



中国航天首个国际科技组织落户安徽

站在世界舞台，重塑航天国际合作新格局

星报讯(记者 王伟玮) 深空探测是全球科技竞争的制高点。从“嫦娥”探月到“天问”探火，中国对于星辰大海的探索范围持续扩展。记者获悉，今年7月7日，中国航天领域首个国际科技组织——国际深空探测学会成立大会将在安徽合肥举行，这也标志着安徽在全球深空探测领域的国际合作中迈出了里程碑式的一步。

三年筹备终圆梦

“历时三年不懈筹备终于圆梦，意味着航天国际合作新篇章正式开启。”说起国际深空探测学会的成立，深空探测实验室党委书记、副主任胡朝斌倍感振奋与自豪。

据介绍，国际深空探测学会由深空探测实验室、国家航天局探月中心、中国宇航学会、中国空间科学学会、行星探测地平线2061共5家单位共同发起，于2023年9月通过中国科协评审，经多方努力，学会注册地最终确认为安徽合肥。2025年4月26日，国务院正式批复同意设立国际深空探测学会。

落户安徽合肥的国际深空探测学会，不仅是中国航天领域首个国际科技组织，也是全球首个以深空探测为名的国际科技组织。学会的成立对推动全球深空探测国际合作、构建中国航天国际合作新格局，助力安徽打造世界人才中心和创新高地具有重要的意义，还将成为国际科技成果与知名科学家进入中国的重要窗口。胡朝斌介绍，此次大会线上线下约100人参会，包括近10位两院院士，20余位外籍会员，10余位驻华外交使节，多家驻华国际组织负责人，多位国内高校校长等特邀嘉宾。其中参会外宾线上线下共25个国家，约50人。

深空探测不止步

这是一个航天国际合作的新平台。深空探测实验室国际合作交流中心主任王中民表示，学会将着力构建高水平科技合作平台，聚集全球优势科技资源，汇聚深空探测领域科学家和工程技术人员，加强国际学术交流，培养国际化高层次人才，推动科学研究和技术攻关，支撑我国深空探测战略规划和国际月球科研站、行星探测等重大工程，助力航天强国建设，服务国家战略。

现有航天国际合作格局正在逐步改变。在王中民看来，学会将成为拓展航天领域开放合作的新渠道，落实“走出去”战略，通过发起国际大科学计划，广泛参与和主导相关国际规则、国际标准制定，在国际舞台积极发声，打破国际封锁，为重塑航天国际合作新格局、构建外空领域人类命运共同体贡献力量。

同时，学会以安徽省科技资源为依托，以中国深空探测重大项目为牵引，将国际科技成果、知名科学家“请进来”，与本地高校、科研院所、企业协同联动，提升安徽原始创新新动能；孵化新技术、新产业，促进成果转化，构建安徽空天信息产业新集群。



聚力“芯屏汽合”，打造产业地标

星报讯(记者 章沁园) 近年来，合肥市深入推进新型工业化战略，始终牢牢把握国家政策导向、产业发展方向，统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育。1-4月，全市规模以上工业增加值同比增长12.9%、位居27个万亿GDP城市第2位，高技术制造业增加值占全市工业比重达29.7%，高于全国平均近1倍。全国50%的新能源叉车、20%的液晶显示屏、10%的新能源汽车、近10%的家电“四大件”、8%的光伏组件来自“合肥制造”。

新兴产业的聚集使“芯屏汽合”成为合肥产业地标。“芯”即芯片产业，“屏”即新型显示产业，“汽”即新能源汽车和智能网联汽车产业，“合”即人工智能和制造业融合发展，拥有新能源汽车、先进光伏及新型储能、新型显示、智能家电、高端装备、人工智能等6个千亿级产业链，战新产业产值占规上工业比重56%。集成电路、新型显示、人工智能入选首批国家级战略性新兴产业集群，数量居全国城市第4位。

