# 安徽实验动物信息

### ANHUI LABORATORY ANIMAL INFORMATION

### 2018 年第 5 期总第 25 期

安徽省实验动物学会

2018年10月10日

### 目 录

[工作动态]	
安徽省第十二期实验动物从业人员培训班在安徽医科大学举办	1
[业界动态]	1
华东地区第 15 届实验动物科学学术交流会在南昌胜利召开	n
[业界资讯]	2
科技部 财政部 税务总局关于科技人员取得职务科技成果转化现	见
金奖励信息公示办法的通知 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5

责任编辑: 周宁 王晓芳 刘伟 电话: 0551-65370087

地 址: 合肥市梅山路 69 号 邮编: 230031

E-mail: nzhou2006@163.com 620074@qq.com 234061430@qq.com

#### 工作动态

# 安徽省第十二期实验动物从业人员培训班 在安徽医科大学举办

2018年8月26至28日,受省科技厅委托,安徽省第十二期实验动物从业人员培训班在安徽医科大学顺利举办。来自全省实验动物生产及使用单位、生物制药企业、检验检疫机构、科研院所、医学高等院校等36家相关单位的158名学员参加了此次培训。



本期培训班邀请了中科大、安农大和安医大的教授专家授课,课程设专题讲座、大型动物实验教学、基地实习三种形式。讲座内容丰富,专题有《实验动物屏障设施规范化管理》、《实验动物解剖生理学》、《实验动物营养学控制》、《转基因动物研究进展》、《实验动物生物安全管理》、《动物实验室标准化操作》等;实验操作教学涉及比格犬、实验兔等大动物的常用实验技术;基地实习课上学员们观摩体验了安徽省实验动物中心及安医大实验动物中心的动物实验管理和动物饲养操作。

本期培训班课程安排新颖、理论联系实践、培训环境优越,培训学员一致表示收获很大。经过三天学习,学员们全部通过结业考试并获得了《安徽省实验动物从业人员培训合格证》,为此次培训班画上了一个圆满的句号。

《安徽医科大学 刘伟供稿》

#### 业界动态

## 华东地区第 15 届实验动物科学学术交流会 在南昌胜利召开

2018年9月19-20日, "华东地区第15届实验动物科学学术交流会"在江西省南昌市胜利召开。

会议由江西省实验动物学会主办,南昌大学承办,江西中 医药大学、江西省职业病防治研究院、江西省药物研究所协 办。江西省科协孙卫民副主席、江西省科技厅条财处卢荣处 长、南昌大学副校长辛洪波教授、南昌大学副校长李葆明教 授出席会议并致辞。来自江西、上海、浙江、江苏、山东、 安徽、福建六省一市领导嘉宾以及兄弟省份实验动物专家、 科技工作者、企业代表等 400 余人参会。江西省实验动物学 会副理事长、江西中医药大学副校长朱卫丰教授主持会议。

江西省科技厅条财处卢荣处长在致辞中介绍,实验动物是 生命科学、医学、药学、农业、环境等领域科技创新的支撑 条件,江西省科技厅近年来高度重视实验动物管理工作,积 极推行实验动物质量合格证制度和质量年检制度,有力地推动了我省实验动物科技发展,取得了显著成效。他表示,希望本次会议搭建实验动物产学研合作交流平台,开展实验动物科技新成果、新技术的研讨,分享先进经验,共同推进华东地区实验动物工作发展,做出新的更大的贡献。

江西省科协孙卫民副主席致辞指出,华东地区实验动物科技交流会已经成为本地区、实验动物行业和广大实验动物科技工作者开拓视野、追踪前沿、强化合作的有效交流平台。他表示,本次会议以相互学习、开拓创新发展的目的,围绕实验动物法制化管理、实验动物质量控制、模式动物研究、实验动物支撑体系建设等重点内容开展深入的交流与研讨,发表真知灼见,共同促进学术发展,推动实验动物产业升级。

本次会议以"坚守初心,合作共赢"为宗旨,特别邀请了 长江学者辛洪波教授、国家杰青获得者江西农业大学任军教 授、"973 首席科学家" 南昌大学生科院院长及南昌大学 人类衰老研究所所长田小利教授分别做了题为"人羊膜干细 胞:神奇的'万能细胞'"、"解析猪先天性肛门闭锁症的 分子机理"、"模式生物与衰老研究"的专题报告。专家学 者的精彩报告,引起与会专家、代表的高度评价,受到广泛 关注,进行了热烈的探讨和交流。

