

# 全国政协副主席、九三学社中央常务副主席邵鸿来院调研

韩俊王清宪唐良智会见

5月8日至9日,全国政协副主席、九三学社中央常务副主席邵鸿率调研组来院,围绕“我国量子科技前沿与发展战略”开展调研,并出席九三学社中央第三十九次科学座谈会。省委书记韩俊、省长王清宪、省政协主席唐良智在合肥会见调研组一行。

调研组赴中国科学院量子信息与量子科技创新研究院、中电信量子集团、中科院合肥物质科学研究院等地实地调研,深入了解安徽省委、省政府坚持科技加产业双轮驱动、打造量子信息科创引领高地的创新成效。在九三学社中央第三十九次科学座谈会上,调研组与

有关专家聚焦我国量子科技发展深入交流,听取意见建议。

邵鸿指出,近年来,安徽深入学习贯彻习近平总书记关于科技自立自强的重大论述,发挥多重国家战略叠加优势,以科技创新引领产业创新,加快发展新质生产力,在推动我国量子科技发展进程中发挥举足轻重的作用。他强调,科技创新是发展新质生产力的核心要素,要切实提在量子科技等领域的关键核心技术创新能力。作为以科学技术界高中级知识分子为主的参政党,九三学社持续关注科技前沿问题,将在此次实地调研和

座谈会上,进一步凝聚共识和智慧,为推动我国量子科技抢占国际竞争制高点,构筑发展新优势,加快实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

韩俊在会见时指出,量子科技是新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。近年来,我们深入学习贯彻习近平总书记关于安徽工作的重要讲话重要指示精神,加强科技创新和产业创新深度融合,全力服务国家实验室建设,拓展量子技术应用场景,加速培育“量子+”产业集群,推动量子科技和产业发展取得显著成效。下一步,我们将围绕建设科技强省、人才

强省,加快推进量子科技重大项目实施,加强拔尖创新人才培养,不断取得更多世界领先的原创性成果,全力打造量子信息科创引领高地。希望全国政协、九三学社中央继续关心支持安徽,帮助我们把工作做得更好。

在院期间,调研组还围绕“加强高校拔尖创新人才培养”召开座谈会。

九三学社中央副主席潘建伟、刘政奎,九三学社中央原副主席赖明参加调研。省领导张西明、张红文、张韵声、罗平参加有关活动。

(通讯员 宗禾 安徽日报记者 李浩)

## 蔚来第50万台量产车下线活动举行

韩俊王清宪出席

5月9日上午,蔚来第50万台量产车在合肥新桥智能电动汽车产业园下线。省委书记韩俊,省委副书记、省长王清宪出席活动。省委常委、合肥市委书记张红文,中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋,蔚来创始人、董事长、CEO李斌分别致辞。省人大常委会副主任、省委秘书长张韵声参加。科大讯飞股份有限公司董事长、蔚来第50万台量产车用户刘庆峰致辞。

活动前,韩俊、王清宪等参观蔚来第二先进制造基地总装车间,试乘部分新车型,详细了解企业技术研发、生产制造、市场销售等情况。韩俊指出,电动化、智能化、网联化、共享化是汽车产业发展的大趋势,蔚来作为全球领先的智能电动汽车公司,要全力抢抓汽车产业变革机遇,始终把创新能力建设放在首位,在“三电”“三智”等关键领域不断攻关突破,加速现有车型迭代升级和精品车型设计开发,构建系统完善的汽车产业生态。希望蔚来以第50万台量产车下线为新的起点,瞄准更高目标,树立雄心壮志,争取更大的市场份额,不断提升综合实力和竞争力,为安徽打造新能源汽车产业集群作出更大贡献。

活动中,韩俊、王清宪、张红文、李斌与用户代表、一线技术工人代表等共同点亮灯柱,见证蔚来第50万台量产车下线。蔚来中国总部自2020年4月落户合肥以来,已陆续完成研发、销售服务、关键零部件研发制造、自动驾驶等多项核心业务主体新设或迁移,实现了12项全



5月9日上午,蔚来第50万台量产车在合肥新桥智能电动汽车产业园下线。省委书记韩俊,省委副书记、省长王清宪出席活动。

安徽日报记者 杨竹 摄

栈技术布局,专利超8700项。2023年营收超556亿元,同比增长12.9%。

张红文在致辞中表示,合肥新能源汽车产业发展势头强劲,基本形成“整车+配套+应用场景”的全产业链条。合肥将一如既往支持蔚来等企业做大做强,加快构建集产业链、创新链、服务链于一体的汽车产业生态,共筑创业宝地、企业福地、产业高地,努力在安徽首位产业发展战略中走在前、作示范。

付炳锋在致辞中指出,蔚来是安徽发展汽车首位产业的一个生动缩影,是安徽新能源汽车蓬勃发展的有力见证。期待蔚来汽车不断推出高品质、高性能的智能电动汽车产品,持续加大充换电基础设施建

设投入,在全国和全球汽车市场实现更大发展,努力创造更多辉煌成就。

李斌在致辞中说,蔚来第50万台量产车的下线,标志着蔚来在高端智能电动汽车市场站稳了一席之地,这与安徽省委、省政府的大力支持密不可分。安徽营商环境好,发展潜力大,蔚来将坚定立足安徽、扎根安徽,推出更多新技术、新车型,助力安徽成为全球智能电动汽车体验最好的地方,携手打造全球智能电动汽车创新和产业高地。

