

# 在强军征程上书写新的荣光

## ——陆军某合成旅“杨根思连”践行“三个不相信”英雄宣言记事

■于晓泉 张圣涛 刘言明

“不相信有完不成的任务，不相信有克服不了的困难，不相信有战胜不了的敌人。”

1950年11月29日，朝鲜长津湖畔小高岭。面对强敌，志愿军连长杨根思用生命践行了这一战斗宣言。次年，志愿军总部追授杨根思“特级英雄”称号，命名杨根思所在连队为“杨根思连”。

跨越数十年，进入新时代的陆军某合成旅“杨根思连”官兵传承胜战基因、锤炼胜战本领、弘扬胜战精神，在“三个不相信”英雄宣言感召下，沿着英雄的足迹奋进新征程、建功新时代，不断在强军征程上书写新的荣光。

### 寻路

无人机引导打击，高精狙掩掩突击……豫中平原某训练场，在各种新式作战力量和作战方法助力下，担任主攻任务的“杨根思连”迅速突破“敌”防御前沿，向纵深发起进攻。

“新型作战方式极大地提升了连队战斗力水平。”“杨根思连”干部仇安坦言，但从传统步兵到合成步兵的转型之路并非坦途。

一次，该旅与蓝军鏖战未日。

作为旅突击分队，“杨根思连”派出九班担任“尖刀班”。时任九班班长张龙飞带领全班乘战车穿插破袭，几次化险为夷，终于攻至蓝军指挥所山下，却被河床中的一条反坦克壕拦住去路。潜伏在制高点的蓝军合成警卫分队发现后，立即展开立体火力实施阻击。

危急之下，张龙飞带领全班迅速兵分两路，一路展开反击掩护，另一路用工兵锹、工兵镐顶着“敌”火力

刨土挖沙，甚至连弹药箱、背囊都填进了反坦克壕，才勉强开辟战车前进通道。

虽然成功突入蓝军指挥所，但“杨根思连”因“战损”过高，还是败在了合成程度更深、信息化水平更高的蓝军手下。回忆那次对抗演练，张龙飞和全连官兵对“合成”二字有了更深切的感觉。

来年，又是朱日和。上级临机抽点，“杨根思连”全员全装千里机动，连续20多个小时不眠不休，奔赴沙场。

不补充！不休整！抵达目的地后，他们紧接着徒步武装奔袭25公里，立即投入战斗！

“一路风狂浪沙，一路强‘敌’环伺。”仇安回忆，高喊着“三个不相信”英雄宣言的“杨根思连”官兵不断突破“敌”防线，夺点控要，圆满完成任务。

胜利并没有让全连官兵停下脚步。载誉归来的他们，思考更多的是传统步兵如何适应作战模式的不断演变。

“从历史中走来，向实战中走去。”“杨根思连”官兵在不断求索中逐渐明晰了一条道理——只有寻找求新求变之路，才能挺立于强军兴军的时代潮头。

### 换羽

“‘两条腿、一杆枪’的时代早已过去。”营指挥员周晓说，当前世界主要军事强国的陆军都在进行合成营建设探索。

无人、光电等侦察力量空天织网，情报信息更多；保障、抢修等保障分队协同助力，定点突破更迅；空中、地面等远程火力精准支援，攻坚克难更快……与传统步兵相比，合成步兵反应快、火力猛、信息化程度

高，更适应信息化战争快节奏、高强度的特点。

然而，“合成”二字，言之何其易，行之何其难。

“这次改革后，很大一部分战士需要转岗，以往的专业骨干、技术大拿又站在了新的起跑线上。”“杨根思连”干部王玉恒说，经历300多次战役战斗、涌现出150多名英雄个人的“杨根思连”，遇到了转型路上的“小高岭”。

