



新委员谈履职话发展

叶聪委员：

做中国载人深潜的“奋斗者”

本报记者 杨智嘉

“奋斗者”号是我国自主研发建造的第一艘万米级全海深载人潜水器，是世界上作业能力最强的万米级载人潜水器，2020年海试成功并投入应用。如今，“奋斗者”号累计下潜作业180余次，其中25次下潜深度超过万米，共搭载32人抵达全球海洋最深处，使我国成为世界上万米下潜次数和人数最多的国家。

作为“奋斗者”号的总设计师和海试总指挥，叶聪参与并见证了我国载人深潜事业从无到有、由浅入深，一步步跻身国际领先水平的全过程。他还是“蛟龙”号主任设计师和首席潜航员，“深海勇士”号副总设计师，现任中国船舶科学研究中心党委书记、副所长，曾获“全国优秀共产党员”“载人深潜英雄”和“改革先锋”称号。

20多年前，我国第一艘深海载人潜水器“蛟龙”号正式立项，当时大学毕业刚一年的叶聪被选入项目组，负责空间布局和作业流程设计。而那时，载人深潜在国内仍是空白。

要做一一个7000米级的载人潜水器，所面临的技术难题绝不仅仅是数字上的增加，高压、密封、耐腐蚀等问题都亟待解决。凭着一股不服输的劲，叶聪潜心钻研，完成各阶段最重要的设计图纸。与此同时，我国第二艘深海载人潜水器“深海勇士”号同步立项，他全面负责总体设计工作。

负责总体设计工作。

历经八年艰苦攻关，2017年，“深海勇士”号顺利完成海试工作并交付验收，国产化程度达到95%。有了“蛟龙”号和“深海勇士”号的技术积淀，我国的深海极限装备制造能力也在不断突破。2020年11月10日，“奋斗者”号在马里亚纳海沟成功坐底，深度10909米，再次刷新中国载人深潜的新纪录。

叶聪表示，在自己的职业生涯中经历了多种型号潜水器的研发，实属难得，很幸运能赶上中国载人深潜最好的时代。

“针对新时代我国科技创新更加注重原创、引领的要求，有必要让国际人才对国家的重大需求、国内的前沿技术发展和先进技术应用的现状增加了解，从而加入到国家科技战略力量中来。”叶聪建议，加强与国际人才的联系，并且开放国际领先的实验室、装备、仪器等，尝试任务和数据的共享，在国际人才中积蓄力量。

叶聪表示，将以服务海洋强国、科技强国、制造强国、造船强国建设为主要方向，深入调研环境保护、海洋经济、科技创新、装备制造领域的问题，分析原因，提出改进、提高的建议，监督相关政策、任务的执行和实施。同时，继续为科技人才服务，关心科技工作者群体。

编者按

全国政协十四届一次会议是换届大会，社会各界高度关注。结合开局之年新委员多的情况，本报推出新委员亮相版，以专访的形式体现新委员本职工作成就、对人民政协的认识以及建言献策的重点，体现人民政协人才荟萃、智力密集的特点，充分展现政协委员为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利作出新的更大贡献的信心和决心。敬请关注。



叶聪工作照



杨长利(右三)工作照

杨长利委员：

建设美丽中国重任在肩

本报记者 王硕

到了约定的采访时间，记者如约到达指定地点，刚坐下便看到全国政协委员，中国广核集团党委书记、董事长杨长利桌前的报告和学习材料上写满了工工整整的笔记。“我是政协‘新兵’，必须加强学习，尽快进入角色。”杨长利微笑着说。

其实，杨长利对政协并不陌生。作为一位投身核工业34年的“老兵”，他通过多个渠道接触并了解过政协工作。参加此次全国两会，他字斟句酌，反复打磨，撰写了《关于加大核电发展力度，拓展内陆地区建设，推广核能供暖的提案》。此外，还准备和查阅了很多资料，希望在与其它委员的交流中，围绕核风光储等清洁能源发展建言献策。

