

# “烽火抗战——抗战时期的人民军队”专题展在龙口市丰仪店村举办 小山村办大展览 抗战精神永相传



专题展启动后,观展群众络绎不绝。

为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,大力弘扬伟大抗战精神,7月10日,由中国人民抗日战争纪念馆、中共烟台市委宣传部、中共烟台市委党史研究院、中共龙口市委共同主办,龙口市石良镇丰仪店村党支部等联合承办的“烽火抗战——抗战时期的人民军队”专题展启动仪式在龙口市石良镇丰仪店村举行。此次展览是中国人民抗日战争纪念馆首次且目前唯一一次在山区村举办的展览。这场跨越时空的红色对话,让丰仪店这个小山村成为铭记峥嵘历史、传承红色精神的生动课堂。

专题展内涵丰富,分为“坚持党的绝对领导”“战斗在白山黑水”“浴血在华北敌后”“华中人民的长城”“华南抗战的旗帜”“从胜利走向胜利”六个部分,通过500余张图片、3.2万字,全面展现了中国共产党领导的人民军队从发展到壮大,逐步成为抗战中坚力量,并最终取得抗日战争伟大胜利的光辉历程。展览突出呈现了胶东元素与烟台元素,从天福山起义高举的抗日大旗到雷神庙打响的胶东抗日第一枪,从西海地下医院的隐蔽斗争到海阳地雷战令敌人闻风丧胆的壮

举;从“为新中国成立作出突出贡献的英雄模范人物”任常伦到“四进三出”营救被困群众的马石山十勇士,从作为中国人民银行三大奠基行之一的北海银行到有着“伟大之贡献”的胶东兵工厂……一系列鲜活的历史印记,勾勒出胶东大地波澜壮阔的抗战图景。同时,展览运用AI视频技术连接历史与现实,生动还原了80多年前发生在丰仪店的激烈战斗场景。

此次在丰仪店村举办的专题展览,既是对抗战胜利80周年纪念方式的创新,更是对以人民为中心发展思想的深刻诠释,具有重要的现实意义和深远的历史意义。将展览设在当年抗战军民战斗过的山村,让父老乡亲在家门口就能参观国家级展览,使原本存于首都北京纪念馆的国家历史直抵农村基层,化作农村群众“家门口的乡土记忆”,不仅丰富了山区农村的文化生活,更让国家历史与老百姓的距离愈发贴近。

展览中那些发生在烟台、龙口乃至丰仪店的抗战故事,让乡村祖辈父辈的经历融入国家叙事,使伟大的抗战精神成为可触摸、可感受的鲜活记忆,转化为直抵人心、引人共鸣、激人奋进的磅礴伟力。此外,国家级

展览落户丰仪店村,为村庄增添了一张闪亮的红色名片,使其成为红色地标打卡地,能够吸引更多游客前来参观研学,带动乡村文化旅游发展,同时吸引客商洽谈合作,助力乡村产业发展、农民增收与共同富裕,推动新时代乡村全面振兴。

专题展启动后,丰仪店及周边村的观展群众络绎不绝,大家认真观看展出的史料与视频。78岁的村民慕全福激动地说:“中国人民抗日战争纪念馆能选择在我们这个小村举办展览,我感到非常振奋,我们一定会珍惜这次宝贵的展览机会。”石良中学初二学生孙婉瑜则表示:“观看展览时,战士们冲锋的身影和枪炮交织的声响仿佛就在眼前,真的像‘穿越’回了那个战火纷飞的年代,切实感受到了硝烟弥漫的氛围和革命先烈的悲壮。我一定努力学习,将这种精神转化为动力,为祖国的建设贡献力量。”

中国人民抗日战争纪念馆是全国唯一一座全面反映中国人民抗日战争历史的大型综合性专题展馆,而丰仪店是一个红色山区村,两者的结缘源于一张特殊的“全家福”。1942年3月30日,八路军山东纵队

五旅十三团“钢八连”在丰仪店村南与日军展开激烈战斗,53位指战员壮烈牺牲,且未留下任何身份信息。83年来,丰仪店村的父老乡亲以胶东特有的方式持续祭奠烈士,谱写了令人动容的壮举。2024年,丰仪店村父老乡亲与53位八路军抗日无名烈士群体画像合拍的“全家福”被捐赠给中国人民抗日战争纪念馆,这个山区村自此与抗战结下不解之缘。今年,抗战馆将“烽火抗战——抗战时期的人民军队”专题展放在丰仪店村举办,堪称“小山村大展览再续前缘”。

