

山东省威海市推动国防教育进校园结硕果

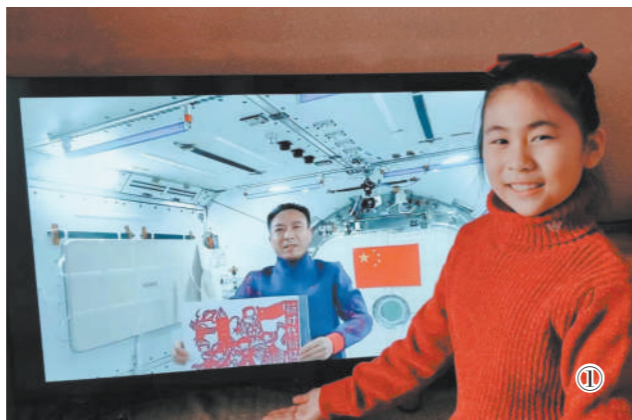
小学生剪纸作品进入中国空间站

■管水锁 本报特约记者 于安丰

“我的作品《新时代新征程》入选‘天宫画展’，是这个假期最开心的事。”2月13日，山东省威海市望岛小学四年级学生徐梓涵在“开学第一课”中，开心地与同学们分享自己制作的剪纸作品。此前，她的作品随神舟十五号载人飞船搭载进入中国空间站，并由航天员通过视频系统向全国观众展示。

“去年8月，神舟十四号飞行乘组航天员在中国空间站发布征集令，面向全社会特别是广大青少年征集‘天宫画展’作品，全市中小学生学习积极参与，徐梓涵的作品幸运地脱颖而出。”该市教育部门相关领导告诉记者，学生们参与热情高涨，离不开该市多年来持续开展形式多样的青少年国防教育实践教育活动。

近年来，威海市在全市100多所中小学校开展国防教育进校园活动，通过编写国防教育教材、组织中小学生学习到红色场馆实地学习、举办红色舞台剧展演、将国防知识融入日常学习等实践探索，形成了一套较为成熟的工作机制：各中小学校在每个新学期开学典礼上，组织以“爱国”为主题的国防教育课；编写《天福山起义》《马石山十勇士》《乳娘》等红色绘本，让国防教育进教案、进课堂；开设红色大课堂，每月邀请革命前辈、现役官兵、优秀退役军人等为学生讲国防知识、军旅故事，培养孩子们崇尚尚武的家国情怀；开展“军人荣誉·母校荣光”优秀军旅学子风采展示栏评比活动，让适龄青



年学有榜样。2022年12月，威海市实验小学组织以“致敬时代 崇尚英雄”为主题的红色大课堂。从该校应征入伍的现役军官邢飞来到现场，与师生们分享他的成长故事。2010年至2016年，邢飞分赴黎巴嫩、柬埔寨、南苏丹等国家多次执行国际军事任务，经历过高温瘟疫、雷场战火的生死考验，2次荣立三等功，2次荣获联合国二级维和勋章。许多学生说，长大后也要像邢叔叔那样，当一名光荣的解放军战士。

去年9月，该市组织各中小学校学生分批次到科技馆参观航天科技展览，了解军事科技的发展历程并学习航天知识，对航天报国有了更深刻的理解，激发了学生崇尚科学、探索太空的热情，

为学生们创作“天宫画展”参赛作品提供灵感与素材。

上学期，威海市实验中学发起“理想照未来”主题班会，向学生们征集“理想职业”，有近30%的青少年表示长大后要当解放军或从事与国防建设相关的职业。初三(1)班学生迟逸然，父亲是一名边防军人，他的梦想是像爸爸一样保卫边疆。

“1937年12月24日，中共胶东特委书记理琪等在天津山上领导和发动了天福山起义，创立了胶东第一支人民武装——山东人民抗日救国军第三军，打响了胶东抗日的第一枪……”天福山少年军校将“开学第一课”设在天福山起义纪念馆。在纪念馆，参观一件件革命文物、聆听讲解员的解说，师生们神情凝重。“今

天的幸福生活来之不易，铭记历史是对英雄最好的告慰，我们一定要弘扬好英雄精神、好好学习，争做新时代有为青少年。”天福山少年军校五年级学生张皓激动地说。

该市持续开展国防教育进校园活动，取得累累硕果。近3年来，该市先后有2000余人走进军营，其中大学生比例达到90%以上，荣立三等功以上的770余人次。

图①：徐梓涵的作品入选“天宫画展”，并被航天员展示。

管水锁提供

图②：天福山少年军校组织学生参观天福山起义纪念馆。

曲泽威摄

2月中旬，安徽省合肥市包河区人武部组织民兵营长开展实战化演练，演练课目包括穿越“染毒地带”、防空袭等。图为侦察组隐蔽侦察。

朱怡衡摄



老兵的最后心愿

■倪超

“王书记，焕铸同志走了，我今天来替他完成最后一个心愿，向组织再交一笔党费。”不久前，原南京军区司令部通信仓库政委张焕铸的爱人张淑琴专程来到江苏省军区南京第六离职干部休养所，将一笔10万元特殊党费，郑重交到丈夫生前所在党支部书记王绍庭手中。

