

中国物理学会及相关组织2026年活动计划表

序号	活动名称	参与机构	主要内容	时间	规模/人	地点	承办单位	联系人	联系方式、活动网址等
1	粒子物理理论与实验最新前沿问题研讨会	河北物理学会	学术交流	1-3月	100	石家庄	河北师范大学	宋俊涛	jtsong@hebtu.edu.cn
2	重庆市第十五届中学生物理科技小论文大赛	重庆物理学会	竞赛交流	1-4月	7000	重庆		阮享彬	529145632@qq.com
3	浙江省大学生物理科技创新竞赛	浙江物理学会	命题型学科竞赛，自主研究应用性装置作品	1-10月	10000	浙江	浙江海洋大学等	王俊杰	wangjj@zjut.edu.cn
4	高能天体物理研讨会	云南物理学会	学术交流	3月6-8日	60	昆明	云南大学	姜泽军	zjjiang@ynu.edu.cn
5	第十九届全国核物理大会暨第十五届会员代表大会	核物理分会	学术年会、换届选举	3月27-31日	700	瑞昌	瑞昌核物理应用研究院	李鑫鑫	hyy_ruichang@163.com
6	第十届聚变等离子体诊断技术研讨会	等离子体物理分会	学术交流	3月	100	待定	华中科技大学	杨州军	yangzj@hust.edu.cn
7	第六届强激光与粒子束前沿学术研讨会	高能量密度物理专业委员会	学术交流	3月	400	武汉	武汉大学	刘玉娜	0816-2496330
8	第二届全国束流物理青年科学家论坛	粒子加速器分会	学术交流	3月	400	池州	中国科技大学国家同步辐射实验室	白正贺	baizhe@ustc.edu.cn
9	第十四届全国软物质与生命物质物理学术会议	软物质与生物物理专业委员会	学术年会	3月	600	杭州	浙江大学等	叶方富	fye@iphy.ac.cn
10	上海市物理学会2026年学术年会	上海物理学会	学术年会	3月	150	上海		徐建军	021-53831341, xujj@fudan.edu.cn
11	第五届强子与重味物理理论与实验研讨会	河北物理学会	学术交流	3-4月	100	石家庄	河北师范大学	宋俊涛	jtsong@hebtu.edu.cn
12	江西省大学生物理创新竞赛	江西物理学会	竞赛交流	3-8月	8000	南昌	南昌航空大学	朱泉水	jxphys_cn@163.com
13	第九届重庆市大学生物理创新竞赛	重庆物理学会	竞赛交流	3-12月	2500	重庆	重庆邮电大学	李登峰	lidf@cqupt.edu.cn
14	第二十届全国低温物理会议	低温物理专业委员会	学术年会	4月9-13日	1000	西安	陕西科技大学	张晓斐	xfzhang@sust.edu.cn http://201tp.cpsjournals.cn
15	第十四届全国磁约束聚变理论与模拟研讨会	等离子体物理分会	学术交流	4月16-19日	300	大连	大连理工大学	王正涵	zxwang@dlut.edu.cn

