

市政协民进界别委员工作室

发挥界别优势 搭建服务平台

依托市民进会员之家，市政协民进界别委员工作室成立以来，旨在发挥界别优势、团结民进界别成员、拓宽委员履职渠道，通过贴近基层的深入调研，为六安高质量发展建言献策。

筑牢思想根基，搭建学习平台。民进界别委员工作室通过主题教育动员会、专题研讨等形式深入开展理论学习，促进界别委员相互交流思想，切实提升政治理论水平。

聚焦民生关切，构建献策平台。实施“选题一调研一建言”工作机制，组织界别委员围绕社会治理难点和民生关切热点开展调查研究。先后形成《优化中小学校园周边环境治理建议》《关于推动我市快递行业健康发展

展的建议》等多篇社情民意信息，并获市领导肯定性批示。
发挥界别优势，创建服务平台。先后组织从事文化艺术、医疗卫生、教育体育的民进界别委员，赴基层开展专家义诊、文化活动、科普宣传等活动10余次。活动期间广泛收集民情民意，经梳理分析向民进安徽省委、市政协提交协商建言成果20余件。
市政协民进界别委员工作室将继续发挥界别优势，紧密联系界别群众，立足双岗建功，积极建言献策，不断为六安现代化建设做出新贡献。

(民进六安市委办公室)

市政协教育体育界委员工作室

深耕家庭教育 凝聚协商合力

作为市政协首个挂牌的界别委员工作室，教育体育界委员工作室始终将调查研究作为履职根基，聚焦生育、养育、教育等民生热点。工作室在深入城区街道社区走访调研过程中，敏锐捕捉到“双职工家庭托育难”“隔代教育理念冲突”“家庭教育资源分散”“早教专业指导缺乏”等群众在家庭教育领域面临的现实难点问题，并组织力量开展广泛协商，为精准建言奠定良好基础。

去年以来，工作室在金安区清水河街道举办协商活动，组织部分委员、教育工作者、社区干部和家长代表围绕“儿童早教”展开讨论，直面家长认知不足、资源供给不充分等问题，积极探讨“社区教育资源整合”的创新路径。同时，联合市科技馆开展“大手拉小手”智慧家长课堂，通过理论讲解与情景模拟，现场服务211组家庭；针对婴幼儿家庭推出“送早教进社区”活动，累计服务1500余人次；录制“一分钟家长会”微视频30余期，总播放量达31万次，有效普及了家庭教育知识。

工作室高度重视界别委员工作室现场协商中提出的好建议、好点子，注重通过政协建言渠道抓好成果转化。在今年的市政协全会上，以市政协教育体育界名义提交了题为《关于提高家校社协同育人机制的建议》的大会发言材料，指出家庭责任意识不强、学校主阵地作用不足等问题，并从统筹资源、加强联系、注重实效等方面提出意见建议，引起与会各方的共鸣与重视。近期，市政协教育体育界委员工作室以破解暑期托管难题为切入点，持续践行“协商于民、协商为民”理念，进一步推进我市家校社协同实践工作。

(市政协教科卫体委)

市政协农工党界别委员工作室

聚焦民生小事 服务发展大局

协商协同配合，助力解决群众关心关切问题，合力构建共建共治共享的社会治理格局。

(农工党六安市委办公室)

金寨县政协

“金事寨谈”助力县域发展

金寨县政协积极推动政协协商服务基层治理，通过细化举措、融入地方特色，持续擦亮“六安商量·金事寨谈”履职品牌，在服务县域经济社会发展中彰显政协担当。

规范流程，提升协商质量。县政协严格落实《金寨县政协“六安商量·金事寨谈”品牌打造提升年活动方案》，构建理论学习、程序规范、机制健全、阵地建设、典型挖掘“五位一体”工作体系，推行清单化、闭环化管理，确保协商工作高效开展。

