

嘉定着力提高高科技『五个率』

本报讯 据统计,去年以来,全区科技成果转化达到了28%以上,比2002年的科技成果转化率高出6个百分点,位于市郊前列,这是近年来嘉定进一步整合全区科技资源优势,增强公共服务功能,提升服务水平,在优化科技创新环境的基础上,带来的显著成果。今年,嘉定围绕科技发展,将采取措施,着力提高“5个率”,使全区科技成果转化率达到30%以上。

提高科技创新的效率。着重指导和帮助企业,特别是高科技企业进一步建立和健全技术创新机制,找准突破口,重在实现“三个促进”:促进传统产业的更新换代,增强竞争力和可持续发展能力;促进技术、设备改造和科技产业化,提升产业档次;促进科技成果转化和科技产业化,全面提高中小企业的科技创新能力。

提高科技产出率。继续加大科技政策的引导,重点扶持和发展信息技术、生物医药、光电子技术、汽车配件等高新技术领域的产品。坚持立足全区总体发展目标,培育和扶持高销售、高利润的科技项目;立足企业的优化组合,创出高产率的品牌产品;立足各镇、街道等单位的发展需求,促进产品更新换代。

提高科技成果转化。特别是注重高科技含金量、高市场容量、高附加值的成果转化。对一般的企业鼓励自己立项转化;对实体型的科技企业择优转化;对符合产业发展方向的科技成果优先给予扶持转化。今年全区科技成果转化率达到30%以上,重点立项转化的科技成果,其转化率将达到87%以上。

提高专利二次开发成功率。引导企业充分利用引进式转让获得的专利及专利文献信息,进一步消化、吸收进行技术创新,形成专利技术二次开发,推进专利技术产业化。

提高群众的科普受益率。扩大科普志愿者队伍,提升科普工作水平;扩大科普示范基地,搭建科普服务平台,提高科普覆盖面;以科普教育为切入点,扩大标准化科普小区,提升科普对经济发展、人民生活的最大效能;扩大科普品牌效能,营造科普品牌效应,营造科普工作“亮点”,推进社区科普向深层次发展。贴近经济、贴近生活,营造科普的良好环境,做大、做足科技兴区这篇文章。 陆雪林

嘉定好儿女 赛场显英姿

上海市各类青少年体育赛事中嘉定摘金夺银

本报讯 阳春3月,参加上海市各类青少年体育赛事的嘉定健儿大显身手,在柔道、田径、国际式摔跤等项目比赛中,摘金夺银,捷报频传。

在3月12日-14日举行的上海市青少年柔道锦标赛上,嘉定健儿分获金牌6块、银牌2块和铜牌4块,获得金银牌的8位运动员将代表上海参加全国青少年柔道锦标赛。

在3月19日-20日举行的上海市射击冠军暨第三届青少年运动会达标赛上,嘉定健儿获得金牌2块、银牌4块、铜牌4块,

樊俞蛟等3名运动员获得参加三届青少年运动会射击比赛资格。

在3月20日-21日举行的上海市青少年田径锦标赛上,嘉定健儿获得金牌5块、银牌2块、铜牌5块。于婷婷在女子乙组铅球比赛中,以16.33米的好成绩遥遥领先竞争对手。

在3月19日-21日举行的上海市青少年国际式摔跤锦标赛上,嘉定健儿获得金牌5块、银牌10块、铜牌8块。

据悉,下半年,市第三届青少年运动会和市第八届小学生运动会将举行,目前,嘉定组团工作已经开始。 沈青



图片新闻

程乃珊(右二)签名留念。图为讲座结束后,教职员工争相要求

日前,著名女作家程乃珊应邀到嘉定教师进修学院,为该院全体教职员工讲授“海派文化”,她充满幽默而又富含哲理的讲授,启迪了不少听者。 许敏 摄影报道

服务F1青年志愿者培训开班

本报讯 3月27日,由团区委、区旅游局联合举办的“百名导游讲嘉定”——嘉定区F1青年志愿者培训班正式开班,来自社会各行各业的120名志愿者参加培训。

培训班邀请有关专家重点介绍了上海国际赛车场及上海国际汽车城的建设进展情况,学员们还计划学习嘉定人文历史、嘉定经济发展形势、文明礼仪知识、导游讲解技巧、嘉定主要景点概况等课程。

参加培训的志愿者大都年龄轻,文化层次高,外语能力强。他们将在培训后,参加由相关部门统一组织的各类实地演练。今年9月F1赛事在嘉定举办期间,经培训合格的学员将

参与导游、导购、翻译、向导等志愿服务。 朱利益

又讯 近日,黄渡镇在黄渡公园内举办了“迎接F1,学礼仪”读书会活动。读书会上,200多名黄渡居民深受启发和鼓舞,纷纷表示要学好礼仪,当好东道主。

活动当天,黄渡镇精神文明办、党校老师生动风趣的演讲,引得在场居民跃跃欲试,现场学起了礼仪。居民们拿着《当好东道主百姓手册》、《百姓话百姓事》等读物,边细读边发言,气氛十分活跃。黄渡居民陈柏桐说:“作为一名嘉定市民亲眼目睹F1赛事在嘉定举行,觉得万分自豪和骄傲。举办读书会,对我们素质非常有益,我们一定努力学好礼仪,为F1赛事作贡献。” 刘必华

