

中国科学院昆明动物研究所

中国科学院昆明动物研究所关于举办 2024 年云南省专业技术人员知识更新工程“动物种质资源采集保藏理论与实操”高级研修班的通知

各州（市）人力资源和社会保障局、各有关单位：

根据《云南省人力资源和社会保障厅关于印发专业技术人员知识更新工程 2024 年省级高级研修项目计划的通知》文件安排，为深入实施新时代人才强省战略，加强我省专业技术人才队伍建设，加快人才自主培养，不断提升我省专业技术人员自主创新能力，由中国科学院昆明动物研究所承办的“动物种质资源采集保藏理论与实操”高级研修班，定于 2024 年 8 月 25-29 日在云南昆明举办，现将有关事项通知如下：

一、研修内容

- 动物种质资源保藏意义；
- 动物种质资源库标准化建设要求及方案；
- 动物遗传资源采集保藏理论及操作；
- 动物检疫工作及检疫技术、标准、流程；

二、研究方式及考核方式

本次高研班以专家讲座、现场教学、实地调研相结合形式开展。

三、研究对象及报名方式

（一）研修对象

本次培训面向全省招收，要求学员为具有中高级职称（职业资格）的专业技术人员或企业事业单位有关管理岗位工作的人员，向基层一线专业技术人才倾斜。包括但不限于从事动物种质资源采集保藏管理的科研机构的从业人员（动物基因库、畜禽种质库、标本馆、保护区、科研院所、高校等），以及拟建立动物种质资源库的机构管理人员。

(二) 研修对象

请各单位确定研修人员，于 2024 年 8 月 16 日上午 12:00 前，将加盖单位印章的附件 2 报名回执（扫描件）和电子文档发送到指定邮箱。报名成功以收到邮件回复为准，逾期未报视为自动放弃。本次研修名额 50 人，报满即止。

四、 研修时间和地点

(一) 研修时间

2024 年 8 月 25-29 日（8 月 25 日报到，8 月 26-29 日培训）。

(二) 研修地点

云南省昆明市盘龙区青松路 21 号中国科学院昆明动物研究所（西南园区）

五、 其他事项

(一) 研修学员修完规定的课程并经考核合格后，颁发《云南省专业技术人才知识更新工程新材料研发与应用高级研班培训证书》，并计入继续教育学时。学员凭姓名、身份证号和电话号码在“云南省专业技术人才管理服务信息平台”（<https://hrss.yn.gov.cn/zjgl/>）注册后查询打印本人证书。

(二) 按云南省相关会议经费规定，培训期间的住宿费、交通费、会议室租金、文件印刷费等由会务组统一安排。研修人员往返交通费用自理。

六、联系方式

联系人及电话：张云春，15611700725（微信同号）

电子邮箱：zhangyunchun@mail.kiz.ac.cn

附件：1. 动物种质资源采集保藏理论与实操高级研修班课程安排

2. 动物种质资源采集保藏理论与实操高级研修班报名回执表

中国科学院昆明动物研究所

2024年8月10日



附件 1

动物种质资源采集保藏理论与实操高级研修班课程安排（第一版）

第一天（8月25日）				
时间	日程	联系人	联系方式	地点
14:00 - 20:00	学员报到	谢林哲	15505900390	昆明三茂城市印象酒店前台
第二天（8月26日）				
时间	日程	授课专家	授课专家工作单位	职称
9:00 - 9:30	开班仪式	车静	中国科学院昆明动物研究所	研究员（国家杰青，动物种质资源库执行主任，云南省高黎贡山生物多样性重点实验室主任）
		彭旻晟	中国科学院昆明动物研究所	研究员（农业部“神农英才”，云南省畜禽分子生物学重点实验室主任）
9:30 - 11:00	动物种质资源采集保藏概述	尹婷婷	中国科学院昆明动物研究所	高级工程师（动物种质资源库副主任，云南省技术创新人才）
11:00 - 12:00	实地调研中国野生生物种质资源库	\	\	\

14:00 - 15:00	动物种质资源库建设——以中国西南野生生物种质资源库动物分库为例	尹婷婷	中国科学院昆明动物研究所	高级工程师（动物种质资源库副主任，云南省技术创新人才）
15:00 - 17:00	动物样本库标准化要求与实施方案	张云春	中国科学院昆明动物研究所	工程师
第三天（8月27日）				
时间	日程	授课专家	授课专家工作单位	职称
9:00 - 10:30	实验动物资源库建设理论及实施（待定）	吕龙宝	中国科学院昆明动物研究所	正高级工程师（中国科学院关键技术人才、云南省创新技术人才、中国实验动物学会第七届理事会常务理事、CNAS认可评审员、云南实验动物学会秘书长）
10:30 - 12:00	动物的遗传多样性及动物细胞培养技术	佴文惠	中国科学院昆明动物研究所	正高级工程师（中科院昆明野生动物细胞库主任）
14:00 - 17:00	动物遗传资源及科学数据采集保藏	张树润	中国科学院昆明动物研究所	实验师
		张云春	中国科学院昆明动物研究所	工程师
		吴汝念	中国科学院昆明动物研究所	助理工程师

		谢林哲	中国科学院昆明动物研究所	助理工程师
		白越	中国科学院昆明动物研究所	助理工程师
第四天（8月28日）				
时间	日程	授课专家	授课专家工作单位	职称
9:00 - 10:30	司法鉴定动物物种鉴定技术及应用（暂拟）	黄良华	云南省濒科委司法鉴定中心	高级工程师（云南省濒科委司法鉴定中心主任）
10:30 - 12:00	海关动物检疫工作及检疫技术、标准、流程	张冲	昆明海关技术中心	副研究员（高级兽医师）
14:00-17:00	动物标本制作及博物馆历史样品采集保藏	罗文寿	中国科学院昆明动物研究所	高级工程师（中国科学院技术能手）
		吴汝念	中国科学院昆明动物研究所	助理工程师
第五天（8月29日）				
时间	日程	联系人	联系方式	地点
8:00 - 11:00	实地调研模式动物表型与遗传研究国家重大科技基础设施	张云春	15611700725	昆明市西山区团结街道办事处中科院昆明动物研究所花红洞园区

11:00-12:00	参训学员研讨交流、结班式	张云春	15611700725	昆明市盘龙区青松路 21 号
14:00 - 16:00	实地调研昆明动物博物馆	张云春	15611700725	昆明市五华区教场东路 32 号
16:00-	离会	\		