

# 火箭军某旅发射二营官兵逐梦强军，执长剑卫和平 书写战略铁拳的忠诚与担当

本报记者

金正波

“远程精确打击、多域慑战制胜”“打击范围覆盖全球”……2025年9月3日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会阅兵式上，当导弹方阵威武雄壮地通过天安门，作为观礼代表的火箭军某旅发射二营二级军士长赵静热泪盈眶。

浩荡东风，逐梦强军。在观礼台上，赵静情不自禁想起了另一个“受阅”场景——那是在一次执行重大任务时，随着一声“点火”命令，他和战友娴熟操作，沉着冷静按下按钮，一枚导弹从阵地拔地而起，精准命中目标。

苍穹之上的壮美弹道，镌刻着发射二营官兵奋进的铿锵步履：组建50多年来，历经多次编制调整、装备换型，执行30多项任务，一茬茬官兵蛰伏深山，挥洒青春热血、锻造战略铁拳，用逐梦强军的奋斗书写导弹兵的忠诚与担当。

## 守护祖国安宁，我们的战位连着万家灯火

深秋时节，来自天南地北的又一批新号手走进发射二营，下连第一课便是“向导弹报到”。

仰望高高的发射架，墙壁上的大字格外地醒目：“必须在思想上政治上特别过硬”“绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠”。

“第一次看见导弹感到很震撼，这两句话也让我印象深刻。”发射二营军士泽王和新战友分享成长感悟，“守护祖国安宁，我们的战位连着万家灯火。”

发射二营持续多年组织“向导弹报到”仪式，在发射架下感悟使命荣光。

“对于我们导弹号手来说，将特殊政治要求落到个人实际行动，就是要做到‘导弹听我话，我听党的话’。”从军6年，藏族青年泽王积极参加学习，用理论学习滋养心灵、激励斗志，逐渐成长为岗位能手。

发射架下，该营一茬茬官兵把个人梦想融入壮阔的导弹事业。

坚守初心，发射二营深化党的创新理论武装，打牢官兵听党指挥的思想根基。

发射二营坚持不懈用习近平强军思想铸魂育人，常态开展“围绕一个观点、讲好一

个故事、悟透一个道理”活动，理论学习互助小组、高级军士理论宣讲队活跃在官兵身边，推动党的创新理论落地生根、烙印于心。

“只有掌握好党的创新理论这个思想武器，才能把握好军旅人生的‘方向盘’，确保不偏航不偏向。”高级军士理论宣讲队成员业从俊是这样说的，也是这样做的。信念催生力量，他扎根岗位苦练本领，成为全旅响当当的驾驶专业教练员，遂行重大任务表现优异，荣立三等功。

坚守初心，他们常态开展“建功号位写忠诚”等活动，在精神洗礼中淬炼忠诚。

去年，发射二营执行某重大军事任务，演训地域遭遇极端天气，狂风暴雨肆虐。该营官兵全时守护导弹战车，哪里最危险、哪里任务重就冲向哪里，确保了武器装备安全。

风雨过后，他们拖着一身疲惫，维护装备、抢修阵地，很快具备“闻令即动”的状态。此情此景，被该旅搬进情景教育课。指挥长王森深有感触地说：“有了坚如磐石的信念，才会有备战打仗中的攻坚克难、忘我冲锋。”

坚守初心，他们坚决听从组织安排，把党叫干啥就干啥、一声令下就出发化作自觉行动。

装备换型转训，发射二营主动把优秀操作骨干送到其他营当“种子”，大幅缩短全旅战斗力生成周期。全军士官优秀人才奖获得者曾勇和火箭军“百名好班长”获得者李旭被抽调到新单位，两名老兵打起背包就出发，开启新的“士兵突击”。

发射二营官兵紧盯未来战场，用忠诚和担当砥砺胜战本领，随时等待闻令出击的那一刻。

## “苦练精练，只为关键时刻敢于亮剑”

2024年9月25日8时44分，中国人民解放军火箭军向太平洋相关公海海域，成功发射1发携载训练模拟弹头的洲际弹道导弹，准确落入预定海域……

让世界瞩目的这一刻，印在遂行此次任务的火箭军某旅发射二营官兵脑海。这些年来，该营针对官兵特点，引导官兵牢固树立聚

焦备战打仗、确保敢打必胜的价值指向。

完成任务凯旋后，赵静久久不能平静。“技术不过硬，不算合格兵！”参军入伍后，为了学好专业理论，赵静一遍遍背记数据代码、一遍遍默画电路图，参与编写30多项特情处置规范；为了练精操作技术，一个流程常常重复数十、上百遍，指头上磨出了老茧，成为全旅响当当的专业高手。

