



筑梦现代化 共绘新图景 履职一年间

全国政协委员胡仲军——

用履职成果抒写“家国情怀”

通讯员 向莉 本报记者 毛丽萍

“做好参政议政工作首先要有家国情怀、有责任意识。”近日，全国政协委员、民进湖北省委主委胡仲军分享了他的履职心得。“作为一名政协委员，心里要装着党委政府的重点工作，眼里要看见群众的急难愁盼，脑子里还要思考影响经济社会发展的战略性问题。”胡仲军说。

今年春节期间，胡仲军也没闲着，趁着休息时间，他抓紧整理提案，也总结了一下自己过去一年的履职成绩单：2023年，2篇建言被中央统战部采用，1篇信息被全国政协采用，在2023年全国“两会”期间提交的5件提案均被立案。其中，《关

于加强湿地生态系统保护与修复的提案》被列为全国政协十四届一次会议重点提案，并受邀参加全国政协该提案的办理协商会。

对于胡仲军而言，“家国情怀”是他挂在嘴边，放在心上的四个字。这四个字不只是他在讲坛上的慷慨陈词，更是他实际行动的躬身践履。过去一年，胡仲军走访调研了不少地方，西北到了新疆，西南去了贵州毕节，东北沿海到了福建、江苏。

提到调研，胡仲军也有自己的心得体会：“要深入基层，少讲多问，倾听一线的声音，掌握第一手情况。要争取多参加政协组织的调研活动，

这是开拓视野，不断学习的好机会。”

水生态环境保护是胡仲军持续关注领域。近年来，他在多次走访调研洪湖、沉湖、大九湖等湖北境内大小湖泊并查阅大量资料之后，发现我国湿地保护的管理体系、生态补偿机制还不够完善，现有监测体系不足以支撑湿地生态系统保护。为此，他撰写《关于加强湿地生态系统保护与修复的建议》的提案，提交给全国政协十四届一次会议，并获全国政协调研督办。

“2023年5至6月，我带领调研组到神农架林区、十堰市开展长江生态环境保护民主监督调研。调研中发

现，丹江口库区消落带生态系统退化，部分区域地质灾害频发，裸露山体及矿山开采亟须治理；受汉江秋汛影响，每年1月至次年3月会出现水体质量不稳定，农村面源污染防治任务重等问题。为此，今年我会关注这个问题。”胡仲军表示

作为一名“老”政协委员，胡仲军始终在自己熟悉的领域深耕，把做好本职工作、发挥政协界别优势履行委员职责结合起来，积极回应民生关切，由“端菜”转变为根据群众需求“做菜”。从他这次“两会”6件提案中，记者看到，除了涉及环保领域的库区生态保护修复、乡镇生活污水治理、工程弃渣资源化利用等提案，还有涉及社会较关心的经济领域中应对美欧绿色壁垒的提案、推进土地全程托管经营的提案和支持中兽药药创新发展的提案。

胡仲军表示，一定不辱使命，不负重托，用扎实的履职成果抒写自己的“家国情怀”。

重复建设以及过度强调全国产化等现象。

为确保“东数西算”工程和算力经济持续健康发展，2023年全国“两会”他提交了《关于合理规划算力网建设，确保东数西算健康发展》的提案，建议建设国家级算力调度和交易平台，得到相关部门的正式答复和办理。

“去年的提案比较宏观，今年会进一步细化，对于东数西算枢纽节点的布局，关于节点的数量问题、动态调整问题，还有已经设立的枢纽节点范围的问题、优化的问题，包括如何尽快发展大规模需要的高端智能算力的建设等问题，都会进一步提出更具针对性的建议。”

为何对这件提案如此执着？张云泉回答道，“去年，我调研了多家智能算力头部企业，与行业专家、学者进行了深入交流，有了更深刻的思考。政协委员履职尽责、建言献策不是一朝一夕的事情，政协提案的办理更是一项长期工程，要持之以恒、咬定青山不放松。所以，我要继续建言。”

全国政协委员张云泉——

提提案要“咬定青山不放松”

本报融媒体记者 李京 宋宝刚 刘佳政

“责任重大，使命光荣；尽心尽力，为国履职。”全国政协委员、中国科学院计算技术研究所研究员张云泉用了16个字总结自己一年来的履职感受。

“去年是我作为全国政协委员履职的第一年，我提出的三件个人提案均得到正式立案，这对我来说是莫大的鼓励，也大大增强了我的履职信心。”张云泉话里话外洋溢着成就感。

在张云泉看来，一件好的提案首先应该做好调研，然后针对问题研究对策，最后才是撰写提案内容。一年来，推动成立算力标准工作组，呼吁成立开放智算体系，赴十几个地级市普及算力知识，随全国政协开展调研活

