



《东坑》编辑部出版 出版登记证号:粤 S0058 号  
报头题字:卢济生博士 印刷:东莞日报印刷厂

# 東坑

2009年6月 15日  
逢周一出版 本期8版  
总260期  
内部刊物 免费赠阅

报料热线: 83381509

总编:丁建斌 副总编:卢志强 主编:曾海津 美编:校对:黄旭东 李挺宜 E-mail:dkbaoshe@dg.gov.cn 本土综合信息门户·阳光东坑网:dk.sun0769.com

## 《东坑镇土地利用总体规划》进入听证阶段

- 根据《规划》，我镇城镇用地将在优化建成区基础上，控制与引导北部地区建设，重点发展中心区、南部地区，同时预留未来发展的空间
- 我镇建设用地主要分布在2个生活区（峰景生活区、凤凰生活区），2个商业区（传统商业区、中心商业区），2个综合区（骏达综合区、三环路综合区），2个环境区（山环境区、水环境区）

本报讯（记者 卢绮云）6月8日上午，我镇召开《东莞市东坑镇土地利用总体规划（2006—2020）》（以下简称《规划》）听证汇报会，黄为国、张耀洪等镇领导以及相关部门负责人、各村书记、主任参加了会议，认真听取了我镇2006—2020的土地利用总体规划。

县委书记、镇人大主席黄为国在会上提出，待《规划》正式确定后，今后的发展务必“严控增量、盘活存量、管住总量”，优化土地利用结构和用地布局，统筹安排各类用地，促进全镇经济和各项事业发展，实现可持续发展战略。

### 集思广益，送市审批

针对土地利用存在的问题与经济社会发展的需求以及上级有关部门的部署，进一步加强土地利用规划管理，实现可持续发展战略，我镇从2007年7月正式启动了新一轮土地利用总体规划的修编工作，现阶段已完成了送审稿，进入听证阶段。

听证汇报会上，设计方分规划依据和任务、土地利用现状特征、区位概况、规划原则与目标等多项内容，向与会人员详细汇报了

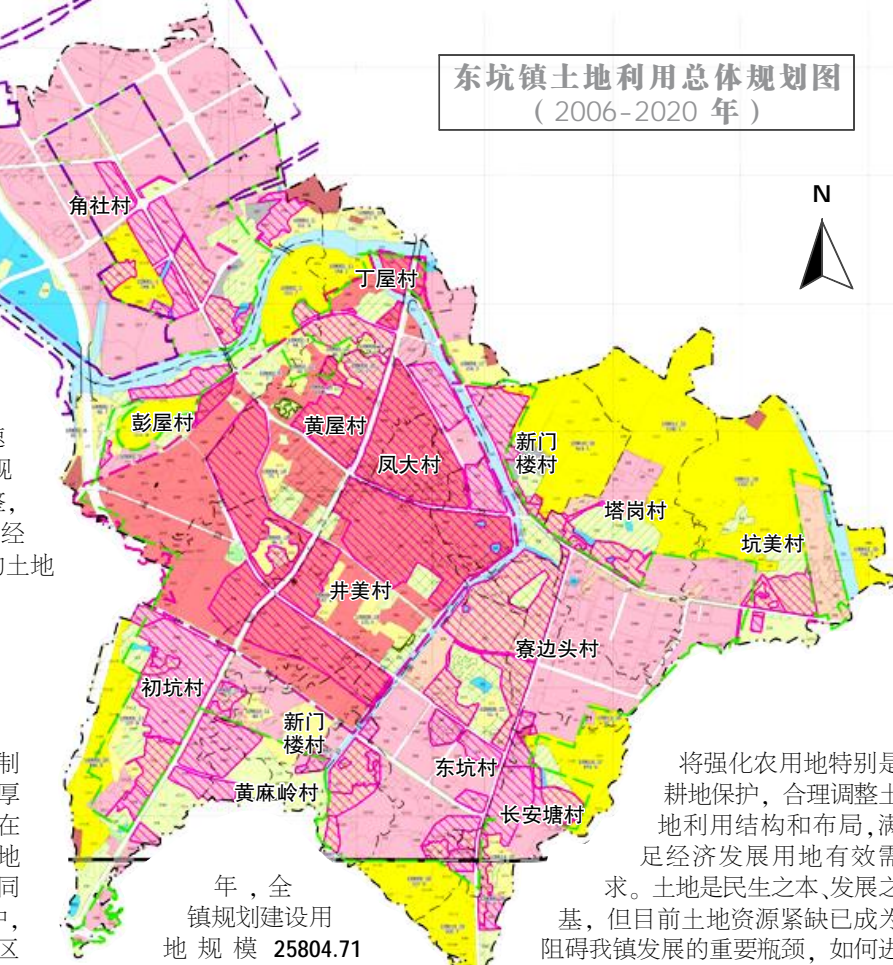
2006—2020年，一段时期内我镇土地总体规划情况，对《规划》修编进行说明。接下来，设计方将迅速收集各村、职能部门、专业人士对《规划》的意见和建议，并进行适当调整，尽快送市有关部门审批。《规划》一经审批，将具有法律效力，指导我镇的土地利用发展规划。

