

# 威海市科学技术协会 文件 威海市人力资源和社会保障局 文件

威科协发[2019]16号

## 关于表彰第十四届威海市自然科学 优秀学术成果奖的通报

各区市科协、人力资源和社会保障局,国家级开发区科协(科技局、科技金融办)、人力资源和社会保障局,市级学会,高校科协,各有关单位:

为鼓励广大科技工作者开展自然科学研究,促进科技创新和学科发展,根据《威海市自然科学优秀学术成果奖评审管理办法》,市科学技术协会、市人力资源和社会保障局联合开展了第十四届威海市自然科学优秀学术成果奖评审工作。经资格审查、专家评审委员会评审、科技查新机构查新、社会公示和评审领导小组

审定,共评出一等奖7项、二等奖23项、三等奖34项,现予以通报表彰。

希望获奖者再接再厉,不断取得新的成绩。全市广大科技工作者要向获奖者学习,勤于思考,勇于创新,围绕我市科技、经济和社会发展中的重点、热点和难点问题,积极开展学术研究和交流,为推进我市创新型城市建设和科学技术事业发展做出新的更大的贡献。

附件:第十四届威海市自然科学优秀学术成果奖获奖成果



威海市科学技术协会



威海市人力资源和社会保障局

2019年8月13日

## 附件

# 第十四届威海市自然科学优秀学术成果获奖成果

一等奖（7项）		
成果名称	作者	工作单位
高浓度磷培养的微藻生物吸附剂强化对 Pb（II）的去除	李银塔 宋少先 夏令	威海海洋职业学院 武汉理工大学 武汉理工大学
威海耕地	叶全 陈洪江	威海市农业科学院 威海市农业综合执法支队
面向可持续发展的超快速分子分离膜：从传统聚合物到新兴材料	程喜全 王振兴 姜旭	哈尔滨工业大学（威海） 南昌大学 哈尔滨工业大学（威海）
太阳能光-热-化学转换中的复杂能量转换机制及光谱辐射调控方法	王富强 程子明 谭建宇	哈尔滨工业大学（威海）
NLRP6 介导脑出血的保护效应及机制研究	王鹏飞 王建文 张勇	威海市立医院
西维来司钠通过 NF- $\kappa$ B 改善小鼠膝关节创伤性关节炎的机制研究	于晓峰 赵丽君 余志平	威海市中心医院
无可供吻合静脉的头面部器官组织块离断再植方法	毕卫伟 张茂飞 翟建国	山东省文登整骨医院
二等奖（23项）		
成果名称	作者	工作单位
威海市菜用甘薯引进筛选研究	陈俊任 朱海波 刘刚	山东药品食品职业学院 威海市农业科学院 威海市农业科学院
目标免疫防御反应的激发是否可以改善海藻养殖？	王高歌 常丽荣	中国海洋大学 威海长青海洋科技股份有限公司
探索病死畜禽无害化处理新模式建设绿色生态畜牧业	侯金玲 郜明玉 刘燕燕	威海市文登区动物卫生监督所 威海市文登区动物卫生监督所 威海市文登区宋村畜牧兽医工作站
高度可溶性抗癌蛋白药物 TAT <sub>m</sub> -survivin（T34A）的制备和活性研究	张海毅	威海职业学院

分散剂对海洋溢油生物降解的影响	张少君	山东交通学院
基于实值运算的高效阵列测向新技术	闫锋刚 刘帅 王军	哈尔滨工业大学（威海）
隐形技术及其在海洋工程结构物防护方面的应用	何广华 张志刚 王正科	哈尔滨工业大学（威海）
反应扩散系统的分析与控制	吴开宁 刘晓珍	哈尔滨工业大学（威海）
添加 Cu、Mg、Si 元素对 8090 系铝合金熔体结构的影响	朱训明 刘旦 王爱民	威海万丰镁业科技发展有限公司
基于能量成型无源性控制策略的微电网 SMES 系统鲁棒性改善	侯睿	哈尔滨工业大学（威海）
便携式近地表频率域电磁法仪器及其信号处理	严发宝 柳建新 苏艳蕊	山东大学（威海） 中南大学 山东大学（威海）
算术平均的最优 Toader 平均和其他二元平均的凸组合界	华云	威海职业学院
晚期非小细胞肺癌患者外周血 EGFR 突变检测的临床意义	张明娟 李鲁明 （通讯作者） 王爱蓉 张蓝方	威海市立医院
创伤弧菌感染动物模型中 VvhA 蛋白上调 Th1 和 Tfh 细胞免疫和体液免疫	王明义 刘晓斐 夏君	威海市立医院 济南军区总医院 威海市卫生和计划生育委员会
丝裂霉素 C 减轻大鼠创伤性骨髓炎病灶周围软组织瘢痕形成的效果及机制研究	王鹏 宫照燕 宋春好	威海市立医院 威海市立医院 文登区人民医院
搭建区域卫生科技创新公共服务平台的研究	李杰 侯文金 刘方林	威海市立医院
改良腹腔镜下肛提肌外腹会阴联合直肠切除手术治疗低位直肠癌	孙绍伟 张焕虎 郑香云	威海市立医院
甲强龙冲击对重症无力患者外周血 Treg 及 CD95 的影响	董礼全 颜丽丽 王鹏飞	威海市立医院 威海市立二院 威海市立医院