省直有关单位主要负责同志,合肥市有关负责同志,蔚来用户及一线技术工人代表等共约240人参加活动。

(通讯员 宗禾 安徽日报记者 朱胜利)

## 合肥市政协协调调研科普产业发展情况

本报讯(刘薇 全媒体记者 黄文静)5月8日下午,市政协副主席谢海涛率“提升城市文化功能品质建设具有全国影响力的科普之城”专题协商调研组围绕合肥科普产业发展情况开展实地调研。市科协、市文旅局、市文博集团等部门负责同志陪同调研。

调研组一行实地考察合肥科技馆蜀西湖馆区,并召开调研座谈会。市政协文化文史委主任张纛主持会议并通报调研背景,市科普产业联盟汇报了近年来工作情况,围绕贯彻落实合肥科普产业规划,成立产业发展人才智库,搭建平台,打响合肥科普品牌等提出了工作谋划。来自合肥安达创展科技股份有限公司、合肥磐石智能科技有限公司、合肥探奥自动化有限公司、合肥市盐业有限公司、合肥正原研体公司、合肥托特教育科技有限公司等6家企业代表分别介绍了公司经营情况,并围绕科学优化科普产业顶层设计、科普产业融合发展、更新科普IP、营造全民科普氛围、科技资源科普化等提出建议。

谢海涛对科普产业联盟在大力发展科普文化产业、丰富科普展教资源所取得的成绩给予了充分肯定。他强调,合肥科普产业发展要进一步提高站位,充分发挥科技创新对科学普及的引领作用,依托合肥科创的资源优势,以合肥科普产业联盟企业为基础,促进科普产业持续健康发展,形成“产业支撑事业、事业哺育产业”的可持续发展科普圈,为合肥打造具有全国影响力的科普之城提供强大支撑。

## 2024年“数据要素×”大赛在肥启动

首站安徽分赛开赛

5月9日,由国家数据局主办、安徽省数据资源管理局承办的2024年“数据要素×”大赛启动仪式在安徽合肥成功举办。作为全国首个聚焦数据要素开发应用的大赛,2024年“数据要素×”大赛以“数据赋能 乘数而上”为主题,聚焦释放数据要素价值,在具体应用场景中解决实际问题。首站安徽分赛开赛仪式同步举办。国家数据局党组书记、局长刘烈宏,安徽省委常委、常务副省长费高云出席并致辞。

刘烈宏表示,数据作为新型生产要素,具有推动经济社会发展的乘数效应,是发展新质生产力的关键力量。希望社会各界把更多场景“拿出来”、让更多主体“动起来”、让更多数据“活起来”,在推动“数据赋能”中“乘数而上”,为加快建设数字中国、发展数字经济、培育新质生产力作出更大贡献。

费高云指出,安徽将深入贯彻习近平总书

记关于网络强国、数字中国的重要论述,坚持以数据高效治理应用为牵引,加快建设平台和场景,深化数据要素市场化改革,建强关键领域数字技术创新能力,充分发挥数据要素乘数效应,赋能经济社会高质量发展,为全面建设社会主义现代化美好安徽提供强有力的数据支撑。

启动仪式上,国家数据局政策和规划司副司长栾婕解读了2024年“数据要素”大赛总体方案。安徽省数据资源管理局党组书记、局长朱诚介绍了2024年“数据要素”大赛安徽分赛组织方案。安徽省数据资源局与国家信息中心、中国电信集团有限公司数据发展中心、中国电信股份有限公司安徽分公司,中国联通网络通信有限公司安徽省分公司,中国移动通信集团安徽有限公司,交通运输部科学研究院,安徽省交通运输厅签订战略合作协议,并发布了安徽省公共数据运营平台等四个优秀平台成果。安徽分赛专家委员会专家

代表陈志杰院士、柴洪峰院士、唐立新院士、孙凝晖院士、江碧涛院士与栾婕副司长共同发布并上线了2024年“数据要素×”大赛安徽分赛官网平台。

2024年“数据要素×”大赛安徽分赛设置了工业制造、交通运输、金融服务、医疗健康、城市治理、空天信息、算力应用等7个赛道,成立了由院士领衔,高等院校、科研院所、行业头部企业、行业协会、政府机构等专家共同组成的专家委员会。专家委员会由中国工程院党组成员、副院长吴曼青院士担任主任委员,范维澄院士、陈志杰院士、柴洪峰院士、唐立新院士、孙凝晖院士、江碧涛院士、吉训明院士担任副主任委员,分别领衔7个赛道。安徽分赛突出安徽特色,在赛道选择上以我省特色优势产业为基础,在国家部署的12个行业领域之外,还设置了空天信息、算力应用特色赛道;突出问题导向,在赛题设置上突出解决行业堵点痛

点难点;突出成果转化,在成果运用上以路演推介、场景对接、产融对接等举措推进成果落地,形成以数据为要素、以大赛为驱动、以场景为抓手的机制,推动以赛促用,力求赛出一批高质量的新场景、新技术、新业态、新标准。

当天上午,由合肥综合性国家科学中心数据空间研究院和中国科学院计算技术研究所共同举办的第二届数据空间大会开幕式在肥同步举行,共探国家数据空间技术与产业发展,共研数据空间理念及应用,驱动数字经济创新,推进数字中国建设。

国家数据局相关司、安徽省政府及相关省直厅局、相关市政府和各市数据管理部门、数据要素领域国内知名院士、行业协会、高等院校、科研院所、龙头企业等代表参加活动。本次大赛在全国首次引入数字人主持重要环节,让人眼睛一亮,引发关注和好评。

(来源:省数据资源管理局网站)