# 转基因排查工作总结(精选12篇)

来源：网络 作者：紫陌红颜 更新时间：2025-05-03

*转基因排查工作总结13月23日，\_年度青岛市儿童口腔医学专业委员会学术会议暨窝沟项目培训会在青岛市口腔医院多功能厅顺利召开。青岛市口腔医学会会长、青岛市口腔医院院长王万春、北京大学儿童口腔科副主任夏斌教授、青岛市儿童口腔医学专业委员会主委滕...*

**转基因排查工作总结1**

3月23日，\_年度青岛市儿童口腔医学专业委员会学术会议暨窝沟项目培训会在青岛市口腔医院多功能厅顺利召开。青岛市口腔医学会会长、青岛市口腔医院院长王万春、北京大学儿童口腔科副主任夏斌教授、青岛市儿童口腔医学专业委员会主委滕琦主任出席了会议。青岛市儿童口腔医学专业二十多位委员和窝沟项目定点医疗机构的\'业务骨干200余人参加了会议。

王万春院长做了精彩发言，希望通过窝沟项目的开展，岛城的儿童口腔专业能进一步蓬勃发展。夏斌教授从基础理论、规范操作、病例分享等方面就乳牙龋病的诊治和儿童行为管理做了精彩的讲演，滕琦主任也带来了窝沟封闭和预防性充填的专项讲座。

会议同期还进行了口腔科院感的培训，总结了去年窝沟项目的成绩和不足，并布置了今年新的工作任务和要求。与会代表纷纷表示本次培训会内容丰富，受益良多，所学内容能进一步提高临床治疗水平。

今后青岛市儿童口腔专业委员会、青岛市口腔医院儿童口腔科将更多的发挥儿童专业引领作用，举办更多系统的专业培训活动，使青岛市儿童口腔疾病防治工作做的更规范，提高广大基层口腔专业技术人员对儿童口腔疾病的认识和规范性操作。

**转基因排查工作总结2**

1、疏通文意，明确文言实词、虚词在文中的意思。

2、感受文章的内容，体会人物的心情和个性特点，感受兄弟亲情。

一、课堂学习

1、你认为课文中哪些语句最能表达子猷与子敬的兄弟之情？“弦既不调”说明了什么，你理解“人琴俱亡”的含义了吗？

2、王子猷是一个怎样的人？你喜欢这个人物吗？

3、课文描写子猷先是“了不悲” “都不哭”，后又写他“恸绝良久”，他前后的表现是否矛盾？为什么？

二、课外拓展：结合材料探究魏晋风度

材料一：《伤逝十二》郗嘉宾(郗超)丧,左右白郗公:“郎 丧”既闻不悲,因语左右:“殡时可道。”公往临殡,一恸几绝。

材料二：《雅量谢公》东晋名相谢安的侄子在前线与八十万秦兵作战，这一战关乎国家危亡，大胜后派人急来报捷。谢安当时正与客人下棋，看完后若无其事的继续与客人慢慢下棋，客人问起也只淡淡地说小儿辈破大敌了。——这一战关系到国之兴亡、家之存绝，谢安不可能真的无动于衷，只是越是激动的重要时刻越平静，才是超脱的风度。

明确：《人琴俱亡》是《世说新语伤逝》第十六篇，结合其余十八篇来看，《人琴俱亡》作为其中一篇还是较为集中的体现了魏晋时期文人士大夫的某种思想性格特点及其文化特征——在任由性情、不拘矩度、注重情感的个性表达的同时，还故作旷达追求一种超脱的风度，魏晋风度。所以子猷的不悲不哭正好体现了魏晋时代士人独特的思想情感追求——他们注重真性情，追求个性的自由飞扬，同时又力求能摆脱世俗的一切利害得失、荣辱毁誉，寻求一种超然的风度。为此，尽管子敬很悲痛，却还是要强自抑制。