### 目标明确，指导性、操作性强，将具有法律效力

《规划》以科学发展观为指导，以人为本，围绕我镇建设现代化制造业名城的定位，进一步贯彻落实十分珍惜、合理利用每寸土地和切实保护耕地的基本国策；坚持生态保护和可持续发展，保护优先，兼顾治理，实现社会、经济、生态效益的同步发展；立足我镇经济发展的宏观布局，以有效保障建设用地供给为总体目标，以提高规划的科学性、可操作性为目标，统筹安排用地；优化土地资源配置，推进城乡一体化建设，节约、集约用地，推行土地整合，实施“空间管制”、“四整四聚”和“双线管制”。

根据该《规划》，新时期我镇的城镇

性质定位为：东莞市中部地区综合性制造业加工基地之一，环境优美、特色浓厚的现代化城镇。城镇用地发展方向是：在优化建成区基础上，控制与引导北部地区建设，重点发展中心区、南部地区，同时预留未来发展空间。在新一轮规划中，我镇建设用地主要分布在2个生活区（峰景生活区、凤凰生活区），2个商业区（传统商业区、中心商业区），2个综合区（骏达综合区、三环路综合区），2个环境区（山环境区、水环境区），主要用于满足镇政府重点工程项目用地、民生工程用地、第三产业发展和村级近期发展的用地需求。《规划》中也明确指出，到2020



年，全镇规划建设用地规模 25804.71 亩，规划城乡建设用地规模为 22994.50 亩，城镇工矿用地规模为 19158.88 亩，规划耕地保有量 7778 亩，整合农村居民点 694.85 亩。镇委书记、镇人大主席黄为国表示，《规划》具有较强的指导性及可操作性，一经上级部门审定，将具有法律效力，我镇今后

将强化农用地特别是耕地保护，合理调整土地利用结构和布局，满足经济发展用地有效需求。土地是民生之本、发展之基，但目前土地资源紧缺已成为阻碍我镇发展的重要瓶颈，如何进一步盘活土地资源，腾挪发展用地是当务之急，各村（社区）一定要切实转变用地观念和用地方式，要节约用地、集约用地、统筹用地，必须积极整合资源、盘活资源，腾挪发展用地。要进一步建立健全“严控增量、盘活存量、管住总量”机制，拓展节约集约用地的新路子。

在镇政府机关党支部党员大会上，黄为国要求全镇党员干部

## 增强党性修养 力促全镇发展

本报讯（记者 卢绮云）在“七·一”建党节来临之际，6月12日上午，镇政府机关党支部召开党员大会，回顾该支部一年来的工作，开展党员评议、优秀党员评选、吸收新党员和预备党员转正等一系列工作。

黄为国、张耀洪等全体机关支部党员参加了会议。与会党员公平、公正地评选出该支部的优秀党员，表决通过吸收2名新党员和1名预备党员转正，为机关支部增添了力量。镇委书记、镇人大主席黄为国在

