



淄博市人民政府 公报

ZI BO SHI RENMIN ZHENGFU
GONGBAO

2020

第1期（总第226期）

目 录

【市政府文件】

- 关于公布 2019 年度淄博市重大科技成果的决定
(淄政字〔2020〕4 号) (1)
- 关于贯彻企业职工基本养老保险基金省级统收统支工作的意见
(淄政字〔2020〕7 号) (14)
- 关于印发淄博市贯彻落实鲁政字〔2019〕212 号文件统筹推进生态环境保护与经济高质量发展工作措施及分工方案的通知
(淄政字〔2020〕8 号) (20)
- 关于公布 2019 年度淄博市高价值专利项目的通报
(淄政字〔2020〕9 号) (35)
- 关于进一步明确全市行政复议职权的通知
(淄政字〔2020〕10 号) (42)

淄博市人民政府

关于公布 2019 年度淄博市重大 科技成果的决定

淄政字〔2020〕4 号

各区县人民政府,高新区、经济开发区、文昌湖区管委会,市政府各部门,各有关单位,各大企业,各高等院校:

为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,深入实施创新驱动发展战略和人才强市战略,根据《淄博市关于深化科技奖励制度改革方案》《淄博市科学技术奖励办法》,经市重大科技成果评审委员会严格评审,市政府决定:

授予“10kV 高压电能计量标准装置”1 项成果淄博市重大技术发明成果一等;

授予“抗胰腺癌一类新药 FS-1 的开发”等 3 项成果淄博市重大技术发明成果二等;

授予“高盐废水资源化利用零排放技术的开发与产业化应用”等 6 项成果淄博市重大技术发明成果三等;

授予“输电线路广域行波测距系统”等 8 项成果淄博市重大科技创新成果一等;

授予“高性能陶瓷平板膜关键技术及产业化”等 24 项成果淄博市重大科技

创新成果二等;

授予“微热管阵列及其在太阳能与热控领域高效利用技术推广应用”等 48 项成果淄博市重大科技创新成果三等;

授予艾瑞克·莫斯卡瓦(Eric Moskwa)“中德智能制造技术公共服务平台”科学技术国际合作成果。

希望获得重大科技成果认定的单位和个人珍惜荣誉,再接再厉,再创佳绩。全市科学技术工作者要以重大科技成果单位和个人为榜样,发扬求真务实、勇于创新的科学精神,锐意进取、扎实工作,努力取得更多优秀成果,为推动老工业城市凤凰涅槃、加速崛起作出新的更大贡献。

附件:2019 年度淄博市重大科技成果

淄博市人民政府

2020 年 1 月 10 日

2019年度淄博市重大科技成果

重大技术发明成果(10项)

一等 1项

1. 项目名称:10kV 高压电能计量标准装置

完成单位:山东计保电气有限公司

完成人员:荣博 荣潇

郭亮 杨剑

杨君 丁淑洁

李海

二等 3项

1. 项目名称:抗胰腺癌一类新药 FS-1 的开发

完成单位:山东海雅医药科技有限公司

山东纽卓格生物医药有限公司

完成人员:马国栋 林秀坤

李贵千 肖扬帆

王月

蒋小芳

2. 项目名称:耐盐碱经济作物品种选育及示范推广

完成单位:淄博市农业科学研究院

完成人员:王光明 杨云峰

刘红光 李敬忠

王伟男 张宝贤

孙慧博 侯祥英

3. 项目名称:基于中央集控和智能诊断的变电站直流电

源系统

完成单位:智洋创新科技股份有限公司

完成人员:张万征 许克

刘国永 徐学来

徐传伦

三等 6项

1. 项目名称:高盐废水资源化利用零排放技术的开发与产业化应用

完成单位:淄博格瑞水处理工程有限公司

完成人员:慕史臣 翟永利

刘月泉 于国清

郝中贤

隽玉庆 郝翔

2. 项目名称:水处理用中空板式陶瓷膜关键技术开发及产业化

完成单位:山东硅元新型材料股份有限公司

山东硅元膜材料科技有限公司

完成人员:孟凡朋 樊震坤

杨东亮 李泉

王磊 张超

张健 张伟

3. 项目名称:连续法低粘度、高固含量、低单体残留聚合物

多元醇研制

完成单位:山东隆华新材料股份有限公司

完成人员:汤振英 毕伟
李森 杨娟娟
李磊

完成单位:山东科汇电力自动化股份有限公司

完成人员:赵月奉 赵义奎
李京 熊立新
田茂芹 常春光
徐丙垠 陈羽

4. 项目名称:功能性叶黄素系列产品的研发与产业化

完成单位:山东天音生物科技有限公司

完成人员:刘温来 李勇
李田田 冯丽桦
杨国强

2. 项目名称:具有CMD逻辑复用功能的输电线路可视化智能巡检装置及系统

完成单位:山东信通电子股份有限公司

国网山东省电力公司
淄博供电公司

5. 项目名称:低钠高硅Y型分子筛绿色合成工艺

完成单位:山东齐鲁华信高科有限公司

完成人员:明日信 陈文勇
刘环昌 彭立
苗植平 王龙
周旭晨 刘慧君

完成人员:王力民 蒋涛

王成 杨学杰
吕昌峰 李思毛
蔡富东 张晓

6. 项目名称:智慧水务一体化系统

完成单位:淄博海源电子科技有限公司

完成人员:黄冲 薛伦美
陈永治 李云同
单业江 翟金辉
李金亮 亓恒忠

3. 项目名称:4575/1000 超级压光机

完成单位:淄博泰鼎机械科技有限公司

完成人员:诸葛宝钧 宋懿贞
王坤 任山
吴保海 马东浩
杨光

4. 项目名称:精细氧化铝精准调控制备技术开发与产业化

完成单位:中铝山东有限公司

中铝山东新材料有限公司

完成人员:杜善国 赵善雷
刘桂华 宋国卫
董晓辉 冯晓明

重大科技创新成果(80项)

一等 8项

1. 项目名称:输电线路广域行波测距系统

任明林 李广战

张勇 陈刚

5. 项目名称:万吨级间/对苯二甲酰
氯连续化生产技术

杨振增 任昌胜
刘太亮

完成单位:山东凯盛新材料股份
有限公司

二等 24 项

完成人员:张善民 孙丰春

1. 项目名称:高性能陶瓷平板膜关
键技术及产业化

张泰铭 谢圣斌

完成单位:山东工业陶瓷研究设
计院有限公司

张清新 贾远超

中材高新材料股份有
限公司

黄桂青 张聪聪

6. 项目名称:性能可控的新型聚氨
酯弹性体制备关键技
术与产业化

完成人员:赵世凯 薛友祥

唐钰栋 徐传伟

完成单位:山东一诺威聚氨酯股
份有限公司

马腾飞 焦光磊

完成人员:陈海良 代金辉

2. 项目名称:小功率船用中速双燃料
发动机关键技术研究

刘兆阳 陈淑海

完成单位:淄柴动力有限公司

刘广臣 徐军

完成人员:黄猛 辛强之

高振胜 盖志科

王延瑞 杨尚刚

7. 项目名称:棉型经纬双弹免熨烫
衬衫面料关键技术研
发及产业化

贾宝富

完成单位:鲁丰织染有限公司

3. 项目名称:BRW500/37.5K 矿用
高效高压智能型乳化

山东理工大学

液泵站成套装备

完成人员:张战旗 王德振

完成单位:山东名盾防爆装备科
技有限公司

齐元章 姜兆辉

完成人员:冯宝令 王志涛

王辉 仲伟浩

盛宝祥 高良君

许秋生 葛秋芬

李柏林 李同鑫

8. 项目名称:低贫磁铁矿资源采选
协同的绿色高效利用
与控制技术

4. 项目名称:智能自动化塑胶手套
抓取计数码分机系列

完成单位:山东华联矿业股份有
限公司

完成单位:山东瑞邦自动化设备
有限公司

完成人员:亓中华 张纪伟

- 完成人员:徐云海 张宇晏
周军华 刘启站
徐 力 党金梗
5. 项目名称:低不饱和度、低气味、高活性聚醚多元醇的制备技术
完成单位:淄博德信联邦化学工业有限公司
完成人员:荆晓东 耿佃勇
孙言丛 董 伟
6. 项目名称:低气味低 VOC 高活性聚醚多元醇高效工业化制备技术开发
完成单位:山东蓝星东大有限公司
完成人员:刘 沂 倪华方
郭 辉 张 涛
李 晓 高 铭
贾世谦
7. 项目名称:基于客户导向的智能配电网主动运维及节能降损关键技术研发与应用
完成单位:山东德佑电气股份有限公司
上海交通大学
完成人员:孙国歧 蔡 旭
魏晓宾 张玲艳
肖恩恺 马 丽
8. 项目名称:设施蔬菜生态可持续栽培技术研究集成与推广
完成单位:淄博市蔬菜办公室
山东理工大学
- 完成人员:孙东文 张海娟
田 学 王玉江
冯光辉 孙 霞
郭业民
9. 项目名称:配电网架空线路防雷与接地技术研究与應用
完成单位:国网山东省电力公司
淄博供电公司
山东理工大学
山东迅实电气有限公司
完成人员:安韵竹 王 涛
尹 彬 刘兴华
于 洋 咸日常
胡元潮 李 鑫
10. 项目名称:光学影像与三维激光扫描数据融合处理关键技术开发与应用
完成单位:山东理工大学
完成人员:李彩林 姚吉利
郭宝云 张大富
王志勇
11. 项目名称:小麦宽幅精播集成配套栽培技术研究与推广
完成单位:淄博市农业农村事业服务中心
完成人员:苗中芹 李国芳
韩洪锋 王锡久
刘玉东 许苗苗
荆延东 许元锦
12. 项目名称:日光温室蔬菜提质增效栽培技术研究与推广应用
完成单位:淄博市蔬菜办公室

- 山东省农业科学院蔬
菜花卉研究所
完成人员:耿波 温丹
黄雪 孙凯宁
杨宁 李贺
13. 项目名称:过氧化氢灭菌和生物
荧光检测技术在医用
低温灭菌领域的研究
及应用
完成单位:山东新华医疗器械股
份有限公司
完成人员:张海军 于江龙
韩建康 杨敏
田友昊
14. 项目名称:中性硼硅玻璃模制奶
瓶关键技术研究及产
业化
完成单位:山东省药用玻璃股份
有限公司
完成人员:苏玉才 扈永刚
张军 刘健
袁恒新
15. 项目名称:扣囊复膜孢酵母在芝
麻香型白酒高温大曲
中的应用
完成单位:山东扳倒井股份有限
公司
中国食品发酵工业研
究院有限公司
完成人员:赵纪文 姚粟
白秀彬 翟磊
许玲 张锋国
程池
16. 项目名称:高温复合过滤材料关
键技术创新与产业化
应用
完成单位:山东新力环保材料有
限公司
完成人员:齐贵山 宋传波
蒋树军 沈照旭
逮元斌 段良国
张庆山 杨军
17. 项目名称:超高透明无折白 MBS
树脂 LB-126
完成单位:山东瑞丰高分子材料
股份有限公司
完成人员:刘春信 张振国
张海瑜 焦淑元
咸春蕾 葛峰
18. 项目名称:年产 2000 吨高性能
烧结钕铁硼磁性材料
制品
完成单位:爱科科技有限公司
完成人员:仇喜峰 陈永奎
车一鸣 李宁
刘福深
19. 项目名称:多组分纤维面料功能
化关键技术及产业化
应用
完成单位:山东沃源新型面料股
份有限公司
完成人员:武光信 陈作芳
刘文和 唐凯
东明洪 张宗坤
陈统仁 王红玲
20. 项目名称:50 亿粒/年羟丙甲纤

