



▲ 容易工作照



▲ 龚卫娟(右二)工作照



▲ 马晓丽工作照



▲ 崔巍(前排右二)工作照



▲ 雷群芳工作照

容易委员：

为建设航天强国贡献力量

本报记者 王硕

从1992年我国载人航天工程立项起至今，她全程参与了中国载人航天工程空间实验室和空间站阶段的所有任务。她所在的研制团队设计制造的火箭，已将15艘神舟飞船，2个空间实验室，16名、26人次航天员安全送入太空。

身为我国载人航天工程长征二号F运载火箭的总设计师，全国政协委员容易从事的是一份“不容易”的工作。

作为我国唯一一款载人运载火箭，长征二号F运载火箭(以下简称长二F)必须要突破逃逸系统这一载人火箭独有的核心技术，而这项技术是买不来、要不得的，必须自力更生、自主创新。在她和团队的共同努力下，取得了相关技术突破，确保保证从起飞前900秒到起飞200秒时间段内，火箭一旦发生故障能够实施箭上自动逃逸和地面指令逃逸。

2021年初，容易被任命为长二F的总设计师，正好赶上我国载人航天工程进入空间站阶段。“新的任务对火箭提出了新的需求。由以往三年左右一次载人发射变为一年两次载人发射，还要开展应急救援值班，对火箭按时发射能力和测发效率提出了更高的要求。”容易介绍说。

同时，长二F采取“发射1发、备份1发”即“滚动备份”“并行流程”的发射模式，以应对快速发射救援飞船接回航天员的需要，为航天员的生命安全加上“双保险”。

为此，容易和她的团队持续开展状态改进，每一次任务都会有新的技术创新，而其中80%的状态改进都与提高火箭的可靠性、安全性相关。目前，长二F已成为我国乃至世界上可靠性、安全性最高的火箭。

成绩背后是无数的挑灯夜战，但始终让她干劲十足的，是心中的那团火。“通过这些工作，我时刻感受到了新时代党和国家对航天事业的高度重视，感受到了科技创新发展的速度，感受到了载人航天工程的中国智慧和中国特色力量。”

成为新一届政协委员，容易也感受到肩上沉甸甸的责任。“我希望借助政协委员的身份发声，让更多人感受新时代航天发展速度和成绩，增强民族自豪感和凝聚力。当然，也希望利用全国政协的平台，积极呼吁重型火箭、重复使用、智慧火箭等航天未来发展方向获得支持，推动中国航天高质量持续发展，为探索浩瀚宇宙、建设航天强国贡献力量。”

杨士海委员：

围绕中心献良策 坚持调查促履职

本报记者 王有强 通讯员 刘小中

“作为新一届全国政协委员，我深感责任重大、使命光荣。我将提交《关于强化金融服务助力乡村振兴》的提案，为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国作出自己的贡献。”全国政协委员，民建河南省委会专职副主委杨士海说。

杨士海表示，乡村振兴是一个系统工程、一项长期工作，涉及方方面面，尤其离不开金融的支持。为此，他在提案中建议，从提高金融服务的便捷性、改革金融的供需结构、加强政府引导和政策支持、深化农村产权制度改革、优化农村金融环境等方面推动农村金融的发展，为乡村振兴提供资金支持。

近年来，民建河南省委会通过开展“不忘合作初心，继续携手前进”“中共党史学习教育”“学习贯彻二十大精神专题教育”等活动，参政议政能力不断提升。2020年、2021年、2022年先后获得民建中央参政议政工作先进单位 and 河南政协社情民意信息先进单位；2020年民建河南省委会机关成功创建全国文明单位和省平安建设先进单位。

“在成为全国政协委员之前，我曾担任过一届郑州市政协委员和三届河南省政协委员。”杨士海说，在20年的履职中，对政协工作的认识和感情不断加深，履职能力不断提升。他撰写的《关于完善招才引智政策 推动河南高质量发展的提案》被列为省政协年度重点提案，《关于抢抓RCEP生效机遇 推动河南制度型开放的提案》被评为省政协优秀提案；撰写的社情民意信息有2篇被全国政协采用，2篇得到省长批示。