中国物理学会及相关组织2026年活动计划表

序号	活动名称	参与机构	主要内容	时间	规模/人	地点	承办单位	联系人	联系方式、活动网址等
16	第二十届全国核结构大会	核物理分会	学术交流	4月16-20日	400	郑州	河南师范大学	乔春源	nuclearstructure26@163.com
17	第三届应用物理会议	中国物理学会	学术交流	4月17-19日	600	太原	山西大学等	王玉	010-82649297, cps_meeting@iphy.ac.cn http://meeting.cps-net.org.cn/APC2026
18	第七届全国非晶态物理和材料学术会议	非晶态物理专业委员会	学术交流	4月17-19日	400	宁波	中国科学院宁波材料技术与工程所	管鹏飞	pguan@nimte.ac.cn
19	非线性局域波物理专题青年论坛	凝聚态理论与统计物理专业委员会	学术交流	4月17-20日	50	西安	西北大学	赵立臣	zhaolichen@nwu.edu.cn
20	中国物理学会引力与相对论天体物理分会2026年学术年会	引力与相对论天体物理分会	学术年会	4月17-20日	800	海口	海南大学	曾化碧	zenghuabi@hainanu.edu.cn
21	第四届全国直线装置研讨会	等离子体物理分会	直线等离子体装置	4月24-27日	100	合肥	中国科学院合肥物质科学研究院等	周海山	haishanzhou@ipp.ac.cn
22	四川省物理学会2026年学术年会	四川物理学会	学术年会	4月中旬	300	绵阳	西南科技大学	张 红	hongzhang@scu.edu.cn
23	第二届自旋科技论坛	磁学专业委员会	学术交流	4月	300	重庆	重庆大学	于国强	010-82649215, guoqiangyu@iphy.ac.cn
24	第二十届全国核结构大会	高能物理分会	学术交流	4月	350	郑州	河南师范大学	乔春源	qiaochunyuan919@126.com
25	第三届全国ESD防护高峰论坛	静电专业委员会	学术交流	4月	120	苏州		冯 跃	fengyue@bit.edu.cn
26	中国物理学会内耗与力学谱专业委员会第二届青年学者学术交流会议	内耗与力学谱专业委员会	学术交流	4月	50	苏州	上海交通大学	刘仕龙	sliu6@sjtu.edu.cn
27	成渝地区大学物理实验虚拟教研室专家讲堂	重庆物理学会	教学研讨	4月	500	重庆	重庆工程学院	张 楠	natty0702@163.com
28	第五届江苏省大学生物理学术创新竞赛	江苏物理学会	辩论赛, 大学生物理实验与学术创新活动	4月	300	南京	南京理工大学	王寅龙	wangylphy@nju.edu.cn
29	2026年天津市普通高校大学物理竞赛	天津物理学会	竞赛交流	4月	1500	天津	天津科技大学	孔林涛	klt8341@tust.edu.cn
30	第八届燕赵物理发展论坛	河北物理学会	学术交流	4-8月	100	待定		张子才	lszzcai@hbu.cn

中国物理学会及相关组织2026年活动计划表

序号	活动名称	参与机构	主要内容	时间	规模/人	地点	承办单位	联系人	联系方式、活动网址等
31	中俄基础学科学术交流论坛	黑龙江物理学会	学术交流	5月11-18日	100	哈尔滨	哈尔滨工业大学	袁承勋	yuancx@hit.edu.cn
32	第九届江苏省物理春季学术会议	江苏物理学会	学术交流	5月16-18日	600	淮安	淮阴师范学院	万建国	wanjg@n.ju.edu.cn
33	第十一届全国磁性材料青年学者学术研讨会	磁学专业委员会	学术交流	5月22-24日	400	太原	山西师范大学等	周国伟	0351-2051281, zhougw@sxnu.edu.cn
34	宁夏第六届全区高校大学物理实验教学研究论坛暨青年教师基础理论课教学基本功大赛	宁夏物理学会	教学研讨	5月30-31日	50	银川	宁夏大学	高永伟	gaoyw@nxu.edu.cn
35	中国科学院物理研究所2026年公众科学日	表面与界面物理专业委员会	公众科学日	5月	4000	北京	中国科学院物理所	郭建东	010-82648131, jdguo@iphy.ac.cn
36	国家同步辐射实验室2026年度科技开放周	同步辐射专业委员会	科普宣传	5月	5000	合肥	中国科技大学国家同步辐射实验室	吴雨晴	0551-63602034, wuyuqing@ustc.edu.cn
37	第二十届全国磁学理论会议	磁学专业委员会	学术交流	5月	700	杭州	杭州电子科技大学等	刘伍明	010-82649249, wmliu@iphy.ac.cn
38	第九届极端条件下的物质与辐射国际会议（ICMRE2026）	高能量密度物理专业委员会	学术交流	5月	400	厦门	厦门大学等	章芷若	0816-2490490
39	第八届全国低温、真空技术研讨会	粒子加速器分会	学术交流	5月	150	三亚	中国科学院高能物理所	葛 锐	gerui@ihep.ac.cn
40	第四届全国加速器射频超导技术研讨会	粒子加速器分会	学术交流	5月	150	喀什	中国科学院近代物理所	何 源	hey@impcas.ac.cn
41	第十五届北京软物质科学与工程论坛	软物质与生物物理专业委员会	学术交流	5月	200	北京		叶方富	fye@iphy.ac.cn
42	第七届全国同步辐射学术年会	同步辐射专业委员会	学术年会	5月	400	待定	中国科学院高能物理所	于梅娟	010-88235027, yumj@ihep.ac.cn
43	第三届X射线晶体学桂林基础讲习班及应用研讨会	X射线衍射专业委员会	学术交流	5月	100	桂林	桂林电子科技大学	王文军	010-82649836, wjwang@iphy.ac.cn
44	中国科学院近代物理研究所第二十二届公众科学日	甘肃物理学会	科普宣传	5月	10000	兰州	中国科学院近代物理所	高静一	0752-2781028, gaojingyi@impcas.ac.cn
45	第七届北京市大学生物理学术竞赛	北京物理学会	竞赛交流	5-8月	600	北京		曹庆宏	qinghongcao@pku.edu.cn