全连官兵紧盯“科技之变、战争之变、对手之变”，主动适应新编制、新职能、新使命，推动由单一机械化步兵向合成步兵跨越转型，集智攻关拿出新举措、蹚开新路子，成为全旅装备转型的排头兵，仅训练领域就有数十项训练成果被上级采纳，有的还编进了训练手册。

艰难蜕变，迎来了换羽新飞。

“在‘三个不相信’英雄宣言的激励下，全连官兵向着人人精通手中武器、具备专业等级、实现一专多能的目标迈进。”旅领导黄寒介绍。

### 振翅

盛夏的某陌生地域，海风习习，云厚星稀。

隐蔽机动、装束登船、组织航渡……凌晨时分，连队接到全员全装紧急出动的命令。刚抵达目标地域，“敌”装甲车攻击群迎面扑来。连队迅速摆兵布阵，进行反击，打出6类轻武器及火炮射击靶命中率均为优秀的成绩。

“不愧是‘杨根思连’！火炮像长了眼睛一样精准击中目标！”演习结束，上级调研组如此评价。

2022年8月，这个旅代表战区陆军参加某跨区实兵演练。作为前出分队的“杨根思连”，铁路输送千余公

里、摩托化机动和航渡数百公里，上级全程调出情况，连队极限条件下战斗能力得到有效检验，实战化水平进一步提升。

“连队转型以来，多次参加重大演训。”仇安历数近年连队足迹，闯塞北、上高原、出国门，从第一次航渡装到第一次空中转场机动，再到第一次参加大型实兵演练，“以应变变，愈变愈强”。

春柳萌芽时节，“杨根思连”上等兵肖荣基经过层层选拔，作为优秀士兵代表走进旅教导队，参加旅预提指挥士官培训。作为卫国戍边烈士、一等功臣肖思远的弟弟，肖荣基接过了哥哥手中的钢枪。

这些年，从连队军官到普通一兵，“杨根思连”官兵以聚焦打赢为使命、以攻坚克难为己任，不断锤炼胜战本领，近7年先后30余人次立功，10余人保送或考取军校——

由大学生士兵成长为“杨根思连”干部，王玉恒始终走在转型前列，2023年夺得全军军事考核第二名、政工考核第一名；

排长米泰宇，善于发现问题、集智攻关，革新了集防护、伪装等于一体的多功能枪盒；

硕士上等兵叶兴泰，担任某型武器射手时苦练加巧练，射击成绩大幅提升，成为全旅知名的“神射手”。

……

从抗美援朝战场一路走来，进入新时代的“杨根思连”先后出色完成国际军事比赛、实兵演习、抢险救灾等重大任务，被中央军委表彰为“全军践行强军目标标兵单位”，被陆军、战区陆军、集团军多次表彰，荣立集体一等功2次、二等功4次、三等功3次。

新华社郑州5月26日电

# 要紧扣推进中国式现代化主题

## 论学习贯彻习近平总书记在企业和专家座谈会上重要讲话

改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝，是决定中国式现代化成败的关键一招。在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期，必须自觉把改革摆在更加突出位置，紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革。

5月23日下午，习近平总书记在山东省济南市主持召开企业和专家座谈会。听取大家发言后，习近平总书记发表重要讲话，从党和国家事业发展的战略全局出发，着眼于全党全国人民的中心任务，深刻阐述了进一步全面深化改革“要紧扣推进中国式现代化这个主题，突出改革重点，把牢价值取向，讲求方式方法，为完成中心任务、实现战略目标增添动力”。

改革是发展的动力。党的十八大以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我们以巨大的政治勇气全面深化改革，冲破思想观念束缚，突破利益固化藩篱，坚决破除各方面体制机制弊端，开创了以改革开放推动党和国家各项事业取得历史性成就、发生历史性变革的新局面。从深化党和国家机构改革到推进行政审批制度改革，从高标准高质量建设雄安新区到探索建设海南自由贸易港，从深化科技体制改革到构建全国统一大市场……改革由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化，为中国式现代化注入不竭动力源泉。