吕炳奎魂归故里

本报讯 3月28日,被誉为“新中国中医事业奠基人”、“中医司令”的卫生部原党组成员、中医局局长吕炳奎的骨灰安葬于长安墓园。

吕炳奎1914年1月生于嘉定,2003年12月10日在北京逝世,享年90岁。1938年初,为抗击日本帝国主义侵略,他变卖家产,组织了嘉定外冈游击队。1939年,吕炳奎加入中国共产党,先后担任淞沪游击队政治部

主任等职。新中国成立后历任苏南区党委统战部副部长、中华医学会副会长等较多职务。他创建了新中国第一所中医院和第一所中医师资进修学校,组织编写了中医第一套系统教科书。创立光明中医函授大学,培养了3万多中医人才。2003年“非典”流行期间,他向有关部门请缨,并组织医疗小组,开出了非常有效的处方,对预防非典尽了一个医务工作者的责任。 陈明

嘉定二中 学生科技作品获殊荣

本报讯 在3月21日举行的第十九届英特尔上海市青少年科技创新大赛中,嘉定二中参赛项目脱颖而出,一举荣获5项大奖,并被推荐参加全国大赛。

嘉定二中参赛的“可回收式水火箭”作品,分获上海交通大学“思源奖”和美国耶鲁大学科学与工程学会“最佳项目奖”;其论文获一等奖。“动手、探究、发现”系列实践活动获“优秀科技实践活动”一等奖和“中学科技”杯专项奖。

据悉,此次参赛项目共有近500项科技创新成果和100多项科学实践活动。

近年来,嘉定二中努力构建适应和促进学生全面发展的平台,培养学生的创新精神和实践能力,开展了编辑物理小报、研究性学习课题研究、物理小制作等系列科技实践活动,收效良好。 张龙林

嘉定18名学生 “决战”市物理竞赛

本报讯 3月21日举行的上海市第18届初中物理竞赛(大同中学杯)初赛暨2004年嘉定区初中物理竞赛成绩日前揭晓,怀少学校顾炜昱等3位同学获一等奖;启良中学沈镇铮等6位同学获二等奖;迎园中学江海等9位同学获三等奖。18位同学将代表嘉定区,于4月3日参加在大同中学举行的上海市第18届初中物理竞赛决赛。

据悉,此次比赛共有来自全区26所初中的600多名学生参加。 陈美峰

大众工业学校 新获“国家级”之冠

本报讯 日前,教育部公布了新调整认定的首批国家级重点中等职业学校名单,上海市大众工业学校榜上有名,成为嘉定唯一一家、全市37家之一的国家级重点中等职业学校。

上海市大众工业学校前身为嘉定区工业学校,创建于1985年,是一所全日制工科类中等专业学校,2003年6月,上海市大众工业学校与嘉定职业学校合并,重点发展与地方经济建设相匹配的汽车类、数控等专业,是一所以中等职业教育为主体,兼具高职、职业培训、综合高中等办学功能的职业学校。 沈青

嘉定演出市场 规范有序

本报讯 3月20日,全区歌舞娱乐及演出场所专项整治工作接近尾声。自2月10开始的此次专项整治工作中,区文化稽查执法部门共检查演出、歌舞娱乐场所74家,取缔无证经营6家;对经营活动中有违规行为的5家场所责令整改,并对其中的3家进行了立案处罚;同时,联合区工商部门对证照不齐的8家娱乐场所进行了联合执法。检查中,有关执法部门还对外来民工集聚的建筑工地和集贸市场进行了巡查,严防“草台班子”的非法演出。

在检查的基础上,各演出场所分别同管理部门签订了责任书,责任书在限定各剧场邀请民间职业演出团体演出场次的同时,进一步明确了场方对演出团体的监督职责,确保嘉定演出市场的健康、有序。 毛沙洋



图片新闻

3月22日,南翔德华社区开展迎接F1卫生整治活动,嘉定二中学生和社区志愿者一起对德华路316弄内的卫生死角进行了一次清理,共清理砖块、杂草等垃圾2吨多,改善了小区环境。 晓君 摄影报道

“拥抱F1——我们是小小赛车手”,这是马陆幼儿园目前正在开展的主题活动。“法拉利”、“雷诺”、“腾飞一号”,小朋友们用稚嫩的双手制作赛车模型,以他们特有的方式表达了对F1的期盼和关注。

走进马陆幼儿园,首先映入眼帘的是F1倒计时牌,小朋友们每天经过这儿,都能感受到F1向他们走来。在室内广场一侧,琳琅满目地放满了由家长和孩子一起制作的各类赛车模型。孩子

小小赛车手

们充分发挥了他们的想象力和创造力,他们利用泡沫塑料、牙膏壳、木片、硬纸板、汽水瓶等废弃材料,制作出了300多个形态各异的赛车模型。每个教室都开辟了赛车园地,赛道、看台、赛车、观众一应俱全,俨然一个个小小赛车场,小朋友们以东道主的身份向记者介绍

属于他们的小小F1。

在幼儿制作室,三五成群的小朋友们围坐一团,聚精会神地剪纸、折轮、粘贴,仅一会儿功夫,一辆赛车就初现雏形。获得园内亲子赛车制作一等奖的李施晨小朋友兴奋地展示了他制作的“火焰旋风号”,表示长大后也要当一名赛车手。

幼儿园通过制作赛车、征集广告语、F1知识讲解等系列活动,让全体小朋友认识F1、了解F1。 陆众