

附件1

活动安排

主会场：科学教育主旨报告（向阳桥中学报告厅）		
4月28日 上午主会场	时间	活动内容
	08:00-08:30	签到，领取会务资料
	08:30-08:50	开场致辞
	08:50-09:50	聚焦青少年创造力培养专题报告：杨进教授
	09:50-10:50	AI与科学融合的趋势发展专题报告：丁显平院士
	10:50-11:00	中场休息
	11:00-12:00	AI赋能的科学教育专题报告：高朝邦教授
	12:00-12:10	活动总结
	12:10-12:50	合影、午餐
	12:50-13:10	科学课程博览
分会场一：科学教育西部实验区联盟优秀案例分享（向阳桥中学报告厅）		
4月28日 下午分会场 （西部实验区 联盟）	时间	内容
	13:55-14:00	活动致辞
	14:00-16:40	西部片区优秀案例分享
	16:40-17:00	专家点评
	17:00-17:10	活动总结
分会场二：第49协同组科学教育实验校五大任务实践路径探索（向阳桥中学图书馆）		
4月28日 下午分会场 （第49协同组）	时间	内容
	13:55-14:00	活动致辞
	14:00-15:30	学校课程报告
	15:30-15:50	中场休息

	15:50-16:30	圆桌会议
	16:30-17:00	专家指导
	17:00-17:10	活动总结
分会场三：科学教育课程与教学创新（向阳桥小学A区报告厅）		
4月28日 下午分会场 （成德眉资科 创教育共同体）	时间	内容
	13:55-14:00	活动致辞
	14:00-14:50	说播课展示
	14:50-16:20	学校课程报告
	16:20-16:40	中场休息
	16:40-17:00	专家指导
	17:00-17:10	活动总结
科技嘉年华晚会（向阳桥中学田径场）		
4月28日 晚间场 （科学教育学 生汇报展示）	时间	活动内容
	18:20-18:30	嘉宾入场
	18:30-18:37	火炬传递
	18:37-18:40	航模编队表演
	18:40-19:00	科学实验秀（协同组与共同体学校4所）
	19:00-19:30	学生科学项目汇报（协同组与共同体学校3所）
	19:30-19:35	机器人表演
	19:35-19:45	无人机编队
	19:45-20:00	活动总结与闭幕致辞