6月30日下午，“活力中国调研行”首站走进华霆(合肥)动力技术有限公司，实地探访企业与合肥市新能源汽车产业的最新发展。

华霆(合肥)动力技术有限公司(以下简称华霆动力)成立于2010年，主要设计、制造及销售电动汽车的定制电池系统，为客户提供全系列的电池系统解决方案，适配具有不同电池化学成份且具有不同形状的各种电芯。作为独立第三方PACK公司，该公司一直努力与电动汽车整车厂及电芯制造商建立稳固的合作伙伴关系。截至2025年4月30日，已为约60家电动汽车整车厂



华霆(合肥)动力技术有限公司生产车间现场

客户设计动力电池系统，并与约20家电芯制造商保持紧密的业务关系。在产品开发方面，华霆动力针对方形电芯及圆柱电芯自主研发出安全、低成本，兼具高系统能量密度的平台化方案。针对圆柱电芯自主研发了BEST高比能蜂窝模组方案，实现电芯爆炸后电池包不失火，确保整车安全可靠。此外，蜂窝电池系统具备零热扩散、高效成组、全天候可用三大核心技术优势，是国内首个产业化级高比能三元电池零热失控安全技术。

“6月9日，我们刚刚获得一项名为‘一种电池模组、电池包及新能源汽车’的国家知识产权局认证专利。”华霆动力总裁王扬介绍。在成本控制上，华霆动力独创的BEST/MUST技术使电池系统成本比行业低10%~40%。其打造的柔性智造体系则大大提高响应市场速度，将行业平均定制周期12个月缩短至6~9个月，将行业平均增产周期6~8个月缩短至3~4个月，有力支撑全国最畅销A00级车型中三款电池供应。

目前，华霆动力在核心技术如机械结构、热管理、软硬件、热安全、自动化生产等方面申请专利1523件，其中授权发明专利235件。

话剧《将军行》安徽首演 再现洪学智将军光辉一生

星报讯(记者 吴笑文/文 张倩莹/图) 6月29日晚，由安徽演艺集团出品、安徽省话剧院创作排演的大型革命历史题材话剧《将军行》在安徽大剧院震撼首演。该剧以皖籍上将洪学智的生平事迹为蓝本，通过艺术化的叙事手法，生动展现了其从革命战争年代到和平时期的峥嵘岁月，讴歌了老一辈革命家坚定的理想信念与深厚的家国情怀。

艺术化呈现将军精神 历史与现实交融

《将军行》以晚年洪学智回乡探访为主线，串联起抗日战争、解放战争和抗美援朝时期的经典场景，如“雪山突围”“四平血战”“抢修清川江大桥”等。剧中，洪学智夫妇与受其资助的北大女学生梁燕的互动，既体现了将军心系家乡的赤子之情，也象征着红色精神的代代传承。

“这部剧并非突出个人英雄主义，而是展现以洪将军为代表的老一辈革命者纯粹的精神品格。”洪学智饰演者、安徽省话剧院演员刘洋表示，将军对生命的尊重、对初心的坚守，尤其是晚年仍牵挂家乡的细节，塑造了一个



“真实而温暖”的银幕形象。饰演洪学智妻子张文的演员黄菁菁则强调：“正是无数像张文这样的幕后奉献者，支撑起了革命事业的胜利。”

观众动容：铭记历史，传承精神

演出结束后，现场观众反响热烈。一位年轻学生含泪表示：“革命战士牺牲的场景让我震撼，他们的精神值得我们永远铭记。”多位观众感慨，今天的幸福生活来之不易，年轻人应珍惜并传承先辈的信念。

专家盛赞：兼具历史深度与时代价值

原总政艺术局局长汪守德评价该剧“成功、精彩、震撼人心”，认为其不仅塑造了洪学智的形象，更通过历史与现实的有机联系，为当代青年提供了精神激励。人民日报社文艺部原主任刘玉琴称赞作品“见人、见事、见精神”，舞台呈现大气流畅，艺术水准精湛。作家唐栋则指出，该剧展现了“民族与时代的精神行走”，历史与现实意义兼备。

洪学智长子作为著作权人代表观看首演后表示：“这是一部好戏，首演成功打响了第一炮。”据悉，《将军行》还将继续打磨，在省内开展巡演，通过舞台艺术持续传递红色精神的力量。