

做党的创新理论播火者

——记国防大学政治学院教授姜延军

最美新时代革命军人

◎本报记者 张强

从直接面对端坐于课堂中热情洋溢的学员，到只对着一台摄像机录制全军慕课系统的网络课程专题，再到走进基层为广大官兵答疑解惑……

在近30年的教学生涯中，只有一个《共产党宣言》的专题教学，姜延军就经历了不知多少个教学场景、教学模式、教学方法的转换。

对于这种不断创新的教学转换，姜延军满是感慨。他相信，能把《共产党宣言》推介给更多官兵，是马克思主义理论普及传播的大事，也是青年官兵成长发展的大事。他告诉记者，“军校不是‘象牙塔’，教员要持续创新，要在推进新质战斗力生成中找准自己的‘战位’。”

近日，军队马克思主义理论方面的领军人、姜延军教授被授予“最美新时代革命军人”荣誉称号。

让官兵感悟理论的精神、思想的力量

前不久，姜延军与学生小林就论文选题进行讨论，小林倾向于研究现实性较强的意识形态问题，理由是热门、关注度高、容易出成果。姜延军并未直接发表意见，而是问了几个基础性的问题，“我们应该依靠什么去研究现实问题？”“对马克思主义意识形态理论有多少了解？”“除了博士论文，更长远的学习计划是什么？”“理论研究真的是‘冷门’选择吗？”……听罢，小林感到一阵脸红，她似乎意识到了自己的问题。

“任何一个题目都有它的研究价值，但是你不能把所谓的‘热门’作为自己的主要学习动力。探索‘探索世界的方法’，远比探索‘世界’更重要。真正把马克思主义这个看家本领学精悟透用好，这是习近平主席对全党的要求，更是理论工作者的应有本分和基本要求。”姜延军语重心长。

熟悉姜延军的人都知道，他从不简单“灌输”马克思主义理论，从不刻意“标榜”自己的马克思主义信仰，“思辨—批判—求真—求实”

才是他一步步确证马克思主义信仰的方式。

看着被导师姜延军改得密密麻麻的30余万字的博士论文，学员许秩嘉感叹：“导师让我在否定之否定的‘批判’中获得了马克思主义更为真实有力的领悟，使我进一步强化了对马克思主义的科学认识与理性信仰。”

“努力学习研究传播马克思主义，是我的职责；让我的学生和广大官兵感悟理论的精神、思想的力量，是我的追求。”姜延军朴实而坚定地表示。

勇做意识形态战线的尖兵

“博士、硕士，首先是战士。”这个要求在姜延军脑海里时时回荡。

他深知，意识形态关乎旗帜、关乎道路、关乎国家政治安全，军校政治理论教员不应该是“象牙塔”里的“绅士”，而要做敢于“亮剑”的“战士”。

2017年，马克思主义理论系转隶国防大学后，转型升级的任务更紧迫地摆在马克思主义理论学科面前。为此，姜延军积极筹划、周密部署，精心选拔，组建新的“意识形态研究”团队，持续跟踪敌情动向，敏锐捕捉斗争

焦点，积极创新战法对策，形成了以基础研究为长线基础、以强敌研究为攻关核心、以时点研究为谋划重点、以焦点研究为动态跟踪的研究格局。

围绕中美经贸摩擦、香港“修例风波”、新冠肺炎疫情等时事热点撰写研究报告。团队鞭辟入里地研判形势，深入把握意识形态领域斗争规律，积极提出斗争策略与战略选择，多篇高水平研究报告受到有关部门的高度好评。

2021年，姜延军团队精准发现，白宫国家安全委员会技术与国家安全高级主管曾在一篇报告中提到美国应依靠“民主联盟”来塑造人工智能的未来，并在另一篇报告中呼吁美国成立“国家科技分析中心”。姜延军敏锐捕捉这一“人工智能意识形态战”的前沿动向，果断以此作为切口进行深入研究，形成高质量研究报告。

“要做意识形态战线的尖兵”，这是姜延军的职业担当，也是他对团队的要求。在这一导向下，他所带领的马克思主义理论团队，军味战味更浓了、打赢的自信更强了、研究成果更有益了。姜延军则谦逊地说：“成果归功于大家，姓军为战应该是军队马克思主义理论工作者的本分和底色。”

