

## 国庆节将至，“八一勋章”获得者讲述——

# 最高荣誉背后的英雄故事

潘旭涛 常红星

平头圆脸，个子不高，说话时语调舒缓，这位外表再普通不过的人叫印春荣，现任云南省公安边防总队普洱市支队支队长。作为中国人民解放军最高荣誉“八一勋章”获得者，印春荣在接受本报采访时表示，“这一荣誉是沉甸甸的责任。我们多查一克毒品，百姓就少受一份伤害”。

两个月前，包括印春荣在内的10位“八一勋章”获得者被颁授了勋章和证书，成为中国“五章一簿”功勋荣誉表彰体系确立后的首批最高荣誉获得者。国庆节将至，本报采访部分获奖英雄，请他们讲述惊心动魄的爱国故事。

### ■疆场征战视死如归

在战场上，英雄们视死如归、意志坚强。凭借着卓越的战功，他们赢得了这份最高荣誉。

1965年“八六”海战中，时任南海舰队某水警区611艇机兵的麦贤得，在头部中弹、脑浆外溢、神志半昏迷的情况下，坚持战斗长达3个小时，与全体参战官兵一起击沉了来犯国民党军舰“章江”号，被誉为钢铁战士。

战斗中，两颗炮弹打进机舱。巨响过后，一块高温弹片打进麦贤得的头部右前额。他失去知觉，倒了下去。天旋地转中，麦贤得察觉到前机舱的轰鸣声减弱了，心里判断：前机舱的机器被炮弹打坏了。麦贤得一步步摸索着走向前机舱，在黑暗中开始一颗颗螺丝、一个个阀门、一条条管道地检查。最后，终于发现一颗拇指大小、被震松的油阀螺丝，麦贤得将它拧紧，并将损坏的推进器复原，保证了机器正常运转和舰艇安全，确保了战斗胜利。

同样视死如归的还有韦昌进。韦昌进现任山东省枣庄市军分区政治委员。1985年3月，他随部队参加边境作战。7月19日凌晨，敌军以2个营加强1个连的兵力，向韦昌进坚守的阵地猛

烈进攻。激战中，他被弹片击中左眼、穿透右胸，仍强忍剧痛坚持战斗。当身边的4位战友相继倒下后，他毅然用电话机向上级呼喊：“为了祖国，为了胜利，向我开炮！向我开炮！”韦昌进用生命引导炮兵先后打退敌军8次连排规模反扑，独自坚守阵地11个小时，牢牢守住了阵地。

另一位战斗英雄是原81032部队副参谋长冷鹏飞。1969年3月2日，敌军悍然入侵我领土，我军被迫进行自卫还击。在战斗中，时任营长的冷鹏飞左小臂中弹折断，仅靠一点皮肉与上臂连接，但他坚持不下火线，与敌军激战数小时，为夺得战斗胜利作出了显著贡献。

### ■和平时期当好卫士

和平时期，同样有一大批英雄忠诚奉献，维护着社会稳定繁荣。

空军指挥学院原训练部副部长李中华是挑战极限的试飞英雄。他驾驶和试飞过3个机种、27个机型，安全飞行达3000多小时，处置空中险情15起，空中重大险情5起，参加并完成了10余项重大科研试飞任务。

缉毒英雄印春荣，一直奋战在缉毒战场上。他数百次深入形势复杂、毒情严峻的边境一线，凭着非凡的胆略和过硬的本领，30多次乔装打入贩毒集团内部卧底侦查。2002年5月，在一次缉毒行动中，印春荣乔装成“马仔三哥”，只身与毒贩见面，之后将毒贩引入包围圈。穷凶极恶的毒贩拔枪拒捕，印春荣赤手空拳夺枪制敌，与战友一道将毒贩生擒，缴获冰毒53公斤。

