

# 古田光芒耀千秋 奋勇争先启新程

——纪念古田会议95周年理论研讨会在福建龙岩举行

“在这样一个关键时期，我们在这里召开纪念古田会议95周年理论研讨会，重新研读《古田会议决议》这份党的经典文献，深感其中关于党和军队建设的基本思想、基本精神和基本原则，不仅没有过时，而且历久弥新，具有很强的时代价值和指导意义。”

冬日暖阳照耀红色圣地。在古田会议召开95周年之际，12月26日，以“古田会议与中国式现代化的探索历程”为主题的纪念古田会议95周年理论研讨会在龙岩古田召开。中共福建省委常委、宣传部部长张彦出席并讲话。原中共中央党史研究室副主任章百家作主旨发言。中共龙岩市委书记余红胜致辞。中共中央党史和文献研究院第七研究部一级巡视员班永杰，福建省直有关单位负责同志，龙岩市领导杨溢、廖深洪、陈荣水，龙岩军分区大校副司令员石泉江参加。

张彦指出，95年前召开的古田会议开启了中国革命“成功从古田开始、胜利从这里启航”的光辉起点，其蕴含的精神价值至今仍熠熠生辉，对于推进中国式现代化具有很

强的时代意义。

张彦强调，在新福建建设十周年的新起点上，习近平总书记赋予福建在中国式现代化建设中奋勇争先的历史使命。继承和弘扬古田会议精神，就是要一以贯之坚持和加强党的全面领导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；就是要一以贯之坚持思想建党原则，以“两个结合”推进马克思主义中国化时代化，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂；就是要一以贯之传承红色基因，加强红色文化遗存整体性、系统性保护，深化理想信念教育、革命传统教育和全民国防教育，激发奋勇争先的强大精神力量；就是要一以贯之推进党的自我革命，推动全面从严治党向纵深发展，确保中国式现代化劈波斩浪、行稳致远。

余红胜代表龙岩市委、市政府向莅临会议的各位领导、专家学者表示欢迎和感谢。他说，古田会议精神是我们极其宝贵的精神财富，是前进道路上取之不尽、用之不竭的力量源泉。我们将以纪念古田会议95周年

为新起点，持续深入学习贯彻习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神，更好传承弘扬古田会议精神，深化拓展“三争”行动，加快推进闽西革命老区高质量发展示范区建设，奋力谱写中国式现代化龙岩篇章。

会上，蔡仁照、李蓉、贺新城、陈宇、姜廷玉、罗海曦、薛庆超、王新生等全国知名党史专家作交流发言。

专家学者们围绕古田会议决议为什么能成为建党建军的纲领性文献等方面进行论述，做了大量的基础理论研究，史论结合，严谨扎实，进一步阐释了古田会议的意义。

95年前，毛泽东、朱德、陈毅等老一辈无产阶级革命家在闽西召开的古田会议，确立了“思想建党、政治建军”的建党建军基本原则，开启了中国革命“成功从古田开始、胜利从这里启航”的光辉起点。古田会议最大的历史贡献，是第一次以党的决议的形式，把党对军队绝对领导这一新的军事领导制度理论化、制度化、规范化。

10年前，习近平总书记在古田主持召开全军政治工作会议，重申了党对军队绝对领

导这一根本原则和制度，回答了如何在新的历史条件下加强军队的政治工作的问题，全面加强军队党的领导和党的建设，掀开了党和军队建设的新篇章。

两次会议一脉相承、薪火相传，精神相通、主旨相同，所凝结的精神高地，真理光芒、实践典范，至今仍对党和军队建设有着深远的影响。

继承和弘扬古田会议精神，在中国式现代化建设中奋勇争先，首要是必须一以贯之坚持和加强党的全面领导。

今年10月，习近平总书记在福建考察时作出了“加快老区苏区振兴发展”“传承弘扬红色文化”“深化革命史料和革命文物研究阐释”等重要指示。这些都是我们传承弘扬古田会议精神，推进中国式现代化建设的重要遵循。

研讨会指出，在深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，学习贯彻习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神，贯彻落实中共福建省委十一届六次、七次全会精神的关键时期，我们要传承弘扬光荣传统，不断总结

历史经验，紧密结合新的实践，把伟大的古田会议精神继承好、发扬好，为奋力推进中国式现代化福建实践提供坚强思想保证，在中国式现代化建设中奋勇争先。

对此，研讨会上，专家学者们同样畅所欲言，进一步阐释挖掘古田会议精神的历史意义和时代价值。他们聚焦现实，运用习近平新时代中国特色社会主义思想的立场、观点和方法，学理与史实相结合，阐释了古田会议精神对中国式现代化建设的重大现实意义。

坦诚交流，深入探讨。此次研讨会共收到论文150余篇，提出了许多新观点新见解，充分展现了关于古田会议的最新研究成果，深化了对古田会议的认识，促进了古田会议精神的传承和弘扬。

思想引领方向，历史映照未来。古田会议精神无论在过去、现在，还是将来，都是我们极其宝贵的精神财富，是前进道路上取之不尽、用之不竭的力量源泉。我们要不忘初心、牢记使命，传承红色基因、赓续红色血脉，不断从古田会议中汲取强大精神力量，推动中国式现代化建设取得新进展新成效。