中国物理学会及相关组织2026年活动计划表

序号	活动名称	参与机构	主要内容	时间	规模/人	地点	承办单位	联系人	联系方式、活动网址等
46	中国物理学会电介质物理专业委员会2026年研讨会	电介质物理专业委员会	学术交流	5月	80	香港	香港理工大学	宫继辉	jhgong@xjtu.edu.cn
47	第十届“量子力学二次革命”论坛	量子光学专业委员会	学术交流	5月	200	合肥	中国科技大学	韩永建	smhan@ustc.edu.cn
48	第二届全国青年原子与分子物理学术会议	原子与分子物理专业委员会	学术交流	5月	150	宜昌	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	全 威	charlywing@wipm.ac.cn
49	成渝地区大学生物理实验竞赛经验交流会	重庆物理学会	竞赛交流	5月	100	重庆	重庆工程学院	张 楠	natty0702@163.com
50	上海市X射线分析与表征技术培训班	上海物理学会	培训交流	5月	100	上海		徐建军	021-53831341, xujj@fudan.edu.cn
51	贵州省第八届大学生物理学术竞赛	贵州物理学会	竞赛交流	5月、11月	200	贵阳 遵义	贵州师范大学 遵义师范学院	吕 兵 杨秀德	821632816@qq.com 383163713@qq.com
52	19th International Conference on New Diamond and Nano Carbons (NDNC2026)	高压物理专业委员会	学术交流	6月7-11日	400	长春	吉林大学	尚宇琛	shangyc@jlu.edu.cn
53	2026 Chinese-Russian Advanced Photonics and Optics Conference	黑龙江物理学会	基础和应用光子学领域学术交流	6月22-26日	150	圣彼得堡	ITMO University	Yan Fei	18b921018@stu.hit.edu.cn
54	2026高压战略研讨会	高压物理专业委员会	学术交流	6月	80	长沙	国防科技大学	戴佳钰	ydai@nudt.edu.cn
55	第四届全国生物医学拉曼光谱学术会议	光散射专业委员会	学术交流	6月	500	合肥	中国科学院合肥物质科学研究院	杨良保	lbyang@iim.ac.cn
56	第三届WannierTools与TopMat研讨会	凝聚态计算专业委员会	拓扑材料研究	6月	120	溧阳	中国科学院物理所	翁红明	hmweng@iphy.ac.cn
57	中国物理学会相图专业委员会2026年度会议	相图专业委员会	工作交流、学术交流	6月	30	昆明	昆明理工大学	郭翠萍	cpguo@ustb.edu.cn
58	上海市X射线学术大会	上海物理学会	学术交流	6月	100	上海		徐建军	021-53831341, xujj@fudan.edu.cn
59	湖南省物理学会2026年暑期学术会议	湖南物理学会	学术交流	6-7月	200	待定		夏圣轩	shengxuanxia@hnu.edu.cn
60	全国物理贯通教育与拔尖创新人才培养研讨会	《大学物理》编辑部	学术交流	上半年		保定	河北大学	宋新秀	010-58808024, cop@bnu.edu.cn

