

## 关于举办 2026 年全国青少年信息素养大赛 新疆赛区师资培训的通知

各相关单位、学校及教师：

为深入贯彻落实《教育部办公厅印发〈关于面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法（试行）〉的通知》（教基厅〔2018〕9号）文件精神，进一步提高我区青少年信息素养教育水准，培育高素质科技教师队伍，乌鲁木齐市科普服务中心（乌鲁木齐市科技咨询服务中心）将与相关单位联合组织开展 2026 年全国青少年信息素养大赛西北赛区（新疆）赛项介绍暨师资培训。现将有关事宜通知如下：

### 一、培训目标

本次培训意在助力教师深入掌握全国青少年信息素养大赛的赛项内容、规则以及技术要求，增强教师在编程、人工智能、物联网等领域的教学能力，为我区青少年信息素养教育提供坚实支撑。

### 二、培训对象

全区中小学信息技术教师、科技辅导员及相关教育工作者。

### 三、培训安排

培训时间为 2026 年 4 月 8 日至 14 日，具体安排如下：

培训日期	培训时间	主讲人	培训内容
4月8日 (周三)	10:30-12:00	杭州萝卜圈网络技术有限公司 李辉	开源应用主题--智能搬运项目(纯软件类赛事, 3D虚拟环境, 编程语言: 图形化/python; 小初高可参赛)
4月9日 (周四)	10:30-12:00	山东中科四平软件有限公司 孙华蔚	实践任务主题--智慧生活项目(硬件演示, 现场编程, 限时任务, 开源硬件, 编程语言: 不限; 小初高可参赛)
4月10日 (周五)	10:30-12:00	新疆中企智造科技有限公司 王璇	智能创意主题赛(纯软件类赛事, 使用线上人工智能平台, 小, 初可参赛)
4月13日 (周一)	10:30-11:30	张金泉	算法应用主题赛--星火征途场景(纯软件类赛事, 编程语言: 图形化/python/C++; 小初可参赛)
4月14日 (周二)	10:30-12:00	韩天昊	无人控制赛项-陆地物资转运 编程语言: 不限, 寻迹类机器人场地任务赛, 小初高可参赛。

#### 四、培训方式

本次培训采用**线上直播**的形式开展, 参训教师可通过指定平台参与学习。

## 五、报名方式

请有意参加培训的教师于**2026年4月14日前**扫描下方二维码完成报名。



(报名二维码)



该二维码7天内(4月2日前)有效,重新进入将更新

(交流微信群二维码)

(2025 赛事培训群将同步进行)

## 六、联系方式

联系人：阿丽娜 张京龙

联系电话：18690251536

## 七、其他事项

1、本次培训不收取任何费用。

2、培训结束后，通过其中一个赛项考核的参训教师将获得培训证书。

2026 全国青少年信息素养西北赛区（新疆）组委会  
乌鲁木齐市科普服务中心（乌鲁木齐市科技咨询服务中心）代章



2026年3月27日