

# “力学动态”文摘，第39卷，第2期，2017年7月25日

编辑组: <http://em.hhu.edu.cn/mechbrief/bwh.html>

投稿邮箱: [mechbrief@hhu.edu.cn](mailto:mechbrief@hhu.edu.cn)

过刊浏览与下载: <http://em.hhu.edu.cn/mechbrief/>

订阅或退订网址: <http://em.hhu.edu.cn/mechbrief/register.html>

编者按: 《力学动态》文摘邮件列表目前由[河海大学工程力学系](#)维护, 依托于[江苏省力学学会信息工作部](#), 由[江苏泰斯特电子设备制造有限公司](#)协办。

每月10日和25日发送, 免费订阅、自由退订。欢迎发布信息、交流体会、共享经验。

## 本期目录:

### ◆ 新闻报道

[我国可燃冰试采圆满结束 产气时长和总量创世界纪录](#)

[关于受理2017年度国家自然科学基金依托单位注册申请的通告](#)

### ◆ 学术会议

[第十一届南方计算力学学术会议 \(SCCM-11\) 征文通知 \(第一号\)](#)

[2017年全国塑性力学会议第一轮征文通知](#)

[7th GACM Colloquium on Computational Mechanics 2017](#)

### ◆ 招生招聘

[Postdoc in Mechanics and Materials in Extreme Dynamic Environments](#)

[Postdoc Opening: Non-reciprocity in Acoustic Systems with Nonlinear Hierarchical Internal Structure and Asymmetry](#)

[Postdoctoral research in topology and fiber composite optimization at UC San Diego](#)

### ◆ 学术期刊

[《计算力学学报》2017年第4期](#)

[Journal of the Mechanics and Physics of Solids](#)

[部分期刊近期目录](#)

### ◆ 网络精华

[习近平: 在庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵时的讲话](#)

### ◆ 友情链接

[Fractional Derivative & Applications Express Vol. 23, No. 3, June. 15, 2017](#)

[“水的文摘”文摘第23卷第1期2017年7月5日](#)

---

---

## 新闻报道

---

### 我国可燃冰试采圆满结束 产气时长和总量创世界纪录

(摘自 科学网 网站)

7月29日,由国土资源部中国地质调查局组织实施的南海神狐海域天然气水合物试采工程全面完成了海上作业,这标志着我国首次海域天然气水合物试采圆满结束。随后,执行本次试采技术服务的钻井平台“蓝鲸 I 号”将起航返回位于烟台的母港。

我国海域天然气水合物首次试采圆满成功,取得了持续产气时间最长、产气总量最大、气流稳定、环境安全等多项重大突破性成果,创造了产气时长和总量的世界纪录。截止7月9日14时52分,我国天然气水合物试开采连续试气点火60天,累计产气30.9万立方米,平均日产5151立方米,甲烷含量最高达99.5%。获取科学试验数据647万组,为后续的科学研究积累了大量的翔实可靠的数据资料。

7月9日-7月18日,按照施工方案进行试采井的封井作业。7月18日后,转入监测井作业,探测地层物性变化,确定水合物分解区域,了解储层改变的情况以及水合物分解波及的地层空间范围。监测结果显示周围地层无明显变化,海水及周边大气等甲烷浓度无异常,环境无污染,未发生地质灾害。

执行本次试采技术服务的钻井平台“蓝鲸 I 号”是目前全球作业水深、钻井深度最深的半潜式钻井平台,适用于全球深海作业。中国南海神狐海域天然气水合物试采是“蓝鲸 I 号”执行的首项工作任务。2017年3月6日,“蓝鲸 I 号”从烟台启航,经过8天的航行于3月14日顺利到达位于珠海市东南320千米的中国南海神狐海域可燃冰试采区。截至7月29日返航,共在这一区域实施作业达137天。