阅读下面的文言文，完成题目。

（甲）王子猷、子敬俱病笃，而子敬先亡。子猷问左右：“何以都不闻消息？此已丧矣。”语时了不悲。便索舆来奔丧，都不哭。

子敬素好琴，便径入坐灵床上，取子敬琴弹，弦既不调，掷地云：“子敬子敬，人琴俱亡。”因恸绝良久。月余亦卒。

（乙）魏武将见匈奴使，自以形陋，不足雄远国，使崔季硅代，帝自捉刀立床头。既毕，令间谍问曰：“魏王如何？”匈奴使答曰：“魏王雅望非常；然床头捉刀人，此乃英雄也。”魏武闻之，追杀此使。

1、给下列字注音

猷()笃()恸()舆()

2、解释加点词的含义。

王子猷、子敬俱病笃（）（）子敬素好琴（）

何以都不闻消息（）（）此乃英雄也（）

3、用现代汉语疏通下列句子的意思，加点字的意思要力求译准。

（1）语时了不悲。

译文：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）便索舆来奔丧。

译文：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）便径入坐灵床上。

译文：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（4）因恸绝良久，月余亦卒。

译文：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、曹植有一首《七步诗》，和（甲）文都是写 的，请你把它工整地写在下面。

5、（甲）（乙）两文都选自《世说新语》，（乙）文中的魏武就是曹操。文中的他是怎样的形象？

**转基因排查工作总结3**

授课日期：

教 案 编 号： 01

课程名称 医学心理学 教

师 教学安排 罗献明 年

级 学

20\_级临床医学

专业、层次

医学本科 地

7B410 课型：

其它 教学方式：讲授

教学资源

授课题目（章、节）教材和主要参考书 多媒体

其它 实验一 时间知觉实验

《医学心理学》 主编 姚树桥 人民卫生出版社 20\_ 《心理学实验指导》主编 才让措 西南交通大学出版社 20\_

教学目的与要求：

测定个体对时间的知觉能力，掌握时间知觉差别阈限测量常用方法。

教学内容与时间安排，教学方法：

知识点回顾：时间知觉、常用测量方法、时间知觉的影响因素；（讲授20分钟）。学生实验（100分钟）。重点和难点：

掌握时间知觉的常用测量方法，控制实验误差。

授课日期：

教 案 编 号： 02

课程名称 医学心理学 教

师 罗献明 年

级 学

20\_级临床医学

专业、层次

医学本科 地

7B410 教

教学安排 课型：

其它 教学方式：讲授

教学资源

授课题目（章、节）教材和主要参考书 多媒体

其它 实验二 反应时实验

《医学心理学》 主编 姚树桥 人民卫生出版社 20\_ 《心理学实验指导》主编 才让措 西南交通大学出版社 20\_

教学目的与要求：

了解刺激-反应的过程和简单反应和选择反应的实验原理，比较简单反应和选择反应的差异。

教学内容与时间安排，教学方法：

知识点回顾：反应时原理（讲授20分钟）。学生实验（100分钟）。

重点和难点：

理解减法反应时的原理。

授课日期：

教 案 编 号： 03

课程名称 医学心理学 教

师 教学安排 罗献明 年

级 学

20\_级临床医学

专业、层次

医学本科 地

7B410 课型：

其它 教学方式：讲授

教学资源

授课题目（章、节）教材和主要参考书 多媒体

其它 实验三 记忆实验

《医学心理学》 主编 姚树桥 人民卫生出版社 20\_ 《心理学实验指导》主编 才让措 西南交通大学出版社 20\_

教学目的与要求：

测量个体短时记忆的容量，掌握短时记忆容量的测定方法。

教学内容与时间安排，教学方法：

知识点回顾：短时记忆容量及其影响因素；（讲授20分钟）。学生实验（100分钟）。

重点和难点：

掌握短时记忆的常用测量方法，控制实验误差。

授课日期：

教 案 编 号： 04

课程名称 医学心理学 教

