

“2011年四川青少年 科学夏令营”活动总结

四川省青少年科技活动中心



主要内容

1

活动简介

2

活动流程

3

成果、问题及建议

活动简介

1

活动意义

2

活动主题

3

组织机构

4

活动对象

5

活动内容

活动意义



普及科普知识，传播科学思想，弘扬科学精神。

发现和培养西部地区科技后备人才，使高中学生提前体验大学生活、学习科学研究的基本方法。

激发青少年科学研究兴趣、提高青少年科学素养，培养青少年创新精神和社会实践综合能力。



活动主题

大手拉小手，放飞科学梦——走进四川大学

活动对象

来自四川部分高中学校二年级学生约**120**名。

组织机构



- **主办单位：**
- 四川省科学技术协会、四川大学
- **承办单位：**
- 四川省青少年科技活动中心
- 四川大学教务处
- 四川大学化学学院
- 四川大学生命科学学院
- 四川大学数学学院
- 四川大学物理科学与技术学院
- 四川大学历史文化学院
- 四川大学学工部
- 四川大学团委
- 四川大学工会
- 四川大学招就处
- 四川大学后勤集团
- 四川大学财务处

活动内容



- 参观四川大学（校史陈列馆、自然博物馆、江安校区）和四川省科技馆
- 聆听著名专家科普报告；
- 同优秀大学生做交流会；
- 根据兴趣爱好，进入相关的实验场所学习，提高动手能力，撰写实验报告。

活动日程

时间	内容	地点	
7月24日 (星期日) 14:00—17:00	报到与分组	工商管理学院 二楼大厅	
7月25日 (星期一)	9:00— 10:00	开营式及集体合影	工商管理学院 205会议室
	10:00— 11:30	参观川大校史展览馆、 自然博物馆	川大校史展览馆、 自然博物馆
	14:30— 17:00	参观川大江安校区	江安校区
7月26日 (星期二) —— 7月27日 (星期三)	参考各小组 具体安排	分组到数学学院、物理学院、 化学学院、生命学院、历史学 院参观、讲座或实验,各学院 老师点评	参考各小组 具体安排
7月28日 (星期四)	8:30— 11:00	与优秀大学生交流	工商管理学院 205会议室
	14:30— 17:00	参观四川省科技馆	四川省科技馆
7月29日 (星期五)	8:30— 11:00	专家学术报告会	工商管理学院 211教室
	14:00— 15:00	闭营式	工商管理学院 205会议室

活动过程

A decorative blue ribbon graphic that starts as a horizontal line and then loops upwards and to the right, ending in a 3D effect.

1. 夏令营筹备
2. 开营仪式
3. 参观四川大学校史展览馆、自然博物馆、江安校区、省科技馆
4. 分组活动情况
5. 优秀大学生交流会
6. 专家学术报告会
7. 优秀营员评选及闭营仪式

夏令营筹备



- 一、成立夏令营组委会，并拟定初步活动方案；
- 二、多次召开“夏令营”协调会，确定活动方案及活动费用预算标准；
- 三、拟定营员选拔条件，拟发文件通知；
- 四、制定营员手册，营员服装及必需品；

“2011年科学夏令营”工作协调会纪要



- （2011.07.11日下午3:00），召开了“2011年四川省青少年科学夏令营”协调会。省科协刘进副主席、四川省青少年科技活动中心刘西林主任、相关项目负责人，四川大学教务处、招就处、校工会、后勤集团等相关单位负责人参加了会议。会议就各部门承担的工作内容、时间安排、支出费用等方面进行了沟通、协商。

关于成立2011年四川省青少年科学夏令营 营员资格审查委员会的决定

- 四川省科学技术协会青少年活动中心 刘西林 主任
- 四川大学数学学院 胡 兵 教授
- 四川大学物理科学与技术学院 朱建华 教授
- 四川大学化学学院 李梦龙 教授
- 四川大学生命科学学院 赵 云 教授
- 四川大学历史文化学院（旅游学院） 李德英 教授
- 四川大学教务处 李昌龙 教授