通过近四个月的试验探索和科学研究,取得了一些新的成果和认识。一是防砂技术先进,方法可靠,持续有效发挥作用,保障产气通道状态良好。二是在举升方式等多方面实现创新,提高产量效果显著。三是调控产能平稳有效,气流稳定,持续时间已达到生产性试开采要求,为产业化发展奠定了坚实的基础。四是海水及周边大气等甲烷浓度无异常,环境无污染。五是井壁和地层稳定,未发生地质灾害,实现了安全可持续生产。六是试采理论、技术、工程和装备领跑优势不断扩大。

下一步中国地质调查局加大天然气水合物资源勘查力度,为产业化提供资源基础;加大理论、技术、工程、装备研究力度,为产业化提供技术准备;依靠科技进步保护海洋生态,为产业化提供绿色开发基础;研究勘探开发管理规范性文件和产业政策,为产业化提供相关保障。加强依靠科技进步,保护海洋生态,促进天然气水合物勘查开采产业化进程,为推进绿色发展、保障国家能源安全作出新的更大贡献。

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

## 关于受理2017年度国家自然科学基金依托单位注册申请的通告

(摘自国科金发计〔2017〕63号)

根据《国家自然科学基金依托单位基金工作管理办法》和《国家自然科学基金依托单位注册管理实施细则》(以下简称《注册实施细则》)的规定,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)将启动2017年度国家自然科学基金依托单位(以下简称依托单位)注册申请的受理工作。现将有关事项通知如下:

### 一、申请注册要求

1. 2017年度依托单位注册申请的受理工作,自2017年7月3日开始,至8月4日16时截止(法定节假日不办公)。
2. 申请注册的单位,应当按照《注册实施细则》及本通告要求提供相关的申请材料,经自然科学基金委审核批准后成为依托单位,未批准注册的单位不能申请国家自然科学基金项目。

### 二、申请注册程序

#### (一) 注册预申请。

申请单位请于7月3日-7月31日16时访问自然科学基金委科学基金网络信息系统(<https://isisn.nsf.gov.cn>),点击“新单位注册申请系统”,进行单位注册预申请。请特别注意如下事项:

1. 申请单位法人证书“业务范围”中应当包含“科学研究”的相关内容,否则注册预申请将不予通过。
2. 申请单位应为公益性机构,非公益性机构预申请将不予通过。
3. 申请单位在提交预申请后2个工作日进入“新单位注册申请系统”查看受理状态,预申请通过并获得受理号后方可进行国家自然科学基金依托单位注册申请书(以下简称申请书)的填报。

#### (二) 申请书的填写。

申请单位应当进入“新单位注册申请系统”在线填写申请书并提交电子版,同时打印纸质申请书一份并签字盖章,申请书纸质原件应与电子版内容一致。

申请单位应当对所提交注册申请材料的真实性和有效性负责,申请材料内容不得涉及保密信息。

#### (三) 注册申请材料的报送。

##### 1. 申请单位应当提交的注册申请材料包括:

- (1) 申请书;
- (2) 独立法人资格证书副本的复印件;
- (3) 组织机构代码证书的复印件,若为统一社会信用代码则无此项;
- (4) 银行账户开户许可证的复印件;
- (5) 其他附件材料。

其中(1)-(4)材料应当加盖本单位公章,并在第(2)-(4)项材料的正面标注“此复印件仅供国家自然科学基金依托单位注册使用,他用无效”字样,覆盖在证件中的非关键字上;中国人民解放军、中国人民武装警察部队所属机构,不能提交前款中第(2)、(3)项材料的,应当提供师级以上上级管理机关对该单位是否从事科学研究的证明原件。

2. 申请单位须于8月4日16时前将完整的注册申请材料,采用单面打印,不加封皮的普通装订,报送或邮寄至自然科学基金委材料接收组(行政楼101房间)。采用邮寄方式的单位,请在截止日期前(以发信邮戳日期为准)以速递方式邮寄,并在信封左下角标注“单位注册申请材料”。