师 教学安排 罗献明 年

级 学

20\_级临床医学

专业、层次

医学本科 地

7B410 课型：

其它 教学方式：讲授

教学资源

授课题目（章、节）教材和主要参考书 多媒体

其它 实验四 心理评估

《医学心理学》 主编 姚树桥 人民卫生出版社 20\_ 《心理学实验指导》主编 才让措 西南交通大学出版社 20\_

教学目的与要求：

通过心理测验的练习，初步了解心理测验的条件，记分方法，并学会分析结果。

教学内容与时间安排，教学方法：

学生实验（60分钟）。

量表使用方法讲解（60分钟）。重点和难点：

掌握临床评定量表焦虑自评量表（SAS）、抑郁自评量表（SDS）的测试方法及其在临床上的应用；

掌握艾森克人格问卷的测试方法及其在临床上的应用。

**转基因排查工作总结4**

“烟花三月、琼花盛开”，在古城扬州最美的季节，来自全国各地的1500余名重症医学同道齐聚扬州瘦西湖畔，参加\_年4月24日召开的中华医学会第二次重症呼吸大会、中国长江医学论坛———\_重症医学年会暨江苏省第\_届重症医学大会。为期两天的会议对重症医护人员而言，又是一次视听盛宴。26日会议胜利闭幕。

大会主题：肺与肺外器官，主题明确，旗帜鲜明。在重症医学的发展历程中，重症呼吸作为重症医学的重要组成部分在上世纪50年代的丹麦脊髓灰质炎大流行、重症肺炎、ARDS、AECOPD、以及近年来的SARS、H1N1甲流、H7N9禽流感等病人的抢救治疗工作中均促进了重症医学的发展，呼吸疾病不仅仅是肺部本身的疾病，而是全身多器官功能障碍的组成部分、同时起步于肺部的疾病有可能是多器官功能损害的始动器官，站在肺的角度看全身、站在全身角度看呼吸，深入探讨肺与肺外器官的相互作用是本次的大会的主旨。

会议内容紧凑、丰富，体现国际学术前沿。分别就ARDS的预防与治疗、ARDS严重程度导向的机械通气策略、ARDS床旁可视化治疗、严重ARDS的救援措施，不同疾病导向的机械通气策略、不同疾病机械通气患者的营养支持、镇静镇痛策略，不同疾病机械通气患者的血流动力学监测和管理策略，严重肺部感染与MDR治疗、SEPSIS发病机制和治疗的进展，无创机械通气，机械通气的撤离、重症儿科呼吸、重症护理等方面进行专题学术报告。设置24个专题板块，128场专题讲座，邀请海内外嘉宾187人，其中国外讲者三名，省外讲者67名。

会议形式特色鲜明、独具创新。除100余场专题讲座外，会议创新性进行双向视频现场教授查房，就患者存在的疾病、解决思路和方法有查房专家现场与病房管床医生、会场参会代表讲解、分析、讨论、取得良好的效果。另外举办专科技能培训workshop八场，旨在加强重症医护的临床技能，收到好评。

会议规模空前、创造历史新高。会议规模空前，创造了中华医学会重症专题会议和江苏省年会的新纪录。本次会议注册代表1300余名，来自全国30个省市自治区，实际参会代表超过1600余名，收到学术交流论文417篇，经过严格评审，共评选出优秀论文52篇给予表彰。充分体现了全国重症医学同仁对重症医学亚专科建设尤其重症呼吸专题学术交流和探讨的强烈愿望。

本次大会的胜利召开促进了重症医学学科的发展，为重症医学亚专科的建设及发展起到了积极的推动作用。通过我们不懈努力，共创重症医学的美好明天。

**转基因排查工作总结5**

尊敬的领导：

您好！

作为益阳医学高等专科学校的一名20\_届卫生保健专业应届毕业生，我急切而真诚的希望成为贵院的一分子。

也许这样的请求过于突然和冒昧，但我唯求能最少的占用您的宝贵时间，以最简洁的语言使您了解我，欣赏我，接受我！

我出生于湖南省的一座山城，走出大山，我如愿以偿的踏入了培养白衣天使的殿堂。在益阳医学高等专科学校的三年学习期间，我打下了坚实的专业基础，掌握并深入探求了各种医学知识，为了适应现代医学，我自学了相关的医学知识，现已基本掌握。并通过了计算机国家一级。十几年的知识积累和三年的专业培养使我逐渐接近了一名合格的白衣天使的要求，实习的成绩与实践的成果也充分证明了我对医生这个职业的胜任。我自信，在我结束学子生涯，踏上医学道路的第一天，我就将会是一名合格的白衣天使。