提起“老本行”核电的发展，杨长利颇为自豪。党的十八大以来，中广核高质量投产了20台核电机组，核电布局从大亚湾走向了全国。自1994年大亚湾核电站1号机组投产以来，中广核清洁能源累计上网电量超过24057亿千瓦时，等效减排二氧化碳20.1亿吨，相当于种植森林540.4万公顷，可覆盖粤港澳大湾区九市两区近97%的总面积。“所以，我今年倡议，进一步加大力度，在确保安全的前提下，未来10年保持每年核准开工10台以上机组的节奏。”杨长利说，“核电作

为高效能源，能量密度高、无间歇性、受自然条件约束少，具有稳定供应能力，是增强能源安全的重要选项。”

核能除提供电力外，在清洁供暖供热、海水淡化、制氢等非电领域也有广泛应用前景。“建议做好核能供暖示范项目的经验总结，进一步开展技术经济性和商业模式研究。”杨长利介绍，国外已有69台在运核电机组开展了核能综合利用，我国的辽宁红沿河、山东海阳和浙江秦山核电站在保障安全发电的同时，也开展了核能供暖示范，“条件成熟后，建议尽快在北方地区大中城市推广应用，助力新型城镇化建设。”

让杨长利更为津津乐道的，是中国核电技术发展带来的溢出效应。“我们一直把科技创新作为最紧迫的头号任务。”据他介绍，2022年底，中广核在粤港澳大湾区的中山开工建设了中国南方原子能科学与技术创新中心，致力于打造我国南方科学技术的创新高地。“未来，我们将紧密围绕世界核能科技前沿，积极落实国家战略要求，加快打造谱化产品体系，打造原创技术策源地。”

杨长利表示，将把本职工作的所思所想融入履职工作中，不断强化使命责任感，为建设美丽中国贡献力量。

陈星灿委员：

提炼展示中华文明的精神标识

本报记者 司晋雨

就在新委员报到前几日，全国政协委员，中国社会科学院学部委员、考古研究所所长陈星灿还在为“2022年中国考古新发现”的相关工作奔波操劳。

去年，因《人民政协报》“中华文明探源·何以中国”的系列报道访谈工作，记者曾辗转联系到陈星灿。遗憾的是，由于与已有日程安排冲突，陈星灿没能接受采访，但他很客气地说，“咱们加个微信，以后有工作需要再联系。”

几个月后，再联系陈星灿时，他已多了一个身份——第十四届全国政协委员。

过去3年，陈星灿多次受邀参加全国政协举办的相关会议和委员读书活动。

“良渚和陶寺是邦国文明还是王国文明？良渚内城有没有系列碳十四数据表明其年代？”在全国政协委员读书群里，陈星灿带着问题，与多位考古大咖围绕“中华文明起源及认定标准”讨论争鸣，不时激起思想火花。其中有些内容，还被收录进2021年出版的《考古学家眼中的中华文明起源》一书中。

中国史前考古学研究是陈星灿的主要研究方向。“在这个领域，几位考古学家围绕中国新石器时代文化的起源和发展、中国农业的起源和发展、中国文明的起源和形成等

重大课题展开研究，已经取得了巨大的成绩，初步理清了中国史前文化的演化谱系，证明了中国文化的本土起源，也从考古学上实证了中国具有五千多年的文明史。”他告诉记者。

田野考古是开展中华文明探源研究的中心工作。去年，中国社科院考古所在全国16个省区开展了37项田野考古工作。参加全国政协十四届一次会议，陈星灿聚焦田野考古带来一件提案。“虽然我国田野考古挖掘取得了不少成绩，但还要注重高质量发展，提高单位面积的信息提取数量，加强多学科合作，不能以发掘面积多少评价某个遗址的研究工作，更不能以发掘面积多少为由开展大跃进式、脱离实际的田野发掘工作。”说到这里，陈星灿流露出一些担忧。

提炼展示中华文明的精神标识和文化精髓，是党的二十大提出的要求。“我们现在已经解决或初步解决了中国远古人类的起源、中国文化的起源、中华文明的起源和中国统一的多民族国家的形成等重大学术问题，相信未来的考古工作，还将在上述问题的深入了解上有更大作为。”陈星灿说，作为全国政协委员，将继续在全国政协这个更为广阔的平台上，为促进我国的考古研究工作献计出力。