◎本报记者 马爱平

8月8日，北京野生动物园一则别样的“官方声明”引发热议。

难道，动物真的会模仿人类打架？野生动物园管理方的“说服教育”究竟怎么进行的？

“这是人类一厢情愿的‘幻想’，高看了自己当‘师父’的本领。”8月10日，贵州省野生动物和森林植物管理站研究员冉景丞在接受科技日报采访时说。

在动物群体内发生争斗属于正常现象

“实际上，在动物群体内发生争斗的现象很正常，有多种情况都会造成动物之间的争斗。比如说食物的竞争、空间的竞争、栖息点的竞争、配偶的竞争等都可能发生打架。特别是在繁殖季节，雄性动物们为了争夺配偶获得交配权，经常会大打出手，甚至是‘你死我活’的决一死战。这是动物的本能，并不是因为看到了人们打架才学到了人类动武的绝招。”冉景丞说。

当然，在游人如织的野生动物园这一公共场所发生群殴事件，“吃瓜群众”很多，起哄的人也应该不少。

“这些哭声可能会刺激到动物们的情绪，让它们处于不安定的状态，因为一点点问题就发生争斗，这种情况也未必不可能。但这种争斗与人类的打群架没有直接‘师徒关系’，也不是直接效仿‘全武行’。”冉景丞说。

并非看一场人类“表演”就能融会贯通

“有些动物会效仿人类的行为，也可以分为有意效仿和无意效仿。人们正是通过惩罚与诱导让动物做出条件反射，表现出主动效仿。”冉景丞说。

比如说，做了某个动作会得到好处，会得到食物，动物为了获取食物，会不停地按照人类的指令去完成这个动作。马戏团野生动物表演、海狮表演等都是这一原理。有些动物还比条件反射提升了一层，如冉景丞曾经在咸宁泰丰苑门口见到过一只“碰碰狗”，看到有车子停在门口，会假装被车子压伤，在车前拖着“残废”的身体哀嚎，一旦得了好处就一溜烟地跑了。

“有些动物纯粹是无意识的效仿，仅仅听到一些异样的声音，觉得好奇效仿一下，不仅效仿人类的动作或声响，也会效仿其它动物的行为、声音等等。”冉景丞说。

冉景丞曾在雷公山就听到过一只画眉鸟能完整地“唱”《妈妈的吻》。他也曾看到过一只八哥整天在那里模仿别人打电话的电话铃声。“这种效仿不一定带有目的，更

动物会模仿人类打架？

不会因为看了一场人类的打斗就导致了动物们也学会了争斗。这种无意识效仿如果得到了相关联的回报，就可能变成有意识效仿。”他说。

有些灵长类动物具有较高的智商，更会模仿人类的一些行为，包括开锁、抽烟等初级动作。甚至学会了人类的一些生活常识，并且还会变通。“但这些学习都是慢慢学会的，并不是看一场人类‘表演’就能融会贯通。”冉景丞说。

在冉景丞看来，人们过度的把动物拟人化，或者过度的强调动物的智慧，用人的观点来看动物的问题本身就是一个伪命题。不如把目光收回到人类自己的身上，人与人之间多些谅解，少些打骂，特别是在孩子面前不要显得那么张牙舞爪，维护一个清静世界。

“有人说是人类没有给野生动物做好榜样，这倒很对，从来人类就不是野生动物的榜样，只是人类可以从野生动物那里学到不少的东西。”冉景丞说。

(科技日报北京8月10日电)

弘扬冬奥精神 普及冬奥知识

近日“迎冬奥”奥运文化主题系列展览在北京玉渊潭公园、天坛公园同步推出。通过橱窗、展板、多媒体等形式，全面介绍北京冬奥会申办历程和比赛场馆、赛事项目以及冬奥常识、冬奥历史、全民助力冬奥等内容。

图为8月10日游客经过冬奥会宣传橱窗。

本报记者 周维海摄



■广告

关于组织开展首届“创新之光”中小企业技术创新成果征集发布活动的公告

为加强中小企业技术交流与国际合作，中国中小企业发展促进中心、中国中小企业国际合作协会及有关单位共同举办首届“‘创新之光’中小企业技术创新成果征集发布活动”。

现将活动主要内容公告如下：

一、活动简介

本次活动紧紧把握全球科技革命和产业变革趋势，密切跟踪前沿科技发展，围绕高端装备制造、新能源及环保(碳中和)、医疗健康、新材料、电子信息、安全应急、文化创意、农业新技术、创新型服务等领域，面向APEC经济体以及“一带一路”沿线国家和地区范围内征集中小企业技术创新优秀成果。活动将成立由各领域著名专家、知名科创企业家及投融资专家等组成的专家委员会，按照“公平、公正、客观”的原则，经过初审、复审、现场考察等环节，对征集入围的技术创新成果进行评审。最终入选成果将于2021年11月26日—28日举办的第11届APEC中小企业技术交流暨展览会上进行发布。