“苦练精练，只为关键时刻敢于亮剑。”赵静说。

今年，全旅持续深化政治整训，发射二营积极开展多轮讨论辨析，梳理50余个靶标，一对比反思，让认识更加深刻：“必须确保任何情况下，一声号令，我们随时能亮剑出击。”

走进发射二营，可以清晰地看到他们为打贏胜仗的“进阶”足迹——

某新型导弹入列，官兵兴奋劲还没过去，转型紧迫感就油然而生。作为同型号部队形成战斗力的探路先锋，站在新的“起跑线”，发射二营官兵铆足劲研究新装备、练强新技能、研练新战法，争创先锋发射营、争做王牌发射架、争当金牌操作手。

瞄准锻造打仗型党委班子，“一班人”发挥模范带头作用，带领官兵对标上百条能力指标、练技能、练融合、不断淬炼“大国剑锋”。

仅仅几个月，他们就通过独立发射能力考核；再经数月，官兵全部获取战位“上岗证”；几年后，全营实现战斗力倍增。

今年，火箭军组织能力考核评估。在复杂特情环境下，发射二营在众多强手中拔得头筹。凯旋路上，一首《有咱就有发言权》被官兵们唱得震天响：“祖国轻易不用咱，用咱就是出重拳……”

“将严实作风刻在心中、落到行动”

今年八一建军节前夕，王正好回到发射二营担任政治教导员。他的第一站就是营荣誉室。

10多年前，作为刚毕业的排长，王正好来到这里的场景还历历在目。当时，他看到营所属发射连那块“一等功连”的牌匾，觉得能够在这样一个连队成长，何其幸运。

如今，再次翻看一次次任务介绍、端详一

块块荣誉牌匾，王正好目光停留在“一等功营”4个金色大字上。如何带领官兵弘扬好传统、书写新荣光，他肩上的责任沉甸甸。

这些年来，发射二营官兵不负重托、不辱使命，圆满完成一系列重大任务，所属连队先

后3次荣立一等功。

那一年，驻地附近爆发洪涝灾害。危急关头，发射二营官兵紧急驰援。官兵们连续奋战，堵管涌、修堤坝，圆满完成任务，以实际行动彰显了人民子弟兵的本色。

阔步强军征程，全营官兵向战而行、向难

攻坚，书写执长剑卫和平的新篇章。

去年，执行一项重大演训任务。该旅接

到任务后，迅速开展强训，以考核总评第一

的成绩，在激烈比拼中获得“入场券”。

执行任务阶段，发射二营官兵面对恶劣环

境，在全防护状态下进行高强度训练，训练结

束后脱下的衣服都能拧出汗水来。最后，发射二营以精准命中的优异表现，荣立一等功。

从“一等功连”到“一等功营”，荣誉见证了这支部队的赓续传承。发射二营许多官兵都

说：“每次走进‘一等功’的历史，进行跨时

空的‘对话’，读懂其中蕴含的如山使命，学习

训练的动力更足了。”

作为战略导弹部队“爱导弹、爱阵地、爱本职”精神的发源地之一，这些年来，发射二

营官兵自觉学传统、讲传统、用传统，并融

入一言一行。一些官兵说：“把这些好传统作

为一面镜子审视言行举止，总能找到信念信仰、

打赢能力、奉献意识等方面差距，激励自己

锤炼忠诚、砺剑、严实、奉献的品质。”

“我们手中是大国重器，容不得半点差

错，必须将严实作风刻在心中，落到行动。”王

正好说。一组数据很有说服力——

72项，这是执行某专项任务时，官兵探索

总结规范成果的数量。今年初，发射二营连

续数月鏖战，从制定行动流程到想定应急预

案，为后续部队完成任务提供支撑；

500余份，这是一次跨区演练中，官兵查

阅道桥建设文件的数量。一次演训任务，发

射二营千里挺进陌生地域，10多名驾驶员连

夜对照一份份建设文件，逐条道路、逐座桥梁勘

察，确保装备运输的安全。

“号手就位！”又是新的一天，发射阵地上，二营官兵奔向导弹号位……

(上接第一版)

