

热烈祝贺首届中国(滕州)“科圣杯”发明创新大赛胜利闭幕

首届中国(滕州)“科圣杯”发明创新大赛于5月9日在枣庄科技职业学院圆满落幕。

此次发明创新大赛是第三届中国(滕州)国际墨子文化节新设立的主题活动,由中共滕州市委、滕州市人民政府主办,市民营经济发展(中小企业)局和枣庄科技职业学院承办,是全国县(市)首次举办此类大赛。大赛以“弘扬班墨精神、崇尚发明创新、助推企业发展”为主题,展示交流近年来我市科技创新发明成果,进一步弘扬班墨文化,激发创新活力,加快科技成果转化和专利技术产业化,以自主创新推进调结构转方式,促进“工业强市、产业立市、科教兴市”战略的实施,加快“争当全省县域经济发展排头兵、建设幸福滕州”奋斗目标实现。

为保证大赛公平、公正、顺利进行,特邀山东大学和枣庄科技职业学院的15位专家教授担任评委。大赛部署科学,组织周密,共收到参赛作品128件,涉及机械电子、能源、煤化工、食品医药、轻纺等我市六大支柱产业以及环保、日常生活等20多个门类,其中有三分之一

的作品获得国家专利,具有较强的创新性、实用性、技巧性和较高的经济社会价值;参赛选手既有威达重工、拓博塑料、瑞宇蓄电池、益康药业等企业的职工,也有院校师生、医务工作人员和民间发明爱好者。119个作品参加了预赛,57个作品进入决赛,按照分类分别评出一、二、三等奖,并颁发奖杯、奖金和获奖证书。所有获奖选手均被评为“滕州市发明创新之星”,其中一等奖获得者被授予“滕州市五一劳动奖章”。

此次大赛举行了隆重的开幕式和颁奖仪式,市委常委、纪委书记侯宗伟,市人大常委会副主任王文奎,市政府副市长孟宪纲,市政协副主席刘希运、杨一清等市领导,山东大学管理学院院长徐向艺、枣庄科技职业学院院长侯同运以及市民营经济发展局、市总工会、市科技局有关负责同志出席活动。各镇街党委副书记、经济发展办公室主任,市直有关部门负责人,有关企事业单位负责同志参加了活动。全体获奖选手向全市职工和广大发明爱好者,发出了《弘扬班墨精神、崇尚发明创新、建设幸福滕州》倡议书。

光 荣 榜

一等奖 (3个)		邓长峰	多功能打桩机
甘延庆	水库自流管道运行安全自动化控制系统	吕阳	可让回信率提高的信封
赵恒祥	易维护蓄电池	吕慧彬	铣床升降台进给换向装置
满其永	复方阿替洛尔缓释片	邢凯	企业家信息交流平台
二等奖 (18个)		刘大忠	高分子耐磨矿用托绳轮装置
邓涛	环保型三轮保洁车	宋婧	实物显微镜
吕慧彬	龙门刨床自动刀架	时均泉	低压配电线路监护警示系统装置
吕尚格	安全用电防水处理和改造	李心亭	实用烙画机
吕尚格	伽利略斜面演示器	李凯华	玻璃《善国情怀》
孙彦飞	市场智能管理系统	李艳	剪纸《鲁班》、《莲戏》、《荷娃》
时均泉	GSM 低压配电设施监护报警装置	李修顶	旋风湿式除尘器
李玉民	XL6032 (XL5032) 升降台铣床	李修生	燃气煎饼机
李凯华	玻璃《天地人合》	张冠博	带挤水装置的桶
李新娥	一种粉液双室药袋	张忠厚	红景天健康饮品
张金娥	医用可控防辐射门	杜继富	钻铣床
张修建	新型浴桶	杜继富	铣床
张成龙	中国印象	范传玲	可滤式双向加药防污染装置对静脉输液不溶性微粒污染的应用
杨荫川	便携式多功能化学实验装置	季修福	华威高档生态水族箱
卓维方	停车场(小区车辆进出)综合管理系统	季修福	华威新型玻璃茶几
郝清华	瘫痪康复手套	卓维方	矢量电子地图
夏兆庆	一种提高甲醛选择性的生产方法	赵增良	红荷湿地一双黄蛋(草编包装20枚)
袁传波	四腔真空太阳能集热管	赵传真	产品喷码辅助装置
魏丽萍	一体化连续流含油污水处理装置	赵世民	多功能一体化油田水处理器
三等奖 (36个)		赵联仲	魔幻四边形
王克新	植物环保花盆	胡修玉	遥控造影剂专用泵
王道武	密码防盗井盖	徐晓平	一种抗磨、耐用围棋棋盘
王光炎	甘信广、秦存星	徐晓平	“方正迷宫”玩具设计
孔祥云	可指示故障的熔断器	袁传波	全玻璃双真空太阳能集热管
孔祥光	广告楹联	康彬	CNC100 数控开槽机
	室外活动晾衣架	渠志为	捕鼠器
		满其永	尼扎替丁分散片