维生素植物空心胶囊

完成单位:山东赫尔希胶囊有限公司

完成人员:李志强 崔亦军
杨中华

21. 项目名称:高档真丝棉交织面料绿色染整工艺研发及产业化

完成单位:淄博大染坊丝绸集团有限公司

完成人员:钟 华 于兴建
魏庆刚 杜国栋
赵 杰 韩耀攀
刘天波

22. 项目名称:产业技术创新战略联盟构建模式与运行评价的体系研究

完成单位:淄博职业学院

完成人员:郭秋菊 徐俊华

23. 项目名称:大脑中浅静脉的多方法研究及三维可视化技术的初步应用和格林-巴利综合征下肢神经磁共振扩散张量成像的定量研究

完成单位:淄博市中心医院

完成人员:孙 虎 宋 薇
赵 浩 翟乃池
曹金凤 何 兵
罗 昕 宋立涛

24. 项目名称:动脉粥样硬化发病新机制的探索和椎间孔镜技术治疗腰椎间盘突出

突出症的临床应用

完成单位:淄博市中心医院

淄博市第七人民医院

完成人员:李 波 金晓东

崔丽芳 尹 波

赵云鹤 孟 斌

陈 风 张红霞

李嗣生 刘法银

鲁 春 罗汉民

张金涛 张根源王宗

亮 黄 凯

三等 48 项

1. 项目名称:微热管阵列及其在太阳能与热控领域高效利用技术推广应用

完成单位:淄博博一新能源科技发展有限公司

完成人员:赵耀华 徐红霞

赵春雷 全贞花

刁彦华 靖赫然

云霄凝

2. 项目名称:脱硝催化剂活性载体二氧化钛的研制与产业化

完成单位:山东东佳集团股份有限公司

重庆大学

齐鲁工业大学

完成人员:李化全 邱贵宝

周国伟 吕学伟

董文戎

3. 项目名称:500 吨/年电子产品用高纯新材料三氟化氮

生产工艺

ZrC—SiC 陶瓷复合粉
体

完成单位:山东飞源气体有限公司

完成人员:宋学章 齐向东

李文 李兴虎

王彬 黄秀荣

刘光宇

完成单位:山东合创明业精细陶
瓷有限公司

完成人员:陈大明

4. 项目名称:具有远程诊断监控功
能的智能化无油空气
压缩机(组)

完成单位:山东宏润空压机科技
有限公司

完成人员:孟秋禹 张圣梅

盖乐富 楚葆华

张奇

9. 项目名称:低钾型 3A 沸石分子筛
及其制备方法

完成单位:山东能特异能源科技
有限公司

完成人员:刘昂峰 王圣林
乔留银

5. 项目名称:全自动正板栅压铸系统

完成单位:淄博鑫旭电源科技有
限公司

完成人员:侯建新 梁莹利

康广健 王晓亮

单继伟

10. 项目名称:头孢克肟活性酯绿色
生产工艺

完成单位:山东金城柯瑞化学有
限公司

完成人员:孟令栋 刘明仁

马越 刘其杰

王君伟 王新江

王书娟 王玉娟

6. 项目名称:纯电动 MPV 关键技术
研发及产业化

完成单位:山东国金汽车制造有
限公司

完成人员:王守田 苏金河

杨伟斌 王忠威

王良 关长明

11. 项目名称:一次性使用非邻苯输
液器技术研究及产品
开发

完成单位:山东中保康医疗器具
有限公司

完成人员:王德清 巩家富

路志浩 宋奎良

张敏

7. 项目名称:多功能胶囊机

完成单位:山东新马制药装备有
限公司

完成人员:王辉 邵训鑫

蔡根 王斌

12. 项目名称:具备自动智能控制体
系的氟化物监测仪

完成单位:山东思睿环境设备科
技有限公司

完成人员:赵峰 徐生龙

冯中宝 徐生海

8. 项目名称:高纯超细 ZrC、SiC 及

13. 项目名称:工业污泥深度干化智能装备关键技术及应用
完成单位:山东晨钟机械股份有限公司
完成人员:周善亮 王泽刚 牟相忠 郭 虎 庞同国 崔利胜 刘卫平 李克雷
淄博贝林电子有限公司
完成人员:袁玉英 罗永刚 郑文欣 邹志远
14. 项目名称:非 ODS 清洗剂氢氟醚的研发
完成单位:山东华夏神舟新材料有限公司
完成人员:王汉利 王 军 马慧荣 王 磊 董 松
15. 项目名称:小麦新品种齐民 7 号的选育与节水高效栽培技术
完成单位:淄博禾丰种业科技股份有限公司
完成人员:朱俊科 赵檀芳 徐林生 马甲良 陈作义 张仕红
16. 项目名称:新型数码喷墨无纺基纸的研发及应用
完成单位:淄博欧木特种纸业有限公司
完成人员:李安东 李文海 李建峰 延 伟
17. 项目名称:基于物联网的家用四表终端及数据采集系统研发
完成单位:山东理工大学
18. 项目名称:超低温高韧性特种球墨铸铁的研发与应用
完成单位:山东省源通机械股份有限公司
完成人员:周仕勇 李兴华 王云社 赵桂菊
19. 项目名称:氯甲酰物合成新工艺
完成单位:山东鑫泉医药有限公司
完成人员:张立明 钟惠民 周红燕 常明珠 李 明
20. 项目名称:固体绝缘全封闭开关设备的研发与产业化
完成单位:山东汇能电气有限公司
完成人员:荣庆玉 咸日明 耿 凯 孙晓霞
21. 项目名称:低铁赤泥尾砂与长石尾矿的无害化再利用
完成单位:山东盛日奥鹏环保新材料集团股份有限公司
完成人员:方 澎 陈 强 朱成麟 朱荣国
22. 项目名称:赤泥生态透水砖的研制与生产线建设
完成单位:淄博天之润生态科技有限公司 山东理工大学
完成人员:于克福 乐红志
23. 项目名称:MVR 高效节能蒸发系统

- 完成单位:山东伯仲真空设备股份有限公司
完成人员:陈宗武 郭金光 雷春栋 张东庆 郑志 徐宏亮 辛玲玲 肖作琛
24. 项目名称:地温能源地源热泵冷暖空调技术
完成单位:山东一村空调有限公司
完成人员:高明云 高升堂
25. 项目名称:新型绿色建筑材料用纤维素醚工艺应用研究
完成单位:山东赫达股份有限公司
完成人员:刘厚余 邱建军 李兰 石俊东
26. 项目名称:环保耐腐蚀型实验室专用通风设备
完成单位:淄博豪迈实验室装备有限公司
完成人员:杜明飞
27. 项目名称:高端覆铜板用高热稳定氢氧化铝微粉技术开发
完成单位:淄博鹏丰新材料科技有限公司
完成人员:陈杰 石保利 路国刚
28. 项目名称:保护地专用西葫芦品种选育及安全高效栽培技术
完成单位:淄博市农业科学研究院
完成人员:王敬民 乔峰 吴振锋 郑淑华
- 刘艳红 程栋 石瑜 李敬华
29. 项目名称:设施蔬菜面源污染治理与标准化生产技术
完成单位:淄博市农业科学研究院
完成人员:耿军 徐刚 邢茂德 边文波 刘超 刘萍 刘晓 许家玲
30. 项目名称:鲁中地区主要杂粮种质评价及开发利用
完成单位:淄博市农业科学研究院
完成人员:杨平 巩法江 陈昱利 郑延峰 李娜 崔纪京 牛忠磊 任明英
31. 项目名称:优质中强筋小麦淄麦28的选育及推广
完成单位:淄博市农业科学研究院
完成人员:张海军 蒋方山 陈军 牟群 安霞 吕连杰 王海清 韩明明
32. 项目名称:苹果全生育期有害生物绿色防控集成技术示范与推广
完成单位:淄博市农业农村事业服务中心
完成人员:李鹏 周真 王士龙 路奎远 刘志吉 安毅 李银凤 朱玉玲
33. 项目名称:高速铁路轨道自动检

- 测设备研制及应用
完成单位:山东北斗华宸导航技术股份有限公司
完成人员:丁志刚 过静
白征东 曾润国
贾庆鲁 周百胜
柴 强 黄 超
34. 项目名称:奋乃静原料药制备工艺创新
完成单位:山东博山制药有限公司
完成人员:司继伟 李传龙
张克明 张 隽
35. 项目名称:聚四氟乙烯纤维创新产品—聚四氟乙烯牙线
完成单位:山东森荣新材料股份有限公司
完成人员:曹开斌
36. 项目名称:高分子抗 IBS 药物聚卡波非钙的研制及产业化应用
完成单位:山东新华制药股份有限公司
完成人员:郑忠辉 潘西海
汪 洋 王剑平
吴 辉 李 静
37. 项目名称:食品添加剂黄原胶微生物学检测方法研究和淄博市层流洁净手术室空气细菌总数动态变化及影响因素的研究
完成单位:淄博市疾病预防控制中心
- 完成人员:殷茂荣 刘 军
王延东 袁新华
吴 莹 谭琳琳
王银平 张 杰
石志恺 王雪梅
杜 俊 张 苗
成 朔 刘艳华
陈昭斌
38. 项目名称:聚合物—药物偶合物在抗肿瘤药物传输系统中的研究应用和呼吸道感染病原学诊断平台的建立及应用
完成单位:淄博市临淄区人民医院
完成人员:徐洪燕 路支超
张 霞 吴祥霞
宋 燕 杨培民
韩如冰 马海峰
刘 波 曹红云
孟凡辉 于晓锋
索立俊 王 丽
杜英姿 赵桂凤
39. 项目名称:危重症专科护士工作压力源、心理资本对职业生涯状况的影响和经皮神经肌肉电刺激技术在延髓梗死吞咽障碍中的应用
完成单位:淄博市中心医院
完成人员:刘 红 景雪冰
范晓婷 房晓杰
李海英 高婷婷
李翠萍 张 明