中国物理学会及相关组织2026年活动计划表

序号	活动名称	参与机构	主要内容	时间	规模/人	地点	承办单位	联系人	联系方式、活动网址等
61	2026全国直线加速器学术研讨会	粒子加速器分会	学术交流	7月	120	无锡	中国科学院高能物理所	李京祎	jingyili@ihep.ac.cn
62	贵州省物理学会2026年学术年会	贵州物理学会	学术年会	7月	300	贵阳	贵州师范学院	熊德永	14024036@qq.com
63	凝聚态物理前沿论坛	河北物理学会	学术交流	7月	80	石家庄	河北师范大学	宋俊涛	jtsong@hebtu.edu.cn
64	河南省大学生物理实验竞赛	河南物理学会	大学生物理实验竞赛	7月	300	待定		王新昌	0371-67766629, wxclhm@zzu.edu.cn
65	湖南省物理学会高师分会2026年年会暨学术报告会	湖南物理学会	师范专业认证、人才培养、课程教学等	7月	40	益阳		夏圣轩	shengxuanxia@hnu.edu.cn
66	第十四届江苏省中学生物理学术创新竞赛	江苏物理学会	辩论赛，中学生物理探究性实践活动	7月	150	苏州	西安交通大学苏州附属中学	周惠君	zhouhuijun@nju.edu.cn
67	江苏省物理实验教学研讨会	江苏物理学会	教学研讨	7月	120	南京		万建国	wanjjg@nju.edu.cn
68	上海大学生、中学生物理学术竞赛	上海物理学会	学科竞赛	7月	300	上海		徐建军	021-53831341, xujj@fudan.edu.cn
69	第六届太阳能发电与储能技术研讨会	上海物理学会	学术交流	7月	50	上海		徐建军	021-53831341, xujj@fudan.edu.cn
70	第十二届大中学物理衔接会	天津物理学会	教学研讨	7月	100	天津		包伟清	baoweiqing43@126.com
71	宇宙线与天文数据分析培训班	西藏物理学会	培训交流	7月	30	拉萨	西藏大学	冯有亮	xzdxfyl@163.com
72	新甘青宁津五省区物理学会2026年联合学术年会	新疆物理学会等	学术年会	7月	200	乌鲁木齐		杨志华	zhyang@ms.xjb.ac.cn
73	2026年度中国等离子体物理暑期学校（CSSPP2026）	等离子体物理分会	培训交流	7-8月	150	上海	复旦大学等	许 敏	minxu@swip.ac.cn
74	2026年全国粒子物理大会	高能物理分会	学术年会	7-8月	1200	广州	华南师范大学	王 倩	qianwang@m.scnu.edu.cn
75	第二十一届全国量子光学学术会议	量子光学专业委员会	学术年会	7-8月	400	南京	南京邮电大学	贾晓军	jiaxj@sxu.edu.cn