(四) 注册申请材料的修改与补齐。

自然科学基金委对注册申请材料进行审核,对注册申请材料中存在问题的,允许申请单位进行一次修改或补齐材料,通过预注册所留E-mail通知申请注册单位联系人。申请单位应当在8月19日16时前将符合要求的修改或补齐材料交至自然科学基金委,对逾期提交或修补材料不符合要求的单位将不予注册。

(五) 结果公布。

自然科学基金委对依托单位注册申请的审批决定,将于11月以书面形式通知申请单位。申请单位也可访问自然科学基金委科学基金网络信息系统,查询批准注册的依托单位名单。

### 三、联系方式

1. 邮寄地址:北京市海淀区双清路83号国家自然科学基金委材料接收组

邮政编码: 100085

2. 自然科学基金委联系部门及电话:

计划局(受理注册咨询) 010-62325277 62326980 62327216(传真)

财务局(银行开户信息咨询) 010-62326760 62329112

信息中心(技术服务咨询) 010-62317474

材料接收组(接收申请材料) 010-62328591

附件: [申请依托单位注册流程示意图](#)

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

---

## 学术会议

---

---

### 第十一届南方计算力学学术会议 (SCCM-11) 征文通知 (第一号)

信息来源: 学会办公室

为促进计算力学学科的学术交流,推动计算力学学科的发展和在工程中的应用,经南方计算力学联络委员会2016年11月重庆工作会议讨论决定:第十一届南方计算力学学术会议(SCCM-11)将于2017年10月20日—10月23日在河南省郑州市举行,由南方计算力学联络委员会和江苏省力学学会主办,郑州大学、河南工程学院、中原工学院和河南省力学学会等单位承办。

南方计算力学联络委员会已有32年的历史,已成功主办了十届南方计算力学学术会议,为南方地区乃至全国的计算力学学科发展做出了重要的贡献,对计算力学事业繁荣和发展产生了积极的影响。

现将有关事项通知如下:

#### 一、 专题研讨会议题

包括（但不限于）：

- 1) 计算力学的新模型、新理论、新方法和新软件开发研究（含固体与流体）；
- 2) 材料本构模型的宏观与细观研究与数值仿真；
- 3) 固体—流体相互耦合作用的机理、计算方法与工程应用；
- 4) 大规模复杂结构的数值仿真研究与求解技术；
- 5) 有缺陷材料的力学演化规律与数值计算；
- 6) 岩土结构和流体力学中的反问题研究；
- 7) 结构优化与CAE；
- 8) 工程随机力学计算方法及工程结构的可靠性安全评估。

## 二、 注意事项

1. 应征论文应是未在公开发行人刊物上发表过的论文。
2. 应征论文摘要500字左右，并于2017年8月10日前在会议网站在线投稿或寄会议秘书处（详见6）。论文摘要中，需提供论文联系作者的通讯地址、工作单位、邮政编码、电话、传真、电子信箱等通讯信息。应征论文摘要经大会组织评审后，将在8月31日前通知作者本人录用情况。
3. 需要发表论文的作者必须本人到会参加交流，并于10月1日-10日期间将全文电子版发到会议秘书处，篇幅不超过6000字（含图表），由大会安排相关专家进行审稿。作者参加学术会议时请提交论文全文，一式二份（激光打印）。中文稿件经专家评审通过后，将在会后发表在“固体力学学报”计算力学专辑或相关期刊上。英文稿件经专家评审通过后推荐至“固体力学学报”（英文，SCI检索）发表。  
注：（1）投稿格式请参考“固体力学学报”投稿格式（请从相应的学报网站上下载）；  
（2）希望在“固体力学学报”（英文）发表的论文请同时提供英文全文。
4. 为了激发青年计算力学工作者的学术创新热情，本次学术会议期间将对参加会议的青年学者和在校学生分别评选优秀学术论文奖，对获奖个人颁发证书，并给予奖励。相关要求将在大会第二轮通知中详细说明。

