

重奖育成创新沃土 茁壮着第一生产力

滨州日报/滨州网记者 李淑霞 通讯员 王兆松 杨雪瑞

庆祝改革开放四十周年

旧闻新传

科技奖励振奋人心,科技产出成绩斐然,重要成果层出不穷

1979年1月23日,《大众日报》三版刊登了一篇题为《惠民地区奖励一批有成果的先进集体》的文章...

1978年,全国科学大会的召开标志着中国科技事业进入“春天”。大会明确科学技术是生产力、科学技术现代化是实现四个现代化的关键...

1979年,惠民地区召开全区科学大会,充实和奖金。1987年11月,地委、行署召开知识分子工作会议...

1999年,滨州地委、行署首次设立地区科技贡献奖,并于2000年进行了评审,共对11项重大科技成果进行奖励...

2001—2006年,全市依据《滨州市科学技术奖励办法》,共对1147项优秀科技成果授予市科学技术进步奖...

1986年4月,制定《惠民地区科技成果管理与科技进步奖励暂行办法》,设立地区科技进步奖...

滨州知识产权工作在众多领域亮点频现,不断纳入省、国家视野

如果说科技是撬动经济腾飞的“杠杆”,那么知识产权无疑是这根杠杆杆的“支撑点”。知识产权制度作为技术创新的激励与保障机制...

1985年,国家《专利法》颁布实施。是年,山东省专利管理局建立,而惠民地区相应的业务工作由地区科委兼管...

1986年5月,滨州化工厂职工工会保国提交惠民地区第一份专利申请——液环式工艺流程泵,当年全区专利申请总量为7件...

2013年1月、11月,我市相继进入国家知识产权试点城市和国家知识产权质押融资试点城市行列...

1992年6月,惠民地区专利事务所设立,为科级事业单位。1998年6月,惠民地区专利管理局成立...

2014年6月,市知识产权局与山东省专利保护技术鉴定中心签订知识产权综合服务合作协议...

进入20世纪,伴随着我市工业经济的飞速发展、外向型经济的扩大,以及市委市政府、知识产权主管部门对专利工作的日益重视...

2001年,我市年度专利申请量首次过百件,达到136件;2005年,全市专利申请量达271件;2009年,专利申请量首破千件...

统计显示,我市年度专利申请量首次突破百件用了15年时间;首次突破1000件用了23年时间,突破2000件和3000件则分别仅用了1年和10个月...

2006年,市政府设立滨州市专利发展专项基金。至2007年底,全市六县一区全部建立知识产权管理机构...

2010年4月,市政府印发《关于加强知识产权工作的意见》,成为全市首个市级知识产权工作意见...

2017年11月23日,滨州知识产权学院、山东知识产权数字信息中心揭牌。作为全国第二家、江北第一家高层次的知识产权专业学院...

作为自主创新的“晴雨表”,滨州里先后通过国家验收,跨入全国科技工作先进县市行列...

快速发展阶段(2001—2010年):全市科技工作认真贯彻“科学技术是第一生产力”思想,坚定不移实施“科教兴滨”战略...

起步阶段(1978—1987年):1978年,惠民地区召开全区科学大会,充实和加强地区科委,恢复地区科协...

特色发展阶段(2011年至今)黄河三角洲农产品质量安全追溯管理中心建成启用。国家“渤海粮仓”科技示范工程列入国家科技支撑计划...

与清华大学合作持续28年创出“滨州经验”,全市500多家企业与国内外高校科研院所建立长期稳定合作关系

1991年7月10日,《惠民大众》头版刊登了一篇题为《我区赴清华大学访问成功》的文章...

1991年7月10日,《惠民大众》头版刊登了一篇题为《我区赴清华大学访问成功》的文章...

1991年7月10日,《惠民大众》头版刊登了一篇题为《我区赴清华大学访问成功》的文章...

1991年7月10日,《惠民大众》头版刊登了一篇题为《我区赴清华大学访问成功》的文章...

我区访问团由地委副书记冯宝璞任团长,行署副专员赵延孝、政协工委副主任尹致中任副团长...

我区访问团由地委副书记冯宝璞任团长,行署副专员赵延孝、政协工委副主任尹致中任副团长...