久闻贵院医师队伍实力雄厚，对员工要求严格，但我深知这正是医学质量高的源头，同样也是我仰慕贵院的重要原因。一个管理体制合理，医生素质好的医院正是我三年苦读的向往，也正是我理想中的释放热情与施展才能的天空。我相信，进入贵院将是我开始工作生涯的无悔抉择。

经年苦读，矢志教育，唯愿学有所成，恳请您给我一个展示自己的机会；鲲鹏展翅，桃李天下，诚谢知遇之恩，我必将回报您一个前所未有的惊喜。

诚心切切，急盼您的佳音！

**转基因排查工作总结6**

医学会现有专职工作人员37人，会员3989人，医学专科委员会64个，会员及专科委员会委员涉及到各医疗卫生单位，是我市医疗卫生行业会员最多、规模最大、影响较广泛的行业学会。近年来，在市科协、市卫生局及省医学会的领导和指导下，在各专科委员会和全体会员的共同努力下，市医学会干部职工解放思想、更新观念，扩大工作职能，强化服务意识，以社会效益带动经济效益，取得了较好的成效，现总结如下：

一、解放思想、更新观念、扩大医学会工作职能

首先，开展卫生专业技术人员继续医学会教育工作，这是市医学会扩大社会效益，带动经济效益的硬项目。经市人事局和物价局批准，开展对全市卫生专业技术人员进行年度继续医学教育的培训工作，全市医疗卫生单位约7000人参加学习。

其次，近些年市医学会抓住时机，应时应事地举办一些专业技术专题培训，例如急诊急救、医疗事故防范、禽流感防治等等，即缓解政府之急又满足卫生专业人员之需，提高了社会效益。

第三、市医学会积极争取、主动配合卫生行政部门的政府职能转变，克服困难承担医疗事故技术鉴定和护士注册培训等多项工作。医疗事故鉴定对学会来说是一项全新的工作，我市三级医院多，医疗事故鉴定难度大，尽管如此，学会调动人力、物力、财力，珍惜机会，珍惜信任，确保鉴定质量。

工作实践使我们认识到，争取项目不易，保持住项目更难，在竞争激烈的环境下，如果工作达不到标准，保证不了质量，项目就会丢失，工作就会陷入困境，因此，质量是生存和发展的保障。

二、更新观念，强化服务意识

近年来，领导班子注重解放思想更新观念，启发引导和教育职工要打破传统的思维模式和工作模式，树立服务意识，把医患、学员、会员对服务工作的满意率做为工作评价标准。一方面，组织干部职工走出去，到大型企业、酒店、民航及兄弟省市学会等典型单位学习先进的管理服务理念及先进的工作经验。组织职工进行讨论;另一方面，要求每一名职员从我改起，对照先进找差距，通过一系列教育活动，职工们认识到，过去那种计划经济模式下的以“管”字为代表的观念，必须替换成以“服务”为核心的思想意识。过去的医鉴工作，专家鉴定的依据———医疗文献，原来是打个电话，被鉴定医院给送，现在医鉴办的工作人员是上门去取，就地审核，增加了文件的真实性和鉴定的公证性，减少基层负担和患者猜疑;继续医学教育工作过去是不管学员什么原因，愿不愿意听，盖了听课证上的章，进了课堂就一律“管制”起来，现在是经常征询学员和学员单位意见，调整授课内容，允许学员选择课时，选择老师，此举受到学员的欢迎和好评;服务会员也规定了工作人员必须上门到各相关单位现场办理，特别是各专科委员会改选换届，都就近就地组织进行，工作繁忙的专家们一致给予赞扬。

实践中我们体会到，服务意识转化为服务行动后，我们获得了更多的医患、会员、学员的理解和支持，许多工作更好开展了。

三、促进学术交流，开展便民服务

开展学术活动是学会工作的根本任务，近年来我们围绕卫生工作重点和防病治病需求，组织64个专科委员会，站在学科前沿开展学术活动，活动中每一个专题都力求体现先进性、新颖性、实用性，比如呼吸病专科委员会的《免疫与sars》、眼科专科委员会的《角膜移植的免疫学研究》、外科学专科委员会的《肝移植进展》、呼吸病专科委员会的《非典型肺炎的防治》等，近五年累计专科专题讲座306场，参加学习人数16000余人次;

此外，学会还多次组织专家开展大型科普宣传活动，受到农民及市民的热烈欢迎。

经济建设、科技发展都离不开人这一决定性因素，奔小康首先需要健康，需要医疗卫生事业作为保障，随着政府职能的改变，社会团体、医疗卫生行业学会、协会等将会越来越发挥出它不可替代的独特作用，这正是我们的希望和契机。

**转基因排查工作总结7**

自荐书范文

尊敬的领导：

您好!