会议收集论文 260 余篇。来自南昌大学、上海交流大学、 苏州大学、江西中医药大学、南京医科大学、浙江中医药大 学、第二军医大学、浙江省医学科学院、山东省医学科学院 等国内在实验动物科学研究领域的一流的高校院所、科研机 构以及高新企业等 35 位专家学者、科技工作者,分别围绕实验动物资源开发、疾病动物模型研究、实验动物检测技术和动物实验质量控制以及实验动物支撑体系建设等主题内容做了学术交流报告,分享了一场丰富的科技学术盛宴,充分展现了华东地区实验动物科技研究取得的新成果、新技术、新方法、新经验,加强了合作交流,有力地推动了华东地区、实验动物行业科技成果的转化与应用。会上表彰了 35 位优秀论文报告者。

华东地区第 15 届实验动物科学学术交流会作为重要的分享、交流行业科技成果的平台,聚焦了华东地区及实验动物行业发展战略性、前沿性、引领性问题和关键性技术和成果,会议积极推广实验动物行业先进新技术、新成果、新经验,为加强合作、开拓创新、共同推进实验动物产业向着更高质量、可持续发展起到了重要作用。

会议最后,江西省实验动物学会与江苏省实验动物学会双方顺利完成了下届华东地区实验动物科技交流会的会旗、会徽、会章的交接。2020年,华东地区第16届实验动物科学学术交流会将于江苏省举办。

会议吸引了32家实验动物生产和动物实验仪器设施等企业的新产品、新工艺、新装备现场参展,促进了产学研合作交流。

#### 转自《中国实验动物信息网》

#### 综合资讯

# 科技部 财政部 税务总局关于科技人员取得职务科技成果转化现金奖励信息公示办法的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市科技厅(委、局)、财政厅(局)、税务局,新疆生产建设兵团科技局、财政局:

为落实《财政部 税务总局 科技部关于科技人员取得职务科技成果转化现金奖励有关个人所得税政策的通知》(财税(2018)58号)的要求,规范科技人员取得职务科技成果转化现金奖励有关个人所得税缴纳,确保现金奖励相关信息公开、透明,现就科技人员取得职务科技成果转化现金奖励信息公示有关工作通知如下:

- 一、符合《关于科技人员取得职务科技成果转化现金奖励有 关个人所得税政策的通知》(财税〔2018〕58号)条件的职务 科技成果完成单位应当按照本通知要求,对本单位科技人员取得 职务科技成果转化现金奖励相关信息予以公示。职务科技成果完 成单位是指具有独立法人资格的非营利性研究开发机构和高等 学校。
- 二、科技成果完成单位要结合本单位科技成果转化工作实际,健全完善内控制度,明确公示工作的负责机构,制定公示办法,对公示内容、公示方式、公示范围、公示时限和公示异议处理程序等事项作出明确规定。
- 三、公示信息应当包含科技成果转化信息、奖励人员信息、 现金奖励信息、技术合同登记信息、公示期限等内容。

科技成果转化信息包括转化的科技成果的名称、种类(专利、 计算机软件著作权、集成电路布图设计专有权、植物新品种权、 生物医药新品种及其他)、转化方式(转让、许可)、转化收入 及取得时间等。

奖励人员信息包括获得现金奖励人员姓名、岗位职务、对完成和转化科技成果作出的贡献情况等。

现金奖励信息包括科技成果现金奖励总额,现金奖励发放时间等。

技术合同登记信息包括技术合同在技术合同登记机构的登记情况等。

四、科技成果完成单位已经按照《中华人民共和国促进科技成果转化法》的规定公示上述信息的,如公示信息没有变化,可不再重复公示。

五、公示期限不得低于15个工作日。公示期内如有异议, 科技成果完成单位应及时受理,认真做好调查核实并公布调查结果。

六、公示范围应当覆盖科技成果完成单位,并保证单位内的 员工能够以便捷的方式获取公示信息。

七、公示信息应真实、准确。科技成果完成单位发现存在提供虚假信息、伪造变造信息等情况的,应当对责任人严肃处理并 在本单位公布处理结果。

八、科技成果完成单位应当在职务科技成果转化现金奖励发放前 15 个工作日内完成公示,并将公示信息结果和个人奖励数额形成书面文件留存备相关部门查验。

九、公示应当遵守国家保密相关规定。

十、本通知自发布之日起实施。

科技部 财政部 税务总局 2018年7月26日

转自《中国实验动物信息网》

报: 省民政厅、省科协、省科技厅

送: 名誉理事长、本会各位领导、理事、会员、会员单位