张焕铸，1929年8月出生于山东章丘，1947年2月加入中国共产党，先后参加济南战役、淮海战役、渡江战役等。1983年7月离职休养，2023年1月，因病逝世。

“革命战争年代的战火硝烟磨砺了焕铸同志的意志，更锤炼了他的党性，他信仰坚定、对党忠诚，始终对党的事业保持无限热爱。”王绍庭介绍，张老离休后，仍然关心部队建设和干休所的发展，全力支持干休所工作，积极参加干休所组织的各项活动，从不给组织添麻烦，模范带头执行各项规定和要求。他在去世前专门安排了自己的后事，叮嘱子女不开追悼会，后事从简。

张老弥留之际不忘履行党员义务，向组织交纳最后一笔党费的事迹在干休所引起反响。“老首长用最诚挚的方式，回报党的哺育，践行人党誓言，表达爱党的拳拳之心、为党的股股之情。作为年轻党员，我们要像老首长那样永远听党话、跟党走，不忘初心，立足本职岗位，为国防事业多作贡献。”二级上士柏小杰坚定地说。

河南省焦作市马村区

强化身份认同 建强民兵队伍

本报讯 胡彦伟、特约记者辛振乾报道：“保家卫国人人有责，加入民兵队伍无上光荣。”2月上旬，去年刚从武警某部退役的孔海舟，与河南省焦作市马村区人武部签订《加入民兵组织告知书》。区人武部根据孔海舟在部队的专业特长，将他编入民兵信息维护排。

往年开展民兵整组时，该区人武部往往是简单发个通知，号召符合条件的公民积极参加民兵组织。然而，很多人对于民兵这一身份并不了解或者存在“民兵无用”等错误认识，导致符合条件的人员，尤其是退役军人主动加入的并不多。

针对这一实际，该区人武部拟定并发布告知书，其中详细列明退役军人加

入民兵组织的法律依据、权利义务、法律责任等，有效增强了退役军人对民兵身份认同感，加入民兵队伍的使命感与荣誉感。孔海舟说：“依法服役和参加民兵组织是每个公民的光荣义务，我一定再接再厉，刻苦训练，增长本领，做一名新时代民兵。”

“建强民兵队伍不仅需要刚性约束，还需要相应的激励措施。”马村区人武部政委李国栋介绍，他们为体检、政考双合格的民兵颁发《基于民兵证》。凭该证，基于民兵可在乘坐公共交通工具、子女入学入托、本人及直系亲属就医等方面享受优惠优先。去年以来，该区已有18名加入民兵队伍的退役军人子女享受受到优先择校的政策。前不久，

民兵陈杰的父亲患病住院，按照有关规定，减免了部分医疗费用。

该区民兵队伍中退役军人、党员人数占比大幅增加，为民兵连的编、建、管、用奠定良好基础，民兵军事技能和遂行多样化任务能力素质显著提升。

强化身份认同，建强民兵队伍。去年夏季，焦作市遭遇大雨，流经马村辖区的山门河河水暴涨，山门河小庄段告急。民兵排长孙文带领民兵突击队探视险情、加固堤坝，保护了人民群众生命财产安全。今年春节假期期间，辖区某山林突发大火，民兵应急分队迅速集结赶赴现场，利用高压水枪、油锯等工具扑打山火，开辟防火隔离带，有效控制山火。

河北省正定县 专场招聘退役军人

本报讯 张利钊、张会忠报道：近日，河北省正定县为退役军人举办专场招聘会。现场，相关企业共设立招聘咨询台100多个，提供用工岗位1000余个，涉及建筑建材、生物医药、电子商务等多个行业。当天，共有500名退役军人参加招聘会，近百名退役军人与企业签订就业意向书。

吉林省德惠市人武部 组织民兵连长集训

本报讯 孙健、蔡京家报道：近日，吉林省德惠市人武部组织基层民兵连长开展业务培训，着力提升民兵干部能力素质和业务水平。去年，德惠市人武部联合当地组织部门出台相关文件，通过明确选拔标准、规范进出渠道、定期组织业务集训考核，持续强化民兵连长队伍建设。

江西省安福县人武部 民兵助力春耕春耕

本报讯 郭宽报道：连日来，江西省安福县人武部动员民兵1000余人，成立19支“民兵助农队”，通过代购代送农资肥料，深入田间地头传授种植经验，帮助翻耕、起垄、育秧等，为500余户困难家庭和缺少劳动力家庭解决春耕难题，完成春耕春种2300余亩。