会上要求广大党员干部，增强党性修养，坚定信念，力促全镇发展。

### 机关支部党员要争当先锋模范

机关支部是我镇基层党组织的一个重要支部，既有镇的领导干部，又有机关公务员和机关的干部。党员领导干部处于全镇各项工作核心位置，发挥着极其重要的作用，黄为国要求机关支部的广大党员必

须争当先锋模范，在全镇广大党员干部中发挥表率作用，坚定理想信念、加强党性修养、注重读书学习、弘扬良好作风，扎实推进当前全镇的各项中心工作。

### 六个着力，六个切实

加强党性修养是保持共产党员先进性的基础，黄为国提出了“六个着力，六个切实”的要求，提升党员干部，尤其是年轻党员的党性修养。一是着力

增强宗旨观念，切实做到立党为公、执政为民；二是着力提高实践能力，切实用党的科学理论指导工作实践；三是着力强化责任意识，切实履行党和人民赋予的职责；四是着力树立正确的政绩观，切实按照客观规律谋划发展；五是着力树立正确的利益观，切实把人民利益放在首位；六是着力增强党的纪律观念，切实维护党的团结统一。

部分年轻党员从校门跨入机关门，工作上对很多情况还

不了解，对社会的很多事情还不清楚，理论学习不扎实，攻坚克难精神不强，工作上拈轻怕重。对此，黄为国要求广大年轻党员要经受各种考验，弘扬艰苦奋斗的作风，平时注重自我塑造、自我修养、自我约束，真正做到廉洁自律，艰苦奋斗，求真务实，要有主动性、积极性、奉献性、开拓性、相融性，大事讲原则，小事讲理解，多办顺民意、解民忧的实事，争当力促全镇发展的生力军。

本版责任编辑：曾海津

东坑工商分局召开民主评议行风座谈会

## 开门纳谏 提升服务质量

本报讯（记者曾海津）6月11日，我镇工商分局召开民主评议政风行风征求意见工作座谈会，征求政风行风评议组成员对工商分局政风行风工作的意见和建议，部署今后一个时期工商分局的政风行风工作。镇党委委员、副镇长卢浩华，评议领导小组组长、副镇长卢柏波出席了会议。

座谈会上，该分局局长张纪文详细介绍了该分局今年以来政风行风建设的情况，一是认真宣传发动，统

一思想认识。二是拓宽渠道，广泛征求意见。三是开展六查六看，搞好自查自纠。据介绍，该分局认真对照市工商局行风评议方案提出的“五突出、五提升”标准，通过召开班子民主生活会，开展问卷调查，召开座谈会，实行横向互查、纵向抽查和明查暗访等有效形式进行自查自纠。在这次政风行风评议过程中，按照边查边改的原则，针对该分局存在的突出问题，进一步制定完善了考勤制度和问责制度，加强了政务公开。

张纪文在介绍完相关情况后，市工商局党组副书记黎自力作了讲话。镇党委委员、副镇长卢浩华，评议领导小组组长、副镇长卢柏波也分别作了重要讲话，充分肯定了工商局近年来所取得的工作成绩。与会代表畅所欲言，结合自己的行业特点和切身体会谈了工商部门政风行风建设所取得的成绩，并就强化食品安全监管、加大打击假冒商品力度、保护消费者合法权益、维护市场经济秩序等方面提出了意见和建议。

省检查督导组莅临我镇

## 指导公共娱乐场所消防安全整治工作



肖宁湘（右）在镇领导丁寿均（左）、苏庆中（中）的陪同下检查卡拉OK歌舞厅 卢绮云/摄

本报讯（记者卢绮云）6月11日下午，由省文化厅市场处副处长肖宁湘率领的省检查督导组莅临我镇，在镇领导丁寿均、苏庆中等的陪同下，对我镇的网吧、歌舞厅、沐足等公共娱乐场所进行检查。肖宁湘充分肯定了我镇公共娱乐场所的消防和治安整治工作，并提出一定要抓好消防安全整治检查不放松，警钟长鸣，杜绝意外发生。