丰仪店村党支部书记慕泉欣表示,将以此专题展览为契机,把83年的坚守转化为乡村振兴的澎湃动能;守护祭奠传统,让83年绵延的香火升华为红色教育的火种,激活红色基因,赋能文旅产业,让烈士鲜血浇灌的土地结出共同富裕的金果。

踱步展厅,历史气息无声漫溢。在丰仪店这个红色小山村举办的特殊展览,交织着历史的回响与时代的敬意。八十载光阴流转,硝烟早已散尽,但伟大的抗战精神如星火般,永不熄灭,代代相传。

YMG全媒体记者 王军华 摄影报道

“一带一路”国家税收营商环境及纳税服务研修班在烟台举行现场教学活动

## 来自七个国家的32名财税官员参加活动

本报讯(YMG全媒体记者 刘洁 通讯员 唐虎林 崔付洁)7月10日,“一带一路”国家税收营商环境及纳税服务研修班在烟台举行现场教学活动,来自智利、加蓬、冈比亚、尼泊尔、尼日利亚、南苏丹、坦桑尼亚等七个共建“一带一路”国家的32名财税官员参加了本次活动。

“此次现场教学活动,是税收服务地方经济社会高质量发展、服务高水平开放的重要举措,是践行国家税务总局关于‘一带一路’税收征管合作三点倡议的生动实践。”国家税务总局山东省税务局党委委员、总会计师李达表示,在共建“一带一路”的宏伟蓝图中,山东税务倾情服务助力高质量“引进来”和高水平“走出去”,为山东与沿线国家的交流合作打造了更好的税收营商环境。

活动期间,学员们参观了烟台黄渤海新区产业文化中心(跨境税收服务联盟创新实践基地),了解黄渤海新区的产业布局、城市建设和科技创新等方面的情况、税务部门以跨境税收服务联盟创新实践基地为载体服务地方发展的各项举措;在烟台市莱山区税务局办税服务厅,各国学员亲身体验了各种智能办税方式;在授课交流环节,学员们集体观看了《“税路通·税之家”跨境税收服务品牌宣传片》,听取了“税路通·税之家”跨境税收服务品牌建设情况的介绍,并就各自关心的问题与税务干部进行了互动问答。

沉浸式、开放式、互动式的现场教学令各国学员对烟台先进的税收征管技术、便捷的纳税服务模式和高效率的税收管理体系印象深刻。来自坦桑尼亚桑给巴尔总统办公室财务与规划监测与评估专员法特玛·乌西·阿里说:“这次活动让我充分感受到中国税务部门在优化营商环境和便捷办税服务方面的努力和举措,这给了我们国家很好的启示,我将把本次活动的经验带回国内。”

“近年来,税务部门充分发挥职能作用,持续优化税费服务举措、落实税费优惠政策,夯实税收征管基础,以公平公正的税收营商环境建设促进地方经济高质量发展。”烟台市政协副主席、民进烟台市委主委荣君说。

国家税务总局国际税务司有关处室负责人表示,“一带一路”税收征管合作机制已逐渐成为共建“一带一路”倡议下国际税收领域具有重要影响力的多边合作平台,在推动税收征管数字化、提高税收确定性、优化税收营商环境、加强税收征管能力建设等方面取得了实质性进展。中国税务部门始终积极拓展更高质量的互利共赢,积极促进更高水平的能力建设,积极探索更高层次的创新实践,更好地为国际税收多边合作赋能添彩。希望各国学员以此次活动为契机,将达成的共识转化为行动,紧密携手,共同铺设政策沟通、征管协作、服务联动的“税务丝路”。

## 笼养这些鸟儿 当心铁窗罚金

新修订的国家重点保护野生动物名录已公布

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 牟进鹏)记者昨日从烟台市林业局获悉,新修订的国家重点保护野生动物名录已正式公布,其中,画眉鸟、红嘴相思鸟、银耳相思鸟等传统笼养鸟均被列为重点保护对象。同时,靛颏(包括棕头歌鸲、红喉歌鸲等)、红肋绣眼鸟、蒙古百灵、歌百灵以及鸚鵡等也均被晋级为国家重点保护野生动物。这意味着,猎捕、买卖这些鸟类都必须获得省级以上野生动物主管部门的批准。任何未经批准的猎捕、收购、出售行为,以及运输或携带无合法来源证明的这些笼养鸟出县境的,都可能触犯刑法第341条第1款规定的危害珍贵、濒危野生动物罪。