## 三、 联系方式

1. 应征论文摘要通过大会网站上传或发至下列信箱（请注明SCCM-11征文）

蔡迎春 Email: [sccm2017@zzu.edu.cn](mailto:sccm2017@zzu.edu.cn) Tel: 13303719020

黄明 Email: [sccm2017s@zzu.edu.cn](mailto:sccm2017s@zzu.edu.cn) Tel: 13526659046

2. 会议联系人

邬萱 Email: [jslxxh@163.com](mailto:jslxxh@163.com) Tel: 025-83786951(o), 13601580850

乐金朝 Email: [sccmyue@zzu.edu.cn](mailto:sccmyue@zzu.edu.cn) Tel: 13643861338

曹伟 Email: [wcao@zzu.edu.cn](mailto:wcao@zzu.edu.cn) Tel: 13937179278

3. SCCM-11会议网站: <http://mechanics.zzu.edu.cn/>

4. 专题研讨会组织单位: 郑州大学

## 2017年全国塑性力学会议第一轮征文通知

经中国力学学会批准，由固体力学专业委员会塑性力学专业组主办、清华大学航天航空学院承办的全国塑性力学会议定于2017年10月20-23号在湖南长沙召开。

塑性力学是固体力学学科中一个历久弥新的重要分支，近年来该领域的发展呈现出“多尺度、多场耦合、交叉、应用”的新特征。本次会议旨在开展塑性力学理论、计算、实验以及应用方面的最新研究成果交流，研讨新的研究方向，特别是交叉领域的研究，以推动塑性力学理论、计算和实验研究的发展，促进塑性力学在各工程领域中的应用。会议还将邀请一批国内著名学者、专家前来报告塑性力学领域研究的最新进展和发展趋势。

会议现在开始论文征稿工作，敬请广大塑性力学工作者、相关行业科技人员和工程技术人员、研究生、博士后等积极投稿，并密切注意相关信息。

## 一、征文内容

- (1) 塑性本构关系的实验和理论研究；
- (2) 弹塑性材料的损伤、断裂、蠕变、疲劳及失效；
- (3) 细观塑性变形、织构演化和微观塑性变形、位错动力学等；
- (4) 爆炸和高速冲击下的塑性力学问题；
- (5) 结构塑性力学和塑性动力学；
- (6) 能量吸收装置；
- (7) 循环塑性及热—机循环下的塑性问题；
- (8) 塑性力学的数值方法；
- (9) 跨尺度关联的塑性力学问题与计算；
- (10) 塑性失稳问题；
- (11) 机械、航空航天等工程领域的塑性力学应用研究；
- (12) 塑性成形加工；
- (13) 超塑性；
- (14) 热塑性；
- (15) 岩土工程中的塑性力学问题；
- (16) 复合材料的塑性力学问题；
- (17) 孔隙介质的塑性力学问题；
- (18) 智能材料和其它新型材料（记忆合金、纳米晶、非晶态金属、生物、聚合物材料等）的塑性力学问题；
- (19) 切削过程的塑性力学问题；
- (20) 其它塑性力学问题。

## 征稿事宜

1. 应征论文应未曾在国内外公开刊物和学术会议上发表。

2. 投稿内容包括:

- (1) 论文题目和摘要不超过2页 (约2800字左右), 格式见附件;
- (2) 组委会将组织评审, 推荐部分优秀论文扩充后在国内力学核心期刊发表。

3. 投稿截止日期:

- (1) 提交论文摘要截止日期: 2017年8月31日;
- (2) 论文摘要录用通知日期: 2017年9月上旬。

4. 为了促进我国从事塑性力学研究青年人才的成长, 会议将评选和颁发“王仁青年科技奖”。

5. 投稿方式: 请将论文摘要通过Email传送到下列电子邮箱 (MS Word格式):

代岩伟, Email: [yansky45@126.com](mailto:yansky45@126.com), Tel.: 18810660252

6. 会议秘书组联系方式:

清华大学航天航空学院陆符聪, 邮编100084,

Email: [lufc@mail.tsinghua.edu.cn](mailto:lufc@mail.tsinghua.edu.cn), Tel: 010-62782426

附件: [论文格式](#)

## 7th GACM Colloquium on Computational Mechanics 2017

The German Association for Computational Mechanics (GACM) is a non-governmental association. The objective of GACM is to stimulate and promote education, research and practice in computational mechanics and computational methods in applied sciences, to foster the interchange of ideas among various fields contributing to computational mechanics, and to provide forums and meetings for the dissemination of knowledge about computational mechanics in Germany.