弘扬班墨精神 崇尚发明创新 建设幸福滕州 ——致全市职工和广大发明爱好者的倡议书

在第三届中国(滕州)国际墨子文化节举行之际,市委、市政府隆重举办首届中国(滕州)“科圣杯”发明创新大赛,对我们的创新发明成果进行评选表彰,并授予“滕州市发明创新之星”称号。荣誉不仅属于我们,更属于全市广大职工和发明爱好者。

今年,是我市加快产业结构调整、转变经济发展方式、推动经济社会科学发展,为实施“十二五”规划奠定坚实基础的重要一年。实现争当全省县域经济发展排头兵、加快建设幸福滕州的奋斗目标,需要进一步弘扬班墨精神,大力推动自主创新,全面实施科教兴市战略。为此,我们倡议:

一、增强创新意识,提高自主创新能力。创新是一个民族进步的灵魂,是推动社会进步的不竭动力。滕州是“科圣”墨子和“工匠祖师”鲁班的故里,是以发明创造、自主创新为核心的“班墨文化”的发源地,具有开放创新、敢为人先、崇尚发明、勇于创造的悠久历史和良好传统。定期举办“科圣杯”发明创新大赛,为我们搭建了一个切磋技能、展示成果、交流合作和推广应用的广阔舞台,也是弘扬班墨精神、普及科技知识、发现创新型人才,加快发明成果转化和专利技术产业化的重大举措。我们要充分理解市委、市政府的决策部署,发挥班墨传人的聪明智慧和自主创新精神,以我们的实际行动,推动“滕州制造”向“滕州创造”的转变,加快实现富民强市的战略目标。

二、突出创新主体,推动结构优化升级。企业是技术创新的主体,城乡群众特别是广大职工中蕴藏着无穷的智慧和巨大的创造力。企业只有不断提高职工素质和研发水平,以自主创新推动结构优化、发展方式转变,才能形成自己的自主

品牌和核心竞争力。广大职工要立足本职,勇于探索,学习新知识,钻研新技术,掌握新技能,不断提高技术能力、操作水平,积极争当业务标兵、技术骨干和创新先锋。全市发明爱好者要发挥示范带动作用,引导更多的人开展小发明、小革新、小创造活动,在推动企业技术进步、改善城乡群众生活条件等方面显身手、立新功。要积极探索“创新联盟”新模式,多层次推进产学研用有效合作,加快企业技术研发、工艺改造和装备升级,研制适销对路的新产品,加大管理结构、技术结构、产品结构、市场结构的调整力度,在新一轮区域竞争中抢占先机,努力打造滕州的优势支柱产业和区域经济品牌。

三、营造创新氛围,形成推进创新合力。发明创造、自主创新需要社会各界的广泛支持和参与,必须创造良好的社会环境。要建立发明创造、自主创新的推进机制,完善人才培养、发现、引进和使用的政策措施,加快推进科教兴市、工业强市、产业立市战略。要进一步营造崇尚创

新、鼓励创造的浓厚氛围,大力弘扬学习科学知识、关心技术进步、褒扬创新精神的良好风气,提高原始创新能力,促进全社会科技资源高效配置,加快科技成果转化和产业化步伐。

创新永无止境,发明充满快乐。让我们以这次“科圣杯”创新发明大赛为起点,迅速行动起来,携手开展更加广泛、更加深入、更具活力的发明创新活动,让创新改变我们的生活,让发明成就我们的梦想,为加快建设繁荣昌盛、文明富裕、安定和谐的幸福滕州做出新的更大贡献。

首届中国(滕州)“科圣杯”发明创新大赛全体获奖选手
二〇一〇年五月九日