深化实践，解决民生难题。县政协构建县乡联动格局，聚焦养老

体系、交通治理等议题开展对口协商；乡镇联络室针对基层治理难题，组织“微协商”20余场，形成10余条建议，推动解决矿区征迁、员工住宿等民生问题。

赋能治理，增强工作实效。县政协发挥协商平台作用，建立主席会议成员牵头、专委会负责的指导体系。斑竹园镇创新“板凳协商会”，破解陪读群体就业难题，开发计件零工岗位；关庙乡针对钨矿征迁矛盾召开协商会，宣讲政策、化解分歧，保障65户搬迁安置和90亩土

地征收顺利进行。

宣传推广，扩大品牌影响。县政协构建全媒体宣传矩阵，在县政协门户网站开设专栏，并向《江淮时报》等媒体投稿，“天麻交易市场建设”等成果获省级媒体报道。金寨县融媒体中心通过电视栏目《六安商量·金事寨谈》聚焦民生热点，有效提升品牌知晓率和群众参与度。

(金寨县政协办公室)

六安商量

研判未来科技发展趋势，战略科学家们关心啥？

新华社记者 温竞华

6日，第二十七届中国科协年会在京发布了具有引领性、创新性、战略性的10个前沿科学问题、10个工程技术难题和10个产业技术问题，研判未来科技发展趋势，前瞻谋划前沿科技领域与研究方向。

据介绍，今年征集发布活动由80家全国学会定向邀请56位战略科学家，围绕数理化基础科学、地球科学、生态环境、制造科技、生命健康等十大领域推荐了90个问题难题，最终选出30个兼具科学价值和战略意义的问题难题。

2025年，战略科学家们都在关心什么？
基于密码学视角的人工智能安全新理论和防护体系、基于临床和多组学大数据的新药研发体系、卫星遥感数据的智能化处理与产业化应用……记者梳理发现，这30个问题难题中，很多都是人工智能与各学科领域的交叉融合。

其中，“基于密码学视角的人工智能安全新理论和防护体系”以最高票数入选“十大前沿科学问题”。

当前，全球人工智能正进入快速发展和深度应用时期，随之而来的安全问题越来越凸显。而基于密码学的人工智能安全防护，有望推动人工智能安全从经验性防御向数学可验证安全范式跨越，是近年来兴起的重要研究方向。

“一方面，密码学可以有效作用于人工智能的数据信息隐私保护；另一方面，密码学中的可证明安全机制可以用于防范深度伪造技术、识别图片、视频等的真实性，确保人工智能安全、可靠、可控。”中国科学院院士、清华大学高等研究院杨振宁讲座教授王小云介绍。

王小云说，从密码学角度研究人工智能安全与防护是一个交叉学科的新兴方向，国内外的科研探索可以说是齐头并进，“我们推荐这个问题，就是希望有更多人工智能专家和密码专家注意到这一发展态势，产出一批突破性的研究成果。”

在“十大工程技术难题”中，也不乏与人工智能紧密相关的交叉学科问题。例如，“面

向通信与智能融合的智简网络技术体系”提出利用人工智能技术突破通信体制在速率、容量和场景适配上的发展“天花板”。

中国工程院院士、北京邮电大学教授张平说，当前，通信领域面临理论性、智能性、灵活性三大瓶颈，难以应对智能泛在化及可持续发展的需求。智简网络作为通信系统设计的新技术体系，通过深度融合通信与智能，实现系统的高度简约化，对我国经济社会可持续发展、提升信息通信领域国际竞争力意义重大。

“通信领域过去基本上是沿着香农定律在发展，它的一个基本难题就是：带宽越宽、网速越快，消耗的资源就越多。就像修马路，车道越多、马路越宽，占地就越多。而人工智能自然交互的演进方向，为通信系统减少资源消耗和算力浪费提供了一个新引擎。”张平说。

在“十大产业技术问题”中，“脑功能评估与脑机智能闭环干预”这一问题提出，通过基于多模态神经成像与人工智能分析的系统

检测评估体系与脑机接口技术干预训练方案，促进卒中患者神经可塑性和神经网络重组。

中国科协科学技术创新部副部长肖朝琼认为，如果这一问题得到解决，将显著提升卒中患者的康复效率和效果，改善他们的生活质量，同时，也将推动脑机接口、智能康复机器人和可穿戴监测等产业的发展，催生新技术和新产业。

