

全市科学技术奖励大会召开

两人两专利分别获最高奖金10万元,全市多单位、项目获奖励

本报6月3日讯(通讯员 宋科 见习记者 杨硕) 6月1日下午,全市科学技术奖励大会召开,隆重表彰为全市科技事业发展做出突出贡献的先进单位和个人。市委书记、市人大常委会主任邓向阳为获得2011年度全市科技进步最高奖和专利最高奖的人员颁奖。市委副书记、市长张光峰作重要讲话,市委副书记王浩同志主持会议。

本次科学技术奖励大会共奖励滨州市科学技术最高奖两人,最高奖金10万元;科技进步一等奖10项、二等奖20项、三等奖70项。2011年度滨州市专利奖最高奖两项,最高奖金10万元;一等奖6项、二等奖10项、三等奖20项。

在科学技术奖励中,山东滨农

科技集团有限公司董事长黄延昌、山东广富集团有限公司董事长张广富荣获滨州市科学技术最高奖,以表彰他们在高科技农药领域以及钢铁冶金领域所作出的杰出贡献。由山东汇能节能科技有限公司研发的YDL-160型公交汽车制动贮能利用装置、山东长星集团有限公司研发的风力发电机组控制系统以及渤海活塞股份有限公司研发的高强耐磨活塞新材料等6项成果荣获科学技术进步一等奖。另外,愉悦家纺等公司有关专利项目分别获得2011年度滨州市专利奖奖项。

据介绍,去年以来,全市科技创新工作取得了显著成绩。高新技术产业逐步壮大:去年全市高新技术产业产值首次突破900亿元,占

规模以上工业总产值的比重为18.9%,较年初增加3.5个百分点,增幅列全省第1位;全市高新技术企业、创新型(试点)企业分别发展到57家、20家。

自主创新能力大幅提升:全年申请专利3656件、授权专利2512件,增幅分别居全省第3位、第1位;获得国家科技进步二等奖1项,首次获得省科技进步一等奖1项;专利申请量与授权量从2010年的全省第17位、第16位,上升到了2011年的第9位、第8位。

创新平台建设步伐加快:全市省级以上重点实验室、工程技术研究中心等科技创新平台发展到35家;农产品安全追溯系统控制中心开通启用,并实现了与生产基地的数据链接;国家农业科技园区建设

扎实推进,鲁商集团正式入驻滨州。高新区三年基础设施改造成效凸显,“八大”产业园区聚集效应初步形成,被省科技厅正式批复为省级高新技术产业服务中心;黄河三角洲现代农业物联网技术研究中心、武汉理工大学滨州研究院正式挂牌。

科技政策体系日益完善:制定出台了《滨州市科学技术发展“十二五”规划纲要》、《滨州市知识产权战略纲要(2011—2020年)》、《滨州市专利奖励办法》等一系列政策文件,对未来十年的科技工作进行了科学规划。

区域创新影响力不断提升:2011年,我市再次获得“全国科技进步先进市”荣誉称号,连续四年保持全国科技进步考核先进等次,

滨城、邹平、博兴三个县区荣获“全国科技进步先进县(区)”称号。

张光峰要求,当前,全市科技创新工作要紧紧围绕市第八次党代会和市“两会”的要求,以建设黄河三角洲区域创新中心为目标,以转方式调结构为主线,以提升自主创新能力为主攻方向,坚定不移地走创新驱动、内涵发展的道路,为全市经济社会发展提供强力支撑。精心做好“科技创新”与“产业融合”的文章;精心做好“政府推动创新”与“企业自主创新”的文章;精心做好“刚性引进”与“柔性使用”的文章;精心做好“平台打造”与“资源共享”的文章。科技创新涉及众多领域,是一项系统工程。各级要高度重视,强化统筹,为科技创新营造良好环境。



滨州多措并举确保高、中考期间供电

本报6月3日讯(记者 张卫建 通讯员 刘春迎 王金学) 记者日前从滨州市供电部门获悉,一年一度的高考、中考相继来临,市供电部门多措并举,确保高、中考期间供电万无一失。

高、中考之前,市供电部门将对供电区域内公共设施及高、中考等相关场所的供用电设施进行一次安全大检查。做好高、中考保供电事故预想,并制定相应的应急措施。高、中考期间,按照属地化管理原则,责任部门详细制定高、中考保电方案,与高、中考单位的用电负责人建立安全用电联络制度,每个考点明确专人负责。此外,对不具备双电源供电的考场,安排发电车现场备用。