我区访问团由地委副书记冯宝璞任团长,行署副专员赵延孝、政协工委副主任尹致中任副团长...

我区访问团由地委副书记冯宝璞任团长,行署副专员赵延孝、政协工委副主任尹致中任副团长...

这次访问达到了预期目的。一是通过参观和座谈,建立了友谊。第二,通过交流和协商,双方初步产生了建立多层次、多渠道、多形式合作关系意向...

这次访问达到了预期目的。一是通过参观和座谈,建立了友谊。第二,通过交流和协商,双方初步产生了建立多层次、多渠道、多形式合作关系意向...

这次访问达到了预期目的。一是通过参观和座谈,建立了友谊。第二,通过交流和协商,双方初步产生了建立多层次、多渠道、多形式合作关系意向...

这次访问达到了预期目的。一是通过参观和座谈,建立了友谊。第二,通过交流和协商,双方初步产生了建立多层次、多渠道、多形式合作关系意向...

1991年7月初,清华大学6个系的28名研究生来到惠民地区9家企业,参加为期一个月的社会实践,并完成各类课题25项...

1991年7月初,清华大学6个系的28名研究生来到惠民地区9家企业,参加为期一个月的社会实践,并完成各类课题25项...

1991年7月初,清华大学6个系的28名研究生来到惠民地区9家企业,参加为期一个月的社会实践,并完成各类课题25项...

1991年7月初,清华大学6个系的28名研究生来到惠民地区9家企业,参加为期一个月的社会实践,并完成各类课题25项...

1997年11月,沾化县粮油总公司与澳大利亚签署的《中澳一万吨草场综合开发》项目被列入山东省国际科技合作计划...

1997年11月,沾化县粮油总公司与澳大利亚签署的《中澳一万吨草场综合开发》项目被列入山东省国际科技合作计划...

1997年11月,沾化县粮油总公司与澳大利亚签署的《中澳一万吨草场综合开发》项目被列入山东省国际科技合作计划...

1997年11月,沾化县粮油总公司与澳大利亚签署的《中澳一万吨草场综合开发》项目被列入山东省国际科技合作计划...

2002年,市政府决定成立滨州市科技合作中心,赋予其组织开展滨州市与国内外科技合作和交流职能,并全面协调与清华大学的合作关系...

2002年,市政府决定成立滨州市科技合作中心,赋予其组织开展滨州市与国内外科技合作和交流职能,并全面协调与清华大学的合作关系...

2002年,市政府决定成立滨州市科技合作中心,赋予其组织开展滨州市与国内外科技合作和交流职能,并全面协调与清华大学的合作关系...

2002年,市政府决定成立滨州市科技合作中心,赋予其组织开展滨州市与国内外科技合作和交流职能,并全面协调与清华大学的合作关系...

随着科技事业的深入发展,我市不断拓展与国内外知名院校、科研院所合作,积极利用国际国内两种资源,深化产学研协同创新,搭建起校企全方位合作平台...

随着科技事业的深入发展,我市不断拓展与国内外知名院校、科研院所合作,积极利用国际国内两种资源,深化产学研协同创新,搭建起校企全方位合作平台...

随着科技事业的深入发展,我市不断拓展与国内外知名院校、科研院所合作,积极利用国际国内两种资源,深化产学研协同创新,搭建起校企全方位合作平台...

随着科技事业的深入发展,我市不断拓展与国内外知名院校、科研院所合作,积极利用国际国内两种资源,深化产学研协同创新,搭建起校企全方位合作平台...

1998年,惠民地区第一家企业科研机构——渤海活塞集团科技开发中心成立。1989年,山东鲁北企业集团总公司技术中心建立...

1998年,惠民地区第一家企业科研机构——渤海活塞集团科技开发中心成立。1989年,山东鲁北企业集团总公司技术中心建立...

1998年,惠民地区第一家企业科研机构——渤海活塞集团科技开发中心成立。1989年,山东鲁北企业集团总公司技术中心建立...

1998年,惠民地区第一家企业科研机构——渤海活塞集团科技开发中心成立。1989年,山东鲁北企业集团总公司技术中心建立...