感谢您在百忙之中一览我的求职信和推荐表!

承蒙大家的厚爱，获得XX年度“优秀员工”，能够给与我这份殊荣，我感到很荣幸，心中除了喜悦，但更多的是感动，为了这种认可与接纳，觉得自己融入到了玺萌这个大家庭，自己的付出与表现已经被最大的认可，我会更加努力!

自XX年进公司至今，我并没有为公司做出了不起的贡献，也没有取得特别值得炫耀可喜的业绩，我只是尽量做好属于自己岗位上的工作，尽自己最大的努力尽力尽快地完成每一次任务，总结自己的经验，从经验中学习，向他人学习，尽量将自己的工作争取一次比一次做的更好，尽可能的提高工作效率，与同事相处和睦。

虽然如此，但我的付出得到了公司俄认可，我深感无比荣幸，我想公司这次评优活动，也再次向每位员工传达说明了只要有付出，只要做好了属于你的那份工作，就会有回报的务实文化和平凡道理。因此，我认为，在玺萌，无论你是脚踏实地的做好了自己的工作，还是以优秀扎实的综合素质能力成为公司技术骨干，都是优秀的!

无论是在生活上还是工作中，都得到了领导的关心，让我觉得这里像个家，温暖而亲切。在工作环境中，总难免出错，在不烦原则性错误的时候，总能够得到领导的宽容，也从领导的眼神里可以读到，知错就改，就是好孩子，在不责备的同时，让人没有下次再犯同类错误的理由。

虽然被评为优秀员工，我深知，我做的不够的地方太多太多。有很多东西还需要我去学习，我会延续自己踏实肯干的优点的同时，加快脚步，虚心向老员工们学习各种工作技巧，做好每一项工作，这个荣誉会鞭策我不断进步。做的更好，我深信，一份耕耘，一份收获，从点点滴滴的工作中，我细心积累经验，使工作技能不断提高，为以后的工作奠定坚实的基础。让我们携手为玺萌的未来共同努力，使之成为中国最受尊敬的房地产企业集团!

祝公司事业蒸蒸日上，祝公司全体员工身体健康、工作顺利!

敬礼!

自荐人：

**转基因排查工作总结8**

教 师 课 程 教 案

课程名称：医学遗传学

学生专业：眼视光专业

医学检验专业

讲 授 人：谭湘陵 职

称：教授

南通大学生命科学学院

授课时间：20\_～20\_学年第1学期

《医学遗传学》课程基本信息

（一）课程名称：医学遗传学

（二）学时学分：总学时54，学分3(理论学时42，实验学时12)

（三）预修课程：生物化学、人体解剖学、生理学、微生物学

（四）使用教材：《医学遗传学》（第4版），左

伋 编（著），人民卫生出版社，20\_年。

（五）教学参考书：

1．《医学遗传学》，陈竺编（著），人民卫生出版社，20\_年。2．《医学遗传学》，张咸宁 编（著），科学出版社，20\_年。3．《医学遗传学》，李璞 编（著），人民卫生出版社，1999年。

（六）本课程的性质和任务：

本课程为医学类各专业本科生的必修基础课。

通过学习医学遗传学，了解该学科的发展前沿、热点，使学生牢固掌握医学遗传学的基本理论和基础知识，了解人类病理性状遗传规律以及遗传病的发生、传递、诊断、治疗和预防，为学生今后的学习及工作实践打下宽厚的基础。

（七）教学方法：课堂讲授，启发式教学，课堂讨论等。

**转基因排查工作总结9**

1、抬头：对方部门或个人的名称;

2、被介绍者的姓名、年龄、职务、政治面貌。其中，年龄、政治面貌等亦可不写。如被介绍者不只一人时，还要注明人数;

3、需要商洽、联系的事项及希望与要求;

