

江苏省青少年信息学奥林匹克竞赛委员会

关于 2025 年江苏省青少年计算机编程素养提升交流 活动（暑假）暨信息学竞赛骨干教师研修班 (第二期) 报到事项的通知

各相关学校：

2025 年江苏省青少年计算机编程素养提升交流活动（暑假）暨信息学竞赛骨干教师研修班（第二期）将于 7 月 2 日至 9 日在北京新东方扬州外国语学校举行，兹将有关报到事项通知如下：

一、参加人员

活动报名系统中状态显示“报名成功”的信息学竞赛骨干教师、学生及其带队教师（网址 <https://jsoi.jzhx.net/join/>）。未报名成功的老师、学生不得参加活动。

二、报到时间及地点

报到时间：7 月 2 日 9:00-14:00。

地点：北京新东方扬州外国语学校（各校从学校东门进入，中学体育馆一楼大厅报到缴费，后由志愿者指引住宿处）。

学校地址：扬州市广陵区秦邮路 958 号。

承办学校联系人：李老师，联系电话：13705279248

三、交通路线

1. 扬州东站/扬州汽车东站：打车 6 公里，约 12 分钟到达学校东门。

2. 扬州火车站：打车 21 公里，约 30 分钟到达学校东门。
公交可坐 K1 路或 88 路，车程约 1 小时，扬州市民中心（科技馆）站下车，步行 800 米到学校东门。

3. 自驾：导航到“北京新东方扬州外国语学校东门”即可。

四、活动内容

学生：以专题讲座和上机实战练习为主，分为四个组别进行交流，特邀我省优秀信息学教练主讲，全部使用 C++ 语言。学生不需要自带电脑。

信息学竞赛骨干教师：通过公开课、教学研讨课、上机研讨和专家讲座等形式，巩固编程知识，探究知识背后的理论基础。请自带笔记本电脑。

具体日程安排见附件 1。

五、注意事项

1. 各学校带队教师需要签盖带队老师安全责任书（附件 2），

学生家长需要填写家长声明（附件 3），在报到时交组委会。同一个地区带队教师委托带队的，必须签订书面授权书（附件 4），并经两个学校老师签字同意，报到时交组委会。因故无法住校或因家距离学校较近的学生，报到时需要提交书面校外住宿申请承担相应责任（附件 5），并于 6 月 20 日前扫下方二维码报备，以便组委会制作进出入证，否则无法校外住宿。没有签订责任书、声明及授权书的概不接待。



不住学校的学生扫码报备

2. 请各学校带队教师及家长做好交流活动行前安全教育，如路途、饮食、财产、用电、药品等安全。交流活动期间，带队教师是学生安全的第一责任人，学生外出学校必须经营委会同意，带队教师方可带学生离校。
3. 学生由组委会统一安排入住校内，宿舍有空调、洗手间、浴室、书桌、床上用品等。请自带洗漱用品。请带队教师注意学生安全，切实履行临时监护人的责任。
4. 学校食堂由校方餐饮中心统一采购新鲜食材并当天制作，由组委会监管。带队教师应全程陪餐到位，杜绝学生点叫

外卖，严禁学生在网络中发布不实言论。

5. 活动期间，请做好个人防护。自觉佩戴口罩，注意勤洗手，保持手卫生，讲究咳嗽礼仪。加强对自身的健康监测，如出现发热、干咳、咽痛、肌肉酸痛、嗅觉味觉减退等症状时，请联系带队教师，及时就医并报告组委会。

6. 组委会将于 6 月 26 日中午 12:30 – 13:30 召开带队教师线上会议，腾讯会议号将于会前发布，请各校带队老师准时参会。带队教师 QQ 群：861912754（活动结束后解散）。

7. 交流活动需要发票的学校，请于 7 月 31 日前以学校为单位由带队教师在报名系统中进行申请，电子发票开具后以短信形式发送给带队教师。因故无法参加交流活动的学生退费工作将于 7 月 10 日后统一处理。

8. 所有人员食宿费共 840 元，报到现场缴纳(只收现金)。带队教师食宿自理，回派员单位报销。如 7 月 2 日上午报到的学生，需要另购买一次中餐餐券，请 6 月 25 日前与陈老师联系提前预定，电话（微信）：13852711538。

9. 组委会提供扬州皇冠假日酒店。带队教师、陪同家长可同等享本次活动协议酒店价格 360 元/间（含单早）。如需预定酒店，请提前联系王老师：13390660422（微信同号）。酒店位置：扬州市广陵区文昌东路 3 号，距离北京新东方扬州外国语学校 1 公里，车程 4 分钟。