陈星灿工作照



刘俊彩(右一)工作照

刘俊彩委员：

在“战斗”中成长

本报记者 吕巍

过去3年，作为分管卫生健康、医疗保障、体育、教育等工作的北京市东城区人民政府副区长，刘俊彩的忙碌可以想见。

“2022年3月，辖区内学校出现新冠病毒感染者后，我作为疫情防控前方指挥部执行指挥，便一直住在指挥部里。每出现一个‘十混一’检测样本，我们就要在最快的时间里完成身份确认、上门检测、确定感染者、问询轨迹、找到风险点、管控消杀等一系列工作，通常都是连续四五十个小时不眠不休。平时的核酸检测、疫苗接种、环境监测工作也要落实到位。”刘俊彩说。

去年12月，疫情从重防控向保健康、防重症转段后，刘俊彩从前方指挥部撤回区政府，办公室成为她的“新住址”。为了更好地解决转段初期相关药品需求量大和医院发热门诊、急诊就诊量增加等问题，她多次召开会议紧急部署，并坚持每晚一个人从区政府步行到协和医院、北京医院、普仁医院等辖区医疗机构，查看就诊的人数和秩序。“这样一圈走下来，我就能对辖区医院的实际就诊状况有大致了解，能判断出当下的救治阶段是高峰期、平台期还是平缓期，以便针对每天的情况制定下一步的工作重点。”

抗疫3年，东城区的疫情防控成绩可圈可点。但在采访过程中，刘俊彩讲述的都是基层医务工作者的辛苦不易和老百姓的支持与配合。

工作之余，刘俊彩也开始思考公共卫生

体系的建设问题：“我们的公共卫生体系短板在哪？短板在哪？怎么规范固化短板？如何通过机制的再优化、流程的再塑造来补短板？怎样更好地通过公共卫生体系建设的第二个三年行动计划把北京乃至全国的公共卫生体系建设得更好？只有准备得好，才能在发生公共卫生事件时，做到平战转换从容有序。”

成为第十四届全国政协委员后，刘俊彩将这些思考写进了《关于加强基层卫生服务能力和队伍建设的提案》，提出提高人员编制数量，发挥现有各级各类医疗卫生人员培训机构作用，完善基层卫生服务机构人才队伍建设，根据居民需求设置相关科室、配置相关设备，有效整合医疗卫生资源，提升基层卫生服务能力，参照社区卫生服务中心派出社区卫生服务站模式，逐步将村委会或乡村医生个体举办的村卫生室转变为乡镇社区卫生服务站派出，促进镇村医疗机构一体化管理等建议。《关于规范开展学生心理测评工作加快建立中小学学生心理健康教育体系的提案》和《关于深化“体教融合”发展新路径的建议的提案》也已通过委员履职平台完成提交。

“去年的春天，我大部分时间是在疫情防控会议室里度过的，直到某天出门，发现路边的树已经发芽，才想起春天已经来了。今年，我参加这场春天的盛会，我会倍加珍惜、不辱使命。”刘俊彩表示。

高金凤委员：

温婉而坚韧

本报记者 江迪

从一名幼教专业的学生，到小学全科老师，再到初中数学老师，一步步成长为小学教育集团的校长、江苏省优秀教育工作者，“我的职业生涯与国家课程改革同步，庆幸自己赶上了伟大的时代。”全国政协委员，江苏省泰州市姜堰区实验小学教育集团校长高金凤说。

接触过高金凤的人对她有这样的印象——外表温婉，内心坚韧。

2011年，高金凤从教育岗转到管理岗，来到一所薄弱校担任校长。她发现一些学生学习动力不足，便想到自己所在的泰州市曾经孕育了泰州学派，创始人王艮的《乐学歌》阐述了乐学思想及乐与学的关系，对明代及以后的教育思想产生了重要影响。高金凤带领师生共同传承乐学思想，坚持“有差异，无差生”的理念，最终实现了薄弱校的蜕变。