4、法介绍信的单位名称(加盖公章)，以及发信日期;

5、介绍信的有效时限。有时专门为某项工作或某次会议而写的介绍信也可不写有效期。

注意事项：

1、书写工整、清晰，不许任意涂改。如有涂改，必须在涂改处加盖公章。

2、填写持介绍信人的真实姓名、身份，不得冒名顶替。

3、对方单位及署名要填写全称，不能简写。

4、商洽事项要写得简练明确，使对方一目了然。

5、要经领导过目。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_同志（男/女），\_\_\_\_\_岁，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_族，系^v^（预备/正式）党员，身份证号码\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_去\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，请转接构造干系。

该同志党费已交到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月。

（有效期xx天）

（盖印）

20\_\_\_年\_\_月\_\_日

人力资源开发中心：

因工作需要，xx同志已调入我单位工作，并签订了《劳动合同》。该同志身份证号码是：\_\_\_\_\_\_，人事档案现存放单位为。我单位同意从20\_\_\_年\_\_月接收该同志人事档案，请办理相关手续。

(单位公章)

20\_\_\_年\_\_月\_\_日

兹有我单位（同志）（身份证号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_部门，从事\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工作已有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年，特此证明。

单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（加盖单位公章）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_团委 ：

兹有我校\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_同学，因\_\_\_\_\_\_\_\_\_到贵校（单位），现将该同学的团组织关系转到贵校（单位），请给予接纳为盼。该同学团费交至\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

xxx中学团委

20\_\_\_年\_\_月\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_党委：

\_\_\_\_\_\_同志（男），\_\_\_\_岁，\_\_\_\_族，系^v^（正式或预备）党员，身份证号码\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_学校党委（或总支、支部）去^v^\_\_\_\_\_\_党支部（也有可能是党委或总支），请转接组织关系。

该同志党费交到\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月。

（有效期\_\_\_\_天）

20\_\_\_年\_\_月\_\_日

**转基因排查工作总结10**

经教育部、中国科学院批准，“20\_\_全球华人遗传学大会暨全国第\_次医学遗传学学术会议”于\_年10月30日至11月1日在湖南长沙的湖南宾馆顺利召开。本次大会由中国遗传学会、美洲华人遗传学会、中南大学、中国科学院遗传与发育生物学研究所、浙江大学、^v^教育部和国家外国专家局共同主办，中南大学医学遗传学国家重点实验室、中南大学生命科学学院、湖南省遗传学会、湖南省医学会医学遗传学分会及中南大学湘雅医院共同承办。来自美国、澳大利亚、意大利和中国的相关领域的专家、学者共600余人参加了本次大会。

大会开幕式于\_年10月30日上午举行。开幕式由中南大学医学遗传学国家重点实验室主任、中南大学生命科学院院长夏昆教授主持;中南大学副校长张灼华教授代表中南大学致欢迎词;全球华人遗传学大会主席管敏鑫教授，美洲华人遗传学会会长、美国迈阿密大学刘学忠教授，全国第\_次医学遗传学学术会议大会主席张学教授代表会议主办方先后致辞。本次大会主题为“遗传—解码生命”。会议围绕人类遗传学及医学遗传学、转化医学、生殖遗传学、植物遗传学、动物遗传学、微生物遗传学等领域，在10月30日、31日上午邀请杨焕明院士、贺林院士、陈润生院士等18位专家学者进行了大会报告;在10月31日下午和11月1日上午分别围绕各个主题、邀请了王红艳教授等60余位专家学者、分成7个分会场进行了报告。

杨焕明院士以“Genomics：FromReadingtoWriting”为题，作了大会的首个学术报告，他回顾了近年来我国在二代测序方面，尤其是华大基因在测序方面为全球的生物学事业，包括植物、动物、病毒、人类等方面所作出的贡献，同时对于遗传学的发展及整个生物学的美好前景进行了预测。

贺林院士就深度测序在人类遗传学，特别是临床应用所面临的问题提出了独到的观点，他认为：过去的几十年中，我国在临床使用基因测序领域蓬勃发展，对国民健康起到重要的促进作用。基因测序作为一门新兴产业一般包括：临床的基因检测，健康产业的基因指导，工农业的基因运用以及科研导向的研发工作。

贺院士根据同仁的观点，“民间”的理解以及自己的`见解对于：

一、如何使“临床使用基因测序相关产品和技术管理”处在合理区间?