10. 本通知只通过江苏省青少年科技中心网站发布

(<http://stem.jskx.org.cn/>) , 不再另行寄发, 请大家互相转告。
其他未尽事宜另行通知。

活动联系人: 张老师, 联系电话: 025-86670717

- 附件:
1. 日程安排
 2. 带队教师安全责任书
 3. 学生家长声明
 4. 带队教师授权委托书
 5. 校外住宿申请

江苏省青少年信息学奥林匹克竞赛委员会

2025年6月16日

附件 1

提高班和拔尖班日程安排

日期	时间 / 班级	提高班	拔尖班
7月2日	10:00-15:00	报到	
	18:30-20:00	往届金牌选手经验分享 1	
	20:00-21:00	各班班会	
7月3日	8:00-11:30	讲座 1—图的连通性	专题模拟 1——树结构
	14:00-17:30	上机 1—讲座 1	专题模拟 1 讲评及其树结构 题目选讲
	19:00-21:00	班级交流研讨活动	班级交流研讨活动
7月4日	8:00-11:30	讲座 2—图论拓展	专题模拟 2——图论
	14:00-17:30	上机 2—讲座 2	专题模拟 2 讲评及其图论题 目选讲
	19:00-21:00	班级交流研讨活动	班级交流研讨活动
7月5日	8:00-11:30	讲座 3—线段树进阶	专题模拟 3——数据结构
	14:00-17:30	上机 3—讲座 3	专题模拟 3 讲评及其数据结 构题目选讲
	19:00-21:00	往届金牌选手经验分享 2	
7月6日	8:00-11:30	讲座 4—字符串	专题模拟 4——动态规划
	14:00-17:30	上机 4—讲座 4	专题模拟 4 讲评及其动规题 目选讲
	19:00-21:00	班级交流研讨活动	班级交流研讨活动
7月7日	8:00-11:30	讲座 5—树结构专题选讲	实战模拟 1
	14:00-17:30	上机 5-讲座 5	实战模拟 1 讲评及其贪心构 造问题选讲
	19:00-21:00	休息时间--电影欣赏	
7月8日	8:00-11:30	讲座 6—近年动态规划真题选讲	实战模拟 2
	14:00-17:30	上机 6-讲座 6	实战模拟 2 讲评及其计数问 题选讲
	18:00-21:30	模拟测试	综合题目选讲
7月9日	8:00-11:30	讲座 7—测试讲评及其杂题选讲	实战模拟 3
	下午	疏散	

基础班和普及班日程安排

日期	时间 / 班级	基础班	普及班
7月2日	10:00-15:00	报到	
	18:30-20:00	往届金牌选手经验分享1	
	20:00-21:00	各班班会	
7月3日	8:00-11:30	讲座1—模拟法及其应用	上机1—测试
	14:00-17:30	上机1—讲座1	讲座1—搜索应用及其优化
	19:00-21:00	班级交流研讨活动	班级交流研讨活动
7月4日	8:00-11:30	讲座2—穷举算法及其应用	上机1—讲座1
	14:00-17:30	上机2—讲座2	讲座2—动态规划应用
	19:00-21:00	班级交流研讨活动	班级交流研讨活动
7月5日	8:00-11:30	讲座3—DFS搜索	上机2—讲座2
	14:00-17:30	上机3—讲座3	讲座3—二叉树及其应用
	19:00-21:00	往届金牌选手经验分享2	
7月6日	8:00-11:30	讲座4—BFS搜索	上机3—讲座3
	14:00-17:30	上机4—讲座4	讲座4—树结构基础
	19:00-21:00	班级交流研讨活动	班级交流研讨活动
7月7日	8:00-11:30	讲座5—DP基础	上机4—讲座4
	14:00-17:30	上机5—讲座5	讲座5—图论基础
	19:00-21:00	休息时间—电影欣赏	
7月8日	8:00-11:30	讲座6—分治算法及其应用	上机5—讲座5
	14:00-17:30	上机6—讲座6	讲座6—二分答案
	18:00-21:30	模拟测试	讲座7—杂题选讲
7月9日	8:00-11:30	讲座7—贪心	模拟测试
	下午	疏散	

信息学竞赛骨干教师研修班（第二期）

日程安排表

日期	时间		活动安排	
			普及	提高
7月3日	上午	8:00-11:30	讲座 1-《专家讲座》	
	下午	14:00-17:30	教学研讨课-《搜索及其优化》 (普及 1 班)	讲座 2-《树状数组和线段树》
7月4日	上午	8:00-11:30	讲座 2-《动态规划》	教学研讨课-《图论问题选讲》 (提高 1 班)
	下午	14:00-17:30	上机研讨 1	上机研讨 1
7月5日	上午	8:00-11:30	讲座 3-《树结构基础》	讲座 3-《树结构问题选讲》
	下午	14:00-17:30	讲座 4-《图论基础》	讲座 4-《动态规划问题选讲》
	晚上	19:00-21:00	2025 年度信息学竞赛带队教师编程能力等级认证	
7月6日	上午	8:00-11:30	讲座 5-《专家讲座》	