动……沉甸甸的提案浸润着张云泉的汗水与智慧，也体现了他的责任与担当。

作为一名长期深耕算力领域的专家，张云泉对算力发展有其独到的见解：“人工智能有大数据、大算法、大算力三大要素，三者不可偏颇，都很重要。ChatGPT除了有上万块GPGPU（通用图形处理器）提供强大算力，还有大模型算法、大数据的支撑，才能产生如此巨大的革命性变化。从人类的历史来看，它其实是一种生产力，也是数字经济时代一个很重要的生产要素。”

“在数字化、智能化飞速发展的当下，信息产业与数字科技正在进行新

一轮‘蝶变’。人工智能产业的发展、迭代，均需要超大规模的算力基础设施支撑。”张云泉坦言，如何发挥数据要素资源聚集优势、为实体经济服务是自己思考最多的问题。

回忆起自己提交的第一件政协提案，张云泉依旧记忆犹新。“2022年3月，国家发改委、中央网信办等四部门联合印发通知，同意在京津冀、长三角、内蒙古等8地启动建设国家算力枢纽节点，‘东数西算’工程正式启动。这是一件里程碑式的事件。”

之后，张云泉密切关注着“东数西算”工程的进程。他发现各地建设算力中心热情高涨，出现了不顾实际需求

全国政协委员陆安慧——

用“三颗心”答好委员履职答卷

本报融媒体记者 王晶

走进实验室，他聚焦国家能源战略和“双碳”目标，专注科研，领航学生的成长之路；走进协商现场，他用心、用情、用力投入履职实践，积极建言献策；走进各大学术会议交流现场，他围绕辽宁科技创新侃侃而谈……他就是全国政协委员、大连理工大学教授、辽宁省低碳资源高值化利用重点实验室主任陆安慧。

“科学无国界，科学家应该有祖国。”这是陆安慧的信念，海外求学时是这样，回国扎根辽宁后依然如此。回国后的陆安慧有很多身份，最耀眼的当属他的本职：作为国家重点

研发项目的首席科学家，他长期致力能源化工领域科研攻关，共发表论文300余篇，申请国家专利80余项，授权专利57项。

作为一名科技界委员，陆安慧一直就教育、科技、人才等话题深入调研，以家国情怀书写政协委员的“履职作业”；作为地方高校领导，他通过参与推动学校打造精细化工创新链、先进装备制造创新链、海洋科技创新链等形式，全面提升学校服务行业产业发展能力；作为高校教师，他充分发挥自身科研特长，努力做心怀大爱、敢于

担当的教育耕耘者。

“要做就做有挑战性的课题，要做就做国家有需求的前瞻领域的课题！”多年来，陆安慧以其坚韧不拔的精神在学术竞争上赢得多次胜利，他的学术热情和创新精神不仅为自己赢得了尊重，也为整个科学领域注入了新的活力。

2023年，陆安慧迎来他第一个科研之外的“高光”时刻——成为十四届全国政协委员。深耕科技领域、身在科技界的他，很快找到了本职与履职的结合点。

国家发展靠人才，民族振兴靠人才。近年来，国家有关部门出台相关文

件，对遏制东北人才流失发挥了积极的导向作用。陆安慧也提交了关于“吸引更多人才飞向东北地区”的提案，建议政府、企业、高校等多方主体协同发力，优化人才认定与支持政策，建立东北人才工作专门协调机制。同时，他呼吁坚持以人才的实际需求为根本，打通人才“引—育—用—留”全链条堵点，用切实举措改变东北人才发展生态。

“建议实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策措施，将培养、吸引、留住、用好人才一体推进，为辽宁全面振兴新突破三年行动提供有力人才支撑。”

在科技创新上求突破、在培养人才上谋思路，在参政议政上建新功，如何实现这些目标？陆安慧回答是做到“三颗心”——不忘理论学习的初心、不忘为民发声的决心、不忘克己修身的诚心。

“时代赋予了我更高的使命，我也会认真答好新时代政协委员的履职答卷！”陆安慧说。

仅是科技创新成果转化的第一步，而新产品能否快速进入医疗机构对于成果转化尤为关键。“从调研的情况来看，产品研发成功后获得‘初始’定价的时间非常长，各省(市)之间不能通用，因此，一个创新产品要在一个省(市)使用，走完流程基本需要2-3年，要在全国范围内使用，往往需要10年以上。”