武警新疆维吾尔自治区总队某支队支队长王刚是一位反恐英雄。他带领和指挥处置了多起重大暴恐事件，击毙多名暴恐分子，曾荣立一等功2次、二等功1次、三等功12次。

等功12次。

建功基层、爱岗敬业的优秀士官王忠心是某部班长、导弹测控技师。入伍31年来，他熟练操控3种型号导弹，精通19个测控岗位，培养了217名测控能手，从未下错一个口令、做错一个动作、连错一根电缆、报错一个信号、记错一个数据、按错一个按钮。

### ■科研战线争做先锋

在国防和军队现代化建设中，还有一些英雄锐意创新，以科技报国。

海军工程大学电气工程学院电力电子技术研究所主任王伟明，为中国锻造出了一件件制胜深蓝的国之重器。20世纪90年代初，在恩师张盖凡教授的指导下，王伟明带领课题组从根本上解决了“固有振荡”这一世界性难题。受此鼓舞，王伟明带领团队先后研制出世界首台交直流双绕组发电机系统和高速感应发电机系统，确立了在舰船发电系统领域国际领先的地位。这几年，王伟明带领团队持续攻关，在电磁发射技术领域取得全面突破。

原国防科工委科学技术委员会正军职常任委员程开甲是“两弹一星”元勋，从1963年起踏入“死亡之海”罗布泊，在戈壁工作生活了20多年，参与主持决策了包括第一颗原子弹、氢弹在内的多种试验方式30多次核试验任务。隐姓埋名近40年的程开甲，直到1999年被授予“两弹一星功勋奖章”时，才从幕后走向台前。

解放军航天员大队航天员景海鹏逐梦太空，是中国唯一一位3次进入太空的航天员。他3次执行任务总飞行时间为49天，是在太空飞行时间最长的中国人。



图为八一勋章。新华社发



图为八一勋章证书。新华社发



## 广西瑶寨 迎客来

日前，龙脊梯田金秋旅游文化节暨小寨村旅游开寨活动在广西壮族自治区龙胜各族自治县举行，当地瑶族同胞开展了极具地方特色的“晒秋”“敬秋”“庆秋”活动，吸引大批中外游客前来观光旅游。

图为龙胜各族自治县龙脊镇小寨村瑶族妇女在进行红瑶服饰制作技艺展演。

石农兵摄

(人民视觉)



## 文蕴朝阳 艺术惠民

# 北京居民家门口赏名家书画

本报记者 赵鹏飞



图为书法家钟林元在活动现场题词。

近日，“喜迎十九大——书画名家社区交流展”开幕式在全国首家社区流动美术馆所在地——北京市朝阳区呼家楼街道开幕。本次活动由北京市朝阳区文化委员会、北京市朝阳区呼家楼街道办事处、北京文化发展基金会艺术惠民专项基金等联合主办。活动将持续到今年年底。活动现场，22位书画名家与社区书画爱好者同台交流，共展出作品100幅。

“这么多名家书画作品一起展出，今天真是开了眼界！”在呼家楼街道金台社区花园广场观展时，一位阿姨不禁感慨地说，“我最喜欢这幅《母亲》，把老奶奶慈祥的眼神、飘动的银发刻画得非常逼真。这可是用丝线一针一针勾上去的，耗时费力，少说也得用年把时间，真不容易。”

“我参加过大大小小的书画展览，但像这样在露天的社区花园广场上举办的交流展还是第一次，形式新颖，非常接地气。”中国国家画院研究员、国家一级美术师林容生说，“我们的作品能够走出画室，来到社区街头，来到居民中间，让艺术创作真正走进大家的日常生活中，是很有意义的。特别是将参展艺术家和大批社区居民的作品共同展示出来，为彼此提供了互相交流的机会，共同探讨对艺术的追求和生活的认识。希望有越来越多的人参与到这样的活动中。”

