

国家税务总局

国税函〔2009〕243号

国家税务总局关于 2008 年度“明天小小科学家” 奖金免征个人所得税问题的通知

各省、自治区、直辖市和计划单列市地方税务局，西藏、宁夏、青海省（自治区）国家税务局：

现就 2008 年度“明天小小科学家”奖金免征个人所得税的问题通知如下：

为贯彻实施国家科教兴国和可持续发展战略，加强对青少年创新精神和实践能力的培养，在青少年科技爱好者中选拔和培养科技后备人才，教育部、中国科学技术协会和香港周凯旋基金会于 2008 年开展了第八届“明天小小科学家”奖励活动，对内地各省、自治区、直辖市以及香港、澳门特别行政区的高中三年级学生在近年来完成的优秀科技项目和科学研究项目进行奖励。该活动 2008 年已评出一等奖 10 名，前 3 名获“明天小小科学家”称号，每名奖金 10 万元人民币，其中奖励学生个人 5 万元人民币，学生所在学校和辅导机构 5 万元人民币；其余 7 名每名奖金 4 万元人民

币,其中奖励学生个人2万元人民币,学生所在学校和辅导机构2万元人民币;二等奖30名,每名奖金2万元人民币,其中奖励学生个人1万元人民币,学生所在学校和辅导机构1万元人民币;三等奖60名,奖励学生个人1000元人民币(详见附件)。

根据《中华人民共和国个人所得税法》第四条第一项关于国务院部、委颁发的教育等方面的奖金免征个人所得税的规定,对学生个人参与2008年度“明天小小科学家”活动获得的奖金,免予征收个人所得税。

附件:2008年度“明天小小科学家”奖励活动获奖名单



第八届“明天小小科学家”奖励活动 获奖名单

“明天小小科学家”称号获得者 3人

序号	姓名	就读学校	指导教师	辅导机构	项目名称
1	胡瑞	北京市第四中学	陈颖		植物用撞针式基因枪设计（对已有撞击式基因枪的改造）
2	李思然	北京汇文中学	刘静玲 关键	北京师范大学	北京市龙潭公园植物需水测定与整合计算
3	秦一骥	北京师范大学附属实验中学	曹付生		关于环状快速路出口缓冲区的设想
一等奖 10人（按地区排序）					
序号	姓名	就读学校	指导教师	辅导机构	项目名称
1	胡瑞	北京市第四中学	陈颖		植物用撞针式基因枪设计（对已有撞击式基因枪的改造）
2	李思然	北京汇文中学	刘静玲 关键	北京师范大学	北京市龙潭公园植物需水测定与整合计算
3	秦一骥	北京师范大学附属实验中学	曹付生		关于环状快速路出口缓冲区的设想
4	张鹏浩	北京市第二中学	程芸 宫华泽 冯璐	中国科学院遥感应用研究所	基于DEM信息的TerraSAR-X影像几何精校正及精确阴影和叠掩处理方法研究
5	姚昱星	中国人民大学附属中学	李作林 巫蒙蒙 郑咏梅	国家纳米科学中心	蚊子体表面结构与生物适应的浸润性、仿生研究
6	刘威如	中国人民大学附属中学	范克科		袖珍型圆柱杆爬行机器人的研制
7	陈小鸟	北京市中关村中学	范明 徐军	军事医学科学院基础医学研究所	卒伐地打联合尼非地平增强保护血管内皮细胞的作用
8	李宛玉	郑州市第一中学	朱保海 乔恩忠	黄河水利科学研究院	基于“屏聚”电场的堤防隐患探索方法
9	李诚	复旦大学附属中学	汪杰良 吴强		从一个博弈游戏引出的新算法——自然选择算法
10	白雪霏	华东师范大学第二附属中学	姜维义	上海市科学会堂青少年英才俱乐部	南蛇藤提取物抗衰老作用及机理研究

