

沂源县人民政府
关于表彰 2010 年度全县科技进步工作先进单位和
先进个人的通报

源政发〔2011〕17 号

各镇人民政府，开发区管委会，县政府各部门，各企事业单位：
2010 年，全县上下认真贯彻落实科学发展观，深入推进创新型县建设，科技进步工作取得了显著成绩，涌现出了一大批先进单位和个人。为激励先进，促进工作，经研究决定，授予南麻镇人民政府等 30 个单位“2010 年全县科技进步工作先进集体”荣誉称号；授予周钦忠等 60 名同志“2010 年全县科技进步工作先进个人”荣誉称号；授予马亮等 10 名同志“2010 年沂源县十大科技明星”荣誉称号；对淄博永华滤清器制造有限公司等 2 家高新技术企业、“山东省大直径变形镁合金工程技术研究中心”等 10 处市级以上工程技术研究中心、“山东省慧科助剂院士工作站”等 2 家院士工作站、“沂源县高端高质高效果业开发建设示范工程”等 10 个省级以上重大科技计划项目分别予以奖励。专利工作者、专利申请等奖励由县科技局按《沂源县 2010 年度专利奖励办法》（源科发〔2010〕7 号）兑现。

希望受表彰的单位和个人珍惜荣誉，戒骄戒躁，再创佳绩。各级、各部门、各单位要以先进为榜样，切实加强对科技工作的领导，积极鼓励支持科技创新，不断提升全县科技进步水平和自主创新能力，为推动全县经济社会持续健康快速发展作出新的更大的贡献。

- 附件：1、2010 年全县科技进步工作先进集体、先进个人名单
2、2010 年沂源县十大科技明星名单
3、2010 年沂源县新认定的高新技术企业及奖励
4、2010 年沂源县新组建的市级以上工程技术研究中心、院士工作站及奖励
5、2010 年沂源县列入省级以上重大科技计划项目及奖励

沂源县人民政府
2011 年 2 月 28 日

附件 1：

2010 年全县科技进步工作先进集体名单（30 个）

| | | | |
|----------|----------|---------|----------|
| 南麻镇人民政府 | 南鲁山镇人民政府 | 鲁村镇人民政府 | 大张庄镇人民政府 |
| 燕崖镇人民政府 | 中庄镇人民政府 | 西里镇人民政府 | 东里镇人民政府 |
| 张家坡镇人民政府 | 石桥镇人民政府 | 悦庄镇人民政府 | 县委宣传部 |
| 县编办 | 县妇联 | 县科协 | 县经济和信息化局 |

| | | | |
|-----------|-----------|---------|----------|
| 县教育局 | 县科技局 | 县财政局 | 县农业局 |
| 县林业局 | 县人口和计划生育局 | 县蔬菜局 | 县畜牧兽医局 |
| 县果品产销服务中心 | 世拓高分子公司 | 永华滤清器公司 | 新力环保材料公司 |
| 北辰金属材料公司 | 慧科助剂公司 | | |

2010 年全县科技进步工作先进个人名单（60 名）

| | | | |
|----|--|-----|----|
| 周张 | | | 亓董 |
| 钦传 | | 代东成 | 永礼 |
| 忠军 | | | 贵忠 |
| | | | 田宗 |
| 宋张 | | | |
| 以文 | | 李东安 | |
| 锋辉 | | | |
| 薛张 | | | 翠浩 |
| 连守 | | 祝玉华 | 左刘 |
| 芳玉 | | | 效明 |
| | | | 强伟 |
| 任翟 | | | 刘李 |
| 正淑 | | 谢新宜 | |
| 花美 | | | |
| | | | 涛杰 |
| 房孙 | | | 曾 |
| 玉启 | | 翟海啸 | 宪李 |
| 洁春 | | | 军新 |
| | | | 国 |
| 苗王 | | | 李耿 |
| 本洪 | | 张财先 | 富新 |
| 波春 | | | 禄颖 |
| 李马 | | | |
| | | 杨德运 | 杜耿 |
| | | | 春益 |
| | | | 贵民 |
| 琬淑 | | | |
| 周王 | | 桑元宝 | 齐陈 |
| 国志 | | | 海传 |
| 琴强 | | | 山红 |
| 唐 | | | 翟 |
| 栾 | | 刘克平 | 张 |
| 尚 | | | 光明 |
| 顺 | | | 健 |
| 辉 | | | |
| 赵陈 | | | 张王 |
| 生 | | 齐元山 | 秀恩 |
| 祥 | | | 录胜 |