二、基因测序产业的发展是否受到约束;

三、迫切需要直视的部分及可能出路等几个问题进行了必要的综述和适当的讨论。

来自美国的刘学忠教授等介绍了遗传检测在美国的应用发展情况，详细介绍了利用自己设计捕获试剂盒(包含180个已知耳聋基因，覆盖1。3MB的基因组区间)结合二代测序开展耳聋的遗传诊断所获得的数据。袁慧军教授介绍了中国的耳聋遗传学家们于\_年9月联手成立了“中国遗传性耳聋基因研究战略联盟”;从\_年10月开始，战略联盟的各研究团队在全国各地大规模采集遗传性耳聋患者的血样和临床资料，并致力于建立大规模的中国耳聋人群基因变异数据库，建立适用于中国人群耳聋基因大规模平行测序诊断流程，为今后耳聋基因研究和临床基因诊断的发展和完善提供优质的技术平台和创新的研究方法。

会议期间各与会代表就各自所研究和关心的问题进行了深入的讨论交流，会议的召开对于加强全球华人遗传学研究人员和从事临床遗传学服务的相关人员之间的学术交流与合作起到了很好的促进作用，有力地推动并提升了我国生命科学及医学科学研究的地位。

**转基因排查工作总结11**

经过“科室消毒大整理”和“第二届见成效 展风采 强意识”感控主题活动，科室进行大整理后成效显著，库房物资摆放整齐，新风机房杂物已清理干净；为更好宣传手卫生的重要性，督促大家做好七步洗手法，制作视频供大家学习；为更好将科室清洁消毒落到实处，给每个房间安排负责人，负责相应房间的清洁消毒并做好登记；为减少手术室潜在的感染风险，邀请门诊手术老师现场指导。

7.虽然我科做了大量工作，但是还是存在很多问题：院感质量需进一步加强；科室部分医务人员对院感知识不够重视；科室医务人员手卫生知识、无菌观念仍需加强。

新的一年即将到来，我科将继续开展各项工作，并针对本年度问题，总结经验并虚心学习，不断完善和提高，争取将工作做的更好。

**转基因排查工作总结12**

\_年3月26日，辽宁省康复医学会第二届骨手分会专业委员换届暨学术交流会议在沈阳医学院附属中心医院隆重召开。大会由辽宁省康复医学会主办，沈阳医学院附属中心医院承办，经过紧张筹备，此次会议得到辽宁省内骨科、手科、康复领域专业人士的广泛关注，可容纳近200人的会场座无虚席，成为辽宁省康复医学会骨手分会的一次“盛会”。

大会选举沈阳医学院附属中心医院潘海副院长担任新一届辽宁省康复医学会骨手分会主任委员，同时选举产生副主任委员11名，(其中，沈阳医学院附属中心医院骨外一科主任朴成哲主任、康复医学科赵忠海主任、手外五科王彦生主任荣幸当选副主任委员。)常委40名，委员119名。

此外，还邀请省内各大医院骨手康复知名专家，分别就运动创伤、关节术后、手外伤、体外冲击波等领域的治疗与康复进行了交流和分享。骨科、手科、康复科三大学科联合是本次会议的一大特色，同时也是在国内康复医学会上的一大创新。

会议的成功举办标志着辽宁省康复医学会骨手分会进入了一个新的历史阶段。沈阳医学院附属中心医院副院长、辽宁省康复医学会骨手分会主任委员潘海表示，随着人们对生活质量和身体康复需求的提高，使得医学的工作重心也从单纯通过手术治疗保全肢体逐步向肢体功能重建、功能康复方向转移，不仅要给患者治好病，更要使其最大程度的恢复至具有正常人的功能。

因此，本次会议提出了“骨手康复一体化”的核心理念，整合骨科、手科、康复科三个专业学科资源，共同搭建患者整体康复的平台，将康复治疗早期介入临床手术治疗之中，使患者早期手术、早期康复、早期回归社会，为推进健康辽宁、健康中国提供保障。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！