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图，提出了一系列重大改革举措。进一步全面深化改革，这既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇，也是新征程推进中国式现代化的时代新篇。必须深刻认识到，改革开放只有进行时、没有完成时。面对纷繁复杂的国际国内形势，面对新一轮科技革命和产业变革，面对人民群众新期待，必须继续把改革推向前进。新征程上，要推进中国式现代化主题，以改革到底的坚强决心，动真格、敢碰硬，不断解放和发展社会生产力、解放和增强社会活力，才能使中国式现代化建设披荆斩棘、一往无前。

“坚持目标导向和问题导向相结合”，习近平总书记提出的这一明确要求，为紧扣推进中国式现代化主题进一步全面深化改革，提供了科学方法指引。完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化，进一步全面深化改革必须锚定这个总目标，把我国制度优势充分发挥出来，更好将其转化为国家治理效能。要奔着问题去、盯着问题改，坚决破除妨碍推进中国式现代化的思想观念和体制机制弊端，着力破解深层次体制机制障碍和结构性矛盾，不断为中国式现代化注入强劲动力、提供有力制度保障。

越是前无古人的开创性事业，越是充满风险挑战、需要付出艰辛努力。前进道路上，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力，把准方向、守正创新、真抓实干，我们一定能谱写改革开放新篇章、创造事业发展新辉煌。

新华社北京5月25日电

# 培育建筑业新质生产力

## ——来自“中国数字建筑大会2024”的观察

■新华社记者 周圆

建筑业是国民经济的支柱产业。当下，进入转型关键期的建筑业，如何培育新质生产力、怎样激活数字化新引擎……25日，在广州举行的“中国数字建筑大会2024”上，各界人士就如何推动建筑业高质量发展献计献策。

这是一组与会专家分享的数据：2023年全国建筑业总产值31.6万亿元，同比增长5.8%，完成增加值是8.6万亿元；自2014年以来，建筑业增加值占国内生产总值的比例始终保持在6.7%以上。

“建筑业承担发展经济和改善民生的重要任务，是发展新质生产力的重要阵地。”住房和城乡建设部建筑市场监管司副司长廖玉平坦言，总的

来看，目前建筑业还是一个传统行业，建筑方式比较粗放，面临着建筑工人老龄化、技术创新滞后、发展动能不足等压力。

如何推动建筑业高质量发展？在廖玉平看来，数字技术已成为新质生产力的重要内核，建筑业要强化数字赋能，不断推动建造方式和建设管理模式转型升级，激发形成适合建筑业特点的新质生产力。

“系统化和数字化是行业新引擎，将会对整个建筑产业产生重大影响。”蓝迪国际智库专家委员会主席赵白鸽说。有研究报告显示，预计到2027年全球建筑数字化市场规模将超过291亿美元。

事实上，数字化转型已有不少有益的探索。主会场外，占地1500

平方米的“数字建筑创新成果展”展示了行业最新的产品方案。数字工地精细化管理物料、人员、设备、进度，成本大幅降低；地面平整机器人利用激光测量和底部刮板能快速平整混凝土；投标服务一体化解决方案覆盖编标、投标、清标、金融等服务……

现场一名工作人员告诉记者，过去，道路、桥梁、隧道等需要使用三四个软件设计，数据难以互通、沟通低效，常常导致反复修改方案。如今，通过多专业协同一体化产品方案，不同专业设计实现了模型数据实时无损互通，跨专业数据互认。

与此同时，建筑业也是数字化程度较低的行业之一，业务割裂、数据孤岛、碎片化系统等问题制约着行业

数字化转型的成效。

如何打破数字化转型困局？数字建筑平台服务商广联达科技股份有限公司董事长、总裁袁正刚给出了自己的思考：以精细化管理为目标的数字化转型。

袁正刚进一步解释说，面对复杂性任务，需要系统性构建企业数字化转型一体化解决方案。企业的数字化，需要以项目为中心，建立数据驱动的系统化管理和决策体系。

这次大会上，袁正刚还带来了公司最新研发的建筑行业AI（人工智能）大模型AecGPT。“AI已经在改变社会，我们希望通过建筑行业AI，助力行业加快培育新质生产力。”他说。