刚
张秦
茂沂
奎农

李德刚

郑齐
功华
会山

宋志刚

张李
士兴
平华

杨
吴忠
文斌

附件 2:

2010 年沂源县十大科技明星名单

| 姓名 | 单位 | 技术职称 | 主要成果 | 奖励金额 (元) |
|-----|---------------|------|---|----------|
| 马 亮 | 山东慧科助剂股份有限公司 | 工程师 | 参与研发的“疏水性纳米水滑石基 PVC 用高效复合稳定剂”项目 2009 年通过成果鉴定, 技术水平国内领先, 列入国家科技型中小企业技术创新基金; 2009-2010 年完成科技成果鉴定 3 项, 技术水平国内领先; 组建了淄博市塑料稳定剂工程技术研究中心; 承担市发展计划 1 项; 申报专利 13 项, 其中发明专利 7 项, 已授权发明专利 3 项。 | 1000 |
| 王龙科 | 瑞阳制药有限公司 | 工程师 | 参与完成的美洛西林钠及其复方制剂的技术创新与产业化项目, 2009 年通过省级科技成果鉴定, 2010 年获国家科技进步二等奖, 2010 年作为技术负责人参与省自主创新成果转化重大专项美洛西林钠药物大品种技术改造项目; 作为技术骨干参与十一五“重大新药创制”科技重大专项注射用头孢曲松钠药物大品种技术改造项目。累计获得新药证书 5 件, 发明专利 2 项。 | 1000 |
| 孔祥泉 | 山东省药用玻璃股份有限公司 | 工程师 | 近三年成果鉴定 4 项, 2 项国际先进, 2 项国内领先; 药用玻璃瓶全自动检验包装线获 2009 年度中国轻工业联合会科技进 | 1000 |

| | 司 | | 步奖三等奖，紫外线截止玻璃包装瓶获2010年度山东省科技进步三等奖，药用玻璃瓶全自动检验包装线、紫外线截止玻璃包装瓶、笔式注射器用硼硅玻璃套筒分别获2008、2009、2010年度山东省轻工科技进步一等奖；2009-2010年授权专利7项，其中2010年授权专利2项。 | |
|-----|--------------|-------|---|---------|
| 齐贵山 | 山东新力环保材料有限公司 | 助理工程师 | 带领公司科研人员，成功研制开发了袋式除尘用改性超细玻璃纤维复合过滤材料并通过省级科技成果鉴定，技术水平国内领先，该项目列入国家科技型中小企业技术创新基金。2010年共完成科技成果鉴定3项，技术水平国内领先；2009-2010年共申请专利4项，其中发明专利3项；组建了淄博市袋式除尘用复合过滤材料工程技术中心和企业技术中心。 | 1000 |
| 郑维金 | 山东鲁阳股份有限公司 | 工程师 | 参与研发的陶瓷纤维复合模块项目2008年通过科技成果鉴定，产品填补国内空白，获得2009年度淄博市科技进步二等奖，2010年列入国家重点新产品计划，主持的陶瓷纤维针刺毯生产线节能技术改造项目获2009年度山东省优秀节能成果奖；主持了复合陶瓷纤维板等3项技术的研制开发和实施工作，并申请专利。 | 1000 |
| 姓名 | 单位 | 技术职称 | 主要成果 | 奖励金额（元） |
| 东明学 | 县农业局 | 研究员 | 近三年完成科技成果2项；先后荣获“淄博市优秀科技工作者”、“全市科技工作先进个人”、“全国优秀科技特派员”、“淄博市高层次人才”等荣誉称号；2009年1项科技成果获省林业科技贡献奖一等奖；2009年1项科技成果获市科技进步奖二等奖；2010年2项科技成果获县科技进步三等奖。 | 1000 |
| 周衍忠 | 县畜牧兽医局 | 高级畜牧师 | 2009年1项科技成果获山东省农牧渔业丰收奖一等奖；2009年1项科技成果获山东省检验检疫局科技进步奖三等奖。 | 1000 |
| 徐连科 | 县林业局 | 高级工程师 | 2009年被评为沂源县首批“有突出贡献奖的中青年专家”；2008年，“叶籽银杏遗传多样性的研究”项目获山东省科技进步奖三等奖；2009年以来，参与省林科院科技成果研究2项，并已基本完成。 | 1000 |
| 唐敬成 | 县果品产销服务中心 | 高级农艺师 | 近三年完成科技成果鉴定2项，技术水平分别处于国内领先和省内领先水平；2009 | 1000 |

| | | | | |
|----|-------|-----------|---|------|
| | | | 年1项科技成果获省林业科技贡献奖一等奖; 2009年1项科技成果获市科技进步二等奖; 2010年1项科技成果获市科技进步三等奖; 2008年在《烟台果树》发表论文1篇。 | |
| 何俊 | 县人民医院 | 副主任 医师 | 近三年完成科技成果鉴定3项, 技术水平均处于国内领先水平; 2009年1项科技成果获市科技进步二等奖; 2010年1项科技成果获市科技进步三等奖; 2010年先后在《山东大学学报》、《山东医药》等刊物发表论文3篇。 | 1000 |
| | | | | |