2000年底,全市拥有市属科研机构7家,县属科研机构5家,民营科研机构为零;大中型企业技术开发中心10家,其中国家级2家,省级1家,市级7家...

2000年底,全市拥有市属科研机构7家,县属科研机构5家,民营科研机构为零;大中型企业技术开发中心10家,其中国家级2家,省级1家,市级7家...

2000年底,全市拥有市属科研机构7家,县属科研机构5家,民营科研机构为零;大中型企业技术开发中心10家,其中国家级2家,省级1家,市级7家...

2000年底,全市拥有市属科研机构7家,县属科研机构5家,民营科研机构为零;大中型企业技术开发中心10家,其中国家级2家,省级1家,市级7家...

1985年,国家开始允许科研单位、大专院校和企事业单位人员自愿组合、自筹资金、自主经营、自负盈亏创办科技开发企业...

1985年,国家开始允许科研单位、大专院校和企事业单位人员自愿组合、自筹资金、自主经营、自负盈亏创办科技开发企业...

1985年,国家开始允许科研单位、大专院校和企事业单位人员自愿组合、自筹资金、自主经营、自负盈亏创办科技开发企业...

1985年,国家开始允许科研单位、大专院校和企事业单位人员自愿组合、自筹资金、自主经营、自负盈亏创办科技开发企业...

2011年,全市共有省级(企业)重点实验室5家,省级工程技术研究中心25家(含示范中心8家),省级院士工作站14家,省国际科技合作基地2家(其中1家为省品牌国际科技合作基地)...

2011年,全市共有省级(企业)重点实验室5家,省级工程技术研究中心25家(含示范中心8家),省级院士工作站14家,省国际科技合作基地2家(其中1家为省品牌国际科技合作基地)...

2011年,全市共有省级(企业)重点实验室5家,省级工程技术研究中心25家(含示范中心8家),省级院士工作站14家,省国际科技合作基地2家(其中1家为省品牌国际科技合作基地)...

2011年,全市共有省级(企业)重点实验室5家,省级工程技术研究中心25家(含示范中心8家),省级院士工作站14家,省国际科技合作基地2家(其中1家为省品牌国际科技合作基地)...

2017年,全市研究与试验发展经费占国内生产总值的比重达2.62%,连续五年位居全省第三位。

2017年,全市研究与试验发展经费占国内生产总值的比重达2.62%,连续五年位居全省第三位。

2017年,全市研究与试验发展经费占国内生产总值的比重达2.62%,连续五年位居全省第三位。

2017年,全市研究与试验发展经费占国内生产总值的比重达2.62%,连续五年位居全省第三位。



1991年7月10日,《惠民大众》头版刊登了一篇题为《我区赴清华大学访问成功》的文章。

12月,地区科技外事办公室成立,设在地区科委,归口管理全区科技外事工作。

1997年11月,沾化县粮油总公司与澳大利亚签署的《中澳一万吨草场综合开发》项目被列入山东省国际科技合作计划,实现了滨州地区在国际科技合作领域零的突破。

2002年,市政府决定成立滨州市科技合作中心,赋予其组织开展滨州市与国内外科技合作和交流职能,并全面协调与清华大学的合作关系,组织开展清华大学研究生社会实践基地建设。

随着科技事业的深入发展,我市不断拓展与国内外知名院校、科研院所合作,积极利用国际国内两种资源,深化产学研协同创新,搭建起校企全方位合作平台。

目前,全市535家规模以上企业与国内外高校科研院所等机构建立长期稳定合作关系,建立了武汉理工大学滨州研究院、复旦大学滨州技术转移中心等联合创新平台。

1998年,《滨州地区高新技术及其产业化发展规划》启动实施。至2000年底,全区共培植国家级重点高新技术企业2家,省级高新技术企业14家,省级技术创新龙头企业1家。2002年,全区高新技术产业产值实现14.2亿元。

自2011年获批建设首家省级企业重点实验室以来,全市科技创新平台如雨后春笋般涌现。截至2018年11月,全市共有省级(企业)重点实验室5家,省级工程技术研究中心25家(含示范中心8家),省级院士工作站14家,省国际科技合作基地2家(其中1家为省品牌国际科技合作基地)。

