

各界導報

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号 CN61-0016 邮发代号 51-38
2023年9月8日 星期五 总第5515期
各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673

关于给费俊龙颁发“二级航天功勋奖章”
授予邓清明、张陆“英雄航天员”荣誉称号
并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2023年9月7日)

中央军委主席习近平签署命令
发布《军队实施〈中华人民共和国
人口与计划生育法〉办法》

新华社北京9月7日电 中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》，自2023年9月10日起施行。

《办法》全面落实《中华人民共和国人口与计划生育法》，聚焦提升部队凝聚力战斗力，围绕军队人员家庭婚、孕、产、育、教等现实需求，坚持体系设计、突出技术服务、注重支持扶助，规范和加强计划生育、优生优育服务保障，构建全

生育链条技术服务支持体系，保障实行计划生育军队人员合法权益，促进军队人员家庭幸福。

《办法》共33条，对生育调节、生育奖励扶助、生育服务等作出规范，提倡军队人员适龄婚育、优生优育，一对夫妻可以生育3个子女；新增育儿假、独生子女父母护理假等假期，完善保育教育、托幼服务等配套措施；健全咨询指导、保健服务、技术服务等举措。

2022年11月29日，神舟十五号载人飞船成功发射，航天员费俊龙、邓清明、张陆驾乘飞船顺利进驻天和核心舱，在轨驻留6个月，先后进行4次出舱活动，开展一系列空间科学实验与技术试验，圆满完成空间站组合体各项运行管理任务，于2023年6月4日安全返回。神舟十五号载人飞行任务是中国空间站建造阶段的决胜收官之战，首次形成空间站“三舱三船”最大构型，首次实现2个航天员乘组“太空会师”，刷新中国航天员单个乘组出舱活动次数纪录，标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐，加快建设航天强国实现新突破，对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力，激励全党全军全国各族人民坚定信心、保持定力、踔厉奋发、勇毅前行，奋力谱写中国式现代化新篇章，具有重要意义。

神舟十五号载人飞行任务的圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。费俊龙、邓清明、张陆同志是其中的杰出代表，他们矢志报国、忠诚使命，坚韧执着、精诚团结，向世界展示了强大的中国精神、中国力量。费俊龙同志时隔17年再上太空并2次担任指令长，成为中国空

站全面建成后首位出舱活动的航天员。邓清明同志坚守25年飞天初心不改、执着追梦，出色完成一系列实验和试验任务。张陆同志12年如一日扎实训练，首次飞天即稳妥完成4次出舱任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功勋，中共中央、国务院、中央军委决定，给费俊龙同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予邓清明、张陆同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

费俊龙、邓清明、张陆同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋，是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召，全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，以受到褒奖的航天员为榜样，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密地团结在以同志为核心的党中央周围，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，自信自强、同心同德，奋发有为、奋勇前进，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗！

(新华社北京9月7日电)

胡春华率全国政协专题调研组在陕调研

徐新荣陪同调研

本报讯(记者 杜静波)9月4日至7日，全国政协副主席胡春华率全国政协农业和农村委员会“加快建设农业强国，补齐现代农业的弱项和短板”专题调研组在陕西调研。全国政协农业和农村委员会副主任刘雷和部分全国政协委员参加调研。省政协主席徐新荣陪同调研。

在陕期间，调研组先后赴咸阳、铜川、渭南、韩城等市，深入郑国渠首暨历代引泾工程遗址、铜川市耀州区照金镇圣源小区社区工厂、耀州区石柱镇马咀村、王益区黄堡镇梁家塬村千亩苹果示范园、印台区陈炉古镇、渭南市富平县新庄村木兰摇非遗小院、陕西博羚乳业有限公司、韩城市党家村等地，实地走访调研水利基础设施建设、社区工厂运营、和美乡村