中国物理学会及相关组织2026年活动计划表

序号	活动名称	参与机构	主要内容	时间	规模/人	地点	承办单位	联系人	联系方式、活动网址等
76	福建省中学生物理夏令营	福建物理学会	中学生物理暑期活动	7-8月	1000	福州	福州大学	陆培民	lpm@fzu.edu.cn
77	粤港澳物理学会2026年联合年会	广东物理学会	学术交流	7-8月	300	香港	东莞理工学院	王 彪	020-84113245, gdphys@126.com
78	广东省物理学会2026年物理夏令营	广东物理学会	高中物理培训	7-8月	60	广州		罗质华	020-84113245, gdphys@126.com
79	2026年分子云与恒星形成学术研讨会	河北物理学会	学术交流	7-10月	100	石家庄	河北师范大学	宋俊涛	jtsong@hebtu.edu.cn
80	新奇量子态及其调控研讨会	河北物理学会	学术交流	7-10月	100	石家庄	河北师范大学	宋俊涛	jtsong@hebtu.edu.cn
81	中学物理奥赛教练员培训班	江苏物理学会	竞赛培训	7-8月	60	南京	南京理工大学	周惠君	zhouhuijun@nju.edu.cn
82	第九届强子谱和强子结构研讨会	高能物理分会	学术交流	暑期	300	新乡	河南师范大学	韦能昌	weinengchang@htu.edu.cn
83	云南省物理学会会员代表大会暨2026年学术年会	云南物理学会	学术年会	8月14-16日	120	昆明	云南大学	姜泽军	zjjiang@ynu.edu.cn
84	量子物理论坛	宁夏物理学会	学术交流	8月中下旬	70	银川	宁夏大学	王旭明	wang_xm@126.com
85	第十五届全国固体核径迹会议	核物理分会	学术交流	8月	150	赤峰	中国科学院近代物理所	王玉兰	wyulan@mail.tsinghua.edu.cn
86	第二十五次全国原子、原子核物理研讨会暨全国近代物理研究会第十八届学术年会	核物理分会	学术交流	8月	100	杭州	浙江理工大学	张云波	0517-86843221, ybzhang@zstu.edu.cn
87	第八届全国加速器磁铁、电源技术研讨会	粒子加速器分会	学术交流	8月	300	兰州	中国科学院高能物理所	苏 萍	sup@ihep.ac.cn
88	第二十三届凝聚态理论与统计物理学术会议	凝聚态理论与统计物理专业委员会	学术年会	8月	600	长春	吉林大学	刘寒雨	hanyuliu@jlu.edu.cn
89	高能同步辐射光源第一届用户学术年会暨北京同步辐射装置第三十届用户学术年会	同步辐射专业委员会	学术交流	8月	500	待定	中国科学院高能物理所	于梅娟	010-88235027, yumj@ihep.ac.cn
90	合肥光源2026年用户学术年会	同步辐射专业委员会	学术交流	8月	400	待定	中国科技大学国家同步辐射实验室	江 芳	0551-63602018, jiangf@ustc.edu.cn

中国物理学会及相关组织2026年活动计划表

序号	活动名称	参与机构	主要内容	时间	规模/人	地点	承办单位	联系人	联系方式、活动网址等
91	上海光源2026年用户学术年会	同步辐射专业委员会	学术交流	8月	500	待定	中国科学院上海高等研究院	李红红	021-20702750, lihh@sari.ac.cn
92	中国物理学会X射线衍射专业委员会、中国晶体学会粉末衍射专业委员会联合委员会2026年度会议	X射线衍射专业委员会	工作研讨、学术交流	8月	80	张掖		王文军	010-82649836, wjwang@iphy.ac.cn
93	第十四届成像技术及其在原子分子物理中的应用学术研讨会	原子与分子物理专业委员会	学术交流	8月	300	甘南	中国科学院近代物理所	张少锋	zhangshf@impcas.ac.cn
94	福建省中学生物理奥赛教练培训班	福建物理学会	物理竞赛培训	8月	80	福州	福州大学	陆培民	lpm@fzu.edu.cn
95	吉林省物理学会2026年夏季学术年会	吉林物理学会	学术年会	8月	200	待定		王彦超	wlxh@jlu.edu.cn
96	江西省物理学会2026年学术年会	江西物理学会	学术年会	8月	160	南昌	江西师范大学	孙心璠	jxphys_cn@163.com
97	第四届亚欧材料与化学国际会议	新疆物理学会	学术年会	8月	300	深圳	北京理工大学	杨志华	zhyang@ms.xjb.ac.cn
98	贵阳市青少年学生科普研学活动	贵州物理学会	中小学生科技活动	8-10月	80	贵阳	贵州师范大学	周 勋	zhouxun99@163.com
99	第十一届全国掺杂纳米材料发光性质学术会议	发光分会	学术交流	9月	500	郑州	郑州大学	史志锋	shizf@zzu.edu.cn
100	光·未来新材料研究生学术论坛	发光分会	学术交流	9月	100	长春	东北师范大学	张昕彤	xtzhang@nenu.edu.cn
101	第十三届全国医用加速器会议	粒子加速器分会	学术交流	9月	300	杭州	清华大学	苏 萍	sup@ihep.ac.cn
102	吉林大学第二届物理文化节	吉林物理学会	专题科普讲座+户外互动嘉年华	9月	1000	长春	吉林大学	崔 航	wlxh@jlu.edu.cn
103	研究生-中学教师联合教研工作坊（物理与天文）	西藏物理学会	教学研讨	9月	40	拉萨	西藏大学	宁长春	24305041@qq.com
104	第二届中国核共振散射研讨会暨数据分析讲习班	核物理分会等	培训交流	9-10月	60	北京	中国科学院高能物理所	徐 伟	xuw@ihep.ac.cn
105	11th East Asia Joint Symposium on Plasma and Electrostatic Technologies for Environmental Application(EAPETEA-11)	静电专业委员会	学术交流	10月7-10日	100	北京	北京理工大学	郑博聪	zheng@bit.edu.cn