滨州国画作品国家级大展上获奖

本报6月3日讯(通讯员 刁娟娟 见习记者 杨硕) 近日,第二届全国群众文化美术书法大展传来喜讯,由滨城区文化旅游新闻出版局选送的赵清彬同志创作的国画作品《豆蔻年华》入围本届展览并获优秀奖。

据了解,第二届全国群众文化美术书法大展在威海举办,是今年山东省备战“第十届中国艺术节”首个重大文化活动项目,共有来自全国各地的13所高等院校、4个省级文化馆(群众艺术馆)、山东省17地市群众艺术馆及56个省外地级市艺术馆、81个县级文化馆和部队作者报名。大展共收到作品2468幅,其中美术作品1008幅,书法作品1460幅。经过初选,有730幅作品在活动中展出。

确保高考“零噪音”

高考临近,为确保考生有一个安静的学习、考试和休息环境,无棣县对建筑工地、娱乐场所等噪音源进行不间断监测,对涉及违法施工、噪音扰民的相关单位和个人严厉查处,努力实现高考“零噪音”目标,为学生高考开辟“绿色航道”。图为6月1日,无棣县环保局环境监测站的工作人员在县内一高考考点附近的建筑工地进行噪音监测。

通讯员 蒋惠庆 张金英 记者 王晓霜 摄影报道

滨州市城区“平安校车”正式启用

293名学生将率先坐上“大鼻子”

本报6月3日讯(通讯员 朱雷 赵文忠 杨绍晖 记者 孙珊 张爽) 6月1日下午,滨州市城区“平安校车”启用仪式在滨州客运总站北广场举行。“平安校车”先期选定滨州实验学校、滨城区清怡中学2所学校为试点,现已确定试点线路6条,试运行校车6辆,接送学生293人。

记者了解到,相关部门对城区内校车分配进行了计划,前期组织滨城区、开发区及市直学校,对城区学校的位置布局、乘车人数、家庭住址等进行了调查摸底,为车辆配备、线路规划提供了翔实的基础数据。目前,全市已投入运营校车354辆,解决乘车学生人数3.3万人,还有约4.6万人待解决乘车需求。“平安校车”先期试点选定滨州实验学校、滨城区清怡中学2所学校,现已确定试点线路6条,试运行校车6辆,接送学生293人。

“平安校车”投用仪式结束后,滨州市教育局将按照职责分工,会同有关部门单位完善校车运行管理配套措施,建立校车公司与学校、家长协作共管机制,明确各方责任,为规范校车管理运行做好制度保障。同时研究制定《中小学生乘坐校车安全守则》,在校车运行前组织试

点学校,集中开展安全文明乘车教育,与校车公司、家长配合搞好“乘车习惯养成周”活动。另外,还要会同有关部门单位建立校车服务监督评价机制,制定财政补助标准及管理拨付办法,确保全市“平安校车”工程健康运行。

记者还了解到,新购置的每辆校车都要配齐一名资质合格、经验丰富的司乘人员和一名素质全面、服务周到的照管员。加强学生交通安全宣传教育,加大交通安全隐患治理力度;按照“属地管理”、“谁主管,谁负责”的原则,明确各环节、各时段的安全责任分工,层层签订目标责任书,建立第一责任机制;强化对校车安全的定期督促检查和考核评估,实现校车安全管理工作的常态化、制度化。狠抓学生乘车安全管理制度落实,严格落实定人、定车、定座、定线、定时、定检的“六定”制度,建立健全校车及司乘人员的专门管理档案,做到行驶证、驾驶证、保险、检验、资格审查“五证”齐全。

启用仪式结束后,滨州市委副书记、市长张光峰走上校车。张光峰强调,一定要注意车内卫生,孩子们都比较好动,要加强安全管理,保证车内座椅的卫生和校车安全最重要。

售楼

渤海四路与黄河七路交叉口沿街办公楼2400m²,整体出售均价6800元/m²,大产权。电话:18605430386 高女士

售楼

黄河三路渤海七路交叉口东100米路北,沿街楼出售面积2370m²,位置极佳,整体售价为4600万元,大产权。电话:18605430386 高女士

酒店出租或转让

市区一大型酒店13700平方米,内设 客房、餐饮、咖啡厅、婚宴厅、会议厅、洗浴。现已装修完毕接受即可盈利,现经营场所对外转让或出租,寻求有势力的企业家加盟。电话:18605430386 高女士