

中国科学院国有资产经营有限责任公司

关于举办中国科学院联想学院国科控股企业后备干部 暨国资监管培训班的通知

院属有关单位：

经研究，定于 2012 年 6 月在内蒙古包头市举办中国科学院联想学院国科控股企业后备干部暨国资监管培训班。现将培训有关事项通知如下：

一、培训时间和培训地点

1. 培训时间

6 月 17（周日）至 6 月 21 日（周四），会期五天。17 日全天报到（海德宾馆大堂），21 日下午离会。

2. 培训地点

内蒙古包头市海德宾馆（内蒙古包头市昆区钢铁大街 56 号，0472-5365555，5365566）

二、培训人员

1. 国科控股企业后备干部培训班

国科控股各控股企业副总经理岗位的后备干部。

2. 国资监管培训班

院所属事业单位资产管理公司中高级管理人员，或拟建资产管理公司的研究所资产管理部门管理人员，各单位限报名 1 人。

三、培训安排

时 间		议 程	
17日 周日	全天	报到	
18日 周一	上午	中国科学院党组副书记方新作专题培训	
	下午	考察学习：大连化物所 神华包头煤制烯烃项目	
19日 周二	上午	后备 干部班	广州化学董事长廖兵作专题培训
			国科控股副总经理索继栓作专题培训
		国资 监管班	国科控股副总经理索继栓作专题培训
			中国科学院资产财务处处长杨涛作专题培训
	下午	国科控股财务总监王德瑞作专题培训	
		中国科学院企业党组副书记蒋协助作专题培训	
晚上	国资 监管班	结合监管班上午课程内容进行交流讨论	
20日 周三	上午	后备 干部班	研讨
		国资 监管班	上海生科院、中科大、长春光机所介绍国资管理经验
			分组交流讨论
	下午	参观鄂尔多斯恩格贝生态示范区	
21日 周四	上午	鄂尔多斯考察实践	
	下午	学员离会返程	

四、培训费用及报名

1. 参训学员住宿与往返交通费用自理。
2. 请各单位填报培训报名表（见附件），于5月31日前对应报送至国科控股以下联系人（人员如有变动，请及时反馈）。

班级名称	国科控股企业后备干部培训班	国资监管培训班
联系人	赵春梅	张 乐
联系电话	010-62800116-8502	010-62800116-8101
手机	13683523737	13810158368
邮 箱	cmzhao@rose.cashq.ac.cn	zhangyue@rose.cashq.ac.cn
传 真	010-62800120	

五、培训有关事项

1.注意安全防范，严格遵守保密规定，会议交流材料、笔记本电脑、存储介质等不得有涉密内容，并做好有关安全保密工作。

2 请务必携带好个人身份证原件。培训期间，原则上不得擅自离会。若确有特殊情况，请务必告知会务组人员。

3.培训期间包头、鄂尔多斯往返机票比较紧张，请提前预定机票。预计考察结束到达鄂尔多斯机场时间为 21 日下午 2:30，请参考预定返程机票。

4.请提前确定是否参加 20 日下午及 21 日上午考察实践活动，务必在报名表中注明，以利会务组织工作。（因行程原因需要在鄂尔多斯市停留住宿的人员，提前说明，会务组可协助推荐住宿宾馆。）