中国物理学会及相关组织2026年活动计划表

序号	活动名称	参与机构	主要内容	时间	规模/人	地点	承办单位	联系人	联系方式、活动网址等
106	第十届亚太等离子体物理大会	等离子体物理分会	学术交流	10月11-16日	1000	韩国	韩国聚变能研究所	M. Kikuchi	kikuchi.mitsuru@adpp.url.cx
107	第十四届CALYPSO研讨会	高压物理专业委员会	材料结构搜索与设计前沿研究	10月18-20日	300	苏州	苏州大学	王建云	workshop@calypso.cn
108	中国物理学会2026年秋季学术会议	中国物理学会	学术年会	10月22-25日	5500	长沙	中南大学	孙克辉	cps@iphy.ac.cn kehui@csu.edu.cn
109	2026年中国环境质谱大会暨无机和同位素质谱学术研讨会	质谱分会	学术交流	10月23-26日	500	成都	西南交通大学	谢孟峡	xiemx@bnu.edu.cn
110	第四十三届全国中学生物理竞赛决赛	中国物理学会	竞赛交流	10月29日-11月4日	590	广州	广州市第二中学等	范淑兰	wljsoffice@vip.sina.com
111	第十七届全国中学物理青年教师教学大赛	物理教学工作委员会	竞赛交流	10月下旬	1500	西安	西安高新第一中学	李子恒	lzhfax@sina.com
112	2026年诺贝尔物理学奖解读报告会	《物理》等期刊编辑部	学术交流	10月	200	待定	中国科学院物理所	王海霞	010-82649029, whx@iphy.ac.cn
113	2026年全国电子显微学学术年会	电子显微镜分会	学术年会	10月	1000	待定		李宁春	cems_cn@163.com www.china-em.cn
114	2026年环形正负电子对撞机国际研讨会	高能物理分会	学术交流	10月	300	北京	中国科学院高能物理所	吴亚茹	010-88235843, wuyaru@ihep.ac.cn
115	第十四届强相互作用物理联合研讨会	核物理分会	学术交流	10月	120	南京	南京航空航天大学	陆 晓	luxiao@itp.ac.cn
116	正电子青年论坛	核物理分会	学术交流	10月	150	瑞昌	瑞昌核物理应用研究院	李鑫鑫	hyy_ruichang@163.com
117	全国材料、缺陷与器件学术会议	固体缺陷专业委员会	学术交流	10月	150	喀什	喀什大学	杨少华	zhyang@ms.xjb.ac.cn
118	第五届中国粒子加速器会议（CPAC’ 2026）	粒子加速器分会	学术年会	10月	500	成都	中国科学院高能物理所	苏 萍	sup@ihep.ac.cn
119	诺贝尔物理学奖解读报告会	北京物理学会	解读本年度物理诺贝尔奖内容	10月	500	北京		曹庆宏	qinghongcao@pku.edu.cn
120	山东省物理学会2026年学术年会	山东物理学会	学术年会	10月	300	济南		赵明文	zmw@sdu.edu.cn