建设、乡村特色产业发展、中医药文化保护和传承、特色民宿及文旅产业发展等情况。

调研组指出，近年来，陕西加快实施乡村振兴战略，在产业振兴和农业农村现代化等方面进行了有益探索，积累了丰富经验。要深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和习近平总书记在中央农村工作会议上的重要讲话精神，深刻领会加快建设农业强国的战略考量、内涵要义、总体布局，按照党中央决策部署，补齐现代农业的弱项短板，加快推进农业农村现代化。要持续巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，大力发展县域经济，统筹推进特色产业、联农带农经济、集体经济，扎实推进宜居宜业和美乡村建设。要立足资源禀赋，进一步

调整优化产业结构，促进“一县一业”发展，加快促进优势特色产业实现规模化、标准化、产业化发展。要积极探索，积累了丰富经验。要深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和习近平总书记在中央农村工作会议上的重要讲话精神，深刻领会加快建设农业强国的战略考量、内涵要义、总体布局，按照党中央决策部署，补齐现代农业的弱项短板，加快推进农业农村现代化。要持续巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，大力发展县域经济，统筹推进特色产业、联农带农经济、集体经济，扎实推进宜居宜业和美乡村建设。要立足资源禀赋，进一步

调整优化产业结构，促进“一县一业”发展，加快促进优势特色产业实现规模化、标准化、产业化发展。要积极探索，积累了丰富经验。要深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和习近平总书记在中央农村工作会议上的重要讲话精神，深刻领会加快建设农业强国的战略考量、内涵要义、总体布局，按照党中央决策部署，补齐现代农业的弱项短板，加快推进农业农村现代化。要持续巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，大力发展县域经济，统筹推进特色产业、联农带农经济、集体经济，扎实推进宜居宜业和美乡村建设。要立足资源禀赋，进一步

□ 新华社记者 郑斯 王隼 孙正好

战略性新兴产业对提升现代化产业体系构建具有重要作用。2022年底，西安获批建设综合性国家科学中心和科技创新中心，进入科技创新引领产业优化升级、登高晋位的新阶段。着眼于培育壮大新兴产业，不断丰富和拓展新的应用场景，一个个科技成果正加速转化，新兴产业重点项目正在加快建设，西安竞逐新赛道，激发出强劲动力。

在规划面积220平方公里的西安“双中心”建设核心承载区丝路科学城，一场“追光计划”正悄然进行，先进光子器件工程创新平台等一批新型研发机构建成投用，为光子产业各类创新主体打通了从产品研发到市场化批量供货的完整链条。

“一系列光子利用关键技术取得突破，让西安在光芯片研发生产上走在了全国前列。”陕西“追光计划”牵头单位之一——中科创星科技投资有限公司的联合创始人米磊说，依托丝路科学城，数百家企业形成先进激光与光子制造、光子材料与芯片、光子传感三大产业集群，正把西安打造成为全国光子产业原始创新高地和国家光子产业发展的主阵地。

有了“追光”的轻快步伐，也需要处理复杂数据的“最强大脑”。位于西安市雁塔区的未来人工智能计算中心，是西部首个、全国第二的大规模人工智能算力集群，匹敌150万台家用电脑的算力，24小时内可完成数十亿张图像、10年左右的自动驾驶数据的处理。

“中心上线至今一直保持95%以上的使用率，已链接生态伙伴180多家。”未来人工智能计算中心首席运营官张云鹏介绍，中心为科研院所与中小企业提供“即租即用”共享算力服务，通过赋能科技、赋能产业形成产业聚合。

今年6月，未来人工智能计算中心入选首批国家新一代人工智能公共算力开放创新平台，将与西安的电子信息、汽车制造、航空航天等产业深度融合、紧密联结，走出一条特色人工智能发展道路。

以新兴产业的壮大作为城市竞争力提升的重要支撑，西安培育形成了大数据、人工智能、增材制造、机器人、卫星应用五大新兴产业，前瞻布局生命健康、类脑智能、氢能与储能等一批未来产业，以秦创原创新驱动平台等开放平台加速科技成果转化落地，赋能新兴产业聚集成势。

新赛道上跑出新优势

——西安壮大战略性新兴产业速写

(下转第3版)

