

桓政发〔2016〕19号

桓台县人民政府 关于2016年度桓台县专利奖励的决定

各镇人民政府，城区街道办事处，县政府各部门，各有关单位：

为加快国家知识产权强县示范县建设，全面提升我县知识产权创造、运用、保护和管理能力，持续推进大众创业、万众创新，根据《桓台县人民政府关于加快知识产权强县建设提高企业核心竞争力的实施意见》和《桓台县专利奖评奖办法》，经县专利奖评审委员会认真评审，县政府决定：

授予“冷沉淀凝血因子制备仪”专利项目桓台县专利奖一等奖；

授予“一种重油催化裂化方法及装置”等5项专利项目桓台县专利奖二等奖；

授予“纸张表面用防潮剂及其制备方法”等10项专利项目桓台县专利奖三等奖。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉，再接再厉，再创佳绩。社会各界要以获奖单位和人员为榜样，发扬勇于创新、锐意进取、团结协作、勇攀高峰的精神，按照县委、县政府“实干苦干、永争一流”的总体要求，不断提高自主创新能力，大力实施创新驱动发展战略，促进全县知识产权工作再上新的台阶，为开创科学发

展、富民强县新局面作出新的更大贡献。

附件:2016 年桓台县专利奖授奖项目

桓台县人民政府

2016 年 12 月 1 日

附件

桓台县 2016 年度专利奖授奖项目

一等奖（1 项）

专利名称：冷沉淀凝血因子制备仪

专 利 号：ZL201110350343.7

发 明 人：赵淑红 张 峰 李 欣 胡庆浩 路志浩
宋奎良 毕立刚 田茂文 巩献辉

专利权人：山东中保康医疗器具有限公司

二等奖（5项）

1. 专利名称：一种重油催化裂化方法及装置

专 利 号：ZL200910016092.1

发 明 人：郭秀学 周彬广 袁 涛 姚若纳

专利权人：山东金诚重油化工有限公司

2. 专利名称：一种热泵热水器水箱

专 利 号：ZL201310431126.X

发 明 人：何云杉 李安长 罗 伟

专利权人：山东创尔沃热泵技术股份有限公司

3. 专利名称：一种从二氟一氯甲烷裂解残液中回收高纯度八氟环丁烷的方法

专 利 号：ZL201410721021.2

发 明 人：陈 越 夏 俊 王长国

专利权人：山东东岳高分子材料有限公司

4. 专利名称：一种耐高温堵水剂的制法

专 利 号：ZL201310116566.6

发 明 人：王 攀 孔庆水 张 健 郑 萍

专利权人：山东聚鑫化工有限公司

5. 专利名称：精筛

专 利 号：ZL201310750348.8

发 明 人：周善亮 崔利胜 刘卫平 庞同国 吕亚楠

专利权人：山东晨钟机械股份有限公司

三等奖（10项）

1. 专利名称：纸张表面用防潮剂及其制备方法

专 利 号：ZL201110138772.8

发 明 人：徐书栋

专利权人：山东贵和显星纸业有限公司

2. 专利名称：聚合物多元醇的制备方法

专 利 号：ZL201310199284.7

发 明 人：孙言丛 耿佃勇 荆晓东 董 伟

专利权人：淄博德信联邦化学工业有限公司

3. 专利名称：六价铬监测仪自动校正位置比色装置

专 利 号：ZL201210239366.5

发 明 人：赵 峰 徐生龙 孙学还 巩书贤

专利权人：山东思睿环境设备科技有限公司

4. 专利名称：太阳能加热、低温通风干燥仓

专 利 号：ZL201410253221.X

发 明 人：郑祥贵 朱松美

专利权人：山东长江粮油仓储机械有限公司

5. 专利名称：一种管道连接装置

专 利 号：ZL201210171271.4

发 明 人：荣京柯

专利权人：山东三玄橡塑有限公司

6. 专利名称：中长途高速高承载汽车子午线轮胎

专 利 号：2012100778997.3

发 明 人：刘 彬 董世春

专利权人：山东万鑫轮胎有限公司

7. 专利名称：一种含氟弹性体的制备方法

专 利 号：ZL201310745928.8

发 明 人：徐丽娟 荆 彬 王汉利 王 军

专利权人：山东华夏神舟新材料有限公司

8. 专利名称：SCR脱硝催化剂全自动输配料装置

专 利 号：ZL201520494251.X

发 明 人：赵艳军 杨公平 任 骞 牟海波

专利权人：山东海润环保科技有限公司

9. 专利名称：掺聚羧酸系减水剂混凝土用含泥量抑制剂及其
制备方法和使用方法

专 利 号：ZL201210219541.4

发 明 人：贾吉堂 张 明

专利权人：山东华伟银凯建材科技股份有限公司

10. 专利名称：新风空气净化器能量回收换热器

专 利 号：ZL201420532877.0

发 明 人：杨来溪 张 晓 燕 钊

专利权人：淄博气宇空调节能设备有限公司

抄送：县委各部门，人大常委会办公室，县政协办公室，县法院，
县检察院，县人武部。

桓台县人民政府办公室

2016年12月1日印发