检查组由省文化厅、省公安厅消防局、治安局相关人员组成，重点对卡拉OK歌舞厅、沐足、网吧等公共娱乐场所进行检查，检查内容主

要包括四方面：第一是建筑物或场所是否经过消防设计审核、验收和开业前消防安全检查，使用情况与原批准性质是否相符；第二是单位是否制定消防安全制度，开展员工消防安全教育培训，制定灭火和应急疏散预案并实施演练；第三是消防车通道是否畅通，室内装修装饰材料是否符合消防安全要求，安全出口是否畅通；最后是自动消防系统是否正常运行，消防设施定期保养，应急照明、应急广播和疏散指示标志是否完好有效。每到一处，检查人员都对每个包房、隐患黑点进行

细致检查，发现问题要求场所负责人做好记录，立即整改。

为杜绝消防隐患，吸取近期其他地方一些娱乐场所发生的火灾和治安事故教训，我镇开展了为期两个多月的公共娱乐场所消防、治安专项检查，并取得一定成效。通过实地走访检查，肖宁湘认为我镇在消防方面做得较为出色，许多场所的消防设备完善，运作正常，希望我镇继续加强这方面的工作，为市民提供一个舒适安全的消费环境，确保市民的生命安全。

## “风暴1号”关停9家无证歌舞娱乐场所

本报讯（记者谢毅飞）根据全市的统一部署，6月10日晚，我镇集中开展以查处、查封无证照歌舞娱乐场所为重点的“风暴1号”专项整治行动，全面查处取缔不符合办证条件、存在重大安全生产隐患的无证照歌舞娱乐场所。镇党委委员梁伟依表示，对无证照歌舞娱乐场所要“从严处罚，发现一家，查处一家”。

行动由东坑文化市场综合执法

分队牵头，文化、工商、公安、消防等多个部门人员联合执法，针对前期摸底浮出水面的“无证照歌舞娱乐场所”进行突击检查。行动发现，我镇部分歌舞娱乐场所存在“规模较小，空间狭窄，消防安全隐患大”等问题，执法人员依法关停9家无证照经营的酒吧、卡拉OK等小型歌舞娱乐场所。

据了解，此次清查工作遵循“先

礼而后兵”的原则，自5月底以来，深入推进文化市场无证照经营清理整治行动，“疏堵结合”，取得了明显实效，有效规范了文化市场秩序，维护文化市场安全、有序发展。接下来，我镇文化执法部门还将对“黑网吧”、印刷厂、音像店面、书报刊亭、卫星电视接收设施等八个行业开展清理整治行动，全面净化文化市场风气。

## 加强出租屋管理 维护社会稳定

本报讯（记者丘君花）6月9日下午，我镇召开开展流动人口和出租屋治安整治行动动员会议，镇党委委员、公安分局局长丁寿均，流动人口管理股全体干警，各村（社区）治保主任和全体户管员等60多人参加了会议。

据统计，我市抓获的犯罪嫌疑人九成以上是流动人员，大部分都暂住在出租屋里，特别是一些出租屋的临时房、钟点房，出租屋管理依然是我市治安工作的薄弱环节。

记者从会上获悉，从今年5月份起，在全镇范围内开展为期半年的流动人口和出租屋治安管理整治行动，加强流动人口管理，巩固出租屋的治安防范问题，维护我镇的社会治安稳定。

此次整治行动的目标为“底数清、情况明、信息灵、管理控制有效、漏管失控减少”，重点整治没有办理暂住证的流动人口和存在治安隐患的出租屋。为保障流动人口和出租屋治安整治行动取得实效，我镇组建流动人口和出租屋治安整治专业队，设三个整治分队。

丁寿均要求全体工作人员要进一步统一思想，提高认识，充分调动各方面的积极因素，着力在出租屋的治安防范机制、技术防控基础设施建设等方面取得突破，努力拓展社区治安工作群防群治网络，不断巩固村（社区）治安工作成果。

