的成果。座谈交流中,于吉红院士详细解答了与会教师针对分子筛领域研究发展方向、二氧化碳热催化转化、光电催化前景、青年教师如何选择科研方向、国家自然科学基金申报及学生培养等方面提出的问题,并给出中肯建议。

此次院士专家走进芜湖,深入园区、企业和高校,通过走访调研、座谈交流、专题报告等形式,为园区、企业、学校传经送宝、答疑解惑,对促进芜湖科技与经济深度融合,对芜湖科技创新事业高质量发展都将具有积极的推动作用。



院士专家在奇瑞汽车股份有限公司调研。

新一代信息技术创新发展高峰论坛举办

本报芜湖讯(安徽科技报全媒体记者 费之路 黄文静 孟宇婷)7月6日,由上海市、安徽省、江苏省、浙江省一市三省科协和芜湖市人民政府联合主办的新一代信息技术创新发展高峰论坛在安徽省芜湖市举行。中国工程院院士、雷达领域专家吴剑旗,芜湖市领导朱的娥出席论坛,有关专家、企业负责人参加论坛。

吴剑旗院士以《毫米波雷达技术助力无人驾驶发展研究应用》作学术报告,阐释了无人驾驶对于交通管理、网络社会和清洁技术的重要意义,毫米波雷达在测量距离等方面都优于人眼,不仅能够有效地保障无人驾驶的安全问题,还能助力多个行业纵深发展。

王儒敬教授、李向阳教授分别以“农业产

业互联网平台的研究和探索”、“工业物联网:智能感知、边缘计算与安全初探”为主题作学术报告。

在项目路演环节,合肥高维数据公司、南京派光智慧感知信息技术有限公司和国仪量子(合肥)技术有限公司相关负责人就铁路安全预警、量子仪器等研究项目进行了深入地探讨。

喜迎党的“二十大”·长三角青年科学家红色行活动举办

本报芜湖讯(安徽科技报全媒体记者 费之路 黄文静 孟宇婷)7月7日,喜迎党的“二十大”·长三角青年科学家红色行活动在安徽芜湖隆重举行。院士专家、一市三省杰出青年科学家代表,一市三省相关领导,相关企业代表等通过线上或线下的方式齐聚在这片革命热土上,追寻革命先辈的红色足迹,重温历史,感受百年大党峥嵘岁月。

红色行活动的第一站来到了王稼祥纪念馆,作为安徽著名的红色旅游景区,王稼祥纪念馆始建于1986年,以此来表达对王稼祥同志的缅怀和崇敬之情。青年科学家代表参观了景区内的生平陈列馆、综合馆等展厅,了解了王稼祥同志在革命各个时期中的重大贡献和丰功伟绩,从伟人先辈的事迹中学习敢为人先的奉献精神以及不屈不挠的奋斗精神。

在学术分享会上,青年科学家代表董源、徐遵主、连德富、金贤敏、武骥,围绕“科技自立自强”带来了精彩的学术分享。此外,陈鲸院士还同青年科学家代表们进行了深入的对话交流,分享了自己几十年宝贵的科研经历,“科研成果不是一蹴

而就的,需要沉淀,久久为功,希望你们在未来的科研工作中能够乘风破浪,砥砺前行!”作为通信与信息系统专家,我国空间监测技术领域主要开拓者、贡献者,陈鲸院士用一句句激励的话语勉励后辈们进一步发扬求真务实的精神,不忘科技报国的初心和使命。在场的青年科学家代表认真聆听陈鲸院士的谆谆教诲,随后就自己在科研领域遇到的难题与陈鲸院士进行交流学习。会后,青年科学家代表们表示,陈院士的分享让自己受益匪浅,在今后的科研工作中也会将陈院士当作榜样,向他学习,坚定理想信念,在自己攻坚的科研领域继续发光发热。

会后,青年科学家代表来到芜湖高新技术产业开发区,与埃夫特智能装备股份有限公司、奇瑞新能源汽车技术有限公司等在芜重点企业、园区负责同志进行座谈交流、技术对接,为推动地方经济发展建言献策。

此外,青年科学家代表还赴芜湖产业创新馆调研考察,芜湖素有“长江巨埠、皖之中坚”的美誉,科技创新驱动力指数位居长三角第六位,是首批国家知识产权示范区、全国创新驱动助力工程

示范市,在馆内,青年科学家代表观看了芜湖市130余家企业470余件代表性产品,深入了解了芜湖市在智能机器人、智慧农业、节能环保新材料等各种高新技术产业所取得的丰硕成果。

活动最后,青年科学家代表还一同夜游鸠兹古镇,观赏古镇风光,了解徽商历史,感受徽州文化的魅力。

通过此次红色行活动,各青年科学家代表纷纷表示,在一天的活动中不仅感受到了安徽省浓厚的红色文化气息,同时也深刻地感悟到了作为一名青年科学家所肩负的重大使命和责任,今后将牢记革命先辈的丰功伟绩,立志高远,为国家的科学发展贡献自己的力量。

此次活动由上海市、安徽省、江苏省、浙江省一市三省科协和芜湖市人民政府共同主办,芜湖市科协、安徽省院士专家联谊会、长三角助力创新联盟承办,活动旨在深入开展中国共产党党性教育活动,加强对青年科学家的政治引领,传承革命优良传统,团结、凝聚长三角一市三省广大青年科学家服务地方经济社会发展,以争先进先的发展面貌喜迎党的二十大胜利召开。

本报芜湖讯(安徽科技报全媒体记者 费之路 黄文静)7月6日,长三角“科创中国”服务科技经济融合发展论坛在安徽芜湖举办。当今时代,正在经历百年未有之大变局,科技创新是关键,科技开放合作是途径。长三角地区一直将科技创新摆在突出位置,协同沪苏浙皖各方力量,充分发挥“科创中国”产学研用桥梁作用和科协组织优势,搭平台、聚人才、配资源,着力深化“科创”服务“双创”效能,全力推动科技经济深度融合,推进“科创中国”试点建设走深走实,有声有色。

中国科协科学技术创新部部长刘兴平出席本次高峰论坛并作专题报告,安徽省科协党组成员、副主席魏军锋主持论坛,长三角三省科协系统代表齐聚一堂交流经验,上海市科协代表团通过视频连线参会。

作为长三角科创事业发展的参与者、贡献者,上海市、江苏省、浙江省“科创中国”试点城市代表来到论坛现场分享“科创中国”建设经验。论坛上,还召开了“科创安徽”建设工作推进会,会上安徽省科协详细介绍了“科创安徽”建设工作,希望借助这样一个广阔的平台,扩大交流范围,吸取发展经验,碰撞思想,激发创新。

据了解,此次论坛由上海市科学技术协会、江苏省科学技术协会、浙江省科学技术协会、安徽省科学技术协会联合主办。

长三角「科创中国」服务科技经济融合发展论坛举办