第八届“明天小小科学家”奖励活动 获奖名单

二等奖 30人（按地区排序）

序号	姓名	就读学校	指导教师	辅导机构	项目名称
1	赵茜茜	合肥市第一中学	夏阳 熊焰 王钢	中国科学技术大学	Internet互联结构探秘
2	赵增康	北京市第四中学	苗金利		为数独定难度
3	刘元	中国人民大学附属中学	洪友士 范克科	中国科学院力学研究所	高压扭转制试样的显微硬度随剪应变程度的变化趋势的研究
4	罗一丹	北京市第五中学	刘兴福	北京师范大学数学科学学院	食品涨价从猪肉开始——从CPI看通货膨胀
5	夏盈辉	北京市第四中学	汪晓东	北京化工大学材料科学与工程学院	一种缓释SO ₂ 的葡萄保鲜膜的制备
6	穆得阳	北京市第六十五中学	李鸿春 陈文香	北京首钢自动化信息技术有限公司运行事业部 北京野生动物保护协会	使用自制探潮仪对八达岭人工果箱使用情况的调查
7	钟灵	中国人民大学附属中学	康世昌 范克科	中国科学院青藏高原研究所	北碚Svalbard群岛雪坑及河流主要离子特征
8	王稼心	北京市第十四中学	胡元	空军装备研究院航空军装备研究所	人工消雾新方法
9	高宇	福建省厦门第一中学	曾国寿		海洋微藻作为生物柴油生产的新型资源研究
10	黄静文	广州市第六十五中学	蔡燕虹 陈耕云 张春祥		日本菟丝子寄生马樱丹促进吸收土壤铅的研究
11	温潇	华南师范大学附属中学	黄秉刚		改进加密算法(Improved Encryption Algorithm)
12	肖可	华南师范大学附属中学	夏涛 李强 郭飞红	广东省生态环境与土壤研究所	新型微生物燃料电池研制及其废水发电性能研究
13	刘艾杉	河南省实验中学	赵东 黄德华	河南省科学院化学研究所	弱酸性纤维吸附剂吸附水中氨和有机胺的研究

第八届“明天小小科学家”奖励活动 获奖名单

14	朱镛	湖南省长沙市雅礼中学	马学晶 卢光秀 谭跃球	中南大学生殖与干细胞工程研究所	一种导致智力低下染色体新核型的发现与研究
15	霍依伦	湖南省长沙市长郡中学	侯振挺 彭世文 张英贵 韩志红 骆霞 卢志球	排序在铁路股道安排中的应用	
16	黄扬儒	湖南省汨罗市第一中学		再生资源工业园周边菜地镉、铅污染防治与修复技术研究	
17	杨骁	吉林省实验中学	李金华 杨莉	吉林农业大学中药材学院	加拿大蓬对14种植物的化感作用及其机制的初步研究
18	承祺平	江苏省常州市田家炳实验中学	姜敦云		高分子栽培基质的化学合成及应用研究
19	于可济	东北育才学校	龚鹏		公交车乘客自助服务系统的研究与应用
20	杜浩渊	山西省实验中学	王春花		绿色环保节能型温室的研究
21	徐江鹿	上海市南洋模范中学	吴可治		程控失重实验器——模拟太空中水滴和烛火实验的研究
22	龚秉孝文	上海市西南位育中学	陆梅东	上海市徐汇区青少年活动中心 上海科学会青少年英才俱乐部	机动车开门预防误撞非机动车识别系统
23	卫锦麒	上海市南洋模范中学	吴国华	上海科学会青少年英才俱乐部	太阳能全自动水体治理曝布系统的研究与应用
24	朱悟野	上海市向明中学	顾颖	上海科学会堂青少年英才俱乐部	无线射频识别技术应用系统的设计和实践
25	朱嘉希	华东师范大学第二附属中学	索锡骅 刘锦高	华东师范大学 上海科学会堂青少年英才俱乐部	基于气态平衡方程的气动避震系统
26	郭海骏	上海市卢湾高级中学	俞洪泽		出租车车内微生物污染现状及对策研究
27	徐灏	上海市卢湾高级中学	俞洪泽	上海科学会堂青少年英才俱乐部	不同藜类植物结构对重金属吸附能力影响的比较研究
28	蒋习斐	华东师范大学第二附属中学	郑瑾		来源于海洋真菌的抗肿瘤化合物J17的发现与研究
29	卢俊玮	香港崇兰中学	梁念兴 赵晃文 孟美兰		Mobile Phone RF Detector