张兆波 夏玲

子痫前期发病机制的探讨

40. 项目名称: TSC1/mTOR 通过调节脂肪表型影响肥胖及糖尿病的发生发展和免疫分子 Tim-4 及 TIPE2 在炎症性疾病中的作用机制研究

完成单位: 淄博市妇幼保健院
完成人员: 于迎春 王秀平
王哲 赵立荣
付玉芬 赵秀红
宋海波

完成单位: 淄博市中心医院
完成人员: 相新新 刘永亮
王林萍 韩庆坤
孙晓宇 李璐
赵培庆 王速捷
杜文燕 韩敦富
王冬梅

43. 项目名称: 级链免疫细胞对非小细胞肺癌患者免疫功能及肿瘤标志物影响的临床研究和球囊扩张及胰管支架在内镜治疗复杂难治性胆总管结石中的应用研究

完成单位: 淄博市中心医院
完成人员: 孙银萍 孙丽
王福立 刘晓
田玮 陶涛
张启杰 李明东
李桂花 唐丙喜

41. 项目名称: OAS2 基因多态性与儿童 EV71 感染易感性及严重性的关系和 BDNF 及其受体 TrkB 在卵巢癌中的表达及其对卵巢癌细胞效应的研究

完成单位: 淄博市妇幼保健院
完成人员: 谭玉霞 王郁
夏顺刚 陈莉萍
欧庆新 解鹏飞
徐颖 王荫红
张娟 张堃
张莉

44. 项目名称: Treg/Th17 对 HBV 相关性肝病发病机制的影响及临床价值和质子泵抑制剂联合微生态制剂治疗反流性食管炎对肠道菌群影响的临床研究

完成单位: 淄博市中心医院
北大医疗鲁中医院
完成人员: 兰永廷 黄坤明
巩晓娜 王连庆
冯珉 孙士东

42. 项目名称: 选择性剖宫产术后阴道分娩的产程特点及母婴结局和 NDRG1 及 Filamin-b 通过影响滋养细胞侵袭参与

王洪艳 解洪媛
狄 欣 毕英杰
吴洪芬 徐昌青

殖及转移的影响和
TGF-β 信号通路对
无功能垂体腺瘤的生
长与侵袭的作用研究

45. 项目名称:急性冠脉综合征患者
血清内脏脂肪素水平
的变化及与多种细胞
炎性因子的相关性研
究 和 scAAV9 -
VEGF - 165 延 长
ALS 小鼠生存期:通
过抑制神经炎症及巨
噬细胞在周围神经中
浸润

完成单位:淄博市中心医院
完成人员:李 静 王新美
田 鹏 王新云
韩红梅 侯震波
尹迎春 张保华
顾英豪 孙新博
房信博 李 军
牛德营

完成单位:淄博市中心医院
完成人员:刘海宁 于景彬
孙金玲 夏蔚珉
王 军 王 莹
李 强 孙翠梅
刘建强 孙 铄

48. 项目名称:C 反应蛋白促进舌鳞
状细胞癌的发生发展
和山东省农村居民卫
生服务需要及影响因
素研究

完成单位:淄博市中心医院
淄博市第一医院
完成人员:陈勤超 杜建新
颜晓东 刘凌云
马牧野 尹文强
林经纬 宋春燕
吴倩倩 马 赫
唐梦琦 马进强

46. 项目名称:腹腔镜联合经皮肾脏
超声碎石吸引在胆道
结石治疗中的应用和
输尿管吸引鞘在治疗
输尿管结石中的应用
研究

完成单位:桓台县妇幼保健院
桓台县人民医院
完成人员:孙伟君 张 勇
周克水 黄长伟
陈 明 魏 明
王 东 万肖蓬
毕玉东

科学技术国际合作成果(1 项)

1. 项目名称:中德智能制造技术公
共服务平台
合作单位:山东莱茵科斯特智能
科技有限公司
合 作 者:艾瑞克·莫斯卡瓦(德国)

47. 项目名称:缩宫素对恶性肿瘤增

淄博市人民政府

关于贯彻企业职工基本养老保险基金 省级统收统支工作的意见

淄政字〔2020〕7号

各区县人民政府,高新区、经济开发区、文昌湖区管委会,市政府各部门,各有关单位:

根据《山东省人民政府关于实行企业职工基本养老保险基金省级统收统支的意见》(鲁政字〔2019〕220号)要求,结合我市实际,现就贯彻落实企业职工基本养老保险基金(以下简称基金)省级统收统支工作,提出如下意见:

一、统一养老保险政策

各区县要严格执行养老保险法律法规,按照国家和省有关规定,统一缴费基数政策,以省测算公布的全省城镇单位就业人员全口径平均工资(以下简称全口径平均工资)核定个人缴费工资基数上下限。继续按个人缴费工资之和核定单位缴费工资。统一待遇计发和调整政策,各地不得自行扩大养老保险待遇统筹项目或提高标准。

二、实行基金省级统一集中管理

按照“收支两条线”规定,继续对各

区县当期收支基金采取全额缴拨方式;各区县基金收入按要求全额归集到市级指定账户后,统一归集至省级社会保障基金财政专户。各项基金支出由省级统一核定、统一拨付至市级基金账户;由市按照省核定拨付的基金数额统一拨付至各区县支出户,实行养老保险备付金制度,市级经办机构预留相当于2个月左右的支付费用,确保基本养老金按时足额发放。具体办法按照《淄博市企业职工基本养老保险基金省级统收统支归集管理办法》(附件1)执行。

三、建立基金缺口责任的统筹分担机制

按照事权与支出责任相适应的要求,省、市、县三级政府共同承担确保企业退休人员基本养老金按时足额发放的责任。市政府根据省政府确定的缺口分担机制,在综合考虑各区县经济社会发展、人口结构、就业状况、财政投入能力等因素的基础上,建立基金缺口责任

的统筹分担机制,合理确定市与各区县对基金缺口的分担办法。

自2020年起,对上年度基金收支出现缺口的区县(含市本级、高新区、经济开发区、文昌湖省级旅游度假区,下同),根据上年度缺口数额,由全省养老保险基金统筹解决70%左右,我市实际负担的30%左右部分分担办法如下:按照公平合理原则,其中省下达我市缺口负担额的50%部分按缺口区县的缺口额占所有缺口区县缺口额之和的比例分担,其余50%部分按照上年度一般公共预算收入等因素的一定比例由各区县共同分担。以后年度根据省政府要求,适时调整分担比例。各区县具体的分担比例,根据扩面计划和基金收入预算完成情况、基金支出预算执行情况、基金支撑能力情况、地方财力状况、人口老龄化情况等因素进行调整,调整幅度不超过缺口数额的5%。具体办法按照《淄博市企业职工基本养老保险责任统筹分担办法》(附件2)执行。

四、完善基金预算管理

市及区县不再编制预算。由各区县人力资源社会保障部门编制基金预算底表,经同级财政部门审核,报市社会保险经办机构,由市社会保险经办机构统一汇总编制全市基金预算底表,市人力资源社会保障部门、市财政部门审核后,报省人力资源社会保障部门及其经办机构

统一编制基金预算,省财政部门审核并汇总编制基金省级预算,经法定程序批准后实施。按照省批复的预算,统筹考虑各区县经济社会和养老保险事业发展的实际,合理确定各区县基金收支预算指标,由市人力资源社会保障部门、财政部门下达各区县执行。强化基金预算的严肃性和硬约束,实行全程预算监督,严格规范基金收支行为。

五、建立健全评价奖惩机制

对各区县扩面征缴、财政投入、风险防控等工作情况进行评价,合理设定评价标准。健全完善激励机制,把各区县扩面征缴等工作同相关财政奖补政策挂钩;对工作业绩好的区县予以经费奖励,对扩面征缴等工作实绩突出的人力资源社会保障部门及其经办机构工作人员给予奖励。

六、促进基金收支平衡

大力实施全民参保计划,以农民工、个体从业人员和灵活就业人员、新业态从业人员等群体为重点,持续扩大参保覆盖面。广泛开展政策宣传,准确解读政策,提高企业职工依法参保和主动缴费意识;引导和鼓励个体从业人员和灵活就业人员选择按较高基数缴费,实现多缴多得。逐步规范企业缴费行为,依法维护职工养老保险权益。严禁违规办理一次性补缴,不得通过一次性补缴方式将不符合条件人员纳入养老保险。

各级政府要逐步建立对养老保险基金的常态化补助机制,持续加大财政投入力度,提高基金支撑能力。鼓励各区县政府积极拓宽筹资渠道,探索从国有土地使用权出让收入、罚没款收入、公益彩票收入等资金来源中筹集资金。加快推进划转国有资本充实社保基金,由规定的承接主体集中持有、管理和运营。

七、加快推进信息系统建设

按照省级集中的社会保险业务信息系统和基金财务系统的要求,做好全市养老保险实时联网经办、基金财务和业务监管工作。在落实全省社会保险业务信息系统省级集中建设的基础上,进一步建立多渠道公共服务体系,实现社会保障卡发行应用全覆盖,大力推进电子社会保障卡,开展养老保险业务网上申办和查询。加快推进社会保险信息系统与财政、税务等有关部门的对接,实现互联互通和数据资源共享。

八、提升经办管理服务水平

建立与基金省级统收统支相适应的社会保险大数据经办管理体系,在养老保险参保登记、权益记录、转移接续、待遇领取等方面实现流程规范、标准统一、异地通办。运用全省统一的监控体系,做好全市主要业务环节实时监测,加大

数据稽核力度,对运行异常和违规行为精准识别定位。健全行政、经办、信息、监督“四位一体”的基金管理风险防控体系,加强内部监管和外部监督,防范化解基金风险。

各级、各有关部门要提高政治站位,密切协作配合,精心组织实施。市政府建立由分管领导牵头,人力资源社会保障、财政等部门参加的工作协调机制。市人力资源社会保障局、市财政局要加强工作指导和监督检查,建立调度通报制度,及时研究解决工作中遇到的问题。各区县政府要按照市统一部署,制定工作方案,抓好贯彻落实,保证基金省级统收统支工作稳步推进。

本意见自 2020 年 1 月 1 日起施行,今后根据省统一规定适时调整完善。

- 附件:1. 淄博市企业职工基本养老保险基金省级统收统支归集管理办法
2. 淄博市企业职工基本养老保险责任统筹分担办法

淄博市人民政府

2020 年 1 月 16 日

淄博市企业职工基本养老保险基金 省级统收统支归集管理办法

第一条 为规范我市企业职工基本养老保险基金(以下简称基金)省级统收统支工作,根据《中华人民共和国社会保险法》《中华人民共和国会计法》《社会保险基金财务制度》《社会保险基金会计制度》《山东省人民政府关于实行企业职工基本养老保险基金省级统收统支的意见》(鲁政字〔2019〕220号),制定本办法。

第二条 本办法所称的基金指实施省级统收统支后发生的各项基金收入及支出。

第三条 基金收入包括基本养老保险费收入、利息收入、财政补贴收入、委托投资收益、转移收入、上级补助收入、下级上解收入、划转国有资本收益收入、其他收入等;基金支出包括养老保险待遇支出、转移支出、补助下级支出、上解上级支出、其他支出等。

第四条 基金实行“收支两条线”管理。市、区县级企业职工基本养老保险经办机构(以下简称经办机构)分别设立收入户、支出户;继续对各区县当期收支基金采取全额缴拨方式,各区县基金收入按要求全额归集到市级指定账户后,统一归集至省级社会保障基金财政专户。收入户、支出户管理按照《社会保险基金财务制度》规定执行。