宣传贯彻党的二十大精神 展现新时代政协新风貌

记者走基层·西安篇

让委员“动”起来、履职“实”起来

——西安市新城区政协推进委员工作室建设纪实

□ 首席记者 李荣

“这个问题我们会给街办有关领导反映，尽快给您反馈。”“您先别着急，咱们一起想办法。”……7月28日，在位于西安市新城区益田假日世界购物中心三层的长乐西路街道办综网中心，区政协委员罗瑞、燕新华与三位市民坐在一起，边听边记他们反映的烦心事。这里也是新城区政协长乐西路街道委员工作室所在地，委员们按照轮值安排，每次有2名委员“坐班”接待辖区群众。

“这是我今年第二次值班，这种履职形式非常好，能面对面倾听民意服务民生。”燕新华委员说，对于群众反映的一些问题，遇到能解决的，会及时向街办反映并协调办理；对不能解决的同样会积极向上反映，争取给群众一个满意的答复。

“群众反映的身边小事就是民生大事，能把事情反映到委员工作室就是相信我们，作为委员就有义务帮忙协调处理。”罗瑞说，通过委员工作室能零距离倾听群众诉求，帮助街道和社区更好地服务群众。

长乐西路街道委员工作室现有委员25人，他们只是新城区全体政协委员深入基层、服务群众的一个生动缩影。

作为西安市中心城区，新城区下辖9个街道办事处、110个社区。为进一步提升履职质效激发委员活力，新城区政协成立了9个委员工作室，着力打造“有事商量、心诚来协商”工作品牌，按照街道和界别双组融合思路，构建1个委员工作室、8个界别活动小组、N个界别委员相融合的“1+8+N”协商议事机制，让“小平台”发挥“大作用”。

在实践中，长乐西路街道委员工作室探索形成了“12345”工作法，即党建引领，“组织保障+阵地保障”夯实基础，发挥政治协商、民主监督、参政议政职能，坚持调研视察在一线、协商议政在一线，凝心聚力在一线，问题解决在一线，切实做好五个服务。委员工作室通过将委员下沉到11个社区网格工作站，及时回应群众反映的烦心事，截至目前，已收集社情民意60多条，为群众办实事上百件，赢得群众广泛好评。

“街道办经常组织政协委员到社区开展活动，

还公布委员工作室联系电话，方便我们有困难时找委员们反映。”永乐社区居民张瑞说。

“我们为委员工作室提供专门场地，统一悬挂标识牌，公开联系方式和制度职责，现在这里已成为委员们学习培训、联系界别群众、掌握社情民意、开展基层协商、进行交流联谊的多功能平台。”长乐西路街道党工委副书记崔建宁说，委员工作室通过与街道便民服务中心、综网服务中心、党群服务中心三个阵地融合发力，围绕深耕新城区四大经济板块、做优五大主导产业等中心工作，全方位发挥委员作用，为辖区经济社会发展贡献政协力量。

今年以来，长乐西路街道委员工作室围绕全省“三个年”活动、全市八个方面重点工作，以及区委深耕四大经济板块、做优五大主导产业、做实“525”产业布局等中心工作，结合街道实际，聚焦供电局社区电业新村“红色物业”、安仁坊社区“Le创”播商基地、“乐邻聚”网格工作站等累计开展调研9次，提出许多有针对性的建议。聚焦高质量发展主线，经济界别委员积极参加“优化营商环境 推动民营企业高质量发展”座谈会，5名委员担任街道招商大使、营商环境监督员，对区域营商环境优化、亲商助企工作进行监督；医卫界别委员聚焦西京医院板块发展大健康产业机遇积极作为，助力区域经济加快发展。

枝叶关情惠民生。翻开委员工作室履职记录本，开展“委员送清凉”慰问活动、为辖区老人解决出行难问题……一行行文字背后，饱含委员们浓浓的为民情怀。

坚持在服务大局、助推高质量发展中展现政协担当，坚持在“四个一线”中进一步激发委员活力，新城区政协依托街道办搭建委员工作室履职新平台，将政协工作向基层延伸、向群众靠近，积极探索政协协商同社会治理相结合的新路径。

“区政协按照试点总结，逐步推开，规范管理、长效运行的思路，在前期已建成的西一路街道、长乐西路街道2个委员工作室的基础上，进一步总结经验、探索实践，实现了委员工作室在街道层面的全覆盖。”区政协委员工作委员会主任郭文超说。