中国物理学会及相关组织2026年活动计划表

序号	活动名称	参与机构	主要内容	时间	规模/人	地点	承办单位	联系人	联系方式、活动网址等
121	上海市粒子物理与核物理和宇宙学研讨会	上海物理学会	学术交流	10月	70	上海		徐建军	021-53831341, xujj@fudan.edu.cn
122	上海市高等学校物理教育研究生论坛	上海物理学会	学术交流	10月	100	上海		徐建军	021-53831341, xujj@fudan.edu.cn
123	浙江省软物质与复杂系统学术研讨会	浙江物理学会	学术交流	10月	300	杭州	杭州师范大学	陈江星	jxchen@hznu.edu.cn
124	第二十七届华南大学生物理实验设计大赛	广东物理学会	竞赛交流	10-11月	600	深圳	深圳技术大学	郭东辉	020-84113245, gdphyss@126.com
125	广东省物理学会第十三届会员代表大会暨2026年学术年会	广东物理学会	学术年会、换届选举	10-12月	300	肇庆	肇庆学院	王 彪	020-84113245, gdphyss@126.com
126	第十四届磁性薄膜与纳米磁学会议	磁学专业委员会	学术交流	11月	350	江苏	中国科学院物理所	黎千千	010-82649253, magnetic@iphy.ac.cn
127	第十一届全国高能量密度物理会议	高能量密度物理专业委员会	学术交流	11月	300	珠海	北京师范大学	仲家勇	jyzhong@bnu.edu.cn
128	第五届全国核物理及核数据中的机器学习应用研讨会	高能物理分会	学术交流	11月	350	开封	河南师范大学	乔春源	qiaochunyuan919@126.com
129	第十一届亚洲三角重离子会议(ATHIC 2026)	核物理分会	学术交流	11月	300	上海	复旦大学	马国亮	glma@fudan.edu.cn
130	第二十八届全国静电学术年会	静电专业委员会	学术年会	11月	200	赣州	赣南师范大学	冯 跃	fengyue@bit.edu.cn
131	第十八届全国高功率粒子束会议	粒子加速器分会	学术交流	11月	150	绵阳	中国工程物理研究院流体物理所	荆晓兵	jxb64@sina.com
132	第八届全国射线检测技术及加速器无损检测设备学术交流会	粒子加速器分会	学术交流	11月	60	待定	清华大学	陈怀璧	chenhb@tsinghua.edu.cn
133	第十五届全国内耗与力学谱学术会议	内耗与力学谱专业委员会	学术年会	11月	100	成都	西南交通大学	胥永刚	028-87600712, yonggang2002@163.com
134	第四届凝聚态输运理论青年研讨会	凝聚态理论与统计物理专业委员会	学术交流	11月	90	合肥	中国科技大学	江 华	jianghuaphy@fudan.edu.cn
135	第二十一届全国相图学术会议	相图专业委员会	学术年会	11月	300	桂林	桂林电子科技大学	郭翠萍	cpguo@ustb.edu.cn