第五条 自2020年1月1日起,基金由省统收统支,集中管理,统一调度使用。我市当期基金收入全额上解到省,全市统筹范围内养老保险待遇等基金支出按经批准的预算指标拨付到各区县。

第六条 各级经办机构负责按月征收参保单位及参保人员的基本养老保险费。各级经办机构每月征收的基本养老保险费等收入于本月末倒数第3个工作日划转到市级经办机构收入户,于月末倒数第2个工作日从市级经办机构收入户自动划转到省级经办机构收入户。月末收入户原则无余额。

基金支出缺口中市、区县政府应分担的资金,分别由市、区县两级财政部门按照规定直接划入省级社会保障基金财政专户,全部并入全省养老保险基金。

支出户产生的利息收入每年12月份转入收入户,随基金收入一并上解。

第七条 基金支出实行计划申报制度。各级经办机构应当按照预算核定次月基本养老保险待遇支出用款计划。每月23日前(遇节假日提前,下同),各区县经办机构向市级经办机构申报次月基金支出用款计划,市级经办机构汇总后于25日前报省级经办机构。市级经办机构在收到资金后3个工作日内拨付至

区县经办机构,按现有的社会化发放渠道发放至待遇领取者个人。

第八条 市级经办机构建立备付金制度。为确保按时足额发放,市级经办机构支出户预留相当于2个月左右的支付费用作为备付金。若备付金不足时,应及时申请补足。

第九条 建立紧急拨付制度。各级经办机构要建立健全基金监测预警机制,当出现集中大量支付等紧急情况时,市级经办机构应及时向省级经办机构提交紧急拨付申请报告,并积极协调申领到位。

第十条 各级经办机构按照收付实现制的原则对基金收支业务分级进行核算。上解、下拨的基金按照《社会保险基金会计制度》有关规定进行会计核算。

第十一条 建立业务、财务、财政定期对账机制。市级经办机构与各区县经办机构、业务部门与基金财务部门建立基金对账制度,确保账实、账账、账表相符。

市级经办机构于每月11日前根据省反馈的业务经办数据核查比对基金收支情况,进行检查,实现对基金收支情况的全面监控。

附件 2

淄博市企业职工基本养老保险责任统筹分担办法

为进一步落实好企业职工基本养老保险省级统筹工作,明确各级政府责任,均衡各地基金负担,促进养老保险制度更加公平、更可持续发展,根据《山东省人民政府关于实行企业职工基本养老保险基金省级统收统支的意见》(鲁政字〔2019〕220号)等有关规定,制定本办法。

一、各级政府责任

(一)市政府承担市本级基金缺口补助责任,督促区县政府落实基金省级统收统支工作职责,合理确定市、区县基金缺口的统筹分担办法,确保全市企业离

退休人员基本养老金按时足额发放。

(二)区县政府承担本地养老保险工作的属地责任,按照基金省级统收统支工作要求,做好推进改革、执行政策、参保扩面、基金征缴、财政投入、风险防控等养老保险工作,确保本地企业离退休人员基本养老金按时足额发放。

对于因地方原因未完成基金收入预算或超预算支出造成的预算外缺口,以及违规支出额,由有关区县全额承担。

二、统筹分担办法

对于各区县(含市本级、高新区、经

济开发区、文昌湖省级旅游度假区,下同)完成基金收支预算后存在的基金缺口,原则上由省养老保险基金承担70%左右,我市实际负担的30%左右部分分担办法如下:按照公平合理原则,其中省下达我市缺口负担额的50%部分按缺口区县的缺口额占所有缺口区县缺口额之和的比例分担,其余50%部分按照上年度一般公共预算收入等因素的一定比例由各区县共同分担。同时,按照下述因素,适当调整分担比例,调整幅度不超过基金缺口的5%。

(一)扩面计划和基金收入预算完成情况。未完成市下达的参保人数、实际缴费人数计划和基金征缴预算数额的,以及参保率、实际缴费人数占在职参保人数的比例、缴费工资基数占当地全口径平均工资的比例等指标低于全市平均水平的,适当提高有关区县分担比例。

(二)基金支出预算执行情况。预算超支的,适当提高有关区县分担比例。

(三)地方财力状况。人均财力(即:财政收入与财政供养人数的比值)高于全市平均水平的,适当提高有关区县分担比例。

(四)人口老龄化情况。根据抚养比等因素,适当调整有关区县分担比例。

(五)其他相关因素。

三、政府资金筹集渠道

区县政府按比例分担部分的资金,按照下述渠道筹集(市本级由市政府筹集):

- (一)同级财政补助;
- (二)划转国有资本收益收入;
- (三)其他收入。

四、组织实施

市人力资源社会保障局、市财政局根据省下达的我市分担比例及分担资金数额,提出各区县分担比例及分担资金数额,报市政府同意后,下达各区县。各区县应于每年6月底前将本级应分担资金足额归集到位。

淄博市人民政府
关于印发淄博市贯彻落实鲁政字
〔2019〕212号文件统筹推进生态环境
保护与经济高质量发展工作
措施及分工方案的通知
淄政字〔2020〕8号

各区县人民政府,高新区、经济开发区、文昌湖区管委会,市政府各部门,各有关单位:

为贯彻落实省政府《关于统筹推进生态环境保护与经济高质量发展的意见》(鲁政字〔2019〕212号)精神,经研究,现将《淄博市贯彻落实鲁政字〔2019〕212

号文件统筹推进生态环境保护与经济高质量发展工作措施及分工方案》印发给你们,请认真抓好落实。

淄博市人民政府
2020年1月17日

淄博市贯彻落实鲁政字 2019 212 号文件统筹推进生态环境保护 与经济高质量发展工作措施及分工方案

序号	省工作要求	市级工作措施	责任单位
1	<p>坚持新旧动能转换与生态环保一同谋划、一起部署、一体推进,将环境质量改善作为衡量新旧动能转换的成效,用经济和环境双指标综合评价区域发展质量。</p>	<p>市发展改革委牵头抓好淄博市工业新旧动能转换三年攻坚规划方案 2019—2021 年》(淄发 2019 7 号)贯彻落实,积极推进重大项目建设,推荐我市项目申报省级重点项目,对项目投资开工建设情况进行及时调度,会同相关部门加强服务,切实化解重大项目落地难、落地慢问题。</p>	<p>市发展改革委,高新区、县人民政府,高新区、经济开发区、文昌湖省级旅游度假区管委会。</p>
2	<p>强化生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单“三线一单”源头管控,大力优化产业、能源、交通运输、城市空间等结构布局,将生态环保、安全生产、节能减排、提质增效置于高质量发展。</p>	<p>1、市发展改革委负责落实对万元工业增加值增值能耗高于 1 吨标准煤或涉煤的新、改、扩建项目原则上不予审核通过的 山东省耗煤项目煤炭消费量替代管理办发 规定,严格落实替代源及替代比例,所有新、改、扩建项目一律实施煤炭减量或等量替代。</p> <p>2、市水利局负责保护好生态保护红线评估调整工作。下达各区县用水量控制指标;严格执行区域用水量总量控制制度,下达各区县用水量控制指标;暂停审批其建设项目新增取水许可;严控三高产业优质水源选取和水量供给,加大再生水非常规水源配置力度,提高各类水源配置效益;严格落实用水效率控制制度,下达各区县用水效率控制指标;抓好计划用水、水平衡测试工作,严控高耗水行业用水;抓好节水载体创建及节水宣传工作,推进节水型社会建设。</p> <p>4、市生态环境局牵头完成 三线一单 编制工作,并组织实施。</p> <p>5、其他部门依据工作职责,配合做好相关工作。</p>	<p>市发展改革委、市自然资源局、市生态环境局等部门,高新区、经济开发区、文昌湖省级旅游度假区管委会。</p>

	<p>市发展改革委、市工业和信息化局等部门，各区、县、经济开发区、高新区、经济开发度假区、文昌湖省级旅游度假区管委会。</p>	<p>各区县人民政府，高新区、经济开发区、文昌湖省级旅游度假区管委会。</p>	
<p>1、市发展改革委严格执行国家和省、市关于高耗能、高污染和资源型企业规范标准，组织相关部门对项目进行联审，严把项目立项审批关；按照省、市有关工作部署，设立电解铝、铸造等行业新增产能举报电话，及时受理查处违法违规新增产能行为；认真贯彻落实淄博市煤电机组优化升级工作方案，分阶段对全市煤电机组进行整合。</p> <p>2、市工业和信息化局负责对现有工业企业开展亩产效益评价，实行资源要素差别化配置；按照七大高耗能行业高质量发展实施方案、工作方案及配套政策要求，加快钢铁、地炼、焦化、化肥、氯碱等行业大调整、大布局、大优化；统筹平衡去产能与稳增长、促就业、保稳定的关系，加大钢铁、焦化等行业过剩落后产能淘汰出清力度，推进转型升级。</p> <p>3、市科技局持续加强企业研究开发财政补贴、高新技术企业所得税优惠、企业研发费用加计扣除等优惠政策的宣传、引导和鼓励企业与科研院所、大专院校联合，加大科研投入，建立和完善以企业为主体的创新体系和适合企业自身创新运行机制，建设一批节能降耗领域重大科技创新平台，实现科技资源的高效配置和利用，推动高耗能企业结构调整和优化升级。</p> <p>4、其他部门依据工作职责，配合做好相关工作。</p>	<p>各区县、各功能区团组织对辖区内中小企业集群进一步排查，摸清底数，制定专项工作方案，实施分类整治，于2020年10月底前完成。</p>		
<p>对现有工业企业开展亩产效益评价，将淘汰类项目、落后产能、技术装备水平低于全国平均水平、清洁生产水平达不到清洁生产先进水平的企业纳入新旧动能转换逐步退出。对技术装备相对先进的企业，按照七大高耗能行业高质量发展实施方案、工作方案及配套政策要求，加快钢铁、地炼、电解铝、焦化、轮胎、化肥、氯碱等行业大调整、大布局、大优化。对氧化铝、自备电厂、小火电等为高耗能产业配套服务的项目，在满足产业链发展匹配要求的基础上，不再布局新项目，并尽快将产能规模和布局调整到合理范围。</p>	<p>3</p>	<p>对历史上形成的传统支柱产业的小企业集群，强化标准、监管、引导，建园区、搭平台，通过市场资本纽带，促进股份合作、兼并重组，淘汰落后、改造提升，培育壮大，形成优势产业集群并于2020年10月底前完成，既解决污染问题，又促进转型升级。</p>	<p>4</p>