在吴彬看来，创新医疗产品入院难是导致其使用受限的重要原因，不仅影响患者的及时使用，而且严重挫伤了企业的创新积极性，更影响了产品的国际竞争力。

吴彬表示，她今年计划从优化创新医疗器械新增医疗服务价格审批这个方向建言献策，希望能够打通创新医疗产品进入医疗机构“最后一公里”。同时，作为九三学社社员，她还将立足党派优势积极履职尽责，重点关注“科技人才培养”“发展新质生产力”等方面。“有些提案还在修改完善中，我会继续努力，在提高提案精准度、可行性上下功夫。”

全国政协委员吕涛——

多重身份 初心不变

本报融媒体记者 位林惠 实习生 凌子怡

“30”“2”“38”。

这三个数字记录着全国政协委员、中央广播电视总台华语环球节目中心《深度国际》栏目制片人吕涛与“两会”结下的缘分。

过去30多年，吕涛作为国际传播一线的新闻工作者，用镜头和笔触传播着全国“两会”的声音，见证着伟大时代变迁。如今，身为全国政协委员的他成为全国“两会”的参与者。

从全国“两会”的报道者、见证者再到参与者，身份的转变让他倍感自豪，也更深刻感受到“政协委员的责任和使命”。

今年是吕涛作为政协委员履职的第2年。去年“两会”，他提交《关于进一步保障障碍人士诉讼权利的提案》，建议培养一批既懂手语又熟悉障碍人士心理的司法从业人员，推行障碍人士无障碍法庭。提案提交后便引起最高法、最高检等司法机关的重视，并做了专项调研，这让初次履职的他“备受鼓舞”。

过去一年，吕涛积极履职、外出调研共计38次，作为侨联界委员，他深入浙江青田、吉林延边、福建泉州等多个侨乡进行实地调研，参加专题协商会、学习研讨班，报告发言、发表学习感悟……这一年，他步履不停、从未松懈，“每一位政协委员都肩负着为人民服务的使命，因此，我也更加严格要求自己不断加强学习，积极履职尽责。”

在关注华侨华人权益保障之余，作为一名新闻工作者，吕涛也

在身体力行地推动中外文化交流，加强对中国故事的国际传播。

“讲好中国故事的核心是以人民为中心，向世界讲好中国故事，关键在于真实。”吕涛表示，片子之所以能引起海内外观众的一致共鸣，完全是站在普通观众的视角，同时，数据客观、案例生动、视角全面。“我们不回避问题，也不美化现实。”吕涛如是说道。影片被译制成多个语种，让更多国家和地区的人民听到了中国故事。他表示，“我希望能发挥自己的专业优势，为提高国家软实力和国际影响力贡献力量。”

今年，吕涛依然将目光聚焦到中国故事的国际传播。“我准备了3件提案，其中一件是关于在国际传播工作中引入和加强AI技术的应用，以提升对外宣传的效能。”他表示，随着AI技术的不断发展和完善，AI在国际传播中将扮演着越来越重要的角色。“AI技术跨越语言、文化、国界的障碍，帮助我们更精准地分析目标受众，优化内容分发，提升互动体验，从而更有效地传递中国声音、讲好中国故事。在日后的国际传播中，引入和加强AI技术的应用，不仅符合当前国际传播趋势的需要，也是提升国家软实力、构建人类命运共同体的重要手段。”

放眼未来，吕涛对履职充满期待。“我希望能见证中国在全球化进程中发挥的积极作用，也能参与到这种全球化进程中，为促进世界各国人民的相互理解和友好合作贡献国家的微薄之力。”

全国政协委员单崇新——

科普与科研的“双向奔赴”

本报融媒体记者 王亦凡 实习生 李鹭慧

“我所从事的科研工作主要与超硬材料相关。金刚石是自然界中硬度最高的材料，也就是大家所说的钻石……”见到全国政协委员、郑州大学副校长单崇新时，他不知不觉又开启了“科普”模式，深入浅出地向记者讲解起自己所从事的金刚石光电材料与器件研究。

说起来，做科普这件事对单崇新而言驾轻就熟。这些年，他在这方面投入了大量时间和精力。近年来，他带领团队每年都在郑州大学举办科普开放日活动，吸引了数万名中小學生及家长参加。他也积极组织学校的教师、学生到偏远地区进行科普宣讲和支教活动。去年11月，他带队赴河南省郑州市、原阳县、长垣市、驻马店市的部分中学开展一系列形式丰富的科普活动，为孩子撒播下科学的种子。