关于成立“2011年四川青少年科学夏令营 优秀营员评审委员会”的决定

- 为了在营员中弘扬勤于钻研、勇于探索的良好风气，树立一批积极向上、全面发展的优秀典型，四川省科协与四川大学决定成立“2011年四川青少年科学夏令营优秀营员评审委员会”。

委员会组成人员

- 四川省青少年科技活动中心
- 四川省青少年科技活动中心
- 四川省青少年科技活动中心
- 四川省青少年科技活动中心
- 四川大学教务处
- 四川大学数学学院
- 四川大学物理科学与技术学院
- 四川大学化学学院
- 四川大学生命科学学院
- 四川大学历史文化学院

刘西林 主任
周世蓉 副主任
夏虹 科长
杨惠
李昌龙 教授
秦富军
纪智宏
张愉
万小平
马轩



优秀营员评审标准及比例



- 1、具有良好的组织纪律性，遵守纪律，服从安排，按时参加各项活动，认真撰写实验报告及活动总结，不出现无故迟到、早退、缺席、代抄代写、不按时就寝等违纪情况。
- 2、尊敬老师，团结同学，具有良好的集体协作精神，与他人融洽相处，讲文明礼貌，具有积极健康的精神风貌。
- 3、本人撰写的实验报告及夏令营总结的评分为优。
- 4、优秀营员比例占营员总数30%左右。