5	<p>解决污染问题，促进转型升级。坚决分类治理散乱污企业，解决劣币驱逐良币问题。</p>	<p>市生态环境局牵头巩固全市散乱污企业整治工作成果，集中开展“散乱污”企业整治回头看专项行动，坚决打击遏制散乱污企业死灰复燃、异地转移等现象，建立“散乱污”企业动态管理机制；创新监管方式，充分运用无人机等技术手段实施有效监管。</p>	<p>市生态环境局，各区、县、区人民政府，高新区、经济开发区、文昌湖省级旅游度假区管委会。</p>
6	<p>通过环保标准倒逼引导传统行业转型升级。2020年10月底前完成钢铁行业生产全过程超低排放改造，搬迁新上项目一律按照超低排放要求建设。推进建材、焦化、铸造、有色、化工等行业窑炉行业大气污染治理，强化家具、印刷等整车生产、机械装备制造、汽修、印刷等重点行业挥发性有机物（VOCs）综合治理，减少异味扰民。加快实施排污许可制度，确保应发尽发，核发一个行业、规范一个行业、达标排放一个行业。</p>	<p>由生态环境局长牵头，按照重点行业VOCs综合治理技术方案要求，梳理建立全市VOCs排放量较大的企业清单台账，组织编制一策治理方案；全面加强含VOCs物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞液面逸散以及工艺过程等五类排放源VOCs管控；按照“应收尽收、分质收集”的原则，显著提高废气收集率。密封点数量大于等于2000个的，开展泄漏检测与修复LDAR工作；推进适宜高效的治理设施建设，鼓励企业采用多种技术的组合工艺，切实提高VOCs治理效率。</p>	<p>市生态环境局，各区、县人民政府，高新区、经济开发区、文昌湖省级旅游度假区管委会。</p>
7	<p>用好重大项目落地“五个一”协调推进机制，切实化解重大项目落地难、落地慢问题。加快产能权、碳排放权、用能权、水权、排污权交易制度建设，鼓励企业置换产能、交易指标、股权合作，推动宝贵的资源能源和环境容量指标向效益更好的领域和企业流动，培育壮大新一代信息技术、新能源新材料、现代海洋、清洁能源、节能环保等绿色产业集群。</p>	<p>1、市发展改革委牵头落实《淄博市煤炭消费压减工作总体方案（2019—2020）》，严格按照重大项目落地“五个一”协调推进机制要求，重点对市直部门负责的问题和区县政府负责的未开工项目，进展缓慢项目抓好督导推进，解决好项目开工及推进中的堵点难点问题，确保完成全年重大项目建设目标任务。</p> <p>2、市工业和信息化局负责集中突破“四强”产业。聚力推动新材料、智能装备、新医药、电子信息“四强”重点突破，打造工业新旧动能转换主引擎；改造提升优势传统产业。围绕绿色化工、机械制造、新型建材、特色纺织、轻工、陶瓷琉璃六大优势传统产业，持续推动高端化、智能化、集约化、绿色化发展。</p> <p>3、市生态环境局按照市政府办公室印发的《关于建立服务重大项目落地“五个一”协调推进机制的通知》要求，配合做好重大项目生态环境审批服务工作。排污权交易工作根据全省统一部署开展。</p> <p>4、市水利局负责对新申请新增取水非农业取水户，按照法规发放取水许可证，合理确定取水水量；结合2020年取水许可证到期，对非农业取水户需要延续取水量的，进一步合理确定取水水量、取水用途，鼓励取水户间开展取水权的整合交易。</p> <p>5、市自然资源规划局成立市重大项目服务保障工作领导小组，负责协调调度市重大项目落地工作，做到提前介入，压茬推进项目用地手续办理。</p>	<p>市发展改革委、市工业和信息化局、市生态环境局、市水利局、市能源事业发展中心、市自然资源源局，各区、县人民政府，高新区、经济开发区、文昌湖省级旅游度假区管委会。</p>

实施“上大压小”“上大压低”“上新压旧”“上新压散”，新建项目产能技术达到国内先进水平以上。所有新上项目建设和产能置换总量控制区域污染物排放和产能置换总量控制要求。新项目一旦投产，被替代的老项目必须同时关停。

- 1、市工业和信息化局牵头负责新增“两高”行业项目必须按照“上新压旧”“上大压小”“上大压低”规定实施，严禁核准备案钢铁、水泥、平板玻璃、焦化、铸造等行业新增产能项目。
- 2、市发展改革委严格控制固定资产投资项目节能红线，严格落实替代及替代比例，所有新、改、扩建项目一律实施煤炭减量或等量替代。
- 3、市生态环境局制定淄博市主要大气污染物排放总量替代指标核算及管理办法，新上项目污染物排放总量严格按照总量替代原则进行区域内调剂，做到区域内主要污染物减排；在发改、工信组织建设项目环评审批时，及时提出生态环境有关意见建议，严把建设项目环评审批关，严防“两高”项目落地。

市发展改革委、市工业和信息化局、市生态环境局，高新区、经济开发区、文昌湖旅游度假区管委会。

- 1、市商务局牵头负责加快工作进度,确保2020年全面推开。在试点开发区改革全面起势的基础上,未试点开发区完成改革实施方案的制定工作,报省领导小组批准后,2020年初全面铺开;创新管理体制,确保开发区回归本位,主业突出。激活用人机制;按照“整体起立、择优选配”的原则,未试点开发区改革方案批准后,面向更大范围组织领导班子的选配工作;全面推行全员岗位聘任制,打破身份界限,扎实开展中层及以下岗位选聘,按照一定比例专项用于选聘专业化人才;加快流程再造,持续优化营商环境;加大放权力度,按照“一点菜”模式,凡是开发区有需求且有承接能力的市级管理权限,一律下放至开发区,确保关键事项“办事不出区”。
- 2、市科技局负责持续强化企业创新主体地位,支持园区企业建立产学研发展机构,开展创新活动,不断提升服务效能,积极帮助企业解决发展难题,促进企业健康发展。
- 3、市发展改革委按照国家发改委办公厅、生态环境部办公厅关于深入推进园区环境污染第三方治理项目的通知要求,会同市生态环境局,做好园区环境污染第三方治理项目申报工作。
- 4、市工业和信息化局负责建立健全园区管委会体制机制,加快园区基础设施和公用工程建设运行。扎实推进化工园区问题整改;对反倾销问题列出整改清单,加快园区消防特勤站、中水回用管网、污水处理厂、园区封闭管理及村庄搬迁等问题整改;加快智慧企业、智慧园区建设,提升企业信息化管理水平;对全市6大化工园区智慧园区建设进行统一规划,实现市级、区县/园区、企业三级动态管理,特别是环保、安全实时监测监控。
- 5、市自然资源局负责严把用地政策关。严格执行“禁止用地项目目录”,对禁止用地项目不予办理用地手续;根据国家和省关于支持新兴产业发展用地要求,围绕振兴实体经济,不断落实和完善产业用地政策,促进传统产业转型升级,支持新兴产业、先进制造业、现代服务业发展。对符合划拨用地目录的项目采取划拨方式供地。
- 6、市生态环境局负责督促有关园区开展规划环评或对规划环评项目进行跟踪评价;对入园项目严格把关,对不符合园区产业定位的项目不予审批;积极推荐满足条件的区域进行省级、国家级生态工业园区的创建和建设,实现经济发展和环境保护的和谐统一。

市委、市政府、市发展改革委、市工业和信息化局、市科技局、市生态环境局、市交通运输局、市商务局、市高新区、经济开发区、文昌湖区、旅游度假区管委会。

落实开发区体制机制改革要求,明确园区主导产业方向,根据园区产业定位和结构精准招商,培育企业之间的关联度,实施“五个一体化”,加快提升各类园区绿色发展、低碳发展、循环发展水平。

10	<p>深化放管服改革,加快建设四纵四横快速铁路网络,持续完善四纵四横货运网络,大力提高铁路、管道、水运等清洁运能。2020年基本建成大宗货物年货运量150万吨及以上的大型工矿企业和新建物流园区铁路专用线、企业环评批复要求建设的铁路专用线。</p>	<p>1、由市交通运输局牵头,认真贯彻落实淄博市人民政府办公室关于印发淄博市推进运输结构调整工作方案的通知(淄政办发〔2019〕9号)要求,扎实推进运输结构调整工作;根据企业申报,推动铁路专用线建设;加快推进小清河复航工程建设,推动内河水运发展。 2、市生态环境局积极做好相关跨区县铁路审批服务工作。</p>	<p>发展改革委、市交通运输局、市生态环境局、各区县人民政府、高新区、经济开发区、文昌湖区、经济开发度假区管委会。</p>
11	<p>在主要物流货运通道和城市主要入口合理布设联合执法点,建立常态化柴油货车联合执法检查机制。</p>	<p>由市公安局牵头,积极构建环保取证、公安处罚、交通维修的联合监管执法模式,采取固定检查与流动检查相结合的方式,每个区县在柴油货车通行主要路口至少设置1处环保、交通运输、公安交警联合执法检查点。</p>	<p>市公安局、市生态环境局、市交通运输局、各区县人民政府、高新区、经济开发区、文昌湖区、经济开发度假区管委会。</p>
12	<p>加快淘汰国三及以下排放标准的柴油货车以及采用稀薄燃烧技术或老旧燃气车辆。</p>	<p>1、由市交通运输局牵头,加强宣传引导,鼓励运输企业积极主动的淘汰国三老旧柴油营运货车,使用符合国家最新排放标准的运输车辆;强化政策支持,认真落实淄博市人民政府办公室关于加快推进危险货物运输企业转型升级促进高质量发展有关工作的通知(淄政办发〔2019〕87号)要求,对符合条件的企业,实施运力奖励,进行新增运力投放,以推动国三营运柴油货车淘汰工作为契机,推进企业规模化、集约化发展。 2、市公安局负责对纳入淘汰范围的车辆,不再办理变更、检验和转移登记业务。</p>	<p>市公安局、市交通运输局、市生态环境局、各区县人民政府、高新区、经济开发区、文昌湖区、经济开发度假区管委会。</p>

1、组织召开成品油监管领导小组第一次会议,进一步明确各部门工作职责,研究解决成品油监管重大问题;尽快实现城乡社区网格平台或成品油网格化监管平台的互联互通,由网格员通过微信小程序或电话等进行信息举报,实现对黑加油站点、非法流动加油车和非法勾兑窝点的巡查预警,一经发现或经举报,由市成品油监管领导小组办公室及时推送给相关部门。

2、市商务局:负责加强对成品油经营企业经营资格的监督检查,查处成品油经营企业违反《成品油市场管理办法》规定的条件和程序,未经许可擅自新建、迁建和扩建加油站的行为。

3、市公安局:一是对非法买卖、储存、运输汽油和闪点小于等于60℃柴油的行为,由公安机关依据《治安管理处罚法》处罚。构成犯罪的,依据《刑法》追究刑事责任。二是依据《道路交通安全法》查处非法改装车辆流动加油行为。三是依据《消防法》《山东省消防条例》查处消防安全违法行为。

4、市场监管局:负责依法查处无证和相关无证生产经营活动以及相关部门依法提请的成品油违法违规行为。

5、市应急局:负责加强对成品油生产经营单位安全生产、经营许可证的监督检查。

6、市生态环境局:一是依据《大气污染防治法》《水污染防治法》等法律法规查处环保违法行为。二是加强对相关部门查获的不合格油品无害化处理的监督管理。

7、市交通运输局:一是依据《道路运输条例》查处机动车维修经营者擅自改装机动车的行为。二是依据《道路运输条例》《危险货物道路运输安全管理办法》(2020年1月1日)后查处成品油运输企业、车辆和人员违反资质资格管理规定的行为。