记者了解到,目前,我国合法作为宠物的鸟类(不包含家禽)仅有9种,包括虎皮鹦鹉、鸡尾鹦鹉(玄凤)、桃脸牡丹鹦鹉、七彩文鸟、金丝雀、斑胸草雀、长尾草雀、白腰文鸟(人工繁育种)以及爪哇禾雀。饲养这9种之外的鸟类都属于违法行为。我国传统的四大笼养鸟,如画眉、百灵、绣眼和红点鸲(红喉歌鸲)等,由于人工繁育这些鸟类需要极高的技术要求和漫长的时间成本,所以在花鸟市场上销售的这些鸟类几乎都是从野外捕捉而来的。

上述被列为重点保护野生动物的鸟类,如画眉鸟、红嘴相思鸟、银耳相思鸟等,以及靛颏、红肋绣眼鸟、蒙古百灵等,它们分别属于不同的科。然而,由于现行审理破坏野生动物资源案件的司法解释是在2000年颁布的,当时这些物种尚未被列为重点保护对象,因此司法解释中缺乏对“情节严重”和“情节特别严重”的具体数量认定标准,这给准确认定犯罪情节带来了困难。按照新名录,未经省级以上野生动物主管部门的批准,非法猎捕、收购、运输、出售画眉鸟、红嘴相思鸟、银耳相思鸟等传统笼养鸟,以及靛颏(包括棕头歌鸲、红喉歌鸲等)、红肋绣眼鸟、蒙古百灵、歌百灵和鸚鵡等被列为重点保护野生动物的鸟类,均构成危害珍贵、濒危野生动物罪。根据犯罪情节的轻重,依法可判处五年以下有期徒刑或者拘役,并处罚金。

## 宏远氧业入选全省质量标杆典型经验名单

本报讯(YMG全媒体记者 钟嘉琳 通讯员 孙泓玮)昨日记者获悉,山东省工业和信息化厅公布了2025年全省质量标杆典型经验名单,烟台宏远氧业股份有限公司的“基于智能物联网的医用氧舱全生命周期质量管理实践”成功入选。截至目前,芝罘区共培育了冰轮环境1处全国质量标杆、张裕葡萄酒等5处全省质量标杆。

质量标杆是指企业在系统提升产品和服务质量的过程中形成的具有示范效应、可借鉴、可推广的质量管理方法。宏远氧业通过研发高压氧舱大数据监管服务平台,引进ERP、PLM、MES等系统,打通研发、制造、供应链管理和服务响应的数据流,实现了更精准的质量控制并提升了服务响应速度,为医疗器械行业智能化转型提供了一条可行路径。

下一步,芝罘区将持续开展质量标杆创建及典型经验交流互动,引导工业企业深入实践和推广质量标杆经验,促进企业质量管理体系升级,为加快制造业向产业价值链高端迈进奠定质量基础。

YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 罗金沐 易星 摄影报道

## 国防大学联合作战学院某中心主任吴琳——

# 做强军路上冲锋的“棋兵”

盛夏时节,生机勃勃。在国防大学兵棋大楼,一场关于兵棋推演时如何判定双方士气的讨论正激烈展开。

“当我方部队被授予集体一等功、大家很受鼓舞士气高涨时,敌方也有可能豁出去了,同样会产生士气高涨的情形。因此,兵棋系统必须有所体现。”演示屏幕前,一位身着海军制服的军官掷地有声。

军官名叫吴琳,是国防大学联合作战学院某中心主任。他的办公室里没有一兵一卒,却有着陆海空等全要素作战体系——被誉为指挥战争“魔术师”和实战化训练“助推器”的兵棋系统。

全军优秀共产党员、全军科技工作先进个人、国防大学教科研战先进个人,荣立个人二等功1次……28年来,吴琳在没有硝烟的战场上持续攻关,用一行行代码、一串串数据,在实验室中模拟出无限接近实战的战争。

### 筑梦

#### 一封自荐信敲开兵棋事业大门

吴琳出生于山东烟台一个知识分子家庭,父亲是高级工程师,母亲是医生。从小他就很向往军营,并对计算机有着浓厚的兴趣。

“我想要加入这项伟大的事业。”2007年,全军首个大型计算机兵棋系统研发工程在国防大学正式启动。听到这个消息,正在海军一所军事学院读书的吴琳,再也按捺不住那颗跃跃欲试的心,立即给当时的项目负责人胡晓峰写了一封情真意切的自荐信。

