

味物理前沿研讨会暨 味物理讲座100期特别活动

会议时间：2026年1月30日-2月04日

2月1日下午：《科学通报》&Science Bulletin 大讲堂

主办单位：中国科学院大学物理科学学院、北京大学高能物理研究中心、清华大学高能物理研究中心

承办单位：清华大学高能物理研究中心



SY



清华三亚国际数学论坛
TSINGHUA SANYA INTERNATIONAL MATHEMATICS FORUM

用餐

可以额外加早餐

	1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	2月4日
午餐	自助餐 丰收西餐厅	自助餐 丰收西餐厅	自助餐 丰收西餐厅	自助餐 丰收西餐厅	桌餐 素崖轩中餐厅
晚餐	阿龙海鲜 农家乐 4辆大巴车 18:00 从酒店发车	酒店草坪 烤肉BBQ 18:00 开始	晚宴 崖州厅 18:30 开始	自助餐 丰收西餐厅 18:00 开始	

CURIO



会议日程

报告时长: 30+10 (或35+5)

	周六 1.31	周日 2.1	周一 2.2		周二 2.3		周三 2.4
上午	崖州厅	崖州厅	崖州厅	内部会议 富山厅	崖州厅	内部会议 富山厅	自由 讨论
	茶歇+合影 10: 20-10: 50	茶歇 10: 20-10: 40	茶歇 10: 20-10: 40		茶歇 10: 20-10: 50		
下午	崖州厅	科学通报大讲堂 崖州厅	崖州厅	内部会议 富山厅	崖州厅		
	茶歇 15: 20-15: 40	茶歇 16: 10-16: 30	茶歇 16: 00-16: 20		茶歇 15: 20-15: 40		