附件 3:

2010年沂源县新认定的高新技术企业及奖励

| 名 称 | 批准机关 | 奖励金额 (万元) |
|----------------|------|-----------|
| 淄博永华滤清器制造有限公司 | 省科技厅 | 5 |
| 淄博新力特种纤维科技有限公司 | 省科技厅 | 5 |

附件 4:

2010年沂源县新组建的市级以上工程技术研究中心、院士工作站及奖励

| 名 称 | 批准机关 | 承担单位 | 奖励金额 (万元) |
|------------------------|------|------------------|-----------|
| 山东省大直径变形镁合金工程技术研究中心 | 省科技厅 | 淄博宏泰防腐有限公司 | 10 |
| 山东省极压抗磨剂工程技术研究中心 | 省科技厅 | 山东联合化工股份有限公司 | 10 |
| 淄博宏泰防腐有限公司院士工作站 | 省科技厅 | 淄博宏泰防腐有限公司 | 10 |
| 山东省慧科助剂院士工作站 | 省科技厅 | 山东慧科助剂股份有限公司 | 10 |
| 淄博市袋式除尘用复合过滤材料工程技术研究中心 | 市科技局 | 山东新力环保材料有限公司 | 5 |
| 淄博市金属腐蚀控制工程技术研究中心 | 市科技局 | 山东德瑞防腐材料有限公司 | 5 |
| 淄博市吸声材料工程技术研究中心 | 市科技局 | 淄博北辰金属材料科技发展有限公司 | 5 |
| 淄博市船用滤器工程技术研究中心 | 市科技局 | 淄博永华滤清器制造有限公司 | 5 |
| 淄博市铁矿尾矿综合利用工程技术研究中心 | 市科技局 | 山东华联矿业股份有限公司 | 5 |
| 淄博市有机韭菜工程技术研究中心 | 市科技局 | 沂源县蔬菜产销服务中心 | 5 |
| 淄博市沂源红山羊工程技术研究中心 | 市科技局 | 沂源县畜牧产销服务中心 | 5 |
| 淄博市生态有机茶工程技术研究中心 | 市科技局 | 沂源县富贵荣丰茶业有限公司 | 5 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | 司 | |
|--|--|---|--|

附件 5:

2010 年沂源县列入省级以上重大科技计划项目及奖励

| 项目名称 | 级 别 | 承担单位 | 奖励金额 (万元) |
|---------------------------|--------------------|-----------------|--------------|
| 沂源县高端高质高效果业开发建设示范工程 | 国家级富民强县专项计划 | 县科技局 | 10 |
| 注射用头孢曲松钠药物大品种技术改造项目 | 国家“重大新药创制”科技重大专项计划 | 瑞阳制药有限公司 | 10 |
| 陶瓷纤维复合模块 | 国家级重点新产品计划 | 山东鲁阳股份有限公司 | 10 |
| 紫外线截止玻璃包装瓶 | 国家级重点新产品计划 | 山东省药用玻璃股份有限公司 | 10 |
| 疏水性纳米水滑石基 PVC 用高效复合热稳定剂 | 国家级科技型中小企业技术创新基金 | 山东慧科助剂股份有限公司 | 10 |
| 袋式除尘用改性超细纤维复合过滤材料 | 国家级科技型中小企业技术创新基金 | 山东新力环保材料有限公司 | 10 |
| 注射用葛根素 | 国家级火炬计划 | 瑞阳制药有限公司 | 2 |
| 1 万吨/年抗冲改性剂 MBS 树脂 LB-564 | 国家级火炬计划 | 山东瑞丰高分子材料股份有限公司 | 2 |
| 高性能稀土镁合金材料及深加工产品开发 | 省自主创新成果转化重大专项计划 | 淄博宏泰防腐有限公司 | 5 |
| 美洛西林钠药物大品种技术改造项目 | 省自主创新成果转化重大专项计划 | 瑞阳制药有限公司 | 5 |