看到这封情真意切的自荐信后,胡晓峰决定给吴琳一个面试机会,还准备了5个问题。当吴琳顺利回答完第三个问题时,胡晓峰已决定:把这个小伙子调入兵棋团队。

兵棋系统由于它公认的重要性、强烈的敏感性和技术的复杂性,一直被少数西方发达国家所独有并严密封锁,国防大学整个兵棋团队几乎是白手起家。

吴琳果然不负众望。凭借战友们眼中敢于挑战、从不向困难低头的那股劲儿,在开发模拟系统初期,一个被认为需要几个人、数月才能完成的项目,吴琳一个人只用



吴琳(左)向团队成员部署导调任务。

了不到一个月出色完成任务。从此,以吴琳为代表的第一代兵棋人成功研发我军首个战略战役兵棋系统。仅用5年时间,兵棋系统就从实验室走进部队演训场,被广泛用于部队重大演训和国防大学教学演习,实现了从能用到好用、管用的跨越。

### 练将

#### 打赢“第0.999场战争”

兵棋是最贴近实际、最客观准确的战争模拟工具,被誉为“第0.999场战争”,即无限接近于真实战场。

如何让兵棋推演呈现出真正的实战效果?

“兵棋推演不是一个机械的系统,而是鲜活的、有生命的,它真正从实战出发,为指挥员创造真实的战略战役指挥训练环境。”为研发具有中国特色的战略战役训练兵棋系统,吴琳始终紧盯部队一线、科技前沿。

为了获得某类作战武器的毁伤精确数据,吴琳在计算机上做了3000次以上的试验。为了简化命令输入操作,他反复修改、测试,仅仅一个指令的输入设计文稿就有

300多页,反复修改的软件代码有2万多行。为了模拟真实战场,吴琳和战友们组建了专业的“磨刀石”队伍进行“背靠背”的自主对抗。

“战场是虚拟的,失败的感觉却是真实的。兵棋推演,就是要当作真正的战争谋起来、算起来、抗起来。”一位指挥员使用系统后感叹。

一次推演中,红蓝双方展开激烈的攻防较量。红方飞行人员指挥战斗机执行大幅战法动作,巧妙避开对方追击夺取有利进攻位置,成功执行俯冲、瞄准、锁定和发射等一系列动作。但兵棋推演结果却让红方大吃一惊:“这么充足的导弹都没有达到作战意图吗?”

吴琳一句话让红方人员心服口服:“你这个导弹的挂点,是想挂多少就挂多少的吗?”原来,指挥员求胜心切,在飞机上超挂了导弹。这在实战中会破坏气动外形,影响飞机性能。

为了在兵棋系统中打响最真实的战争,让参演官兵直观感受到未来作战中可能面临的挑战,这些年,吴琳和团队一起踏遍大江南北、海岛边疆调试系统。每换一个作战方向和单位,官兵都会提出新需求,吴琳和

团队有求必应。

他们恶补作战知识,把全维全要素、陆海空火网电融合到一起,不停学习最新作战样式、作战条令、制胜机理,引导参演官兵想尽一切办法破解困局、险局,让部队通过兵棋系统感受到战场带来的残酷。

### 突破

#### 革新永远在路上

创业难,守业更难。

当国外不断将先进科技成果应用到兵棋领域,如何能不落后于人?如何不与对手出现代差?

2017年,吴琳被任命为兵棋团队所在的国防大学联合作战学院某中心主任。兵棋系统的转型发展下一步将走向何方,成为摆在吴琳面前的首要课题和最大考验。2020年,吴琳带领兵棋团队提出了一个全新的课题:在系统推演中融入政治工作元素。这将让中国兵棋独具特色。

“兵棋系统的建设不是盖楼,交了钥匙就任务结束。战争形态变化日新月异,兵棋系统自主可控的需求也越来越多样。”吴琳说。

从白手起家,到如今不断迭代升级,一次次推翻又一次次重构。迭代版本中,凝结着中国兵棋团队无数个日夜奋战的心血与智慧。

近年来,吴琳所在团队大胆起用80后担任副总设计师,90后担任主管设计师。陶博士是吴琳带的第一个博士生。一次,陶博士提出:“想改变原有的技术路线,通过数据驱动,让兵棋系统实现自我迭代。”这是一次全新的尝试,陶博士也没有十足的把握。

“培养一个人,就要放手让他去干!”在吴琳的支持下,陶博士和团队用构建出来的新系统全程保障了某重大演训活动,节省了人力和时间成本,取得了重要军事效益。“青年骨干在关键技术领域取得了优异成绩,兵棋事业后继有人。”吴琳欣慰地说。

从最开始不到10人的关键技术攻关,到中期近百人的协作研发,再到近千名专家学者集智献计,中国兵棋团队凝心聚力,向着高地不断发起冲击。