GACM has individual and corporate members as well as affiliated educational programs. GACM is affiliated to the International Association for Computational Mechanics (IACM) as a national branch. Among others it is also affiliated to all other national and regional organizations affiliated to IACM as well as to the European Community on Computational Methods in Applied Sciences (ECCOMAS).

### GACM Report

With GACM membership, you will receive our regular news bulletin GACM Report with the latest news from the field of computational mechanics, research and state-of-the-art review articles as well as interesting announcements (conferences, workshops, etc.).

On the occasion of the re-launch of our website, the last two issues of GACM Report (No. 8 and No. 9) are made available for public download. To access all other issues of GACM Report, please log-in to the members area

### GACM Colloquium

The 7th GACM Colloquium on Computational Mechanics (GACM2017) will take place **on October 11-13 2017 in Stuttgart, Germany**. The colloquium is hosted by the Institute of Structural Mechanics and the Institute of Applied Mechanics of the University of Stuttgart in cooperation with DYNAmore GmbH.

The GACM Colloquium on Computational Mechanics is intended for young scientists who are engaged in academic and industrial research on Computational Mechanics and Computer Methods in Applied Sciences. It provides a platform to present and discuss results from recent research efforts and industrial applications.

For further information please check the conference web page:

» <https://www.gacm2017.uni-stuttgart.de/>

In addition to thematically arranged sessions of contributed presentations, organized mini-symposia devoted to a specific scientific area will be a major part of the colloquium. The organization of mini-symposia especially by young scientists is particularly encouraged.

For the proposal of a mini-symposium please send the following information to [info@gacm2017.uni-stuttgart.de](mailto:info@gacm2017.uni-stuttgart.de) until October 21st, 2016:

- title of proposed mini-symposium
- brief description of aim of mini-symposium
- (co-)organisers with affiliations and email addresses

We are looking forward to your contribution to a successful conference in Stuttgart!

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

---

## 招生招聘

---

### **Postdoc in Mechanics and Materials in Extreme Dynamic Environments**

The Hopkins Extreme Materials Institute at Johns Hopkins University invites applications for a Postdoctoral Fellow in experimental mechanics, with an emphasis on understanding the critical mechanisms that control the behavior of materials in extreme dynamic environments. A significant part of the research is expected to include using major national facilities such as APS. It is expected that the Fellow will also help develop the intersection of experimental mechanics and data science.

The selected candidate will work under the primary supervision of Professor K.T. Ramesh. HEMI Postdoctoral Fellows are expected to develop collaborative interactions with faculty and collaborating scientists in the Institute. Further, in addition to scholarship, HEMI Postdoctoral Fellows are expected to develop skills in mentoring students, writing scientific proposals, and communicating to non-scientists.

The Hopkins Extreme Materials Institute ([hemi.jhu.edu](http://hemi.jhu.edu)) is a multidivisional institute at Johns Hopkins University that is devoted to advancing the fundamental science associated with materials and structures under extreme conditions and/or exhibiting extreme performance.

Candidates must have an earned doctorate in mechanical engineering, civil engineering, materials science, mechanics, physics, planetary science or related fields. If you are interested, please send an email to [ramesh@jhu.edu](mailto:ramesh@jhu.edu) with a single PDF file containing your curriculum vitae, the names of at least two references, a brief (1 page) research statement, and at least one representative journal publication. Please use the subject line “HEMI Postdoctoral Fellow in Dynamic Behavior.” We will continue to accept applications until the position is filled.

