《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 萬	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