新华社广州5月25日电

# 凝聚思想共识 担负新的文化使命

## ——2024文化强国建设高峰论坛综述

■新华社记者 周科

凝聚最强大脑，发出文化强音。5月23日至24日，2024文化强国建设高峰论坛在深圳举行，来自全国各地的专家学者、业内人士及相关从业者汇聚一堂，以“中国式现代化与新的文化使命”为主题，围绕“文化产业创新发展”“数字时代出版人才发展”“加强全媒体传播体系建设”“电影业高质量发展”“加强文化遗产的整体保护和活态传承”“推动文化贸易高质量发展”“繁荣文艺创作”“人文湾区 机遇湾区”等八个方面内容，分享真知灼见，增进思想共识，凝聚起推进文化强国建设的强大合力。

### 紧扣时代主题

本届文化强国建设高峰论坛共有8个分论坛。与会嘉宾表示，此次分论坛紧扣“中国式现代化”时代主题，汇聚起文化强国建设的思想合力。

围绕文化主体性的坚守与中国式现代化的内生逻辑，与会专家表示，中华文明之所以源远流长、绵延不断，就在于坚守本根、海纳百川、与时俱进的文化自信，本质上是文化主体的创造性，具有历史主动性的精神。

“在推进中国式现代化道路上，我国坚持传承中华优秀传统文化，坚

持物质文明与精神文明协调发展，坚持人与自然和谐共生，探索出一条和平发展之路，为构建人类命运共同体贡献了中国智慧和力量。”清华大学文科资深教授汪晖以“中国化、中国式现代化与多元一体的文明进程”为题发表演讲。

在本届论坛上，以新质生产力赋能文化产业发展成为与会嘉宾共识。

“推动文化贸易高质量发展”分论坛，将一堂题为“新质生产力与文化贸易高质量发展”的公开课作为开场。“文化产业创新发展”分论坛则分别举行了两场嘉宾演讲和两场圆桌论坛。嘉宾演讲以“新科技激活文化产业新业态”“文化新业态的爆款密码”等主题分享观点。在场嘉宾表示，要坚持文化与经济融合互动，以文化产业繁荣激发经济发展活力，坚持文化与科技双向赋能，加快形成文化新质生产力。

### 搭建交流平台

为期两天的论坛，汇聚全国行业大咖，搭建了一个有效沟通的文化交流平台。

“加强全媒体传播体系建设”分论坛聚焦数字化信息化时代的媒体变革，通过分析当前面临的机遇与挑战，探讨建设全媒体传播体系和巩固壮大主流思想舆论的新方法、新路

径。

“论坛上，大家打开各自的‘思想库’，积极为行业建言献策，带来诸多思考和启示。”腾讯公司副总裁陈勇说，算法可以选拔优质内容，形成广泛传播，要从战略高度推动人工智能赋能体系建设。

在这场文化交流和碰撞的舞台上，如何保护、挖掘和传承中华优秀传统文化，引发在场嘉宾的热议。

敦煌研究院名誉院长樊锦诗表示，挖掘弘扬敦煌文化遗产所蕴含的中华民族生生不息的开拓精神、共生精神和人文精神，有利于我们感悟祖先的智慧、感知民族的精神，树立文化自信，赓续历史使命，守护并传承中华民族的文化根脉。

在“人文湾区 机遇湾区”分论坛上，星克威武集团董事长兼CEO何献君表示，优质要素的聚集和流动，展示出粤港澳大湾区的非凡活力、金融、交通、产业体系的互联互通已形不可阻挡的时代机遇。在这样的潮流趋势下，大湾区更加需要以文化交流合作的形式去巩固融合成果。