Johns Hopkins University is committed to building a diverse environment; women and minorities are strongly encouraged to apply. The Johns Hopkins University is an EEO/AA Employer.



## **Postdoc Opening: Non-reciprocity in Acoustic Systems with Nonlinear Hierarchical Internal Structure and Asymmetry**

**Location:** Georgia Tech, School of Mechanical Engineering, Atlanta, GA

**Advisor:** Michael J. Leamy, Associate Professor

**Funding Source:** National Science Foundation (4 years; \$2,000,000)

**Summary:** A highly-qualified and highly-motivated postdoctoral researcher is sought to perform analysis, computation, and experimental exploration of non-reciprocity in acoustic systems (e.g., 1D, 2D, and 3D lattices) with nonlinear hierarchical internal structure and asymmetry. The postdoctoral researcher will study dynamical systems exhibiting directed cross-scale energy transfers which break time reversibility and reciprocity both locally (within each of the system subunits) and globally (for the entire system viewed a whole). Non-reciprocal, large-to-small scale energy transfers mimic analogous nonlinear energy transfer cascades in Nature (e.g., turbulence).

The proposed research aims to be transformative in the field of nonlinear acoustics, promoting a new paradigm for predictive design with nonlinear non-reciprocity through (i) the theoretical and experimental understanding of acoustic systems with nonlinear hierarchical internal structures; (ii) the uncovering of the combined role of asymmetry, disorder, nonlinearity and cross-scale directed energy transfers on non-reciprocity; (iii) the development of new approaches for fabricating, characterizing and experimentally testing non-reciprocal lattice materials combining multiple macro-to-nano scales; and (iv) the translation of these materials to new technologies and acoustic devices that exploit and showcase transformative capabilities.

**Qualifications:** Candidates should have completed (or be close to completing) a PhD in Mechanical Engineering or closely related field, and should have graduated no more than 2 years previously. Candidates expert in wave propagation and nonlinear dynamical systems are especially encouraged to apply. Expertise with bifurcations, asymptotic methods, and nonlinear analysis is desired. A commitment of one to two years is required. US Citizenship is not required, but only researchers currently in the US or Canada will be considered.

**Instructions for Applying:** Please contact Michael J. Leamy at [michael.leafy@me.gatech.edu](mailto:michael.leafy@me.gatech.edu). Please state your interest in the project and your qualifications, and please attach a curriculum vitae.

**Timeline:** The position will stay open until filled, but it is expected a hiring decision will be made by October of 2017.

**Attachment [Size](#)**

## **Postdoctoral research in topology and fiber composite optimization at UC San Diego**

Applications are sought for a Post-Doctoral Researcher at University of California, San Diego (USA) to join the M2DO research lab. The primary research focus is to develop topology optimization for fiber composite material. In particular the research will develop an optimization method for structural topology as well as fiber composite architecture making essential use of the finite element method for structural mechanics. The position is initially for one year with a possibility for renewal.

Relevant research background in the following areas are encouraged to apply:

- Topology optimization
- Level set method
- Structural mechanics for fiber composite material
- OOP software development (C++) and large scale scientific computing

Good team working skills, collaborative experience and enthusiasm for pushing the new frontier are essential. More information about the current research activities of the lab can be found <http://m2do.ucsd.edu>

Applications will be reviewed immediately and will continue until the position is filled. Postdoc applications based in UC San Diego can be applied by emailing (1) CV with publications list (2) one representative and most relevant

paper (3) names and contacts for three referees to Dr H Alicia Kim ([alicia@ucsd.edu](mailto:alicia@ucsd.edu)) with the subject: M2DO postdoc UCSD.