“成为全国政协委员后，明显感觉身上的担子重了。”去年“两会”期间，单崇新提交了关于进一步加强科普工作，助力乡村振兴的提案。随后，他又参加了全国政协“科学技术普及与法治建设”双周协商座谈会上，单崇新结合自己调研和长期从事科研、科普工作的所见所得，将自己的心声化为建议，呼吁进一步缩小科普城乡和区域差距，引导科普资源向偏远地区流动，让偏远地区群众尤其是孩子在家门口就能接触到科技知识、科学成果。

做科普的初心是什么？单崇新的回答是，“自己从农村一步步上大学，深知很多农村或偏远地区科教资源薄弱，年少时一位来校交流的大学牛给我留下了深刻印象。如今，我已经成为一名科研工作者和教育工作者，怀揣着回馈社会的初心，更要时刻践行着政协委员‘服务为民’的使命。”

科研工作者做科普，会担心被人贴上“不务正业”的标签吗？单崇新说，科普普及与科技创新同等重要，而科研工作者从事科普工作其实是一场与科研的“双向奔赴”。

“科技创新与科学普及是实现创新发展的两翼。将科技资源转化为科普资源，激发更多人特别是青少年对科学的兴趣，能够启迪大众科学精神、推动科技成果转化，从长远来看也是促进科技创新的必要手段。”单崇新认为，加强两者之间的共融共通，科研工作者有着义不容辞的责任。

在科研工作中，单崇新也同样以高度责任感，着力解决更多超硬材料领域的“卡脖子”难题。“希望能够通过我和团队的不断努力，实现更多超硬材料领域的突破，在未来占领制高点，提升国家的竞争力和影响力。”单崇新表示。

我们为什么对未来充满信心

（上接1版）“构建产学研用融合创新发展平台，系统开展耐盐碱品种选育及配套丰产栽培技术研究及推广工作。”……大会发言、小组讨论、界别协商，委员们聚焦当下、放眼长远，抓住时代发展主题主线，在各种场合为建设中国式现代化积极建言献策。委员们的发言数据、案例、分析、建议等一

俱全，充分体现了深入调查、精准研究的成果，也充分展现了政协委员的能力和水平。

自身素质和履职能力不断提高的委员队伍，让我们对未来充满信心。

2023年，习近平总书记任文化传承发展座谈会上指出，我们党开创的人民代表大会制度、政治协商制度，与中华文

明的民本思想、天下共治理念，“共和”“商量”的施政传统，“兼容并包、求同存异”的政治智慧都有深刻关联。

“两会”根植于中华优秀传统文化。透过“两会”的窗口观察中国，可以洞见真实；透过传统文化角度看“两会”，则别有意味——数千年来，中国人始终不屈不挠、自强不息，中华民族始终以愈发昂扬的姿态屹立于世界民族之林。而这种历经沧桑而愈加坚韧的民族精神，更是我们对未来充满信心的重要源泉。

（上接1版）

“人才是推动我军高质量发展、赢得军事竞争和未来战争主动的关键因素。”来自国防科技大学的全国人大代表陆丹云表示，作为军队院校教员，要全面落实新时代军事教育方针，瞄准未来战场，为全面提升新兴领域战略能力培养高素质、专业化新型军事人才。

“近些年，边防部队不断加快信息化戍边控边能力建设步伐，推进实现科技赋能、科技强边。”来自陆

军的全国人大代表阿依那·吐尔逊别克说，作为基层一线带兵人，要把习主席重要讲话精神带到戍边前沿，发动官兵结合新技术新应用积极开展战法创新、技术革新，让新质战斗力在戍边控边中发挥效能，更好守卫祖国边疆。

“军队备战打仗深入推进，需要新质战斗力作支撑。”来自联勤保障部队的全国人大代表唐林辉说，“习主席的重要讲话揭示出充分解放和发展新质战斗力的内在规

律，我们要按照建生态、抓统筹、立标准、强供给的方法策略，以加快新质战斗力供给为牵引，提高一体化联合保障能力，确保随时拉得出、上得去、保得好。”

一年春作首，万事行为先。广大官兵表示，要把思想和行动统一到党中央、习主席重大决策部署上来，强化使命担当，深化改革创新，全面提升新兴领域战略能力，锚定建军一百年奋斗目标全力攻坚，坚决完成党和人民赋予的使命任务。