第八届“明天小小科学家”奖励活动 获奖名单

序号	姓名	就读学校	指导教师	辅导机构	项目名称
30	茹志安	香港迪崙柏雨中學	葉婉如		比較不同的植物在海水栽種期間經冷凍、蒸餾作用產生之食水之份量及海水被稀釋後之濃度Desalination of seawater by Greening
三等奖 60人 (按地区排序)					
1	冯超	北京市第五中学	张毅 李晨		概率知识在个人理财中的应用研究
2	杨一凡	北京大学附属中学	冀静		北京市屋顶绿化的改进与经便草毯 (BQ草毯) 的研究
3	胡朕	中国人民大学附属中学	邵峰	北京生命科学研究所	一种新的标记DNA合成期细胞的方法
4	熊文瑜	北京市第一〇一中学	马丽霞	北京航空航天大学材料科学与工程学院	复合高分子材料在室内草坪建植中的应用研究
5	王伊琳	中国人民大学附属中学	杨克迁 范克科	中国科学院微生物研究所	用卡纳抗性水平评价链霉菌启动子强度
6	车妍	北京市第四中学	叶克勇 毕诗秀	北京生命科学研究所	关于ESF2蛋白在大肠杆菌中的表达与纯化的实验研究
7	安多	北京市第五中学	周岳溪 李晨	中国环境科学研究院	活性污泥中活体/死体微生物分离方法研究
8	闫姝宁	北京大学附属中学	张景山		由一件十字绣作品引发的数学分析及可能应用
9	王玉帅	北京景山学校	原如领 吴俊杰	北京师范大学物理系	用《几何画板》优化内燃机的机械传动效率
10	李奕莎	北京市第四中学	路季滨		熔及熔的衍生物的各类同分异构计数问题
11	王玲婷	北京市第八中学	方修琦 高颖	北京师范大学地理学与遥感科学学院	气候对城市空气污染空间分异的影响研究
12	戴晨旭	中国人民大学附属中学	堵锦生		关于日冕形态与太阳活动相关性的探究
13	黄若青	北京市第四中学	苗金利		港口船舶等待时间最优化方案
14	陈紫嫣	北京市第一〇一中学	彭晓峰 吴迪	清华大学热能工程系	水果存放失水与物理性态变化特性研究

第八届“明天小小科学家”奖励活动 获奖名单

15	庄弘磊	福建省厦门第一中学	黄建通		“组合发明法操作平台”的设计与应用
16	林雨婷	福建省福州第一中学	张群林		储藏物毒病的生物防治——利用马六甲肉食蝇防治腐食酪蝇的研究
17	刘若峰	福建省福州第一中学	张群林		利用道路噪音和震动的自发电系统
18	傅德福	福建省石狮光华侨联合中学	李芝华 叶翔		探究家庭中电磁炉的电磁辐射
19	张威	西北师范大学附属中学	刘丽		状态方程与对勾函数在分析和理解肥皂泡变化过程中的应用
20	吴森欣	华南师范大学附属中学	吴喜 杨晓安 夏波		智能远程转移门铃
21	潘莹	华南师范大学附属中学	夏波 刘桦 郭飞红	广州市万和整形材料有限公司	智能保健型大腿假肢内衬套的研制
22	罗致远	广西北海市北海中学	邱广龙 全梅山	广西红树林研究中心	广西北海海草床的退化与海草人工培养初步实验
23	朱凡	河南省实验中学	张富强 李林	河南省科学院化学研究所 中国科学院化学研究所	一种多功能聚丙烯酰胺净水剂的合成与性能研究
24	周智超	郑州市第七十四中学	鲁琨 李林	河南省动物免疫学重点实验室	囊尾蚴病快速检测试纸条的研制
25	王黛玮	华中师范大学第一附属中学	王维佳		模矩阵变换理论及其在线性同余方程组求解和图像加密中的应用研究
26	江思遐	武汉外国语学校	辛文华		一种采用摆动式活塞的新型内燃机
27	周川芸	湖南省岳阳市第八中学	李华 梁京沙		农药胁迫下食虫沟蜘蛛在早稻抽穗期对黑尾叶蝉成虫的摄食量
28	蔡靖林	湖南省冷水江市第一中学	曾兴易 刘高翔	长沙理工大学计算机与通信工程学院	图像处理新招——一种基于运动模糊图像的盲复原方法
29	刘书辰	湖南省衡阳市田家炳实验中学	欧阳祥云	水口山有色金属有限责任公司材料研究所	硫酸铝高温高压结晶分离实验研究
30	胡丹	湖南省桃江县第一中学	张第安		气流挡尘式轴承自洁装置