政策支持，激发创新活力。

出台科研平台服务产业发展、科技企业提质增效、优化创新生态等系列支持政策，创新资源“一张图”可览；从“书架”到“货架”，“三项改革”助力科研成果转化；“金融+人才+知识产权+科创品牌”，支持科创打出“组合拳”……

西安全力优化“基础研究—技术攻关—成果产业化—科技金融—人才集聚”相互支撑的全过程创新生态链，科技创新整体效能不断提升。

坚持区域协同创新发展，形成“辐射极”——

2022年，西安交通大学机械工程学院的王晶依靠在3D生物打印和仿生组织工程领域的科研成果，成立陕西麦克斯韦医疗科技有限公司，入驻榆林秦创原(西安)主中心。

利用西安的科技优势研发，依托榆林的产业资源转化，“双城协同”的创新架构让公司实现快速成长。

西安研发制造、周边转化配套。以西安为中心，咸阳、渭南、铜川等市共建重点方向产业链，推动隆基绿能、比亚迪、三星等企业在都市圈内延长产业链，产业向“特色分工+区域一体化”升级。西安区域科技创新中心的影响力，引领力不断增强。

党的二十届四中全会《建议》提出“布局建设区域科技创新中心和产业技术创新高地”，中央经济工作会议提出“坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能”。立足自身优势，把握发展机遇，西安科创正积厚成势，为中国式现代化贡献更为强劲的动能。

## 民革十四届四中全会在京开幕

本报北京12月17日电 (记者刘博通)中国国民党革命委员会第十四届中央委员会第四次全体会议12月17日在北京开幕。会议主要议题是学习贯彻中共二十届四中全会精神，听取和审议第十四届中央常务委员会工作报告和中央内部监督委员会工作报告，审议民革中央参政议政工作情况报告等。民革中央主席郑建邦代表民革第十四届中央常务委员会作工作报告，民革中央常务副主席何报翔主持开幕会。

郑建邦指出，2025年是民革“履职能力建设年”。民革坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻中共二十大和二十届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于坚持好、发展好、完善好中国新型政党制度的重要论述，提出把提高政治能力作为履职能力建设的首要任务。一年来，民革自身建设展现出蓬勃生机，各项履职能力建设取得累累硕果：开展“学规定、强作风、树形象”主题教育，持续巩固多党合作共同思想政治基础；持续推动组织发展与干部人才队伍建设，扎实推进组织体系建设；出台关于进一步加强履职能力建设的意见，更好凝聚全党智慧；高质量完成长江生态环境保护民主监督收官阶段各项任务；坚持贯彻新时代中国共产党解决台湾问题的总体方略，推动民革祖国统一工作全员参与、全域覆盖、全面起势。

郑建邦强调，2026年是实施“十五五”规划的开局之年。民革要深学细悟习近平新时代中国特色社会主义思想，高位推动思想政治建设；深入开展“四位一体”建设，高标准推动组织建设；深刻领会“十五五”规划的宏伟蓝图，高水平推动参政议政成果；深度融合民革所能与社会所需，高质量推进社会服务工作；深化细化“3344”工作思路，高起点推动祖国统一工作。

## 第三十二届人大新闻奖揭晓

本报北京12月17日电 (记者彭波)全国人大常委会办公厅12月17日在北京人民大会堂举办第三十二届人大新闻奖评选结果发布会。人大新闻奖设立于1991年，旨在推动深入宣传党领导下的人民代表大会制度，讲好中国故事、中国人大故事。本届评选中，来自报纸、通讯社、电台、电视台、网络新媒体和人大报刊的349件作品获奖。其中，特别奖5件，一等奖80件，二等奖121件，三等奖143件。

全国人大常委会办公厅主要负责同志在评选结果发布会上表示，要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实党的二十届四中全会精神，共同推动人大新闻宣传工作高质量发展。要坚持人大新闻宣传正确政治方向，服务党和国家工作大局，自觉坚持党的领导、体现党的意志、宣传党的主张，自觉把拥护“两个确立”、做到“两个维护”贯彻体现到人大新闻宣传工作中，坚持团结稳定鼓劲、严格落实意识形态工作责任制，推动国家根本政治制度深入人心。要深挖和用好人大新闻富矿，全面展现人大制度建设和人大工作新进展新成效，加强对人民代表大会制度不平凡历程和人大立法、监督、代表、对外交往工作的宣传报道。要创新方式方法，推动媒体融合向纵深发展，在内容供给上推陈出新，增强人大新闻宣传的传播力影响力。