8、市自然资源局:一是依据《土地管理法》查处违法用地行为。二是依据《城乡规划法》查处违反城乡规划的行为。

9、市住房和城乡建设局:一是依据《建筑法》查处违法建筑施工行为。二是依据《消防法》《山东省消防条例》查处建设工程消防设计审查验收违法行为。

10、市消防救援支队:依据《消防法》《山东省消防条例》查处消防安全违法行为。

11、市税务局:查处黑加油站点税收违法违规行为。

以物流基地、货运车辆停车场和休息区、油品运输车、施工工地等为重点,打击和清理取缔黑加油站点、流动加油车。

市商务局、市公安局、市市场监管局、市生态环境局、市应急管理局、市交通运输局、市自然资源和规划局、市住房和城乡建设局、市消防救援支队、市税务局,高新区、经济开发区、文昌湖区、旅游度假区管委会。

14	<p>加大对加油船、水上加油站以及船舶用油等的监督检查力度,依法严格管控货运船舶和渔业作业船舶只冒黑烟的问题,推动黑烟船舶治理。</p>	<p>目前我市不涉及此项。待小清河复航工程完成后,由市商务局负责牵头抓好落实。</p>	<p>——</p>
15	<p>2019年12月底前,全面完成非道路移动机械摸底调查和编码登记,加强使用监管。</p>	<p>1、市生态环境局牵头落实《关于印发淄博市非道路移动机械摸底调查和编码登记工作实施方案的通知》(淄环工委办〔2019〕34号),在全面完成非道路移动机械摸底调查和编码登记的基础上开展检测工作。 2、市住房和城乡建设局配合生态环境部门在建筑施工工地现场宣传贯彻非道路移动机械摸底调查和编码登记相关要求,在监督交底和日常检查中将各级主管部门对非道路移动机械尾气排放的相关管理规定进行宣传,要求各责任主体主动落实环保责任,不购买、租赁和使用尾气排放超标的机械设备,推动老旧工程机械淘汰报废。 3、市交通运输局负责加强使用监管。 4、市水利局对非道路移动机械实行准入制度,严禁不符合标准机械进入工地,实行台账管理制度,抓好日常监管并积极配合环保部门监督检测工作。</p>	<p>市生态环境局、市住房和城乡建设局、市交通运输局、市水利局,高新区、经济开发区、文昌湖省级旅游度假区管委会。</p>
16	<p>严控新增耗煤项目,推动煤炭消费指标向优质高效项目倾斜。新、改、扩建项目一律实施煤炭减量或等量替代,全面完成煤炭消费压减任务。</p>	<p>市发展改革委牵头落实《淄博市煤炭消费压减工作总体方案(2019—2020)》,严格把控固定资产投资节能红线,严格落实替代及替代比例,所有新、改、扩建项目一律实施煤炭减量或等量替代。</p>	<p>市发展改革委、市煤炭消费压减工作专班成员单位,各区县人民政府、经济开发区、文昌湖省级旅游度假区管委会。</p>

17	<p>2020年年底前,大气污染防治重点区域不再新增燃煤机组装机容量。7个传输通道城市全面兑现清洁取暖承诺,2020年采暖季前,在保障能源供应的前提下,7个传输通道城市基本完成生活和冬季取暖散煤替代,严禁市场再销售散煤。其他城市也要因地制宜积极推进冬季清洁取暖。</p>	<p>1、市发展改革委牵头落实《淄博市煤电机组优化升级工作方案》,分阶段对全市煤电机组进行整合。 2、市发展改革委、市能源事业发展中心负责散煤治理工作,实现平原地区散煤基本清零的目标任务。 3、市住房城乡建设局负责2020年完成11.21万户改造任务,基本实现农村地区清洁取暖全覆盖。 4、市生态环境局配合调度相关治理情况。</p>	<p>市发展改革委、市生态环境局、市住房城乡建设局、市能源事业发展中心、市市场监管中心、市行政审批局、高新区、经济开发区、文昌湖区、文管委。</p>
18	<p>因地制宜规模化发展风能、太阳能、核电、生物质能、地热能等,到2020年新能源和可再生能源装机容量达到3338万千瓦左右,有效降低火力发电比重。</p>	<p>市发展改革委、市能源事业发展中心牵头抓好工作落实。</p>	<p>市发展改革委、市能源事业发展中心,各区县、经济开发区、文昌湖区、文管委。</p>
19	<p>实施气化山东工程,除偏远山区外,基本实现全省天然气乡镇通。</p>	<p>市住房城乡建设局负责加强城镇燃气基础设施建设,结合冬季清洁取暖工作,推动天然气管网不断向农村地区延伸。</p>	<p>市住房城乡建设局,各区县人民政府,高新区、经济开发区、文昌湖区、文管委。</p>

20	<p>深化农业投入品减量增效提质行动，大力推广科学施肥，科学用药技术，继续开展化肥减量增效、农药减量控害行动，完善废旧地膜回收制度，有效降低化肥、农药、地膜造成的土壤污染。严格剧毒高药政策，鼓励使用有机肥。严格剧毒高药农药使用，推进农药包装废弃物回收处置。</p>	<p>1、由市农业农村局牵头，抓好病虫害预测预报工作，做好农业有害生物专业化防治和绿色防控，加快推进植保机械替代；强化测土配方施肥技术应用，大力推广水肥一体化项目指导；大力推广使用0.01mm以上标准地膜，做好全工程降解地膜实验示范推广，做好农业绿色生产项目试验示范；对禁用农药经营许可实行省级办理，按照《农药管理条例》要求，实行实名购买，实现可追溯。</p> <p>2、市生态环境局配合市农业农村局做好各项调度和相关工作。</p> <p>3、市财政根据省级和市级的奖补政策落实好相关工作。</p>	<p>市农业农村局、市生态环境局、市交通运输局、市农业农村局、市财政部门、高新区、经济开发区、文昌湖区、文管委省级旅游度假区管委会。</p>
21	<p>因地制宜探索农业农村有机质废弃物循环利用。立足“农用于主、多元利用”，全面推进农作物秸秆综合利用。</p>	<p>由市农业农村局牵头，一是优化养殖布局，北部地区重点发展奶牛、肉牛；中部地区重点发展生猪、肉鸡、蛋鸡；南部山区重点发展肉羊。坚持以种定养、农牧结合。二是配建处理设施。规模养殖场建设雨污分流、暗沟布设的污水收集输送系统和储粪池、污水储存池。三是推广技术模式。推广干清粪、雨污分流固液分离等技术模式；推广发酵床、微生物处理、全量收集还田等技术模式。四是深入田间地头对粉碎还田、返制粪肥等新技术进行全面指导，搞好秸秆青贮、氨化技术推广应用，指导中央财政农作物秸秆综合利用试点项目的开展。</p>	<p>市农业农村局，高新区、文昌湖区、经济开发区、文管委省级旅游度假区管委会。</p>
22	<p>对厕所后的人粪尿、畜禽粪便、农产品加工剩余物、林业剩余物，因地制宜建设综合能源中心，力争实现能源化、肥料化利用。全面禁止秸秆露天焚烧。</p>	<p>1、市发展改革委加强与启迪控股集团合作，开展农林生物质资源情况调研，根据资源情况，规划建设生物质能源小站。</p> <p>2、市住房城乡建设局持续推进全市农村改厕后绿管管护长效机制建设，采取分片收集、集中发酵、生成有机肥的资源利用模式，采取统一收集、集中运输、污水厂处理的处理模式，采取配发小型抽液设备，指导农户自取自取的自用模式等，因村因户施策。同时配合有关部门，做好粪污利用能源中心建设。</p> <p>3、市农业农村局：一是加强配件处理设施。规模养殖场建设雨污分流、暗沟布设的污水收集输送系统和储粪池、污水储存池。二是推广技术模式。推广干清粪、雨污分流固液分离等技术模式；推广发酵床、微生物处理、全量收集还田等技术模式。三是切实加强秸秆禁烧管控。在夏收和秋收阶段牵头协调推进露天农作物秸秆禁烧工作，利用秸秆禁烧监控系统等先进技术，切实解决露天农作物秸秆焚烧问题。</p> <p>4、市生态环境局配合市农业农村局做好相关工作的开展。</p>	<p>市发展改革委、市住房和城乡建设局、市生态环境局、市自然资源局、高新区、经济开发区、文昌湖区、文管委省级旅游度假区管委会。</p>

23	<p>坚持饮用水水源地城乡统筹治理,确保饮用水水源地水质保持稳定。</p>	<p>1、由生态环境局局长牵头,重点摸清饮用水水源地保护区的划定和立标情况,查明饮用水水源一、二级保护区内是否存在违法问题,为后续开展清理整治奠定基础;在完成全市5个“千吨万人”及以上869个单村联村农村饮用水水源地保护区保护范围划定和保护工程建设的基础上,对饮用水水源地保护工程进行提升改造。 2、由市水利局牵头,按照水量保证、水质合格、监控完备、制度健全的要求,负责对重要饮用水水源地做好水源地达标建设工作;定期开展水质监测,做好水源地巡查工作。</p>	<p>市生态环境局、市水利局,各区、县、经济开发区、高新区、经济开发度度假区管委会。</p>
24	<p>开展城市污水处理设施提质增效三年行动,到2021年,城市和县城建成区基本消除生活污水直排口,基本消除城中村、老旧城区和城乡结合部生活污水收集处理设施空白区。新建城区按照“厂网同步”原则完善污水收集处置设施,实现雨污分流;老旧城区加快推进雨污分流。</p>	<p>市住房城乡建设局牵头加快制定印发市本级和各区县城市污水处理设施提质增效三年行动计划,明确职责分工,落实工作责任,明确项目清单和年度建设计划。同时,加大协调监督和督促指导力度,定期调度,不定期到区县进行现场调研或督导,确保按期完成省下达目标任务。</p>	<p>市住房城乡建设局、市城市管理局、市水利局,各区、县、经济开发区、高新区、经济开发度度假区管委会。</p>
25	<p>推行生活垃圾分类制度,完善再生资源回收利用体系。合理布局垃圾焚烧发电项目,加大正在运行的生活垃圾填埋场的整改力度,确保全部实现达标稳定运行、渗滤液安全处置。</p>	<p>1、由城市管理局牵头,一是督促沂源县建设垃圾填埋场扩容项目,保证生活垃圾有序处置。二是督促沂源县加强对沂源水务发展有限公司渗滤液处理工艺改造和增加的移动式渗滤液处置的管理,做到垃圾渗滤液安全处置。 2、市发展改革委负责根据我市垃圾产生量,合理布局垃圾焚烧发电项目,及时跟进项目建设情况。 3、市生态环境局做好相关调度工作。</p>	<p>市发展改革委、市自然资源和规划局、市生态环境局、市城市管理局、市能源事务发展中心,各区、县、经济开发区、高新区、经济开发度度假区管委会。</p>
26	<p>完善集中供热设施和配套管网,减少供暖污染。</p>	<p>市住房城乡建设局负责做好全域融合供热专项规划编制落实工作,统筹热源平衡利用,加快供热管网建设,不断扩大集中供热覆盖范围。</p>	<p>市住房城乡建设局,各区县人民政府,高新区、经济开发区、文昌湖省级旅游度假区管委会。</p>