同时,加强对市级创新平台的认定和管理,先后制定出台了《滨州市企业重点实验室管理暂行办法》《滨州市工程技术研究中心管理暂行办法》《滨州市国际(港澳台)科技合作研究中心管理办法》等系列制度文件,全面加强市级科技平台建设。

目前,全市共批准建设市级(企业)重点实验室40家,市级工程技术研究中心95家,市级国际科技合作研究中心5家,市级创新型企业30家,市级产业技术创新战略联盟4家。组织实施了全市十大科技创新平台建设,初步建成了农村信息化综合服务平台、知识产权公共服务平台、生物医药技术与疫苗药品研发平台,启动建设中国海洋大学科技成果孵化平台,全市科技创新载体建设水平得到全面提升,有力地支撑了全市经济社会发展。

滨州科技创新历经起步、全面展开、协调发展、快速发展、特色发展五个阶段

40年改革开放,滨州科技工作也历经五个阶段,从初春迈向盛夏,从蹒跚学步的小儿长成英姿勃发的青年。

间里先后通过国家验收,跨入全国科技工作先进县市行列。

“从2000年左右,我市科技工作逐渐由单纯的项目管理拓展到宏观管理、成果推广、技术贸易、专利服务、高新技术产业化、国际科技合作与交流等方面,涉及社会多个领域。”市科技局局长孙学森介绍。

快速发展阶段(2001—2010年):全市科技工作认真贯彻“科学技术是第一生产力”思想,坚定不移实施“科教兴滨”战略,强化科技示范工程建设,大力发展高新技术,全面完成“十五”“十一五”规划各项任务目标。滨州市被评为“全国科技进步先进市”,2项成果获国家科技进步奖二等奖,“滨州国家农业科技园区”获科技部批复。

起步阶段(1978—1987年):1978年,惠民地区召开全区科学大会,充实和加强地区科委,恢复地区科协。1979年起,各县科委、科协相继恢复和加强,科技工作开始走上经常化、正规化的轨道。

特色发展阶段(2011年至今)黄河三角洲农产品质量安全追溯管理中心建成启用。国家“渤海粮仓”科技示范工程列入国家科技支撑计划,时任中共中央政治局委员、国务院副总理汪洋专程来滨州视察指导,并予以充分肯定。滨州市成功跻身首批国家知识产权试点城市,获批“国家知识产权质押融资试点城市”,并连续三届蝉联全国科技工作先进市。2017年,全市高新技术产业产值突破2000亿元,占规模以上工业总产值的比重达27%以上,国家级高新技术企业达100家以上。新获批国家农业科技园区1家,新创建省级农业科技园区7家,数量位居全省前列。2人跻身泰山学者行列,3人进入泰山产业领军人才工程,实现了历史性突破。

全面展开阶段(1988—1991年):1988年,随着邓小平“科学技术是第一生产力”论断的提出,各级领导科技意识逐步提高。地委作出实施“科教兴惠”战略的决定,大力实施科技兴农、科技兴工、科技兴海、科技兴社会和发展高新技术的“四兴一高”工程,科技工作被提上各级党委、政府的议事日程。

协调发展阶段(1992—2000年):1992年,全区围绕海洋资源、区位、科技三大优势,加强科研攻关和技术开发。1994年,作为“科教兴滨”的重要举措,地委、行署作出决定,在全区开展创建全国科技工作先进县市活动。六县,一市按总体部署,在三年时

1992年6月,惠民地区专利事务所设立,为科级事业单位。1998年6月,惠民地区专利管理局成立,为副县级事业单位,成为全区主管专利等知识产权事务的职能机构。

2017年,全市研究与试验发展经费占国内生产总值的比重达2.62%,连续五年位居全省第三位。

2017年,全市研究与试验发展经费占国内生产总值的比重达2.62%,连续五年位居全省第三位。

2017年,全市研究与试验发展经费占国内生产总值的比重达2.62%,连续五年位居全省第三位。

2017年,全市研究与试验发展经费占国内生产总值的比重达2.62%,连续五年位居全省第三位。

2017年,全市研究与试验发展经费占国内生产总值的比重达2.62%,连续五年位居全省第三位。