### 引领文化风向

思想火花碰撞，真知灼见汇聚，共同聚合成推动文化繁荣、建设文化

强国的共识。

中国人民大学校长林尚立就哲学社会科学的演进与中国自主知识体系的建构进行阐述。“以人类文明发展史开篇，要以中国式现代化迎接哲学社会科学发展新时代。”他表示，随着中国式现代化所承载的数字时代的新型现代化成为人类文明新形态，成为人类现代化发展的新中心地带，哲学社会科学发展的中心地带向中国转移将成一种发展趋势。

在“数字时代出版人才发展”分论坛上，上海理工大学校长丁晓东说，面向智慧时代的融合出版，高校出版人才培养应注重跨学科能力的提升，在大出版观、融合、智能这三方面上下功夫。“‘大出版观’指导下的出版人才培养，关键在于‘破圈’‘跨界’，寻求与其他学科、领域、产业的融合。”

针对网络平台的抄袭跟风，抖音总裁韩尚佑认为，这极大地伤害了整体内容的原创性，“希望平台和整个文化产业能给更多的内容创作提供机会和空间，给予扶持帮助。”

对于电影业高质量发展，青年导演陈思诚表示，技术要更好地服务叙事。寻本溯源，探究真正与这个时代能产生共鸣，走到人民心中的内容。“文本是电影创作中最重要的部分，应该思考这个时代需要什么样的新电影。”

新华社深圳5月25日电



5月26日，河南省开封市尉氏县邢庄乡北丁庄村村民在抢收小麦（无人机照片）。小满三日望麦黄，小满十日满地黄。据河南农业部门预计，河南8500万亩小麦将在5月27日前后迎来大面积收割。今年“三夏”期间，河南计划投入各类农机400万台（套），联合收割机20万台。截至5月26日17时，河南省已收获小麦1399.9万亩。

新华社发

# 第七届数字中国建设峰会成果丰硕

新华社福州5月25日电（记者 张华迎）第七届数字中国建设峰会25日在福州闭幕。本届峰会共对接签约数字经济项目421个、总投资2030亿元，涵盖数字产业、数字化转型、新基建等领域，将有助于打造高水平数字经济产业链，为做大做强做优福建数字经济注入新的动力。

今年的峰会内容丰富、成果丰硕。峰会期间，一系列数字新技术新产品集中发布，一批数字经济重大项目集中签约，数据资源与数字安全、数字经济、数字政务等13个分论坛成功举办。国家数据局会同相关部门发布首批20个“数据要素×”典型案例，有力展示了有关单位促进数据要素开发利用的典型经验做法，彰显了数据要素推动经济社会发展的乘数效应。

本届峰会更加注重数字体验。书法、下围棋、AI画像……记者在峰会现场体验区看到，多款智能机器人在各自的展位上秀“绝活”，引来不少观众驻足围观。为了让数据场景更加贴近大众，峰会

组委会还运用人工智能、元宇宙等技术，在福州市内打造了40多个数字应用场景体验点，让市民可以亲身体验数字城市的魅力。

本届峰会发布的《数字中国发展报告（2023年）》显示，2023年我国数字经济保持稳健增长，数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%。数据要素市场日趋活跃，2023年数据生产总量达32.85ZB（1个ZB等于十万亿字节），同比增长22.44%。数字基础设施不断扩容提速，算力总规模达到230EFLOPS（EFLOPS是指每秒百亿亿次浮点运算次数），居全球第二位。

数字中国建设峰会是落实党中央、国务院《数字中国建设整体布局规划》的一项重大举措，2018年至今已连续举办7届。本届峰会以“释放数据要素价值，发展新质生产力”为主题，由国家发展改革委、国家数据局、国家网信办、科技部、国务院国资委、福建省人民政府共同主办，福州市人民政府和有关单位承办。