27	<p>运用市场手段推进危险废物处置设施建设,2020年实现处置能力与危险废物产生量基本匹配;推进危险废物处置设施建设,确保新建的医疗废物处置设施投入运行,医疗废物得到安全妥善处置。</p> <p>2、市卫生健康委负责加强医疗废物管理工作,督导各医疗机构落实各项管理制度,做好医疗废物分类、收集、贮存、交由集中处置单位处置等全过程管理,防止因医疗废物导致疾病传播和环境污染事故,以及防止医疗废物流向社会非法加工利用。</p>	<p>市生态环境局、市卫生健康委、高新区、经济开发区、文昌湖省级旅游度假区管委会。</p>	
28	<p>全面提升城镇精细化管理水平。全链条、全作业面、标准化管理施工、矿山、道路、堆场、码头等各类扬尘污染。对全市扬尘量强化监管,严禁扬尘量不降反升。切实治理建筑垃圾乱堆乱存乱运现象。餐饮企业安装油烟净化设施并保持正常运行。</p>	<p>1、市城市管理局牵头抓好城乡环境大整治精细管理大提升行动。</p> <p>2、市住房和城乡建设局牵头负责建筑工地扬尘整治工作,实行局领导挂包区县制度,推行一线工作法,通过日检查、周调度、月通报等方式督促扬尘防治工作落实;加强源头管控,坚持严管重罚,落实开工前、主体竣工装饰装修前交底制度,措施不到位的不允许开工;开展扬尘治理大会战,对因措施不落实被通报的,创优评先一票否决;对现场管理不到位,扬尘污染严重、拒不整改或年内三次被通报的,企业相关负责人暂停执业资格6个月;单个项目年内三次被通报的,企业暂停投标资格6个月。运用信息化手段,提高监管效率;试点建设工程项目接入微信联动客户端,探索使用AI管理平台;和双在线系统进行在线视频监控,推进工程安全和扬尘信息化、移动化、智能化监管,努力实现建筑工地在线监测与视频监控全覆盖。</p> <p>3、市生态环境局牵头做好工业企业扬尘整治大会战工作,秋冬季节间,不定期组织开展执法检查,严厉查处各类无组织排放违法行为。</p> <p>4、市交通运输局负责国道施工扬尘污染防治工作,督促施工企业严格落实施工扬尘防治6个100%的工作要求,强化对施工工地的巡查,确保扬尘污染防治措施落实到位。</p> <p>5、市自然资源局负责对露天矿山全面推进绿色矿山建设,开采环节喷雾降尘,运输环节道路硬化、密闭运输、车辆冲洗,加工和储存环节全封闭生产,矿区安装空气质量监测设备在线监测。</p> <p>6、市水利局负责加强监管,结合工程质量督查对在水利项目扬尘防治措施落实情况进行检查,确保措施落实到位。</p>	<p>市城市管理局、市住房和城乡建设局、市生态环境局、市交通运输局、市水利局,高新区、经济开发区、文昌湖省级旅游度假区管委会。</p>

<p>扩大重点污染源自动监测覆盖面。推行政执法与刑事司法衔接,实现涉嫌环境违法案件信息共享,切实克服“一刀切”的倾向。对尚不能达标排放的企业,给予整改时间,到期仍不能稳定达标的依法采取强制措施。完善重污染天气应急减排预案并依法履行审批手续,除涉及民生保障、高新技术产业、战略性新兴产业、外贸出口等企业豁免外,其他工业企业根据环保绩效实行差异化管控。落实好信访、举报等制度,动员社会组织 and 广大群众共同参与、共同监督。</p>	<p>1、由市生态环境局牵头,健全完善环境监管异地执法、交叉执法机制,统一抽调市、区两级执法人员,根据确定的检查任务,开展异地交叉综合执法行动;采取“四不两直”方法,深入现场开展独立调查,精准高效执法;针对执法中发现的问题,以问题交办形式交由所在区县生态环境部门督导整改到位,原则上每季度开展一次综合执法行动,并视情适时开展专项执法行动;严格落实《山东省重点排污单位名录制定和污染源自动监测联网管理规定》(鲁环发〔2019〕134号,督导列入我市重点排污单位名录的企业及时完成自动监测设施建设联网,实现重点排污单位自动监测全覆盖。</p> <p>2、市公安局加大刑责治污力度,加强公安环保联动执法,进一步加强环保法治宣传,发动群众举报环境污染违法犯罪活动。</p> <p>3、市检察院积极与生态环境行政执法单位、公安机关对接,尽快实现涉嫌环境违法案件信息共享,建立健全相应机制。</p>
<p>加快完善绿色金融体系,制定全省绿色金融发展实施意见,发挥财政资金、绿色权益社会服务功能,撬动更多绿色金融资金投入绿色产业,提高绿色金融对绿色产业、绿色发展的服务能力。强化绿色金融对绿色产业、绿色发展的支持力度。完善绿色金融对绿色产业、绿色发展的支持力度。完善绿色金融对绿色产业、绿色发展的支持力度。</p>	<p>1、由市生态环境局牵头,一是根据省出台的《全省绿色金融发展实施意见》,制定市级实施意见。二是市级财政承担空间进行测算。扎实做好市级项目调研论证,为推进生态环境保护与高质量发展项目采用PPP模式做好准备工作。三是会同市生态环境局推进各区县生态环境处理收费收益项目,优先采用PPP模式运作。</p> <p>2、中国人民银行淄博市中心支行负责,加快绿色金融体系,推动绿色金融产品和服务创新,多渠道支持绿色产业发展;认真落实山东省绿色金融发展实施意见,发挥绿色金融、绿色权益市场等作用,撬动更多社会资本投入到绿色产业,提高绿色金融对绿色产业、绿色发展的服务能力。</p> <p>3、市生态环境局负责,加强绿色金融对绿色产业、绿色发展的支持力度。完善绿色金融对绿色产业、绿色发展的支持力度。完善绿色金融对绿色产业、绿色发展的支持力度。</p>

落实党政同责“一岗双责”要求，督促主管发展、生产、行业职能部门抓好生态环境环保工作。综合运用排名、通报、约谈、督察、问责等手段，对任务不配合、履职不到位、目标完不成的地方、单位和个人，依法依规依纪严肃追究问责。

由生态环境局局长牵头，负责调度、汇总、上报各区县各部门各单位各项措施的执行落实情况；负责每月对环境空气质量情况进行排名、通报、考核，对连续排名靠后的区县和镇办实施约谈、追责问责；健全完善工作推进机制，优化调整市环境保护工作委员会，进一步明确各专项小组职责任务，建立全员抓生态环境保护工作体系，为推动生态环境淄博建设营造良好的环境。

市委组织部、市委编办、市生态环境局，各区县人民政府，高新区、经济开发区、文昌湖区、经济开发区、文昌湖区省级旅游度假区管委会。

淄博市人民政府

关于公布 2019 年度淄博市高价值 专利项目的通报

淄政字〔2020〕9 号

各区县人民政府,高新区、经济开发区、文昌湖区管委会,市政府各部门,各有关单位,各大企业,各高等院校:

为深入实施知识产权战略,推动高质量发展,大力实施“六大赋能行动”,加快建设知识产权强市,提升新旧动能转换质效,根据《淄博市高价值专利评选办法》,经市高价值专利评审委员会严格评审,并经第 60 次市政府常务会议审议通过,确定“具有作为 CO₂ 给体的阴离子的有机胺盐类化合物及其作为发泡剂的用途”为 2019 年度淄博市重大高价值专利项目,“曲美他嗪的制备方法”等 40 项专利项目为 2019 年度淄博市高价值专利项目,“网约车安全行驶报警系统”等 10 项专利项目为 2019 年度淄博市优秀学

生发明项目。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉,再接再厉,再创佳绩。全市专利工作者要向获得高价值专利发明人学习,发扬不断创新、锐意进取的精神,团结协作、扎实工作,不断提高自主知识产权创造和应用能力,为推动淄博凤凰涅槃、加速崛起作出新的更大贡献。

附件:2019 年度淄博市高价值专利项目和淄博市优秀学生发明项目

淄博市人民政府
2020 年 1 月 19 日

附件

2019 年度淄博市重大高价值专利项目

(1 项)

1. 专利号:ZL201610393108.0

专利名称:具有作为 CO₂ 给体的

阴离子的有机胺盐类
化合物及其作为发泡
剂的用途

发明人:毕戈华 毕玉遂
专利权人:山东理工大学

2019年度淄博市高价值专利项目

(40项)

1. 专利号:ZL201210379589.1
专利名称:曲美他嗪的制备方法
发明人:何茂群 苗得足
王龙科 黄文涛
高峰 曹光伟
刘洋 张鹏
专利权人:瑞阳制药有限公司

发明人:王晓锋 杜善国
秦念勇 王磊
蒋涛 鹿中科
温金德 董晓辉
徐立军
专利权人:中铝山东有限公司

2. 专利号:ZL200510012738.0
专利名称:清热化痰,宣肺定喘的
中药组合物及其制法
发明人:郭桂秋 房国栋
专利权人:荣昌制药(淄博)有限
公司

5. 专利号:ZL201510518325.3
专利名称:氧化铝赤泥尾砂和长
石尾矿混合料的环保
处理工艺
发明人:方澎
专利权人:山东盛日奥鹏环保新
材料集团股份有限公司

3. 专利号:ZL201410111893.7
专利名称:快速脱模低硬度聚氨酯弹
性体组合物的制备方法
发明人:徐军 陈海良
张芳 崔汝岭
专利权人:山东一诺威聚氨酯股
份有限公司

6. 专利号:ZL201610624823.0
专利名称:合成聚合物多元醇用
高分子分散剂
发明人:耿佃勇 董伟
荆晓东 孙言丛
邹瑞
专利权人:淄博德信联邦化学工
业有限公司

4. 专利号:ZL201610172770.3
专利名称:草酸钠混合种子、从铝
酸钠溶液析出草酸钠的
方法

7. 专利号:ZL200610069080.1
专利名称:人造板贴面的印刷原纸
发明人:李学峰

- 专利权人:齐峰新材料股份有限公司
8. 专利号:ZL201210002718.5
 专利名称:等静压铝钙硅质锡槽底砖的制备方法
 发明人:张启山 张 瑛
 车建壮 李志军
 孙文礼 刘 杰
 冯延春
 专利权人:淄博工陶新材料集团有限公司
9. 专利号:ZL201410778583.0
 专利名称:对苯二甲酰氯生产工艺及其生产装置
 发明人:张泰铭 孙丰春
 张清新 贾远超
 张善民 王荣海
 毕义霞 薛居强
 谢圣斌
 专利权人:山东凯盛新材料股份有限公司
10. 专利号:ZL201510997212.6
 专利名称:陶瓷膜支撑体的制备方法
 发明人:孟凡朋 樊震坤
 张 超 张 健
 专利权人:山东硅元膜材料科技有限公司
11. 专利号:ZL201310131306.6
 专利名称:低钾型3A沸石分子筛及其制备方法
- 发明人:刘昂峰
- 专利权人:山东能特异能源科技有限公司
12. 专利号:ZL201210525881.X
 专利名称:高硬度聚氯乙烯结皮发泡板材及其制备方法
 发明人:周学卫 苗 伟
 王长明 孙 锋
 专利权人:山东博拓塑业股份有限公司
13. 专利号:ZL201310692063.3
 专利名称:深冷用PIR型高阻燃绝热材料及其制备方法
 发明人:李明友 徐业峰
 李 欣 宁晓龙
 马海晶 张佳佳
 朱文静
 专利权人:山东一诺威新材料有限公司
14. 专利号:ZL201010298778.7
 专利名称:一种亚铁铝镁系耐火原料及其制备方法
 发明人:陈俊红 封吉圣
 郑本水 孙加林
 李 勇 薛文东
 石志民 赵 兵
 朱 波
 专利权人:淄博市鲁中耐火材料有限公司
 北京科技大学