附件 2

2025 年江苏省青少年计算机编程素养提升交流活动 带队教师安全责任书

为了强化计算机编程素养提升交流活动（以下简称交流活动）的安全管理，确保本次交流活动的正常进行，组委会特制定此安全责任书。

为增强带队教师安全责任意识，确保交流活动顺利开展，明确带队教师在活动中承担工作，确保学生在活动中得到较大收获，确保学生生命财产安全，按照组委会要求，各带队教师需签订管理责任书。

具体内容如下：

一、活动安全

（一）为确保交流活动井然有序，请各带队教师认真阅读活动通知，学习通知要求，严格按活动的规定和程序进行。

（二）请各带队教师按时组织本校学生到相应的活动地点，配合工作人员指挥。

（三）请各带队教师每晚 22 时在各自驻地房间处等待本校学生签到，收集当天学生的安全、疾病等方面是否有异常情况。在签到完成后，如有异常，需要向省级活动管理办公室联系人汇报并作书面记录。

（四）出入交流活动各有关场地必须提醒学生按规定佩戴证件。

二、食宿安全

（一）请各带队教师按组委会规定做好学生活动管理工作。

（二）请各带队教师提示各学生管理好贵重物品（身份证、手机、现金、笔记本电脑等）。若有遗失，由学生自行负责。

（三）请各带队教师管理好本校学生，不得擅自在驻地房间内私

拉、乱接电源、电线、焚烧废纸、动用消防器材。

(四) 请各带队教师告知学生文明用餐，杜绝浪费。提醒学生注意正餐外饮食，防止食物中毒、腹泻等情况发生。

三、安全责任

(一) 带队教师需要全面了解所带学生的身心和学习情况，对于有特殊体质的学生不得带来参加交流活动。

(二) 活动期间，请各带队教师按照规定的时间，提醒学生前往相关活动地点。

(三) 自报到至活动结束期间，带队教师做好本校学生管理工作，一律严禁学生私自外出。学生擅自外出发生意外时，责任由学生本人负责。

(四) 请各带队教师组织好本校学生的交通往返工作，途中安全由带队教师负责，并承担所有责任。

四、公共财产安全

请各带队教师务必要求各学生在活动期间，服从带队教师及现场工作人员指挥，务必爱护活动场地，务必爱护驻地房间设备设施，做到节约用水、用电；报到入住房间时和疏散离开房间前，做好物品检查。

请各带队教师严格遵守执行以上条款，并承担相关责任。

带队教师（签字）：

学校盖章：

2025年 月 日

附件 3

2025 年江苏省青少年计算机编程素养提升交流活动 学生家长声明

江苏省青少年信息学奥林匹克竞赛委员会：

我们是_____（学校）_____（姓名）的家长。我们同意我们的孩子于 2025 年 7 月 2 日-9 日前往北京新东方扬州外国语学校参加由江苏省青少年信息学奥林匹克竞赛委员会组织的 2025 年江苏省青少年计算机编程素养提升交流活动（以下简称交流活动）。

我们确认我们的孩子身体健康，无既往病史，能够参加交流活动期间的各项活动。我们要求我们的孩子遵守我国的法律法规，遵守交流活动的各项规章制度，服从命令，听从指挥，按照交流活动的统一日程和管理参加各项活动。

我们声明，如果我们的孩子在交流活动期间发生任何意外（如重病、受伤、出走等），并且这种意外不是由于交流活动主办方的责任造成的，我们将不要求主办方赔偿。

（请抄写上面一段话）我们声明，_____

学生家长或监护人_____（签名）

2025 年 月 日

附件 4

**2025 年江苏省青少年计算机编程素养提升交流活动
带队教师授权委托书**

江苏省青少年信息学奥林匹克竞赛委员会：

本人因故不能亲自带队参加 2025 年江苏省青少年计算机编程素养提升交流活动，兹授权委托 _____
(学校) 的 _____ 老师作为 _____(学校)
_____ (学生姓名) 等 ___ 名学生的带队教师，
承担带队教师相关责任。由此所造成的一切责任均由本人承担。

委托人(签名，学校盖章):

委托人身份证号:

被委托人(签名，学校盖章):

被委托人身份证号:

2025 年 月 日

附件 5

2025 年江苏省青少年计算机编程素养提升交流活动 校外住宿申请

江苏省青少年信息学奥林匹克竞赛委员会：

我是_____（学校）带队教师/家长，带队教师/家长姓名：_____，身份证号码：_____. 参加本次活动的学生_____（学生姓名）共____位，因_____（原因）无法入住学校宿舍，本人作为带队教师/家长，将护送学生上学和放学。学生在校外期间的安全，由本人全权负责。

申请人：

2025 年 月 日