“履行委员职责，我认为首先要加强学习，深刻领会、准确把握党和国家大政方针的精神实质，坚持围绕中心服务大局；其次要坚持调查研究，掌握第一手资料，确保建议可行、可操作。”杨士海表示。

“作为全国政协委员，今后要进一步解放思想、创新思路，不断提高参政议政水平。”杨士海说。

龚卫娟委员：做乡村振兴的健康护航者

本报记者 江迪

自1996年毕业留校任教以来，龚卫娟在扬州大学学习工作了30年。2022年7月，一直认真勤勉、踏实钻研业务的她担任扬州大学副校长。

在学术方面，龚卫娟主要从事代谢性疾病相关的免疫细胞与分子机制研究，先后主持承担国家及省部级各类课题10余项，在国内外学术期刊发表论文80余篇，主(参)编《病原生物学与免疫学》(Medical Immunology)等著作(教材)4部，并先后入选江苏省“333工程”培养对象、江苏省“六大人才高峰”高层次人才。

2022年担任致公党扬州市委会副主委以来，龚卫娟积极服务乡村振兴工作，展现责任担当。在致公党市委会指导下，龚卫娟以杨寿镇爱国村为重点工作对象，开展乡村振兴服务工作。扬州大学基层委员会与企业合作，成立乡村振兴服务基地。依托广陵区汇爱社工事务所，瞄准社区老年居民需求，针对性地开展“家门口

的幸福养老”系列服务活动，受到广大社区居民的热烈欢迎。

“有幸成为全国政协委员，我特别欣喜与激动。这既是对我个人工作的充分肯定，也是我所在的扬州大学和致公党扬州市委会的集体荣誉，更是一份沉甸甸的责任。我曾经是扬州市政协委员，从市政协委员到全国政协委员，不仅是个人身份和履职平台的转化，更是履职尽责的新起点。”龚卫娟说。

龚卫娟表示，在长期工作积累的基础上，经过针对性地查阅相关资料和广泛深入走访调研，她将关注的重点放在建成教育强国、科技强国、人才强国、健康中国等方面。本次参会，龚卫娟将重点关注教育改革，比如如何进一步提高地方高校服务乡村振兴的能力等。与此同时，她还将积极探索扩大护理长期险的试点范围，积极探索提升药学服务，比如加快药师法立法进程、修订处方管理办法、修订《医疗机构药事管理规定》。

崔巍委员：创新表达 让文化遗产贴近百姓

本报记者 鲍蔓华

“一万年前的‘上山人’的脚印，落在了浦江；一万年前的‘上山人’告别山林洞穴的生存模式，走向旷野；一万年前的‘上山人’种出一粒稻米，升起一缕炊烟。”2月23日，全国政协委员，杭州歌剧舞剧院院长崔巍前往浙江金华浦江调研“上山文化”，准备结合传承、传播好文化遗产方面积累的一些经验，进一步完善自己的提案内容，为上山文化的申遗和传播工作鼓与呼，努力展示好中华文明“金名片”。

虽然是第一次担任全国政协委员，但是作为一名履职多年的人大代表，崔巍一直关注文化艺术领域的发展，曾连续多年为大运河文化遗产发声。崔巍和团队通过舞蹈艺术把大运河的故事传播到世界各地，架起了沟通世界的文化桥梁。厚厚的《遇见大运河》图册记录了她用整整3年创排的《遇见大运河》，走遍了参与大

河申遗的六省两市，并带着团队完成世界十大运河的巡演之旅，让更多人认识到大运河文化遗产的魅力。

自从做了舞蹈剧场《遇见大运河》，崔巍对文化遗产就有一份特殊的情感，但她在调研中也发现，提到文化遗产，大家总会觉得离自身很远，大多数人对文化遗产的认识还止步于简单的参观。成为全国政协委员，崔巍又将目光聚焦在文化遗产上。

“传统、古老的文化遗产也可以有很时尚的现代表达。当你走近它、熟知它，就能表达它，不同领域都可以有自己的表达方式。西湖、大运河、良渚古城遗址，它们印证了文化遗产其实就在我们身边。”在崔巍看来，让文化遗产与寻常百姓近距离接触，或许首先要打破文化遗产的神秘感和距离感。文化遗产不仅要开发和利用，还要传承和保护，每个人都应该是局内人，都可以成为传播者。