二、组织机构

主办单位：
中国中小企业发展促进中心
中国中小企业国际合作协会

协办单位：
APEC中小企业服务联盟(APEC SME Service Alliance)
东盟与中日韩(10+3)中小企业服务联盟(ASEAN +3 SME Service Alliance)

承办单位：
中国中小企业国际合作协会新技术产业投资分会

三、征集范围及要求

(一)企业基本条件

1. 申请企业是在APEC各成员国以及“一带一路”沿线国家和地区范围内合法注册和生产经营的中小企业。



2. 申请企业近三年内无违法违规记录、失信行为，且未发生过安全、质量、环境污染等事故。

(二)成果所属领域(包括但不限于)

- 高端装备制造
- 新能源、环保(碳中和)
- 医疗健康
- 新材料
- 电子信息
- 安全应急
- 文化创意
- 农业新技术
- 创新型服务

(三)成果技术要求

1. 本次活动重点征集处于国内外领先水平，具有卓越的先进性、创造性及引领性的技术创新成果。可以是高精尖原创技术硬核科技产品，也可以是细分领域的突破性或颠覆性技术创新产品，具有较高技术门槛和明确的应用场景，产品的技术水平和经济指标达到行业领先水平。

2. 申请成果应为2020年以来面向市场发布的新技术产品，拟在第11届APEC中小企业技术交流暨展览会上首次面向市场公开发布的产品在评审时优先考虑。

3. 申请成果须真实、合法、健康，且未发生过安全、质量、环境污染等事故，无任何不良信息。

四、征集流程

本次技术创新成果征集发布活动遵循“公平、公正、客观”的原则，分为以下阶段。

第一阶段：成立专家委员会(2021年7月—8月)
组委会成立由各领域专家、知名科创企业家等组成的专家委员会。

第二阶段：成果征集(2021年8月—9月)
通过权威媒体向全社会进行公告，通过各征集渠道征集申报成果。申报主体按要于9月15日前提交申报材料。

第三阶段：专家评审(2021年10月)
专家委员会10月底前完成对入围优秀成果的评审工作，评选出不超过60个技术创新成果。

第四阶段：成果发布(2021年11月下旬)
主办单位将于11月下旬在西安第11届APEC中小企业技术交流暨展览会上举办专场发布活动，现场正式发布“创新之光”中小企业技术创新成果，并颁发奖杯和证书。

第五阶段：宣传对接(2021年11月底之后)
所有入选成果将通过境内外权威媒体在全球范围内进行宣传推广。后续将为入选成果提供媒体宣传、融资对接、技术咨询、合规辅导、市场推介等全方位、专业化的赋能与支持。

五、征集渠道

本次技术创新成果征集将通过以下渠道推荐：

- (一)活动主办单位及其分支机构；
- (二)活动境外协办支持合作单位；
- (三)全国各省级中小企业服务(发展促进)中心；
- (四)各相关行业协会(包括但不限于)：中国机械工业联合会、中国石油和化学工业联合会、中国电器工业协会、中国仪器仪表行业协会、中国有色金属工业协会、中国纺织工业联合会、中国化学制药工业协会、中国建筑材料联合会、中国节能协会、中国汽车工业协会、中国轻工业联合会、中国电子信息产业联合会、中国软件行业协会、中国食品工业协会、中国塑料加工工业协会、中国医药企业管理协会；
- (五)符合条件的企业可以自荐优秀的技术创新成果，需至少三名具有正高级职称的业内专家联名推荐。

六、申报事宜

(一)报名方式

请申报企业于2021年9月15日前，将申报材料电子版发送至：zhangzhen@chinasme.org.cn，同时将纸质材料(盖章版)寄送到项目办公室。

申报材料下载网址：
<https://www.chinasme.org.cn/1490/202107/14315.html>

项目办公室地址：
北京市海淀区西直门大街32号枫蓝国际中心A座1205C室

联系人：

(国内项目)张 箴 电话：010—82292083
(国际项目)肖如欣 电话：010—82292021

(二)有关费用

本次活动不向申报企业收取任何费用。

中国中小企业发展促进中心
中国中小企业国际合作协会
2021年8月11日