优秀营员评审程序



- 1、成立“2011年四川青少年科学夏令营优秀营员评审委员会”
- 2、审核营员的参评资格及其资料的真实性和完整性
- 3、评审委员会集体讨论决定

开营仪式



四川省科协党组书记、副主席吴凯，四川省科协党组成员、副主席刘进，四川大学副校长步宏教授，四川大学党委副书记李向成教授等领导以及相关单位参加了开营仪式。



步宏副校长致欢迎词



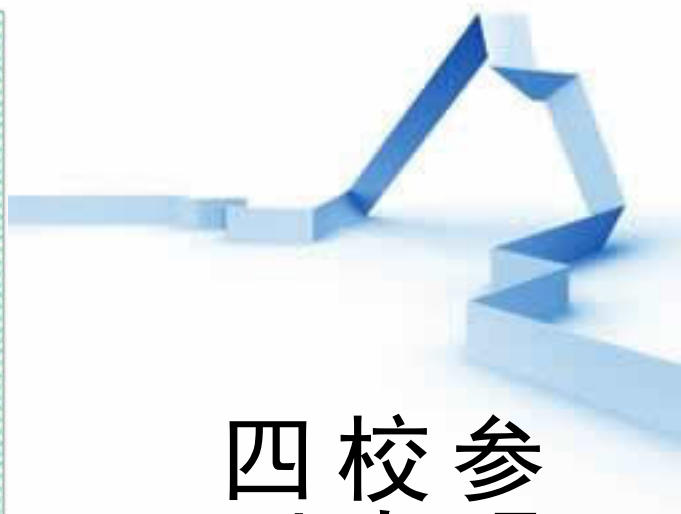
学生代表发言

参观四川大学自然博物馆、江安校区





参观四川大学
校史展览馆、
四川省科技馆



学生在实验室里分组活动





聆听专家报告



闭营仪式



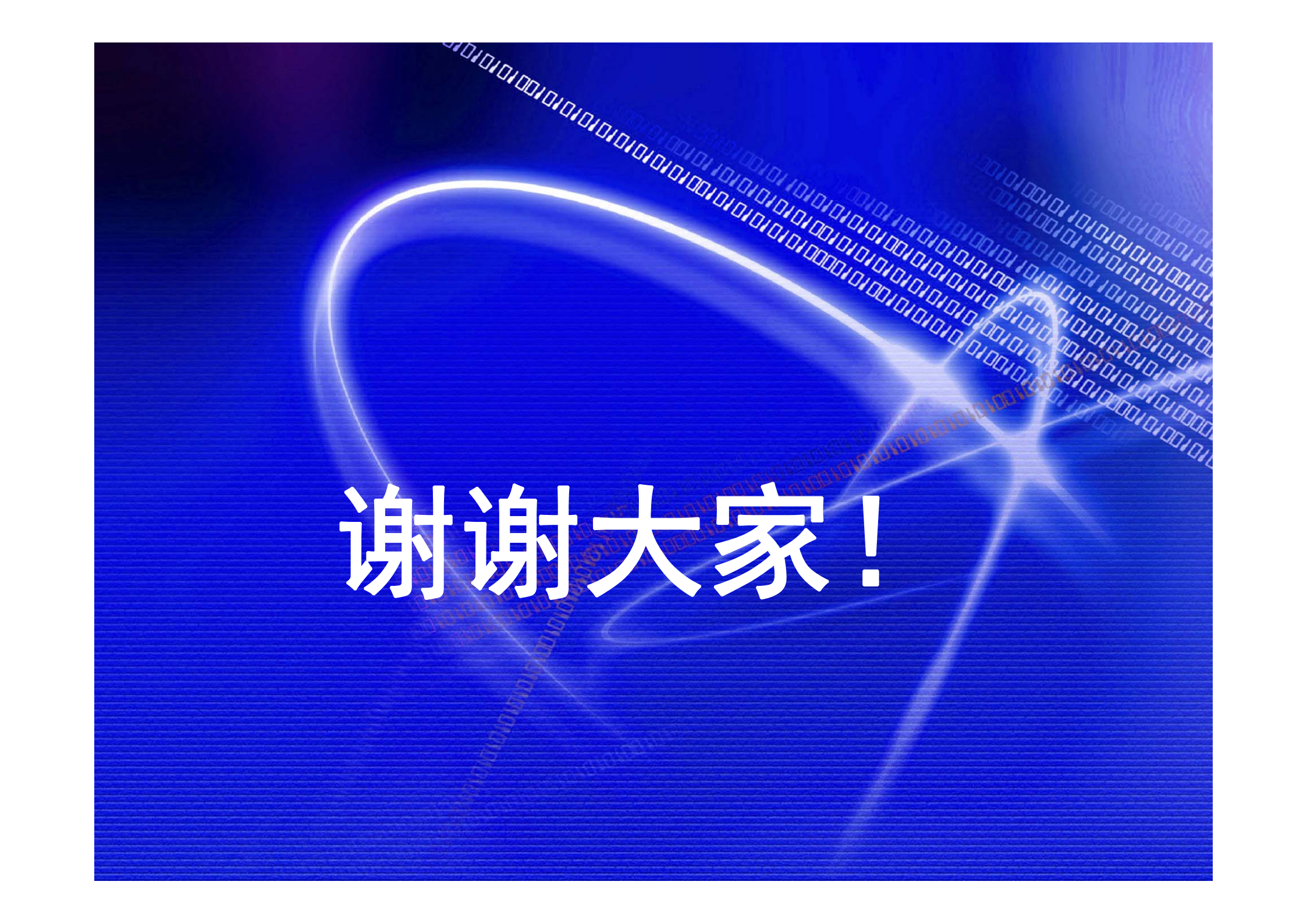
颁奖典礼



成果、问题及建议



- 1.各级领导高度重视，在夏令营的筹备、营员资格审查、优秀营员评选直至整个进行过程中，全程参与，确保了活动的圆满完成；
- 2.相关单位分工明确、各施其职；
- 3.营员活动安排部署周密，活动形式多样，深得家长一致好评；
- 4.对带队老师、市州工作人员的规范还有待提高；
- 5.从带队教师的角度来讲，晚上6-10点这一时段还应思考如何安排；
- 5.在“特色营”方面还应下功夫。

The background is a deep blue gradient. It features several glowing white, ethereal lines that curve and swirl across the frame, creating a sense of motion and energy. Interspersed among these lines are patterns of binary code (0s and 1s) in a lighter blue or white color, arranged in a way that suggests data flow or digital connectivity. The overall aesthetic is clean, modern, and high-tech.

谢谢大家!