

# 湖北省科学技术协会简报

2022 年第 1 期

湖北省科协办公室

2022 年 9 月 2 日

编者按：8 月 18 日至 19 日，由湖北省与中国工程院共同组织的 2022 年“荆楚院士行”系列活动顺利开展。20 位院士来鄂开展调研、院士恳谈会、院省合作委员会年度会议等活动。中国工程院党组书记、院长李晓红，省委副书记、省长王忠林共同为“中国工程院院士专家成果湖北展示与转化中心”揭牌，相关信息得到央视新闻联播报道。

## 2022 年“荆楚院士行”系列活动成功举办

8 月 18 日至 19 日，受省政府邀请，中国工程院党组书记、院长李晓红院士，工程院主席团名誉主席周济院士、副院长邓秀

新院士、副院长李仲平院士，以及吕跃广、廖湘科、谭久彬、罗毅、吴汉明、王华明、唐立新、李德仁、尤政、丁烈云、李建成、钮新强、谢先启、杨春和、高宗余、徐卫林等 20 位工程院院士，聚焦湖北高质量发展，重点围绕光电子信息产业、科技创新平台建设等领域，在鄂开展了“荆楚院士行”系列活动，进一步深化院省合作，助力湖北科技成果转化和技术攻关，助力湖北争创国家光电实验室，为建设全国科技创新高地提供重要智力支撑。

### 一、李晓红、王忠林为“中国工程院院士专家成果湖北展示与转化中心”揭牌

8 月 18 日上午，中国工程院院士专家成果湖北展示与转化中心揭牌活动在省科技馆举行。揭牌仪式由副省长赵海山主持，省科协第九届委员会主席郭生练介绍了中心成立有关情况，工程院副院长邓秀新致辞。中国工程院党组书记、院长李晓红，省委副书记、省长王忠林共同为中心揭牌。随后，王忠林省长与李晓红院长及院士们一起参观了成果展，忠林省长专门在湖北科技强省建设版块向李晓红院长及各位院士作了重点介绍。

李晓红指出，科技创新必须与经济社会发展相结合，立足产业与民生，积极运用科技成果，通过产业发展体现科技价值。中国工程院将深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，全力支持院士专家成果湖北展示与转化中心建设，打造中部地区标志性的成果转化与展示示范平台、服务窗口，推动科技成

果转化为经济和社会效益，为服务湖北高质量发展和中部地区崛起贡献力量。

王忠林强调，要深入贯彻习近平总书记关于科技创新重要论述和考察湖北重要讲话精神，进一步加强展示与转化中心建设，及时更新、充实完善内容，全面展示院士专家科研成果和湖北科技强省建设成效，更好发挥科学家精神弘扬基地和科学普及教育基地作用；统筹相关研发创新机构资源力量，组建创新转化共同体，把中心打造成为集聚研发成果、促进成果转化、吸引高端人才、激活创新要素的重要平台，加速科技成果向现实生产力转化，助力打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道，为实现高水平科技自立自强，提升发展独立性、自主性、安全性作出更大贡献。

李晓红、周济、邓秀新、吕跃广、廖湘科、谭久彬、罗毅、吴汉明、王华明、唐立新、尤政、丁烈云、李建成、谢先启、高宗余共 15 位院士；王忠林、赵海山、程用文、郭生练、蔚盛斌、丁辉、周勇等领导同志出席活动；省科协党组书记周德文，以及省发改委、省教育厅、省科技厅等 15 个部门主要负责同志，武汉大学、华中科技大学、中国地质大学（武汉）、华中农业大学、武汉理工大学、中科院武汉分院等高校、科研院所主要负责同志出席活动。

## 二、院士专家深入高校、企业、实验室一线开展“荆楚院士

## 行”调研

8月18日至19日上午,调研组深入武汉东湖新技术开发区、武汉大学、华中科技大学,主要围绕光电子信息产业领域以及高水平实验室建设等开展调研。

18日上午首先调研中国信科集团,主要参观集团展厅,观看光芯片、海底光缆中继器、5G工业互联网展示等方面。然后调研武汉华为高锟实验室,参观华为芯片前端研发成果,了解企业后端制造工艺未来发展方向方面的情况。

18日下午首先调研武汉光谷航天三江激光产业技术研究院有限公司,参观航天三江激光院科技园、激光器核心器件产品及生产线等;然后调研华工激光工程有限公司,参观激光科技馆,调研光电产业在汽车、通信、高精制造及国家大装备应用国产替代全产业链核心技术攻关情况;最后来到东湖科学城,了解东湖科学城规划及建设情况。

19日上午调研位于华中科技大学的光谷实验室以及位于武汉大学的珞珈实验室,主要调研了解这两个实验室的科研情况、成果应用情况以及建设情况等。

### 三、召开院省合作委员会 2022 年度工作会议

8月19日上午11时,召开中国工程院、湖北省人民政府合作委员会 2022 年度工作会议。省委常委、常务副省长董卫民,中国工程院副院长邓秀新,武汉市委副书记、市长程用文出席会