构建和谐社会、享受幸福生活离不开社区文化活动的支持。2016年11月，全国首家社区流动美术馆在北京市朝阳区呼家楼街道金台社区揭幕。它利用现有文化场馆的空白墙面、文化街、文化广场等，用书画作品布置不同主题的展览，方便社区居民随时欣赏和学习，广受居民们的好评。这是朝阳区整合区域

文化资源，进一步推动艺术惠民工程的新举措、新突破。

据介绍，“文蕴朝阳、艺术惠民”工程是北京市朝阳区宣传部、朝阳区精神文明办公室、朝阳区文化委员会、朝阳区文学艺术界联合会等部门推出的一项旨在凝聚城市人文精神、弘扬中华优秀传统文化、厚植区域文化底蕴的惠民工程。

“实践证明，艺术惠民工程是社会参与面最广、最受群众欢迎的重要文化活动形式和服务载体。”北京市朝阳区文化委员会主任、朝阳区文联党组书记高春利表示，“党的十九大即将召开，在社区流动美术馆举办书画名家与群众的交流展览是迎接十九大非常好的礼物。”

据了解，呼家楼社区流动美术馆试点取得初步成效后，朝阳区文化委员会计划今年在全区43个街乡进行推广，确保每个街乡都有一个社区流动美术馆，全面打造具有艺术气息的文化街及文化广场，展现朝阳独特的文化魅力。

未来5年，社区流动美术馆项目将依托中国美术家协会、中国书法家协会、中国国家画院等多家艺术机构和众多优秀书画家，通过建展馆、办展览、送作品、开讲座等方式，让更多当代优秀书画家的作品进入社区，走进千家万户。

近期，德国企业舍弗勒在网上发布求助函，以零部件断供为由，要求环保部门对一家因环保原因关停的供应商网开一面。此事发酵过程中衍生出“环保冲击实体经济”的论调。这种论调其实是个伪命题，环保关乎国计民生，对环境违法行为行绝不能让步。

一段时间以来，面对日益严格的环保督查，不断有人炒作所谓的“环保停产影响经济发展”。对此必须清醒地看到，在环保行动中受到冲击的，往往是那些靠牺牲“环境容量”才能盈利的企业。而以污染换取GDP的做法，不可持续，必须摒弃。

生态保护的底线是不可逾越的底线，经济发展不能成为污染环境的“兜底金牌”。环保措施必须是刚性的，不能选择性、妥协性执法，更不能出现“会哭的孩子有奶吃”、给个别企业“开后门”的情况。铁腕执法固然会带来阵痛，但从长远来看，恰是淘汰落后产能、促进产业转型升级的有力推手。

推动形成绿色发展方式和绿色生活方式，是新发展理念中的应有之义。各地各部门在环保问题上一定要算长远账、整体账。且不说加强执法本身会培育出一个巨大的环保市场，也不说环境改善有助于减少全社会的健康支出，单在产业结构的升级方面，环保已经发挥积极推动作用：一些高污染产能被淘汰，部分工业品价格出现恢复性上涨，节能减排投入高、工艺先进的企业感慨迎来了春天。在区分先进和落后产能方面，环境影响是最公平的标尺。

与此同时，也要看到，一些地方政府环保治理能力还有提升空间。不顾环境容量的招商引资行为时有发生，“一刀切”应付督查或与督查组玩“猫捉老鼠”游戏的情况在一些领域依然存在。对此，环保部门已经明确：既要反对疏于管理纵容污染的不作为，又要反对平时不作为、督查前粗暴处理的滥作为。

发展是硬道理，但置环境于不顾地“硬发展”就没道理。在纷繁复杂的利益诉求面前，地方政府需要保持应有的定力，挤掉粗放发展的水分，咬定青山不放松，以深入开展环保工作，促进产业结构转型升级、不断提高经济发展质量的实绩，去击破“环保冲击实体经济”的伪命题。

(据新华社电)

## 『环保冲击实体经济』是个伪命题

何欣荣