国防论苑

电影《流浪地球II》里那个通过不断自我学习，产生自主思维的人工智能系统MOSS，或许离我们不会太远了。

自2022年11月30日，由美国人工智能研究室OpenAI研发的聊天机器人模型ChatGPT问世以来，引发舆论广泛关注。短短两个月，ChatGPT收获1亿月活用户。除了能通过学习和理解人类语言进行交流互动外，ChatGPT还能完成资料搜集、撰写剧本、编写代码、制定商业提案等任务，应用于日常对话、学术探讨、教学研究等场景。以色列总统用ChatGPT公开发表了一段致辞，哥伦比亚一位法官借助ChatGPT作出了一项法庭裁决，越来越多的美国大学生开始使用ChatGPT辅助完成家庭作业。网友感叹：“只有想不到，没有ChatGPT办不到。”

任何技术都是一把双刃剑。人工智能技术的广泛应用，给人们生产生活带来便利的同时，也带来风险隐患。ChatGPT也不例外，其发生风险的范围，正随着应用场景的日趋广泛而逐步扩大，发生风险的可能性也随着应用频次的增长而持续提高。比如，发起网络攻击。ChatGPT生成代码速度快效率高，为网络黑客设计、编写、执行恶意代码提供便利。恶意代码和钓鱼软件若用于攻击政府网站，将给国家安全带来挑战。再比如，误导舆论风向。随着网友与ChatGPT互动日趋频繁，这款标榜“绝对客观中立”的软件已经显现出鲜明的政治立场，“恶意指黑”“价值双标”等情形屡见不鲜。不加辨别地全盘接受ChatGPT生产的信息，将误导公众价值判断。还比如，窃取情报信息。数据是国家安全重要组成部分。长期以来，互联网社交媒体都是窃取情报的重要阵地，利用人工智能技术违法违规或过度采集、超范围使用个人信息和组织数据的事情时有发生。

对于潜在的安全威胁，应见之于未萌、识之于未发。眼下，人工智能技术发展与应用已经按下“快捷键”，带来的安全风险不再是未来挑战，而是眼前实实在在的威胁。人工智能技术的滥用，轻则可能损害人的尊严、加剧歧视和偏见，重则冲击现有法律体系，对各国政府管理、国防建设、社会稳定甚至全球治理产生负面影响。

实现高水平发展和高水平安全的良性互动，是摆在人工智能领域的

未雨绸缪 趋利避害

■郭国平 石勇

重要课题。

首先，要加强公众宣传教育，增强全民数据安全、信息安全的意识和素养，拧紧群众头脑中的“安全阀门”，提倡负责任使用人工智能，避免误用、滥用及恶用。其次，加强科研机构的自我约束，提高人工智能研发过程中的算法安全与数据质量。同时，进一步推进人工智能安全体系建设，加快促进关键技术与攻防实践等。

当然，人们也无需过度恐慌，毕竟人类已经和人工智能打了多年交道，阿里巴巴的“刷脸支付”、小米公司的“小爱同学”等人工智能应用早已融入百姓的日常生活。和大多数人工智能技术一样，ChatGPT是天使还是魔鬼，最终还是取决于人们如何使用它。合理合法使用人工智能技术，坚持“以人为本、智能向善”原则，在思想上绷紧安全弦，在制度上扎紧笼子，在技术上填补漏洞，方能让人工智能更好地为我所用。

广东省汕头市

应征青年欢迎分类体检

本报讯 陈健、特约记者陈建文报道：“前一阵工作忙，本以为会错过征兵体检，没想到今年市征兵办针对不同类别应征青年，划分多个体检时间段，真是太方便了。”2月13日一大早，应征青年廖璧从外省回到家乡广东省汕头市潮南区，正好赶上征兵体检“直通车”，顺利完成体检。

上半年征兵工作与学生寒假假期重叠，期间，大学生与在外务工人员集中返乡，是征兵动员黄金期。汕头市征兵办注意到，大学生群体的寒假假期相对集中，但政考手续复杂、周期较长；在外务工人员较为分散、假期较短，节后返乡时间早。

针对这一实际，年初，该市征兵办制订“分批集中、分类多轮、交叉进

行”的征兵体检计划，按照“早查早检”的原则，在寒假假期期间，以大学生群体为主组织一轮征兵体检；采取“快查快检”的方式，在春节假期结束后立即组织一轮征兵体检，避免在外务工人员因急于返岗导致“不愿等”的现象。对于部分因工作繁忙、假期延误、报名较晚的特殊群体，他们采取“随到随检”的办法，灵活组织多轮多次体检。

“分类体检不仅科学合理，而且更具人性化、更有温度。”市征兵办主任方传红介绍，得益于科学灵活的体检政策，今年上半年，大批适龄青年得以及时上站参检，特别是该市大学生初检上站人数首次突破征集指标的4倍。

征兵工作进行时



2月11日，空降兵某部开展无偿献血活动。此次活动有千余名官兵参与，有效缓解了血库用血压力。

臧猛摄