

# 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。和。

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



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。

■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任赵白鸽说。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

### 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”“文化产业新业态的爆款密码”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。

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

### 搭建交流平台

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。

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振，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。”

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

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，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

# 培育建筑业新质生产力

## ——来自“中国数字建筑大会2024”的观察

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任赵白鸽说。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

# 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

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”“文化产业新业态的爆款密码”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。

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。

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振，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。”

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

### 引领文化风向