后来，高金凤调入姜堰区实验小学教育集团担任校长，并在2013年当选江苏省人大代表。

作为省人大代表，高金凤围绕促进教育公平、提高教育质量主线履职。2016年，她针对当时老百姓普遍关注的师德和延时放学等问题，发放调查问卷一万多份，形成了《关于姜堰区师德师风建设》和《关于姜堰区延时

放学》两份报告，在全国层面较早地提出了“课后延时服务”这一概念。

“当时说得比较多的问题有‘上课不讲下课讲’‘校内不讲校外讲’，老百姓对于‘上好学’是非常渴求的。我们便通过‘课后延时服务’向老师们发起号召，用行动来体现师德师风。同时，我们提出‘让家长成为教育的优质股民’的理念，通过校外众筹的方式，丰富课后服务课程，温暖孩子的托管时光，满足老百姓对‘上好学’的需求。”高金凤说。

2016年，姜堰区实验小学教育集团率先启动课后延时服务。到2021年国家“双减”政策出台，高金凤已经把这项工作践行了5年。

高金凤表示，“我之前没有当过政协委员，但是在‘区政协委员与你同行’等活动中，曾经参加调研，深感政协人才荟萃、智力密集。有幸成为全国政协委员，今年我准备围绕‘隐性辍学’、农村教育均衡化和支持基础教育创新拔尖人才早期培养等问题议政建言。作为基础教育一线工作者，我想通过自己的努力，为加快义务教育优质均衡发展和城乡一体化、优化区域教育资源配置，实现教育强国的美好教育愿景作出力所能及的贡献，让更多的孩子上好学，为更远的未来筑牢根基。”



高金凤工作照



齐明亮(前排左一)工作照

齐明亮委员：

扛起律师的社会责任

本报记者 高新国

中等个头、体态匀称，话语不紧不慢，初见全国政协委员，河北省律师协会副会长齐明亮，记者印象很深的是他的职业感。

在32年职业生涯中，齐明亮曾参与多家大型国有企业改制，为改制顺利进行提供法律服务。他认为，优质的法律服务对促进经济社会发展具有重要作用。4年前，他将全国总部律师事务所——北京德恒律师事务所引入河北，目前分所已有100余名执业律师，除诉讼服务外，业务范围扩大到知识产权保护、公司上市和破产业务、涉外法律服务等方面。“可以更加有效提升法律服务能力。”齐明亮表示，要带领分所为河北经济社会发展提供更优质的法律服务。

农民工群体是齐明亮关注的重要对象。2006年1月23日，齐明亮牵头成立河北省首家农民工法律援助中心。该中心成立17年来，已为9万余农民工提供诉讼代理、法律咨询等援助服务，办理案件6000余件，追讨欠薪9000余万元。现在，中心服务内容已不仅仅是替农民工讨薪，援助对象已扩大至城市困难群体。2012年，中心以集体形象获得

“感动省城十大人物”；2022年，再次以集体形象荣获“感动河北年度人物”。2017年，齐明亮荣获全国五一劳动奖章。“我们在市劳动仲裁委员会设有值班律师，确保及时提供咨询服务。”齐明亮说，“中心”法律援助服务不仅常态化，而且要坚持下去。

为提交高质量提案，齐明亮作了精心准备。“去省民政厅就养老问题进行调研走访，对我很有帮助。”针对失能老人护理中遇到的实际问题，他准备提交《关于将长期护理险纳入基本保险的提案》。如何进一步促进民营经济健康发展？他呼吁加大财政支持法律层面，增强民营经济信心。“法律援助既能解决个人问题，又能化解社会矛盾。”齐明亮说，法律援助投入成效比较高，有利于促进社会和谐稳定。

齐明亮表示，全国政协委员这个“新身份”对自己提出了更高要求，将以更宽的视野、更高的站位看问题、提建议，发挥好界别代表作用，在自己熟悉的法律领域发挥引领作用，在经济社会发展过程中树立委员好形象，展现委员新作为。