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

---

## 学术期刊

---

---

《计算力学学报》

2017年第4期

[Self-impact analysis of the fairing hinge system based on dynamic constitutive models](#)

唐霄汉,李彬,李刚,郝鹏,陈聪,任明法

[Structural uncertainty modeling and propagation based on principal component analysis](#)

刘杰,谢凌,卿宏军,刘浩

[Method for structural reliability analysis based on generalized Lambda distribution approximation](#)

范兴朗,董玲珑,吴熙

[Construction of the constitutive force function of quasi-brittle materials based on the peridynamic theory](#)

石宏顺,钱松荣,原群盛,徐婷,张国浩

### **Journal of the Mechanics and Physics of Solids**

[Geometrically nonlinear higher-gradient elasticity with energetic boundaries](#)

A.Javili. F.dell'Isola. P.Steinmann

[A novel constitutive model for semiconductors: The case of silicon](#)

**J.Cochard. I.Yonenaga. M.M'Hamd. Z.L.Zhang**

[Topology design and optimization of nonlinear periodic materials](#)

**Kevin L.Manktelow. Michael J.Leamy. MassimoRuzzene**

[The key role of dislocation dissociation in the plastic behaviour of single crystal nickel-based superalloy with low stacking fault energy: Three-dimensional discrete dislocation dynamics modelling](#)

**MinshengHuang. ZhenhuanLi**

[Adhesive contact on power-law graded elastic solids: The JKR–DMT transition using a double-Hertz model](#)

**FanJin. XuGuo. HuajianGao**

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

## 部分期刊近期目录

[工程力学2017年34卷7期](#)

[International Journal of Fatigue Volume 49, Pages 1-100 \(April 2013\)](#)

[Mechanics of Materials Volume 59, Pages 1-160 \(April 2013\)](#)

[\[返回本期目录栏\]](#)

---

## 网络精华

---

习近平：在庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵时的讲话

(新华社内蒙古朱日和7月30日电)

同志们:

今天, 我们在这里举行隆重的沙场阅兵, 以庆祝中国人民解放军建军90周年。

90年前, 南昌城头一声枪响, 宣告中国诞生了中国共产党领导的新型人民军队。90年来, 人民军队高举着党的旗帜, 脚踏着祖国的大地, 背负着民族的希望, 浴血奋战, 勇往直前, 战胜一切敌人, 征服一切困难, 为中国人民站起来、富起来、强起来建立了不朽的功勋!

历史充分证明: 我们的人民军队不愧是听党指挥的英雄军队, 不愧是忠心报国的英雄军队, 不愧是为中华民族伟大复兴英勇奋斗的英雄军队。我们党为拥有这样的英雄军队感到骄傲和自豪! 全国各族人民为拥有这样的英雄军队感到骄傲和自豪!

安享和平是人民之福, 保卫和平是人民军队之责。天下并不太平, 和平需要保卫。今天, 我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标, 比历史上任何时期都更需要建设一支强大的人民军队。我们要深入贯彻党的强军思想, 坚定不移走中国特色强军之路, 努力实现党在新形势下的强军目标, 把我们这支英雄的人民军队建设成为世界一流军队。

全军将士们! 你们要坚定不移坚持党对军队绝对领导的根本原则和制度, 永远听党的话、跟党走, 党指向哪里、就打到哪里。

全军将士们! 你们要坚定不移坚持全心全意为人民服务的根本宗旨, 始终同人民站在一起, 时刻把人民放在心头, 永远做人民子弟兵。

全军将士们! 你们要坚定不移坚持战斗力这个唯一的根本的标准, 聚焦备战打仗, 锻造召之即来、来之能战、战之必胜的精兵劲旅。

全军将士们! 你们要坚定不移坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军, 全面提高国防和军队现代化建设水平。

我坚信, 我们的英雄军队有信心、有能力打败一切来犯之敌! 我们的英雄军队有信心、有能力维护国家主权、安全、发展利益! 我们的英雄军队有信心、有能力谱写强军事业新篇章, 为实现“两个一百年”奋斗目标、为实现中华民族伟大复兴的中国梦、为维护世界和平作出新的更大的贡献!

附件: **39-2PDF**

[\[返回本期目录栏\]](#)

=====

结 束

~~~~~