委员工作室是政协委员履职为民、传递政情、

反映民意、服务发展的重要平台，“管好”是基础，“用活”是关键。为高质量推进规范化运行工作，今年5月，区政协出台《关于管好用活委员工作室提升履职质效的意见》，对高质量开展委员履职工作提出具体要求。

“为充分发挥委员工作室作用，我们提倡‘不千篇一律，不一刀切’，这样就把权限下放到街道，同时能更好地激发委员活力。”区政协主席张炜说，区政协要求委员工作室要坚持党政所需、政协所能、委员所长，做到问计于民、问需于民，把委员走访群众融入日常、融入履职，做好凝心聚力、解疑释惑工作，使党委政府的决策部署成为社会各界的广泛共识。

群众“关键小事”就是政协委员“履职大事”。在活动中，区政协要求各委员工作室要抓实“微调研”“微协商”，坚持群众在哪里、商量就在哪里，立足委员专业领域，发挥政协界别优势，选择切口小、关联广、群众关切的问题深入调查研究，积极建言献策。如今，每个委员工作室每月都至少形成1篇社情民意信息，每年至少开展2次视察调研活动，形成1篇高质量调研报告。

为强化协商质效，各委员工作室定期安排委员值班，开展民情接待，收集群众诉求，及时向有关部门反馈，做好为民纾困、化解矛盾工作。如西一路街道委员工作室运用“模拟法庭”开展普法宣传，紧贴群众生活实际，采取形式新、接地气的居民自导自演方式，共建法治社区；中山门街道委员工作室委员通过参加区信访局矛盾纠纷研判会，以“共情熔点”拉近与信访人心理距离，收到良好效果……

委员“动”起来，履职“实”起来。

“我们在委员工作室创建工作中，注重把委员工作室与‘书香政协’建设相结合，引导委员把读书学习成果转化为履职尽责担当。”张炜表示，下一步，区政协将认真践行人民政协为人民的履职理念，坚持协商于民、协商为民，依托街道委员工作室深入开展“有事好商量、有事来商量”协商议事活动，健全委员接待日机制，支持委员有序参与基层协商，真实反映群众意愿，真诚提出意见建议，真正做到知民情、汇民意、聚民智。

我国可再生能源装机10年增长约3倍

新华社南京9月7日电(记者 戴小河 杨绍功)记者7日从2023年国际能源变革论坛获悉，截至今年上半年，我国累计发电装机总量达到27.1亿千瓦，其中可再生能源装机达到13.22亿千瓦，历史性超过煤电，10年增长约3倍。

国家能源局局长章建华在论坛上说，这10年来我国全面推进减污降碳协同增效，能源消费结构持续优化，能源利用效率持续提高，非化石能源消费比重由2012年的9.7%提高到2022年的17.5%，以年均不到3%的能源消费增速支撑了年均超过6%的经济增长，能效提升速度居世界领先地位。

他表示，我国立足基本国情和发展阶段，大力推进可再生能源发展，积极安全高效发展核电，不断完善能源产供储销体系。建成全球规模最大的电力供应系统和清洁发电体系，其中，水电、风电、光伏、生物质发电和在建核电规模多年位居世界第一。

据介绍，与2012年相比，我国规模以上工业单位增加值能耗累计下降37%，大中型钢铁企业吨钢可比综合能耗下降11.3%，电解铝交流电耗下降6.3%，水泥综合能耗下降9.3%，乙烯综合能耗下降6.3%，合成氨综合能耗下降7.1%。

2023年国际能源变革论坛9月5日至7日在江苏省苏州市举行，由国家能源局、江苏省政府和国际可再生能源署共同主办。来自20个国家和地区的官员，9个能源国际组织负责人和代表，中外能源企业、研究机构代表等2000余人，围绕推动构建全球清洁能源合作伙伴关系、能源变革合作途径、清洁能源新技术新模式新政策等议题进行交流，进一步凝聚绿色发展共识。

责编：刘杰 组版：王静 校对：高云