

2023年中山市

“大手拉小手——中国科学院老科学家科普演讲团进校园”

科普宣讲活动选课流程解析

步骤一

登入成功页面如下图所示↓

手机**微信扫描下方二维码**进入选课系统，**选课开始于10月26日上午10点**，请各意向学校提前做好准备。



选课链接二维码



**全公益活动
席位有限，先到先得**

2023年中山市“大手拉小手——中国科学院老科学家科普演讲团进校园”活动，报名问卷。

步骤二

登入界面将出现此则**【温馨提示】**，**请仔细阅读！**

【温馨提示】

- 1、本次科普活动为全公益活动。为惠及更多学校，每校限选一门课程，在系统里面点击选择老师后将会自动弹出该老师的课程、讲座时间，若漏选错选，则结果作废。
- 2、选定老师的上课日期后，我们将有专人 与学校联系，并对接相应的接送安排及具体上课时间（尽量以学校便利优先）。
- 3、考虑到小学和初高中上课时间的差异性，建议有条件的初高中可适当选择晚上的课程。

步骤三

向下滑动界面，**输入贵单位名称，点击下一页**，按指引进入下一步分别填写联系人及联系电话！

*1. 贵单位名称

请输入内容

填写内容

请输入

点击进入下一页

下一页

步骤四

完成基础信息录入，进入问题四，**选择贵单位的类型，点击下一步进入选课流程。**

*4. 贵单位类型

小学

初中

高中

其他

选择对应选项

点击进入下一页

<

下一页

2023年中山市

“大手拉小手——中国科学院老科学家科普演讲团进校园”

科普宣讲活动选课流程解析

步骤五

从第五题开始正式进入选课程序，请选择一名合适贵校学的老师，然后进入下一步。**每位老师的履历及讲座课题已附在通知文件的附件中。注意！每位老师的课时有限，先到先得！**

- 夏青（中国气象局国家卫星气象中心研究员）
 - 周又红（北京西城青少年科技馆特级教师）
- [按提示进入下一页](#)



选老师页面如下图所示↓

- *5. 贵单位选择的老师
- 选择要上课的老师**
- 陈光南（中国科学院力学研究所研究员，博士生导师）
 - 刘大禾（博士，北京师范大学物理系教授，博士生导师）
 - 李建军（北京自然博物馆研究员，博士）
 - 张德良（中国科学院力学研究所研究员，中国科学院大学教授）
 - 何林（中国科学院文献情报中心三级职员）

步骤六

按提示选择贵校需要选报的课程。

- *6. 【课程选择】陈光南老师
- 一、声音趣谈（适合小学、初中）
 - 二、生活中的力学问题（适合初中、高中、大学）
 - 三、3D打印冷思考（适合初中、高中、大学）
 - 四、几起重大事故的材料力学解读（适合初中、高中、大学）
 - 五、桥的力与美（适合初中、高中、大学）
 - 六、社会需求与科技创新（高中以上）
- 选择需要上课的课程**



步骤七

按步骤提示选择贵单位所在片区然后**点击下一页**。

- *7. 贵单位所在镇街（陈光南老师课程）
- 选择您所在的镇街**
- 中心片区：石岐、东区、西区、南区、五桂山、沙溪、大涌（5月22日）
 - 东部片区：火炬、民众、南朗、港口（5月23日）
 - 南部片区：板芙、神湾、三乡、坦洲（5月24日）
 - 东北部片区：南头、阜沙、黄圃、三角、东凤（5月25日）
 - 西北片区：东升、小榄、古镇、横栏（5月26日）



步骤八

这一步很重要！根据提示选择上课时间。**本次活动课时有限，课程先报先得。若显示剩余为“0”，则课程所有时段已被选走，不能进入下一页作进一步操作。**

- *8. 陈光南老师课程5月22日可选时间段
- 上午 剩余1
 - 晚上 剩余1
- 选择时间段 若选择成功即可进入下一页**



2023年中山市

“大手拉小手——中国科学院老科学家科普演讲团进校园”

科普宣讲活动选课流程解析

步骤七

成功选课，则跳转到问题按题目要求填写贵单位意向时间段。例如选择了陈光南老师5月22日早上的课程，意向时间为早上9:00-10:00，则如下图范例格式填写。

填写完毕后点击提交。

*9. 课程时长大概为60-90分钟，请填写贵单位意向时段：（具体时间待主办方确定）



请输入
根据您选择的时间
填写意向具体时间段，
例如：5月22日上午9:00-10:00

< 提交

点击提交

步骤八

看到以下文字画面，恭喜您，您已经选课成功，将会有工作人员与你联系。

如您看到这个页面，代表选课已成功，请耐心等待工作人员与您联系。
谢谢。

看到这个画面则选课成功

公益课程，先到先得！为节省时间，选课系统里面没有放各位老师的详细介绍及课题简介，请各选课学校提前通过上课老师简介及课题简介了解相关信息，提前拟定人选，便于选课当天操作！谢谢！