## 加强地质灾害防查 力保安全度汛

本报讯（记者李挺宜）近期，由于连绵不断的暴雨来袭，使得我镇彭屋村马腰岭以及东坑村围仔岭的山体出现了不同程度的滑坡，为了保证地质灾害能得到及时有效的防治，6月11日，我镇国土、城建等部门人员到地质灾害隐患点进行检查。

当天上午，镇党委委员黄晨光率检查组一行先后深入到彭屋村和东坑村对民房后的地质情况进行检查分析，并与涉及的两村干部进行沟通协调，黄晨光要求村级要做好监测和防治工作，并加大对滑坡山体的封锁范围，采取切实可行的防范措施，落实责任确保安全。

据悉，自寮步“5·24”地质灾害发生以来，我镇高度重视汛期地质检查工作，通过前期的排查以及群众举报等方式，摸清我镇有可能发生崩塌、滑坡等灾害的隐患点，制定防灾、避险方案和应急预案，并把新发现的隐患点和危险点列为重点防治对象，加强监测，开展治理和移民工作，保障人民群众的生命财产安全。

## 港商投资企业协会 力争7月成立

本报讯（记者卢绮云 通讯员王莲辉）6月11日下午，镇党委委员刘晓冬、外经办工作人员等与我镇16家港商企业老板代表共聚一堂，就筹备我镇港商投资企业协会相关事宜召开第三次会议。

会上，与会人员分别审议通过了东坑镇港商投资企业协会章程的内容、会徽标志；讨论通过了协会选举办法；对协会的会刊、证书、经费等做了初步的规定；会议还确定了协会会长、副会长、理事、监事等职位的人选。

这次筹备会议的召开对我镇成立协会具有实质性的推动作用，接下来，我镇将继续落实成立之前的相关事宜，力争在今年7月初举行成立庆典。

东坑资讯 E 网览尽 (AK.SUNU.BY.COM)

# 纪念建党 88 周年 “七·一”系列活动即将启动

本报讯（记者 李挺宜）为纪念中国共产党成立 88 周年、全面启动我镇十五项重点工程建设，我镇将于 6 月 26 日举行“七·一”系列活动，活动内容包括十五项重点工程奠基（竣工）暨东坑大道命名仪式、“七·一”总结表彰大会以及文艺晚会等。

为使“七·一”系列活动能安全、顺利、有序举行，6 月 10 日下

午，“七·一”系列活动工作领导小组还就活动筹备工作召开了专门的工作会议。会议部署了前期的各项筹备工作、明确了各部门的职责分工等。

镇党委委员梁伟依出席了会议，并要求各相关单位、部门要高度重视“七·一”系列活动，加强沟通，认真做好本职工作，确保“七·一”系列活动安全、顺利、有序举

行。会后，与会人员还到个别活动举办的场地商议会场布置等工作。

据了解，此次活动以“建设新东坑，实现新发展”为主题，旨在凝聚全镇党员干部力量，动员全镇上下开拓进取，努力建设“IT 特色、宜居创业、和谐活动”新东坑，为建党 88 周年、新中国成立 60 周年献礼。

# 做大做强发展特色体育项目

青少年体育俱乐部将丰富活动形式，扩充对社会群体的开放培训

本报讯（记者 谢毅飞）6 月 11 日，东坑（国家）青少年体育俱乐部迎来了省市评估组的检查评估。评估组希望我镇积极发挥“品牌、场地”两个优势，运用好“学校、公共体育场馆、各种社会资源”三个依托，找准定位，建立体教结合的长效机制，促进群体运动的开展，提高全民体育竞技水平，同时，鼓励我镇有目标、有计划地做强 1—2 个特色项目。

镇党委委员梁伟依参加了评估

汇报会。据悉，目前全市共有 9 个（国家）青少年体育俱乐部，东坑（国家）青少年体育俱乐部，自 2008 年挂牌成立以来，在原有的基础上，不断充实完善各项体育设施，增添体育器材，初步满足了俱乐部正常开展体育活动的需要，同时，俱乐部充分利用学校场地开展青少年体育活动，成功开展了中学生足球赛、篮球赛、乒乓球赛、羽毛球赛等一系列“阳光行动”，还承办了 2008 年“阳光行动”