王坚委员：为数字中国建设贡献力量

本报记者 杨智嘉

习近平总书记强调，有能力、有条件的民营企业要加强自主创新，在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。近年来，我国在基础前沿、战略高技术、民生科技等领域取得一批重大科技成果，映照我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升。全国政协委员，中国工程院院士、阿里巴巴集团技术委员会主席王坚表示，“这些成就都在启示我们：跟踪模仿没有出路，唯有创新才能自强、才能争先。坚定不移走自主创新道路，是把发展主动权牢牢掌握在自己手中的必由之路。”

王坚认为，基础设施的进步将为整个科技创新提供沃土。“100年前我们进入电气化时代，人类的创新能力大大被激发。”他说，“不是有了电视机而去发明了电，是有了电以后，才发明出电影、空调、电视等。”

2009年，王坚主持研发了中国唯一自研的云操作系统——飞天，突破世界级

技术难题，实现中国云计算从0到1的突破。今年全国两会，王坚的提案聚焦科技创新，围绕中小企业数字化转型以及企业如何作为创新主体发挥作用等建言献策。

“中小企业是非常重要的创新主体。我国有4800万户中小微企业，一定要鼓励它们从数字化转型到企业的转型，再到产业的升级，勇当创新主体。”他呼吁对小微企业、科技型初创企业加大扶持力度。多措并举丰富产业业态、健全产业链条，完善协作机制、提升配套能力，形成中小企业联动发展、互促共赢的“群岛效应”；为中小企业转型发展创造更公平、更优化的发展环境，推动质量变革、效率变革、动力变革，促进产业链、人才链、价值链相融互动，为中小企业健康发展提供良好的土壤。

王坚表示：“得益于中国有最好的互联网基础设施，数字化与城市、社会发展深度融合，以及国家率先将数据作为生产要素的定位，我相信数字化最好的时代一定会在中国出现。”

马晓丽委员：殷勤春到处 桃李自芬芳

通讯员 王钊 师向东

“在上课时，我们是老师、学生关系，但下课了，我们就是好朋友。如果在中午我们被哪位老师留下写作业，她会把她的好东西都分给我们。”“亲爱的马老师，愿您能永远活成自己喜欢的样子。”新学期伊始，甘肃省积石山县居集镇深沟村深沟小学的五年级学生杨梦琪在作文《我最喜欢的老师》中，向她最喜欢的马老师发出这样的真情告白。

孩子笔下的马老师就是新任全国政协委员马晓丽。

因为担心外界太多的关注会影响日常教学工作，马晓丽一直没有告诉大家自己成为全国政协委员的消息。

而在旁观者眼中，“90后”的马晓丽尽管年纪小、工作时间不长，但她成为全国政协委员绝非偶然。从教几年来，县里每有重要节日，马晓丽总会在教学之余担任讲解员，赢得了大家的一致点赞。

“只要有空闲时间，马老师总在教室里，跟孩子们共同探讨、一起学习，同时积极发挥班干部作用，带动全班同学齐努力、

共进步。她时常给孩子们买些学习资料，让他们开阔眼界，学到更多知识。在马晓丽和孩子们的共同努力下，她的班语文成绩和学生的学习能力明显提升，从三年级期末开始，在统考中一直名列全学区第一名。”深沟小学校长马清旭说。

从众多基层教师中的普通一员，到成为全国政协委员，马晓丽的人生多了一个角色，肩上更多了一份责任。列席州、市政协全委会议，感受协商议政的氛围，领略老政协委员风采，学习履职知识；深入全县十余所学校走访调研、倾听师生们的诉求，一遍遍打磨提案……岁末年初这段时间里，马晓丽格外忙碌。

从激动、荣幸、忐忑，到坚定、期待、责任，全国两会临近之际，马晓丽眼中闪着别样的光彩：“作为一名新时代青年，作为一名基层教师，我深知政协委员不仅是一份荣誉，更是一份责任。我将立足本职工作，把目光投向基层，把别群众的呼声和期盼带到全国两会，为民族地区的教育事业和经济社会发展贡献一份力量。”