科学通报 & Science Bulletin 大讲堂

味物理前沿探索：从标准模型到新物理

时间

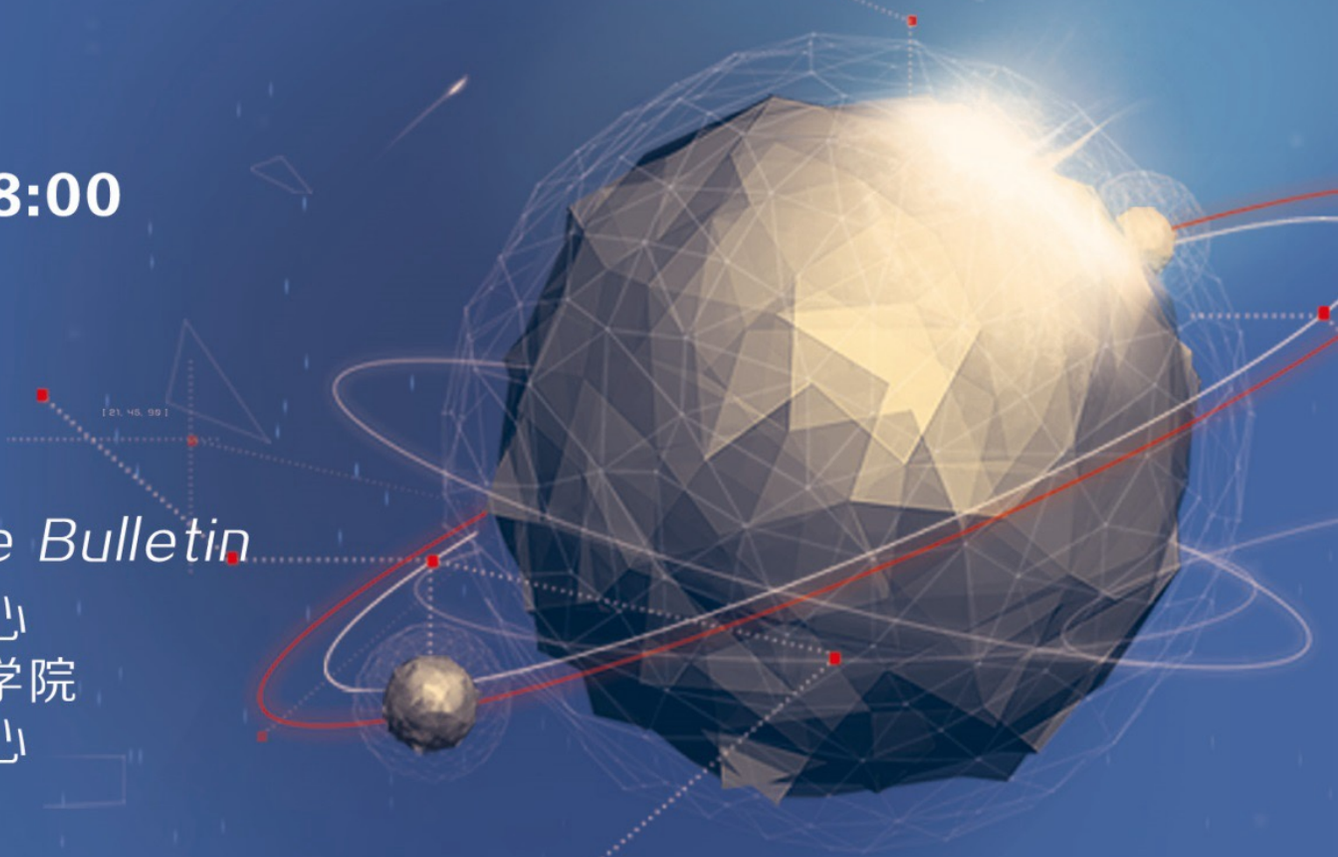
2026年2月1日（周日）14:00-18:00

地点

三亚崖州湾千鹤国际交流中心

主办单位：《科学通报》& *Science Bulletin*

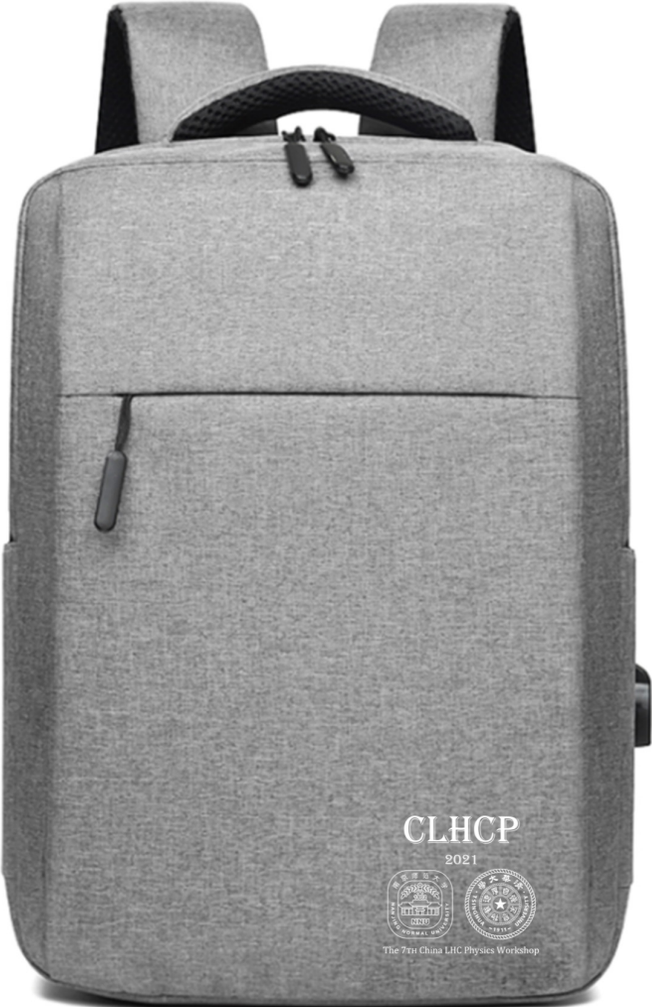
承办单位：清华大学高能物理研究中心
中国科学院大学物理科学学院
北京大学高能物理研究中心



