

《中国高校科技》杂志社

关于举办高校算力专员培训班（第一期）的通知 （第二轮）

各高等学校、有关单位及学员：

党的二十大首次将“教育数字化”写入报告，明确了教育数字化未来发展的行动纲领。算力作为“数字新基建”，在高校数字化转型过程中发挥着越来越大的作用，高校对算力的需求迎来突破性增长，这对高校算力中心的工作提出了更高的要求。为进一步推动高校算力中心建设、部署与实施，培养高校算力中心建设与运维方面的急需人才，在教育部高等学校科学研究发展中心指导下，《中国高校科技》杂志社、上海交通大学将开展高校算力专员培训班（第一期）。现将有关事项通知如下。

一、组织机构

指导单位：教育部高等学校科学研究发展中心

主办单位：《中国高校科技》杂志社

承办单位：上海交通大学

二、培训对象

高校算力工作人员、学生。

三、时间安排

报到时间：2023年12月13日全天

培训时间：2023年12月14日--15日

四、培训、住宿及报到地点

上海交通大学（上海市闵行区东川路800号）学术活动中心

五、日程安排

第一天：超算系统建设篇	
上午 09:00 - 12:00	
09:00 - 10:20	课程一 使用 SCOW 构建算力聚合平台 李若淼 北京大学
10:40 - 12:00	课程二 构建异地高可用算力平台 张天阳 上海交通大学
下午 14:00 - 17:00	
14:00 - 15:20	课程三 超算机房规划与建设 李会民 中国科学技术大学
15:40 - 17:00	课程四 超算认证系统对接与安全防护 姚舸 南京大学
第二天：超算系统使用篇	
上午 09:00 - 12:00	
09:00 - 10:20	课程五 使用 SLURM 管理超算作业 高亦沁 上海交通大学
10:20 - 12:00	课程六 构建易用高效的超算软件环境 徐冬阳 上海交通大学
下午 14:00 - 17:00	
14:00 - 15:20	课程七 面向超算的高性能容器运行环境 Singularity

	张洋 兰州大学
15:40 – 17:00	课程八 超算平台上的科学数据管理 韦建文 上海交通大学

六、考试与证书

参训学员学习完所有课程并通过结业考试后，可获得由《中国高校科技》杂志社颁发的《高校算力专员培训班（第一期）结业证书》。

七、报名方式

参训学员请于报到前扫描下方二维码完整填写报名信息。



八、缴费与发票

1. 培训费用：3000 元/人（费用含培训费、会务费、资料费、会议费），参训人员可直接参加 16 日-17 日的 2023 中国高校算力年会。培训与年会食宿统一安排，费用自理。

2. 缴费方式：参训学员请于开课前完成缴费。

方式一：扫描下方二维码，在小程序中付款后，点击确认收货。



方式二：使用对公账户将培训费汇至下方收款账户，备

注（必填）“算力培训+学员姓名+开票内容”。付款账户需与发票抬头保持一致。收款账户如下：

账户名称：《中国高校科技》杂志社有限责任公司

账户号码：137011512010011976

开户银行：广发银行北京中关村支行

3. 发票说明：《中国高校科技》杂志社开具全额电子普票，通过电子邮件发送至学员报名表中填写的电子邮箱。发票内容默认为“培训费”，如需开具“会议费”等内容，请您在报名时备注，并准确填写发票抬头、纳税人识别号。

九、 联系人

柏亚光 13683262201 余 秀 18811752400

张艳辉 13436323167

《中国高校科技》杂志社
中国高校科学算力联盟筹备组

2023年12月11日