- 山东圣川陶瓷材料有限公司
山东省耐火材料工程研究中心
15. 专利号: ZL201410777257.8
专利名称: 一种纳米硅质绝热材料及其制备方法
发明人: 张成贺 刘超
任大贵 张成
专利权人: 山东鲁阳节能材料股份有限公司
16. 专利号: ZL201410597542.1
专利名称: 聚异氰脲酸酯改性高阻燃聚氨酯喷涂材料及其制备方法
发明人: 尚伟 由明
孙萌萌
专利权人: 山东润义金新材料科技股份有限公司
17. 专利号: ZL201410269019.6
专利名称: 一种聚合硫酸铁铝的合成工艺
发明人: 王文泽 路庆超
王开宝
专利权人: 三丰环境集团股份有限公司
18. 专利号: ZL201510975768.5
专利名称: 椰壳纤维/聚丁二酸丁二醇复合材料及其制备方法
发明人: 谭洪生 公艳艳
- 孙兆国 刘健
专利权人: 山东国塑科技实业有限公司
19. 专利号: ZL201511018925.X
专利名称: 缠绕膜六面包装机出膜装置
发明人: 周军华 徐云海
李亮 常垒
专利权人: 山东瑞邦自动化设备有限公司
20. 专利号: ZL201410253221.X
专利名称: 太阳能加热、低温通风干燥仓
发明人: 郑祥贵 朱松美
专利权人: 山东长江国粮仓储机械股份有限公司
21. 专利号: ZL201610078511.4
专利名称: 一种软压光机
发明人: 诸葛宝钧 宋懿贞
任山 吴保海
马东浩 王坤
杨光
专利权人: 淄博泰鼎机械科技有限公司
22. 专利号: ZL201210545591.1
专利名称: 可拆式全自动二次反冲洗滑油滤器
发明人: 李永华 周广超
袁兴孟 李庆孟
专利权人: 淄博永华滤清器制造有限公司

23. 专利号:ZL201510564137.4
 专利名称:自升式海洋石油平台
 桩腿分段履带吊合拢
 吊装工艺
 发明人:于利民 张金进
 柳晓林 杜印升
 夏 丙 钟凤英
 马辰飞 傅尚云
 专利权人:山东海湾吊装工程股
 份有限公司
 龙口中集来福士海洋
 工程有限公司
24. 专利号:ZL201410293834.6
 专利名称:一种工业制砂及建筑
 垃圾处理工艺及成套
 设备
 发明人:刁明霞 侯旭日
 孙明文
 专利权人:淄博大力矿山机械有
 限公司
25. 专利号:ZL201610825944.1
 专利名称:蒸压加气混凝土砌块
 全自动打包系统
 发明人:郑良泉 尚会清
 王 飞 翟晟辰
 张佳良
 专利权人:淄博捷达机械有限公司
26. 专利号:ZL201610717482.1
 专利名称:一种液环压缩机
 发明人:陈维茂 任志超
 荆延波 孟凡瑞
- 李全力 孙海波
 专利权人:淄博水环真空泵厂有
 限公司
27. 专利号:ZL201610066815.9
 专利名称:风冷热泵机组的集成
 系统
 发明人:李安长 张 雷
 何云杉 张 强
 专利权人:山东创尔沃热泵技术
 股份有限公司
28. 专利号:ZL201510578425.5
 专利名称:污泥脱水系统
 发明人:周善亮 杨新虎
 郭 虎 崔利胜
 专利权人:山东晨钟机械股份有
 限公司
29. 专利号:ZL201610208747.5
 专利名称:一种生产大型玻璃瓶
 的制瓶机的生产工艺
 发明人:杨 鹏 马 军
 李义文 张泽和
 张 浩 马 强
 李文有
 专利权人:山东嘉丰玻璃机械有
 限公司
30. 专利号:ZL201210084903.3
 专利名称:高压电气开关设备的
 嵌入式电能计量方法
 及扩展应用方法
 发明人:荣 博 徐文超
 荣 潇

- 专利权人:山东计保电气有限公司
31. 专利号:ZL201510546379.0
专利名称:变电站蓄电池组一键
放电方法
发明人:刘国永 徐传伦
张宪强
专利权人:智洋创新科技股份有
限公司
32. 专利号:ZL201510684084.X
专利名称:合成纤维增强树脂高
压套管
发明人:曹文琦
专利权人:山东辰祥电气设备有
限公司
33. 专利号:ZL201310161458.0
专利名称:节能环保内化成实验
装置
发明人:许智红 安 宁
王晓亮 李宗强
梁莹利 严彩侠
专利权人:淄博鑫旭电源科技有
限公司
34. 专利号:ZL200910018092.5
专利名称:一株枯草芽孢杆菌及
其应用
发明人:周 峰 牛瞻光
王清海 刘幸红
张淑静 郑述乾
专利权人:山东泰宝生物科技股
份有限公司
35. 专利号:ZL201610063010.9
专利名称:一种智能交通信号控
制系统
发明人:马成刚
专利权人:山东星志智能交通科
技有限公司
36. 专利号:ZL201210235975.3
专利名称:一种黄豆酱的酿造工艺
发明人:于金平 姜浩禄
徐富友 朱立磊
刘先印 马小刚
专利权人:山东玉兔食品股份有
限公司
37. 专利号:ZL201410223617.X
专利名称:工业电雷管自动化连
续化装配装置及方法
发明人:于文林 梁金刚
管延义 郑险光
江道友 李 勇
于双泉 玉团英
岳长坤 王雅锋
朱庆格 鹿 伟
陶 磊 乔秀泉
专利权人:山东圣世达化工有限
责任公司
38. 专利号:ZL201610653157.3
专利名称:倾斜中厚矿体分区凿
岩阶段落矿嗣后充填
协同采矿法
发明人:亓中华 胡建华
陈 刚 杨振增
刘太亮

专利权人:山东华联矿业股份有
限公司
中南大学

39. 专利号:ZL201410318469.X
专利名称:镀铝包装材料的生产
工艺及其产品
发明人:田宜谨 崔西进
赵振虎 曹连忠

专利权人:山东泰宝包装制品有
限公司

40. 专利号:ZL201611017466.8
专利名称:一种纤维素醚的生产
工艺
发明人:王国星 王 芹
专利权人:山东洲星生物技术有
限公司

淄博市优秀学生发明项目

(10 项)

1. 专利号:ZL201821549890.1
专利名称:网约车安全行驶报警
系统
发明人:赵 菁 张华禹
郭玉丽

所在学校:山东理工大学
辅导教师:王建兴

2. 专利号:ZL201822162976.5
专利名称:防止茶叶互相挤压的
茶叶罐

发明人:蒋琪玮
所在学校:山东省淄博第六中学
辅导教师:苏文军

3. 专利号:ZL201810846814.5
专利名称:一种多用管道疏通装置
发明人:刘子豪

所在学校:山东省淄博第七中学
辅导教师:许发斌

4. 专利号:ZL201822161005.9

- 专利名称:一种物理微型称重装置
发明人:张恒溪

所在学校:淄博市临淄中学
辅导教师:鲁 琦

5. 专利号:ZL201721628621.X
专利名称:一种手持式自动马桶刷

发明人:郭王泽润
所在学校:山东省淄博第七中学
辅导教师:许发斌

6. 专利号:ZL201920035810.9
专利名称:小麦磁选机

发明人:崔靖然
所在学校:山东省桓台第二中学
辅导教师:阚 婷

7. 专利号:ZL201820569740.0
专利名称:可调节式中部溜槽

发明人:王锐
所在学校:淄博市淄川区殷阳中学
辅导教师:肖华凤

8. 专利号:ZL201821282939.1

专利名称:一可移动干燥晾衣架

发明人:刘瑞东

所在学校:山东省桓台第一中学

辅导教师:肖 焯

9. 专利号:ZL201521001989.4

专利名称:便携式电杆杆号牌拆卸器

发明人:唐宸瑜

所在学校:沂源县历山街道办事处

处振兴路小学

辅导教师:张继国

10. 专利号:ZL201620927850.0

专利名称:自行车骑行过程中剩余电能回收装置及车载照明装置

发明人:张正利

所在学校:沂源县实验中学

辅导教师:姜海燕

淄博市人民政府

关于进一步明确全市行政复议职权的通知

淄政字〔2020〕10号

各区县人民政府,高新区、经济开发区、文昌湖区管委会,市政府各部门,各有关单位:

根据《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》《山东省行政复议条例》、山东省人民政府《关于同意淄博市及下辖县(区)人民政府集中行政复议职权的批复》(鲁政字〔2012〕278号)要求,结合我市实际,现就进一步明确全市行政复议职权通知如下:

一、市行政复议机关负责管辖以市政府工作部门及部门管理机构为被申

请人的复议案件、以区县人民政府为被申请人的复议案件和以高新区管委会、经济开发区管委会、文昌湖省级旅游度假区管委会及上述管委会所属管理机构为被申请人的复议案件。

二、市行政复议机关不受理不服区县县政府工作部门及所属法律法规授权组织具体行政行为引发的行政复议案件,此类案件由区县行政复议机关管辖。

淄博市人民政府

2020年1月17日

《淄博市人民政府公报》简介

《淄博市人民政府公报》经市政府研究确定自2003年1月起创刊，是淄博市人民政府办公室编辑出版面向全市的政府出版物。

《淄博市人民政府公报》集中刊载：市政府规章；市政府和市政府办公室印发的规范性文件及其他需要公开发布的文件；市政府工作部门印发的规范性文件；市政府人事任免事项；市领导批准转载的其他重要文件等。

根据《中华人民共和国立法法》的有关规定，在《淄博市人民政府公报》上刊登的市政府规章和规范性文件文本为标准文本。《淄博市人民政府公报》上刊登的各类公文与正式文件具有同等效力。

《淄博市人民政府公报》是全市各级机关、团体、企事业单位和个人了解、掌握方针、政策的主要来源，是行政机关依法行政和法人、公民保护自身合法权益的依据。

主办单位：淄博市人民政府

编辑出版：淄博市人民政府办公室

地址：淄博市张店区人民西路8号

电话：0533-3183683 3182579

邮编：255003