此外，今年征集发布活动采取战略科学家和青年科技人才双轨协作模式，匹配了相关青年科技工作者担任学术秘书，深度参与问题难题的深度解读和内容深化，在保证专业权威性的同时，强化青年科技人才的培养。

自2018年起，中国科协连续8年组织开展科技问题难题征集发布活动。中国科协将持续关注已发布的问题难题，引导广大科技工作者聚焦国家重大需求，开展原创性、引领性攻关，不断夯实高质量发展的科技支撑。

(新华社北京7月6日电)



9部门发文深入实施 2025年家政兴农行动

新华社北京7月7日电(记者 谢希瑶)记者7日从商务部获悉，近日，商务部等9部门联合印发《2025年家政兴农行动方案》，从四方面提出14项工作任务，深入实施家政兴农行动，推动扩大家政服务供给，促进家政服务消费，助力乡村全面振兴。

工作方案提出，支持农村劳动力在家政领域就业，开展生活服务招聘季活动，指导各地工会开展“工会帮就业行动”，推动家政进社区，持续开展家政劳务对接行动；提升农村劳动力在家政领域就业能力，推进家政服务员技能升级，加快家政职业教育发展，深化家政服务业产教融合，完善家政服务标准体系。

工作方案还提出，完善农村劳动力在家政领域就业保障，加强住房保障，为进城家政服务员平等享有基本公共服务，尽快融入当地社会创造有利条件，强化社会保障；做好农村劳动力在家政领域创业就业服务，支持家政等专业高校毕业生、进城家政服务员及妇女等群体就业创业，增强家政从业人员职业荣誉感、归属感，加强税费政策宣传培训，促进家政服务企业享受政策红利。

据了解，下一步，商务部将会同各有关部门落实好家政兴农相关政策措施，进一步发挥家政服务业惠民生、稳就业、促消费的重要作用，助力推进乡村全面振兴。

我国成立首个 深空探测领域国际科技组织

新华社合肥7月7日电(记者 吴慧珺 何曦悦)国际深空探测学会成立大会7日在安徽合肥举行。这是我国首个深空探测领域国际科技组织。

国际深空探测学会由深空探测实验室、中国国家航天局探月与航天工程中心、中国宇航学会、中国空间科学学会及法国行星探测地平线2061五家单位联合倡议，汇聚20位国内院士与31名国外科学家共同发起申请，历经两年多筹备，于今年4月经国务院批准，成为在民政部注册具有独立法人资格的非营利性国际科技组织。

“该学会的成立对国际航天国际交流与合作至关重要，是全球航天界协同创新的重要标志，对于汇聚全球力量、推动科技进步、深化文明互鉴，在外空领域构建人类命运共同体具有深远意义。”中国探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁说，诚挚邀请全球航天界、科技界的科学家、工程师们积极加入学会，共同为人类探索宇宙奥秘作出积极贡献。

未来，学会将围绕月球探测、行星际探测、小行星防御等领域，研究国际深空探测发展态势，明确空间探索科学方向和技术路径；举办高水平国际学术活动，搭建广泛合作交流平台，凝聚全球科学家智慧；推动深空科学技术成果转化，服务经济社会发展；组织科学普及展览展示、国际教育培训，推动全球航天科技人才培养；出版发行国际学术刊物，开展国际重大项目和杰出科学家奖项评选，激励全球科学发现和科技创新等。

啤酒节、反季冰雪、江上演出……

夏日“尔滨”开启限定狂欢

新华社记者 杨思琪 戴锦铭

夏日雨后，空气清爽，凉风阵阵，第二十三届哈尔滨国际啤酒节5日晚在哈尔滨冰雪大世界园区开幕。“音乐之城”的醉人旋律、“啤酒之都”的大气豪迈和“冰城夏都”的独特风情在此交织，市民和游客开启一场限定狂欢。