中国物理学会及相关组织2026年活动计划表

序号	活动名称	参与机构	主要内容	时间	规模/人	地点	承办单位	联系人	联系方式、活动网址等
136	第十届原子分子精密谱研讨会	原子与分子物理专业委员会	学术交流	11月	150	海口	海南大学	钟振祥	zxzhong@hainanu.edu.cn
137	2026年质谱网络研讨会	质谱分会	学术交流	11月	5000	线上	分析测试百科网	谢孟峡	xiemx@bnu.edu.cn https://www.antpedia.com
138	第十二届全国中子散射会议暨国家中子源多学科应用研讨会	中子散射专业委员会	学术年会	11月	300	绵阳	中国科学院高能物理所等	陈 杰	jiecheen@163.com
139	第四届南京量子材料国际会议	江苏物理学会	学术交流	11月	240	南京	南京大学	王伯根	bgwang@nju.edu.cn
140	第二十三届江苏省高校大学生物理实验与科技作品创新竞赛	江苏物理学会	大学生物理实验作品类和论文类竞赛	11月	500	南京	江苏海洋大学	陆 健	lujian@njust.edu.cn
141	天津市物理学会2026年学术年会	天津物理学会	学术年会	11月	300	天津		李洪国	lihongguo@tjut.edu.cn
142	浙江省物理学术与教学研讨会暨浙江省物理学会2026年学术年会	浙江物理学会	学术年会	11月	300	金华	浙江师范大学	潘正权	phypzq@zju.edu.cn
143	2026年珠江理论冬季学校	高能物理分会	粒子物理与核物理方向	12月1-5日	50	广州	华南师范大学	邢宏喜	hxing@m.scnu.edu.cn
144	第十三届全国有机发光与光电性质学术会议	发光分会	学术交流	12月	500	珠海	北京理工大学	钟海政	hzzhong@bit.edu.cn
145	第三届人工智能与粒子加速器研讨会	粒子加速器分会	学术交流	12月	350	惠州	中国科学院高能物理所	苏 萍	sup@ihep.ac.cn
146	2026年计算物理小型研讨会	凝聚态计算专业委员会	学术交流	12月	80	待定	中国科学院物理所	翁红明	hmweng@iphy.ac.cn
147	2026年凝聚态物质科学数据中心学术交流会	凝聚态计算专业委员会	学术交流	12月	70	北京	中国科学院物理所	翁红明	hmweng@iphy.ac.cn
148	第四十二届全国部分地区大学生物理竞赛	北京物理学会	竞赛交流	12月	7000	北京		曹庆宏	qinghongcao@pku.edu.cn
149	重庆市物理学会会员代表大会暨2026年学术年会	重庆物理学会	学术年会	12月	250	重庆		杨晓红	cqwlxh@126.com
150	湖南省物理学会2026年学术年会	湖南物理学会	学术年会	12月	200	待定		夏圣轩	shengxuanxia@hnu.edu.cn

中国物理学会及相关组织2026年活动计划表

序号	活动名称	参与机构	主要内容	时间	规模/人	地点	承办单位	联系人	联系方式、活动网址等
151	江苏省高校物理学科院长论坛	江苏物理学会	物理学科建设与发展	12月	100	南通	南通大学	万建国	wanjg@n.ju.edu.cn
152	陕西省物理学会2026年学术年会	陕西物理学会	学术年会	12月	350	待定		高 宏	honggao@mail.xjtu.edu.cn
153	上海市粒子物理与核物理年会	上海物理学会	学术年会	12月	150	上海		徐建军	021-53831341, xujj@fudan.edu.cn
154	上海市计算物理和计算材料学术年会	上海物理学会	学术年会	12月	70	上海		徐建军	021-53831341, xujj@fudan.edu.cn
155	上海市原子分子与光物理2026学术会议	上海物理学会	学术交流	12月	60	上海		徐建军	021-53831341, xujj@fudan.edu.cn
156	西藏自治区物理学会、西藏自治区天文学会联合大会	西藏物理学会	学术交流	12月	80	拉萨	西藏大学	次仁尼玛	crnmtu@163.com
157	浙江省大学生物理创新竞赛（理论）	浙江物理学会	竞赛交流	12月	8000	浙江		潘正权	phypzq@zju.edu.cn
158	全国高校物理实验教学中心建设与管理研修班	浙江物理学会	教学研讨	12月	200	杭州	杭州大学	郑 远	zhengyuan_zju@126.com
159	2026中国女物理学家巡回义讲活动	女物理工作者工作委员会	前沿讲座、座谈	待定		待定		陆 颖	yinglu@iphy.ac.cn
160	第二十四届全国基础光学与光物理学术讨论会	光物理专业委员会	学术交流	待定	300	待定		杨 宏	010-62765733, hongyang@pku.edu.cn
161	广西物理学会2026年学术年会	广西物理学会	学术年会	待定	80	待定		郑明晖	gxw1xh@126.com
162	海南省中学生物理竞赛经验交流会	海南物理学会	竞赛研讨	待定	150	海口	海南中学	赵世华	zsh@hainnu.edu.cn