5.培训不安排接站，请参训学员乘坐机场大巴（票价 20 元）或出租车自行前往，车程约 20 公里。

6.包头至恩格贝、鄂尔多斯考察乘坐大巴，单段车程长达 2 个多小时，请提前查阅当地气候变化情况，备好雨具、预防晕车等物品。

7.本通知下载链接：www.holdings.cas.cn 通知公告栏。

附件：1. 培训报名表

2. 包头机场到海德酒店地图

二〇一二年五月二十五日

附件 1

中国科学院联想学院国科控股企业后备干部 暨国资监管培训班报名表

单位名称（公章）：

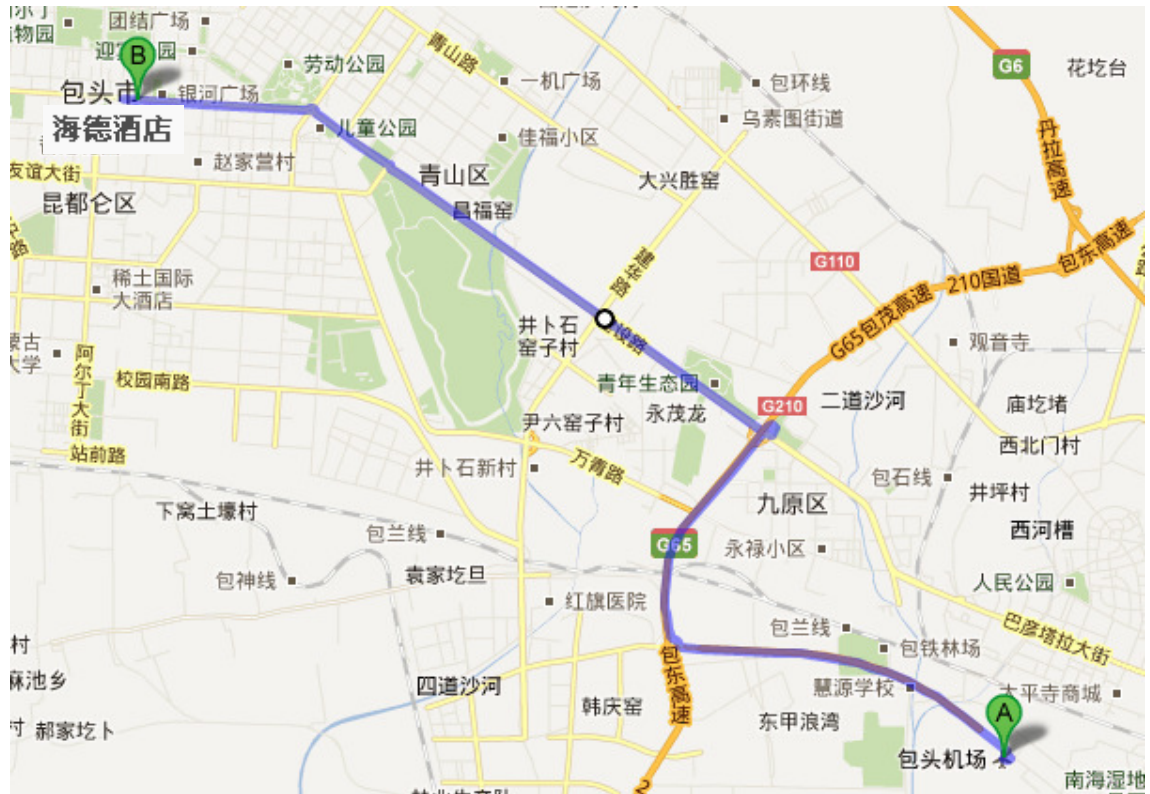
姓 名		性 别		出生日期		年	月	日
民 族		政治面貌		学位/学历		技术职称		
毕业院校及专业				本单位入职时间		年	月	日
现任职务				任职时间		年	月	日
通讯地址						邮政编码		
固定电话				手机号码		电子邮箱		
参会信息	预计抵包时间	6月 日 时 分		航班号		列车车次		
	宾馆预订	包头海德宾馆 (6月17~20日午)		恩格贝 (6月20日晚)		鄂尔多斯 (自行确定)		
		双 标	是 ()	双 标	是 ()	双标天数		天
		单 标	是 ()	单 标	是 ()	单标天数		天
	计划返程时间	6月 日 时 分		航班号		列车车次		
目前 工作 描述 及 主要 工作 业绩	(限 600 字，可附页)							
培训 期望及 建议								

培训人员签字：

填报日期：

备注： 1、房间参考价格可参见单标、双标批注，实际价格可能有所变动。
2、按照参会人员到店顺序进行房间安排。

附件 2



包头机场到海德酒店地图