

明政文〔2014〕60号

三明市人民政府关于 2013年度三明市科技进步奖励的决定

各县（市、区）人民政府，市直各单位：

为全面贯彻党的十八大和十八届三中全会精神，大力实施创新驱动发展战略，进一步营造我市良好的自主创新环境，调动和激发科技人员创新创业的积极性和创造性，根据《三明市科技进步奖奖励办法》，经市科技进步奖评审委员会审定通过，决定授予“甘露醇和西甲硅油对胶囊内镜检查的影响的临床试验”等20项科技成果为2013年度三明市科技进步奖。

希望获奖单位和个人，继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神，为提高我市科技进步和自主创新能力，加快我市经济发展

方式的转变作出新的贡献。同时，希望全市各单位要学习先进，不断增强科技创新的责任感和紧迫感，为推进三明科学发展、跨越发展，努力实现“百姓富、生态美”有机统一作出新的更大贡献。

附件：2013 年度三明市科技进步奖获奖项目及完成单位与主要完成人名单

三明市人民政府
2014 年 3 月 17 日

（此件主动公开）

附件

2013 年度三明市科技进步奖 获奖项目及完成单位与主要完成人名单

一等奖

| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 |
|----|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1 | 甘露醇和西甲硅油对胶囊内镜检查的影响的临床试验 | 福建医科大学附属三明第一医院 | 陈宏斌 黄 跃 陈素玉 宋惠雯 李小林 代东伶 谢家泰 何 松 赵园园 黄 淳 |
| 2 | 炼钢系统稳态化研究与应用 | 福建省三钢(集团)有限责任公司 福建三钢闽光股份有限公司 | 陈伯瑜 黄标彩 蔡常青 方宇荣 彭建昌 汪灿荣 张启诚 罗源奎 许英华 |

二等奖

| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 |
|----|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1 | 早杂优新组合金优明 100 的选育与应用 | 三明市农业科学研究院 | 张建新 郑家团 罗家密 黄显波 邓则勤 林美娟 |
| 2 | 高性能低密度纤维板工业化生产技术的研发 | 福建省永安林业(集团)股份有限公司 | 吴景贤 吴祖顺 林 青 陈建新 叶新强 王永闽 |
| 3 | 彩色多普勒超声诊断胎儿先天性心脏异常 | 福建医科大学附属三明第一医院 | 刘清求 余燕明 林斐琦 肖迎军 陈宏颖 张敏华 |
| 4 | 颈后路钉-棒固定联合植骨治疗严重颈椎创伤失稳临床研究 | 福建医科大学附属三明第一医院 | 周章彦 连福明 朱 轶 林智勤 张朝晖 谢 彬 |

| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 |
|----|-----------------|--------------------------|----------------------------|
| 5 | 快速高效合成乙酸松油酯新技术 | 福建省清流县闽山化工有限公司 南京林业大学 | 赖杰 杨益琴 王石发 翁新武 上官光煜 阳观生 |
| 6 | 文胸用针织间隔织物 | 三明市旭达工贸有限公司 三明职业技术学院 | 张淑云 唐孝明 陈居茂 陈晓东 胡裕飞 钟建生 |
| 7 | 低排放低油耗汽油发动机缸套研发 | 三明学院 福建汇华集团东南汽车缸套有限公司 | 吴龙 刘建军 高浩 张雯娟 艾子健 王春荣 |
| 8 | ‘福佑’佛手瓜新品种选育与应用 | 尤溪县农业科学研究所 尤溪县良种繁育场 | 吴光明 林大铨 詹昌桢 陈登云 李齐向 黄事暖 |

三等奖
(排名不分先后)

| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 |
|----|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 1 | 15Mn ₃ 热轧盘条研制开发 | 福建省三钢(集团)有限责任公司 福建三钢闽光股份有限公司 | 陈军伟 潘儒乾 王明娣 汪灿荣 刘云英 |
| 2 | 信息通信网络安全接入应用技术研究 | 三明市公安局刑事科学技术研究所 上海辰锐信息科技有限公司 | 陈杭 陈宇 陈郁阳 王新华 张耀全 |
| 3 | 镶块式高性能旋切刀辊 | 三明市普诺维机械有限公司 | 郭尚接 陈阳升 余富才 林炜鑫 廖昌城 |
| 4 | ZZ1318M60DB0型载货汽车轻量化技术的研发 | 中国重汽集团福建海西汽车有限公司 | 周庆金 何金涛 田荣 陈明福 郑开森 |
| 5 | 基于数字GIS平台的集中式饮用水保护区划定方案及污染事故应急处置系统 | 三明市环境信息中心 | 罗建平 朱勤东 蔡旺华 周杰 余任重 |
| 6 | 高山茶园病虫绿色防控技术研究与应用 | 大田县植保植检站 | 田新湖 陈益生 林乐全 陈文乐 林积秀 |

| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 |
|----|--------------------------------------|------------|------------------------|
| 7 | 三明市野生观赏植物引种驯化试验研究 | 三明市园林管理局 | 黄清平 张瑞元 朱祎珍 黄自安 魏茂胜 |
| 8 | 微血管减压术治疗三叉神经痛的临床研究 | 福建永安市立医院 | 黄永东 陈永全 刘彦舜 郭永强 潘智丰 |
| 9 | 脑出血急性期应用丹参酮IIA磺酸钠对凝血机制、局部血流及疗效与安全性研究 | 三明市中西医结合医院 | 陈 健 刘尧斌 苏文理 纪家镛 叶剑鹏 |
| 10 | 鼻内镜下下鼻甲骨骨折外移术的临床应用 | 三明市第二医院 | 郑迎春 李建美 陈雪玉 欧锦添 陈映梅 |

抄送：市委。

市人大常委会，市政协。

三明市人民政府办公室

2014年3月18日印发