第八届“明天小小科学家”奖励活动 获奖名单

31	张伊	长沙市长郡中学	彭世文 肖伟		图像彩色化实验及原理研究
32	李康	湖南省长沙市长郡中学	彭世文		“e印通”——助非法使用印章的监控装置研制
33	龙超萍	湖南省汨罗市第一中学	韩志红 卢志球 伏锡良		叶脉网式微雾集水装置的研制
34	李雅芸	湖南省地质中学	郭国民 刘海龙 程平开		揭示水稻叶片产生黄色横纹的奥秘
35	陈鹏	湖南省长沙市第一中学	高建军 杨型会 王万夫 肖云龙 黄清华	中南大学基础医学院	刺毛虫皮炎体液疗法及有效成分的分离鉴别
36	杨张欢	湖南省益阳市第一中学	张天如	中南大学 益阳市中心医院	具有雾化及时性的反馈控制器
37	胡珂琦	湖南省株洲市第二中学	李刚 郝静		《无线数字气流速度测量仪》的探究
38	高扬	吉林省四平市第一高级中学	姜海龙 李晚玲 杜柏权	吉林农业大学	运用GPS航模遥感技术及信息技术对叶赫古城进行详细测量研究 复原及规划
39	陈浩川	东北师范大学附属中学	李刚		玉米须提取物抑制实验性肥胖大鼠体重及作用机理的研究
40	张颖玉	吉林省四平市第一高级中学	王武林 金学平		能抑制打靶的多功能枕头
41	高子立	南京田家炳高级中学	潘振洪		管道结构种植研究
42	张书源	沈阳铁路实验中学	张饮玉		仿根系分布式太阳能沙漠下取水方法研究
43	寇志鹏	山东省寿光市第一中学			生态芦苇湿地净化污水系统的试验研究
44	王秋懿	西安市铁一中学	蔡敏		探究长柄扁桃植物在沙漠治理可持续发展中的重要作用
45	宋寒旭	西安市铁一中学	蔡敏		种类、新鲜度、壳色、大小及蛋黄颜色不同的鸡蛋营养价值比较——走出“鸡蛋”认识的误区

第八届“明天小小科学家”奖励活动 获奖名单

46	刘子鹏	西安市铁一中学	蔡敏		基于RGB插值法的虚拟文物三维模型重建系统研究
47	刘广宇	华东师范大学第二附属中学	王佩卫	上海科学会堂青少年英才俱乐部	研究非理想状态下影响漩涡旋转方向的因素
48	姚诗雨	上海市吴淞中学	张治 彭梁		念珠状水处理系统的开发研究
49	陆名如	上海市延安中学	严洁 杜博	华东师范大学生命科学学院 上海市环境资源中心	黄浦江沿途浮游动物种类组成、数量分布及多样性研究
50	俞智婕	上海市上海中学	陆建新	上海市科协英才俱乐部	道路消防碰撞安全性能的研究
51	孙佳骏	华东师范大学第二附属中学	姜维义		基于MHP的医疗贷款信用评级模型构建及其人工神经网络优化方法
52	金一鸣	上海市久隆模范中学	付晓波 万翰杰 印晋敏		高指向性远距拾音装置的研究
53	罗建南	上海市位育中学	张延松	上海交通大学	自适应半浮式履带车
54	古运	四川省成都市石室中学	王庆秋		以心率为基础的反馈控制电脑游戏及体育运动组合锻炼系统
55	王世权	四川省富顺第二中学校	杨平 罗周勇 钟晓河		常见食用菌对空心莲子草胁迫作用的研究
56	杜天	四川省成都市第七中学	杨拓	电子科技大学	利用手机实现的远程无线监控系统
57	李娟	四川省天全中学	吴文新 何成波 沈康军	天全县科学技术协会	大河流域四种主要植物群落的研究
58	任泽宇	天津市耀华中学	吴国来	天津师范大学心理与行为学院	学习优良与不良中小学生的非智力因素特征的分析研究
59	林爱洁	香港顺德联谊总会翁祐中学	何松康	香港大学	聚对苯二甲酸乙二酯/聚丙烯纤维复合材料
60	蔡宗栩	重庆市巴蜀中学	张奕庆 徐彬 钱泽仪		基于人脸识别技术的电子化考场考生身份认证系统研制

抄送：教育部。

国家税务总局办公厅

打字：刘晓萍

2009年5月14日印发

校对：所得税司 张崇芬