LRH-1 基因与不明原因复发性流产的相关性研究	徐志彦 侯向青 徐明彩	威海市妇幼保健院
浅议加强医院行政管理的有效策略	姜岩 李杰	威海市胸科医院 威海市立医院
二尖瓣手术加冠状动脉旁路移植术与单纯冠状动脉旁路移植术治疗功能性缺血性二尖瓣反流的 Meta 分析	滕志涛 马晓春 张倩	威海市立医院 山东大学齐鲁医院 山东大学齐鲁医院
关节腔内重复注射血小板裂解液治疗早期膝骨关节炎疗效观察	严伟 刘海宁 宋修刚	山东省文登整骨医院
中药蒸汽雾化吸入疗法治疗喉上皮增生性病变的效果观察	王立宁 徐川东 于海娜	文登区人民医院
<b>三等奖（34 项）</b>		
<b>成果名称</b>	<b>作者</b>	<b>工作单位</b>
玉米杂交种威玉 308 春播高产制种技术	尉继强 董向丽 姜勇	威海市农业科学院 威海市植保站 威海市农技站
脱毒马铃薯种质资源保存新方法	包永信 刘连成 田孝威	威海市农业科学院
牡蛎与裙带菜浅海生态间养模式	谭林涛 于成松 王航宁	乳山市水产技术推广站
鲍鱼肠道海带降解菌株的筛选、鉴定及粗酶学性质研究	姚艳艳 刘心田 常丽荣	威海长青海洋科技股份有限公司 威海市渔业技术推广站 威海长青海洋科技股份有限公司
利用地热水驯养点蓝子鱼苗种试验	王海涛 郑春波 苏海岩	威海市文登区水产技术推广站
花生荚果籽仁干物质积累规律的研究	刘忠良	威海市文登区农业农村局
文登区畜禽养殖废弃物资源化利用情况的调查报告	王军辉 侯金玲 周大卫	威海市文登区泽头畜牧兽医工作站 威海市文登区动物卫生监督所 威海市文登区宋村畜牧兽医工作站

矿物药蛇含石质量控制技术研究	路立峰 丛彩娟 李桂荣	山东药品食品职业学院
Fe3O4 磁性石墨烯分散固相萃取水中的有机氯污染物	王明雨 苏丽清 张少君	山东交通学院 威海市市立医院 山东交通学院
氩弧熔覆镍基纳米晶复合涂层的结构及摩擦学性能	孟君晟 金国 史晓萍	山东交通学院 哈尔滨工程大学 山东交通学院
一种改进的基于非均匀量化和通道加权颜色距离的显著性检测方法	韩爱丽 韩菲琳 郝静	山东大学（威海） 浙江大学 山东大学（威海）
破舱倾覆船舶扳正过程水静力学分析	潘德位	山东交通学院
关于构建山东省海事大数据共享生态圈的 建议	马建文 李光正 邹伟	山东交通学院 山东交通学院 北京睿客邦科技有限公司
液体化工码头自动化控制系统设计与实现	刘洋	山东交通学院
车架涂装线前处理加热系统改造	侯建永 吴永福 于在洋	北汽黑豹（威海）汽车有限公司
急倾斜薄矿脉崩落法开采及崩落散体的承载机理	安龙 王日东 侯朋远	东北大学 威海晶合数字矿山技术有限公司 东北大学
高气液密度比的传热相变复合模型	刘冰冰 王明雨	山东交通学院
发电机组汽耗升高的原因分析及技术改造	郭明训 郭汝静 张军	山东铝业职业学院 安阳理工大 山铝热电厂
工业机器人装调与维修	韩鸿鸾	威海职业学院
荆防败毒散加味配合耳穴防治表皮生长因子受体抑制剂相关皮肤毒性的临床观察	许进秀 张明娟 王爱蓉	威海市立医院
自膨式金属支架在梗阻性结肠癌切除术中 在应用效果观察	孙胜波 战志勇 宫庆	威海市立医院
心血管疾病临床诊疗思维	周新福 滕志涛 赵惠娟	威海市立医院
预防急诊颅脑手术术后下呼吸道感染的环节质量控制	周海英 刘船 于丽华	威海市中心医院

血压变异性是原发性高血压颈动脉粥样硬化及静息性脑梗死的影响因素	迟相林 郭兆荣 苟红好	威海市中心医院
吉非替尼治疗晚期非小细胞肺癌的疗效观察	王海文 宋涛	威海市中心医院
发热伴血小板减少综合征病毒载量与患者病情相关性研究	周麟玲 赵莹 贾荣娟	威海市中心医院 北京中医药北京中医药研究所 威海市中心医院
塞来昔布治疗膝关节骨性关节炎的临床疗效及安全性	余志平 赵丽君 于长征	威海市中心医院
沿海渔民结直肠息肉流行病学调查与宣教干预及早期肠镜下治疗对结直肠癌防治的意义	张洪兰 曲伟 代华英	荣成市石岛人民医院
中药贴敷配合艾灸治疗肺癌晚期胸腔积液的临床观察及护理	于晓棠 张玲玲	荣成市中医院
围生期B群链球菌感染临床意义及检测方法研究进展	吾慧琪 宫志萍 陈玮	乳山市人民医院
乳山市两所医院鲍曼不动杆菌耐药性及流行性分析	刘强 李秀玲 孙贞	乳山市人民医院
《中药检验工（初级）》	邹小丽 张任男 张凯	山东药品食品职业学院
《人体解剖与生理》教材	张颖因 邢军 马莉莎	山东药品食品职业学院
《医药英语》（第2版）	崔成红 李正亚 田友清	山东药品食品职业学院 江苏医药职业学院 江苏省连云港中医药高等职业技术学校