CLHCP 2021



FPL 100



致 谢

Science Bulletin

Since 1966
Semi-monthly
Multidisciplinary



Editor-in-Chief

George Fu Gao
Institute of Microbiology, Chinese Academy of Sciences (CAS), China

Impact Factor
21.1, Q1

Executive Editors-in-Chief

Yuanning Gao (*Physics and Astronomy*)
School of Physics, Peking University, China

Buxing Han (*Chemistry and Energy Sciences*)
Institute of Chemistry, CAS, China

Bing Zhu (*Life Sciences*)
Institute of Biophysics, CAS, China

Shan Wang (*Medical Sciences*)
Peking University People's Hospital, China

Fahu Chen (*Earth and Environmental Sciences*)
Institute of Tibetan Plateau Research, CAS, China

Zhongfan Liu (*Materials Science and Engineering*)
College of Chemistry and Molecular Engineering, Peking University, China

- World-leading Multidisciplinary Academic Journal
- Indexed by SCI, Medline, EI, CA, Scopus, etc.
- Articles, Short Communications, Reviews, Perspectives, News & Views, Research Highlights, Commentaries, etc.
- 中国科技期刊卓越行动计划领军期刊
- 《中国科学院文献情报中心期刊分区表》综合性期刊1区TOP期刊



Sponsored by

Chinese Academy of Sciences
National Natural Science Foundation of China



科学通报

1950年创刊
综合性多学科学术期刊(旬刊)



主编

高福
中国科学院微生物研究所

执行主编

高原宁 (物理学与天文学)
北京大学物理学院

韩布兴 (化学与能源科学)
中国科学院化学研究所

朱冰 (生命科学)
中国科学院生物物理研究所

王杉 (医学科学)
北京大学人民医院

陈发虎 (地球与环境科学)
中国科学院青藏高原研究所

刘忠范 (材料科学与工程)
北京大学化学与分子工程学院

Impact Factor
1.2

曾报道过许多重要成果,如《结晶牛胰岛素的全合成》、《水稻的雄性不孕性》和有关哥德巴赫猜想的研究等。其中1977年第3期发表的《一种新型的倍半萜内酯——青蒿素》一文,是2015年诺贝尔生理学或医学奖获得者屠呦呦等人重要发现的首次记录。

- 《中国科学院文献情报中心期刊分区表》综合性期刊1区TOP期刊
- 中国科技期刊卓越行动计划领军期刊
- EI, ESCI, Scopus, 中文核心期刊要目总览等收录
- 评述、论文、观点、亮点述评、科学访谈、悦读科学等
- 荣获“中国出版政府奖期刊奖”、“中国百强报刊”、“百种中国杰出学术期刊”、“中国科学院优秀期刊”等称号



中国科学院
国家自然科学基金委员会 主办



致谢

期刊主编

主编:

Prof. Dr. Sergei D.
Odintsov, 西班牙巴塞
罗那空间科学研究所



荣誉主编:

蔡荣根教授, 宁波大学



张继平教授, 北京大学



基本信息

JCR Q2: Multidisciplinary
Sciences (SCIE, IF 2.2)

中科院分区: 三区

投稿到发表时间: 40 (2025年中位数)

青年编委招募

诚挚地邀请优秀青年学
者加盟, 共同助力期刊
发展, 为学术领域贡献
自己的力量!



普惠奖项

Best PhD Thesis Award
申请截止: 2026年7月31日

Travel Award
即将开启申请, 敬请期待



期刊会议

The 1st International Online
Conference on Symmetry

20 - 22 October 2026

英文线上会议

免费参加



更多信息敬请关注 *Symmetry* 主页或加入微信学者群。