雷群芳委员：继续为民族地区基础教育“代言”

本报记者 高志民

“我是名新委员，又是一名老委员。”雷群芳说，自己是新任的全国政协委员，也是第十一、十二届浙江省政协委员，对政协充满了亲切感。

自2013年成为省政协委员，雷群芳每年都会参加几次基层调研，到少数民族人口相对集中地区的教育主管部门、中小学座谈调研民族地区基础教育基本情况。

每到一民族乡镇、民族村，她不仅与当地干部座谈交流，还走进农户，与当地农民聊天，了解老百姓的所思所想。雷群芳的老家是景宁畲族自治县，每次回景宁探亲，她总是会抽出至少半天时间到不同的民族村走走看看。看看村容村貌、看看村子里的人口情况，也会到农民家里聊聊天，收集最基层、最真实的情况。

在调研的基础上，雷群芳作为提案人或少数民族界别集体提案执笔人，先后撰写提案14件，其中与少数民族事业发展直接相关的提案有11件。值得一提的是，《建议省财政进一步增加少数民族教育发

展专项基金》的提案助推了《浙江省人民政府办公厅关于进一步加快民族乡(镇)经济社会发展的意见》文件的出台。

2022年12月，由于履职成绩突出，雷群芳被评为第三届“最美浙江人·最美政协人”。

“习近平总书记在党的二十大报告中指出，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。”作为新委员，雷群芳表示，此次大会带来的还是自己一直关注的少数民族基础教育问题。

“2021年11月，我轮岗到浙江大学继续教育学院工作，从事非学历继续教育工作和干部教育培训工作。全国政协教育界别有很多从事教育事业的前辈和优秀教师，大咖，成为全国政协委员之后，我要跟他们在一起互相交流。”

“要持续改善民族地区学校办学条件；大力推进城乡优质资源跨区域合作共享；不断提升民族地区教师队伍质量；不断加大民族地区人才的培养力度。”雷群芳说，“我要为此而矢志不渝地努力。”

辛锋委员：发挥自身优势 助力核电事业发展

本报记者 李元丽

“作为新任全国政协委员，深感使命光荣、重任在肩，这既是组织对我的信任，也是对我的考验，更是一份沉甸甸的责任。”全国政协委员，中国原子能党委书记、董事长辛锋表示，作为一名核事业的继承者、科普者、传播者，将为推动我国核工业高质量发展积极建言献策。

两会期间，辛锋在结合多年工作经验、多次实地调研和座谈交流的基础上，提交了两件提案。他说，铀矿资源是重要的战略矿产和能源资源，是核能发展的物质基础。在国家对天然铀需求继续向高位攀升的新形势下，建议后续进一步发挥铀矿专业化队伍的技术支撑作用，加大铀矿地质工作的投入。

“同时，还需大力支持我国低浓铀产品出口退税。”辛锋表示，近年来，我国核电产业发展加速，带动我国低浓铀产品加工能力逐步提升，具备了参与国际竞争的基本

条件。为提升我国低浓铀产品国际竞争力，亟须调整我国低浓铀产品出口政策，鼓励我国低浓铀产品“走出去”。

当谈及如何更好履职时，辛锋表示，一是加强自身学习。深入学习宣传贯彻党的二十大精神，按照“懂政协、会协商、善议政、守纪律、讲规矩、重品行”要求，知责于心、担责于身、履责于行，不断提升履职能力和水平。二是立足调查研究。通过广泛实地调研了解实际情况，并通过各类座谈会，与社会各界进行广泛协商，为提出高质量提案提供扎实依据。三是提升提案水平。结合核燃料产业链供应链、高质量发展，走出去等关系核燃料发展的热点话题，提出更具针对性的提案、可操作性更强的建议举措。四是开展专题研究。通过选择党中央关心、人民群众关注的课题，开展专题研究，形成高质量的研究报告，积极向有关部门提出建设性的意见。



▲ 杨士海(右三)工作照



▲ 王坚(后排左二)工作照



▲ 辛锋(前排中)工作照