议并讲话。周济、李德仁、丁烈云、吕跃广院士出席会议。会议由省科协主席郭生练主持会议。工程院三局高战军局长、黄海涛副局长、信息与电子工程学部办公室主任高祥，周德文书记以及省发改委等 14 个委员单位主要负责同志出席会议。

周德文书记向大会报告了中国工程科技发展战略湖北研究院工作报告。随后报告了 2021 年咨询研究项目结题情况和 2022 年咨询研究项目立项情况。会议还书面审议了院省合作委员会、湖北研究院学术委员会组成人员建议名单。

程用文市长代表武汉市作了讲话，建议在聚焦平台建设共同服务科技自立自强、聚焦成果转化共同培育高端高新产业、聚焦科技改革共同优化创新生态，聚焦战略咨询共同建设全国构建新发展格局先行区等方面进一步加强合作。

邓秀新副院长在讲话中对湖北研究院建设提出进一步要求，湖北研究院要与时俱进加强战略研究与咨询顶层设计，着力打造一批具有战略性、储备性的咨询研究项目；要注重服务成果转化和协同攻关，推动突破“卡脖子”技术和发展高新技术产业；要持续改进院士服务工作。

董卫民副省长对湖北研究院工作给予充分肯定。强调湖北研究院要进一步发挥院省合作优势，汇聚院士专家合力，提供更多战略性、前瞻性、全局性的咨询服务成果。他要求各有关方面营造良好创新生态，深入推进科技体制改革，做好要素、政策、

生活等方面保障，为中国工程院在鄂发展创造良好氛围。

#### 四、院士恳谈会助推湖北打造全国科技创新高地

8月19日下午16时，召开“荆楚院士行”院士恳谈会。中国工程院党组书记、院长李晓红出席会议并讲话，省委副书记、省长王忠林主持会议并讲话。李晓红、周济、邓秀新、李仲平、吕跃广、廖湘科、罗毅、吴汉明、王华明、唐立新、李德仁、尤政、丁烈云、钮新强、谢先启、杨春和、高宗余、徐卫林共18位工程院院士，李荣灿、郭元强、董卫民、程用文、郭生练、蔚盛斌、丁辉、周勇、周德文等领导同志，省发改委等14个部门主要负责同志，以及武汉大学韩进书记、中科院武汉分院袁志明院长等出席会议。

恳谈会上，周济、尤政、吴汉明、罗毅、唐立新分别围绕建设先进制造业产业集群、创建光电国家实验室、发展光电子信息产业等方面作大会发言，提出了很多具体的意见建议。包括建议湖北打造光电子信息、新能源和智能网联汽车、生物和生命健康三大世界一流产业集群，光谷实验室如何上升为国家实验室的发展方向、路径，建议湖北关注高端光电芯片、扶植全球前三的光电芯片企业，以智能数字经济作为未来发展龙头等方面。

李晓红衷心感谢湖北对中国工程院工作的大力支持，充分肯定湖北科技事业发展取得的成绩。他表示，湖北拥有科教、人才、产业等优势，具备实现高水平科技自立自强的良好条件。中国工

程院将深入贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，继续发扬院省合作的优良传统，充分发挥国家高端智库作用和高层次科技人才资源雄厚的优势，加强科技战略咨询，深化人才交流合作，支持湖北建设人才高地，支持湖北争创国家光电实验室，培育战略科技力量，助力湖北加快科技强省建设，为建设全国构建新发展格局先行区提供更好服务。

王忠林省长表示，长期以来，中国工程院和院士专家关心、支持、帮助湖北，为湖北创新发展聚势聚力、出谋划策、搭台铺路，作出了重大贡献。当前，全省上下正深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新重要论述和考察湖北重要讲话精神，落实省第十二次党代会部署，加快推进武汉具有全国影响力的科技创新中心建设，释放科技创新势能，巩固经济回升向好态势，全力建设全国构建新发展格局先行区。希望中国工程院和院士专家一如既往关心湖北各项工作，继续在重大战略问题上把脉把关、在重大平台建设上支持推动、在关键核心技术上领衔攻关、在创新成果本地转化上助力赋能、在打造创新人才高地上聚力汇智，助推湖北打造全国科技创新高地，共同为实现高水平科技自立自强作贡献。湖北省将持续推动院省合作和院士恳谈活动走深走实，全力以赴为院士专家做好服务，政治上充分信任、工作上大力支持、生活上真情关怀，积极营造尊重科学、崇尚创新的政策和制度环境，让院士专家在湖北大展作为。

编辑：董 琦

邮箱：hbskxbgs@163.com

电话：027—87815414

---

报：省委办公厅、省政府办公厅、中国科协办公厅。

省科协领导；省科协常委；派驻纪检监察组组长。

发：各全省学会、协会、研究会；各市、州、直管市、神农架林区科协；省科协机关各部门、各直属单位。

---