获奖作品中，有的作品围绕习近平总书记全票当选国家主席、中央军委主席这一重大主题，深入展现大党大国领袖风范和深厚为民情怀，例如通讯《人民的选择》；有的作品深刻反映以习近平同志为核心的党中央推动人民代表大会制度发展完善的光辉历程，例如通讯《为强国建设、民族复兴筑牢制度根基》。

## 教育部要求减少日常考试测试频次

本报北京12月17日电 (记者闫伊乔)近日，教育部印发《关于进一步加强中小学日常考试管理的通知》，要求减少日常考试测试频次，提升日常考试质量，强化考试安全风险防范，减轻学生过重学业负担，促进学生全面健康发展。

通知对中小学日常考试范围作出明确规定，中小学日常考试，是指地方和学校在日常教学过程中，为了检验学生阶段性学习效果、服务于教学改进而面向年级全体学生组织实施的考试，不含初高中学业水平考试和普通高等学校招生全国统一考试。

通知提出，进一步压减考试频次，针对小学、初中、高中不同学段，分类提出考试频次控制要求。小学一、二年级不进行纸笔考试，义务教育其他年级由学校每学期组织一次期末考试。进一步严格命题管理，严格依据课程标准和教学实际命题，强化素养导向。

本报责编：管璇悦 张伟昊 翟钦奇

## 开源鸿蒙为多行业构筑数字底座 共创共享，助力数智升级

本报记者

谷业凯

河北高速集团承德分公司指挥调度中心，值班工程师轻点屏幕，数公里外隧道内的通风机、照明、信号灯的运行状态立刻展现在眼前。“基于开源鸿蒙，我们打造‘冀鸿’智慧隧道解决方案，隧道机电系统联动能力、事故处理效率和隧道行车安全性显著提升。”河北高速集团承德分公司机电管理中心主任张晓蕾表示。

自2020年正式开源以来，开源鸿蒙代码量从700万行激增至1.3亿行，吸引了近万名贡献者加入，形成了覆盖金融、教育、医疗、工业、交通等多行业的庞大生态，带动我国基础软件领域发展，为生产生活带来新的可能。

在湖南长沙雅礼麓谷中学体育课上，学生们尽情挥洒汗水，老师则手持平板电脑，实时监测着大家的心率和体能数据，“如果有学生出现了心率异常等情况，我

现场运维人员不用再带一大堆终端，只需手机和基础工具，让“一个系统管全域”成为可能。

以鸿蒙为代表的国产“根技术”开源开放，通过打通设备异构、数据割裂的壁垒，为产业数智化升级构筑底座。企业能够降低运维成本、提升生产效率，统一的技术标准也推动了产业链协同升级。

科技创新既要扎根民生实业，也要抢占未来赛道。大连1号—连理卫星是由大连理工大学设计研制的辽宁省第一颗卫星。鸿蒙操作系统与国产硬件适配使用，实现了卫星研制领域的软、硬件高度协同，打造了航天器操作系统新的解决方案，降低创新门槛，也牵引着从核心器件到整星制造的产业链协同升级，让卫星系统的性能与可靠性大幅提高。目前，多颗卫星已采用该技术体系，一个生机勃勃的自主航天软件生态初现雏形。

从数字化到数智化，背后是数据与智能的深度融合。随着新一轮科技革命与产业变革加速演进，自主可控的数智化底座将为智能世界带来兼具安全性与兼容性的底层逻辑，为数字中国建设提供坚实支撑。

在2025重庆国际人才交流大会上，重庆市一站式数字化人才服务应用平台“渝才荟”引起广泛关注，“渝才荟”以人才“智评”、服务“智办”、产才“智配”、工作“智管”为亮点，生动诠释了重庆人才服务的数字化实践。

功以才成，业由才广。近年来，重庆市把营造优质人才生态摆在突出位置，针对人才评价不够科学、人才服务不够便捷等问题，创新推出“渝才荟”，对人才引育留用服务进行全链条数智赋能。自上线以来，“渝才荟”累计服务人才超70万人次，服务满意率达99%，助力引进“33618”现代制造业集群体系人才2万余名，为重庆加快建设超大城市现代化治理示范区提供了有力的人才支撑。

### 注重实绩，重构评价体系

在人才评价方面，重庆创新构建“目录+计分”人才评价机制，打破唯论文、唯职称的评价标准，让实绩贡献成为衡量人才的真正标尺。

如今，只需扫描计分测算二维码