国防大学原战略教研部教授、少将蔡仁照：

## 古田会议 开启强军兴军伟业

95年前，红四军在古田召开的第九次党代会，确立思想建党、政治建军的原则，为人民军队在长期的革命、建设、改革实践中不断发展壮大指明了方向，确立了中国共产党领导下的革命武装力量由小到大、由弱到强，实现强军兴军的根本性原则，为把人民军队建设成为世界一流军队起到了决定性作用。

古田会议在红军生死存亡的紧要关头召开，提出非无产阶级思想清单，剖析了非无产阶级思想的原因，同时详细列举纠正错误思想的方法，有效提升了军队士气，纠正了红四军内存在的错误思想，确立了党对红军实行绝对领导的原则，规定了红军中政治机关和政治工作的地位，使红军浴火重生，奠定了人民军队强军兴军的基石。

古田会议奠定的政治工作对我军发展具有决定性作用，表明了思想领导是一切领导的基础，政治工作永远是我军的生命线，强军兴军必须警钟长鸣。马克思主义建党建军原则是一面鲜艳旗帜，指明了新时代强军兴军的正确方向。古田会议的历史性贡献表明，军队要强大，必须坚持和弘扬思想建党政治建军的原则。

军事科学院原世界军事研究部外国军事历史研究室主任、研究员、博士生导师、大校贺新城：

## 从古田两次重要会议中 汲取智慧力量

古田会议重塑了红军军魂，让红军真正成长为承载着中共革命理想的新型军队，从“面子”到“里子”都成长为人民军队。古田全军政治工作会议筑牢了军魂，拉开了人民军队革弊鼎新的大幕，翻开了人民军队自我革新新的新篇章，开启了新时代的强军兴军之路。

两次会议所凝结的精神高地，真理光芒、实践典范，是一个相辅相成的整体，它们共同构成了古田会议精神永恒的、璀璨的光芒。

站在新的历史起点上，面对百年未有之大变局我们更加深切地感受到，中华民族实现伟大复兴，中国人民实现更加美好生活，必须加快把人民军队建设成为世界一流军队。在迈向第二个百年奋斗目标的伟大征程中，只有不断从古田会议和古田全军政治工作会议中总结成功经验、汲取智慧力量，才能更好地应对各种风险挑战。在奋力实现强军目标中，我们要不忘初心、继续前进、筑牢军魂，在习近平强军思想的指引下，坚定不移走中国特色强军之路，把强军事业不断推向前进。



油画《古田会议会址》。



古田会议纪念馆外的《丰碑·军魂》雕塑。

(本版文字由龙岩市融媒体中心整理提供，资料图由该中心记者章宸睿以及古田会议纪念馆提供。)

## 古田会议知多少

### 古田会议历史背景

1927年大革命失败后，中国共产党相继发动南昌起义、湘赣边界秋收起义、广州起义等武装起义，开始了独立领导武装斗争、创建新型革命军队的伟大实践。随着革命的深入和战争的发展，红军党内暴露出各种非无产阶级思想，严重妨碍党的路线贯彻执行。在农村游击战争环境中，在党员成分主要是农民的条件下，如何把党的建设成为无产阶级先锋队，把以农民为主体的军队建设成为一支无产阶级领导的新型人民军队，成为亟待解决的根本性问题。在中央“九月来信”的正确指示下，红

四军前委作出对全军开展整顿与训练的决定，1929年12月3日在连城新泉开始开展全军政治军事整训（即“新泉整训”），开创了人民军队政治军事整训制度化、规范化的新河，在思想上、政治上、军事上为古田会议的胜利召开作了充分准备。1929年12月28日至29日，彪炳史册的古田会议胜利召开。

### 古田会议历史意义

古田会议是我党我军建设史上的重要里程碑，《古田会议决议》是党和军队建设的纲领性文献，对党的建设和人民军队建设产生深远影响。经过历史长河检验的古

### 古田会议与古田全军政治工作会议

1929年12月28日至29日，毛泽东、朱德、陈毅等老一辈无产阶级革命家在福建上杭古田主持召开中国共产党红军第四军

第九次代表大会（即“古田会议”），通过了《中国共产党红军第四军第九次代表大会决议案》（即《古田会议决议》）。古田会议认真总结了南昌起义以来建党建军的经验，确立了思想建党、政治建军的原则，创造性地回答了在中国农村游击战争环境下如何建设无产阶级政党及人民军队的重大历史课题，找到了党和人民军队建设的正确方向，为我军政治工作奠基、新型人民军队定型。

2014年10月31日，习近平总书记在古田主持召开全军政治工作会议，深刻阐明新的历史条件下党在思想上政治上建设军队的重大问题，明确提出军队政

治工作的时代主题，确立了党在强国强军进程中政治建军的大方略，引领人民军队重整行装再出发。古田全军政治工作会议对新时代政治建军作出部署，恢复和发扬我党我军光荣传统和优良作风，以整风精神推进政治整顿，全面加强军队党的领导和党的建设，深入推进军队党风廉政建设和反腐败斗争，推动人民军队政治生态根本好转，掀开了党和军队建设的新篇章。

两次会议一脉相承、薪火相传，精神相通、主旨相同，在党和人民军队建设史上都具有里程碑意义。

（以上资料主要来源：古田会议纪念馆）