“这是我第一次参加啤酒节，歌舞表演、无人机、烟花秀太热闹了，每个环节都给人惊喜！”哈尔滨“90后”市民张依柔和妈妈在园区里“打卡”拍照，言语间满是喜悦。

轻松惬意的轻音小舞台、灵动活现的非遗舞龙舞狮……一进入园区，仿佛置身欢乐王国。啤酒节开幕式上，《太阳岛上》《丁香赞歌》《激情哈尔滨》等歌曲演唱，创意十足的《王的战车》《遇见·哈尔滨》文旅秀，都获得阵阵掌声。亚冬会主火炬“雪韵丁香”被再次

点亮，绚烂的烟花在夜空绽放，无人机在空中摆出“举杯邀世界 醉美哈尔滨”等字样。

据介绍，本届啤酒节占地面积40万平方米，规划了6座啤酒大篷、9个特色啤酒花园，还有“雪韵丁香”火炬广场、梦想大舞台、美食街、生态露营地、自驾房车集散地、星光运动场等多元业态，让人们在美酒佳酿和精彩互动中感受激情与活力。
漫步园区，各个啤酒大篷里人声鼎沸，几近满座。舞台中央，舞蹈、电音轮番登场，中外游客举杯畅饮，跟着旋律一起歌唱。餐桌上，来自海外的白啤、果啤，以及本地的鲜酿等泛着诱人的泡沫，搭配烤串、红肠、爽口凉菜，香气扑鼻。

“比利时的哈尔滨都有着悠久的啤酒历史，这里的人们非常热情，大家一起喝酒的

同时也在分享彼此的啤酒文化。”在今年创新打造的比利时啤酒文化馆，比利时驻华大使馆瓦隆大区经济商务参赞德迪业带来了8种特色啤酒产品，以及酥炸薯条、啤酒炖牛肉、华夫饼等比利时经典菜式，期待以美食为媒促进两国人文交流。

哈尔滨冰雪大世界股份有限公司市场营销部副部长孙泽滨说，连续举办23届的哈尔滨啤酒节已成为哈尔滨夏季文化旅游时尚活动的重要组成部分，是展现哈尔滨城市活力和文化内涵的重要平台、沸腾全城的盛大节日。

随着气温攀升，位于园区内的梦幻冰雪馆保持着零下5到零下10摄氏度的冰凉，“一秒入冬”令不少游客向往。在这里，游客们裹着羽绒服，在冰滑梯、冰雕迷宫和梦幻城堡

南水北调东中线一期工程 已累计调水突破800亿立方米

这是位于江苏省扬州市江都区的南水北调东线源头江都水利枢纽(7月6日摄，无人机照片)。
截至目前，南水北调东中线一期工程已累计调水突破800亿立方米，直接受益人口达到1.85亿。
新华社发(任飞 摄)

里穿梭，感受“夏日飘雪”的奇观。据统计，在2024—2025冰雪季落幕后，梦幻冰雪馆已接待来自广州、南宁、西安等地的旅游专列近50班，游客量突破5.4万人次。

“一直非常想看哈尔滨的冰雕，这次特意与朋友利用假期来体验。”在梦幻冰雪馆，贵阳游客王先生在冰雕作品前不停拍照，“这些冰雕太精美了，特别是这些盛开在冰里的花栩栩如生。”

夜色新浓，光影璀璨。松花江畔，升级回归的《遇见·哈尔滨》江上沉浸式演出正在上演。水幕电影与激光秀交相辉映，芭蕾舞、交响乐此起彼伏，杂技演员在水面轮番炫技。这场由哈尔滨第九届亚冬会开幕仪式分会场导演团队执导、近百位演员参演的视听盛宴，将哈尔滨百年历史娓娓道来。

此刻的“尔滨”正以动人姿态诠释着夏日的美好。烟花绽放处，是这座城市不眠的活力；啤酒泡沫间，流淌着冰城人待客的真诚；冰雪场馆里，藏着北国特有的浪漫……这座以冰雪著称的城市，再次向世界发出热情邀约。

(新华社哈尔滨7月6日电)