东莞市（国家）青少年体育俱乐部篮球赛，并获得圆满成功。

目前，我镇共有 180 多人参加了社会体育指导员培训，俱乐部将继续开展学生篮球、乒乓球、足球、羽毛球、田径训练队的训练，同时，将扩充寒暑假对社会群体的开放培训，通过开展俱乐部夏令营活动等进一步丰富活动形式，提高青少年的体育兴趣和健康水平。

东坑中学组织全校学生进行常规体检，统计结果显示学生视力状况有明显好转

# 中学生近视率与去年同比下降 8.1%

本报讯（记者 谢毅飞）今年 5 月份，东坑中学组织全校学生进行了一次常规体检，检查结果显示，近视学生占学生总人数的 38.9%，与去年相比，中学生近视率下降了 8.1%，越来越多学生平时更加注意保持正确的读写姿势、选择良好的用眼视觉环境和养成良好的用眼卫生习惯，同时，注意眼睛保健，定期检查和调节视力。

据悉，东坑中学每年组织学生进行一次常规体检，对学生的身高、体重、血压、五官、胸透、视力、牙齿、贫血、蛔虫等基本身体状况进行详细检查和记录，及时跟踪学生的成长状况。今年体检在上月进行，该校三个年级总共 1700 名学生参加了体检。

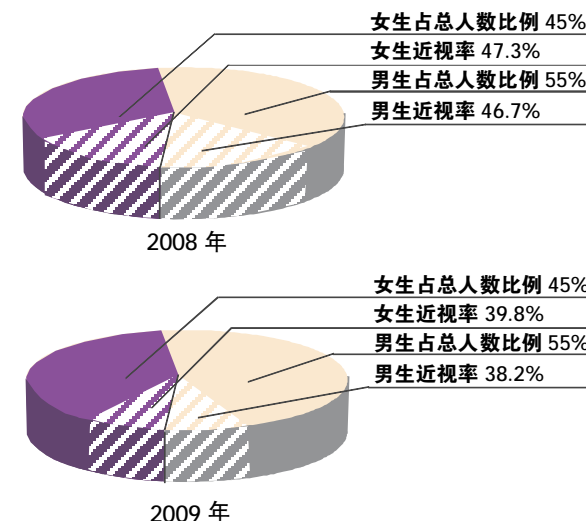
检查结果显示，今年中学生的近视率与去年相比有明显下降。据统计，2008 年，东坑中学在校生 1716 人，其中 807 人近视，近视率达 47%，2009 年，在校生 1700 人，其中 662 人近视，近视率为 38.9%，比 2008 年下降 8.1%。此外，从男女单向近视率来看，降幅也同样明显：2008 年，该校男女生近视率分别为 46.7% 和 47.3%，2009 年则下降为 38.2% 和 39.8%。

东坑中学校长黄灼芬介绍说，为切实加强学生的视力保护工作，该校坚持综合防控原则，加强宣传教育，建立健全眼保健操制度，教师将培养学生良好用眼卫生习惯贯穿于整个课堂教学中，随时纠正学生不良读书写字姿势，有些班级还创新性地根据教室采光照明情况和学生视力变化情况，每月调整学生座位，近年来，学生的视力状况有了明显好转。同时，该校总务处主任彭福球在对此次体检结果进行分析时指出，导致学生患假性近视主要有三大方面原因：读写姿势不正、学习压力大和过度接触电脑、电视及其他电子游戏产品。而对于女生近视率普遍高于男生的现象，有老师则认为，这与女生的身体素质、体育锻炼以及性格兴趣有一定的关系。

在校学生近视情况



男女生近视比例



## 暑期学习好去处： 图书馆新书全面上架迎读者



本报讯（记者 李挺宜）青少年学生暑期学习又有好去处。东莞图书馆东坑分馆日前新购置了一批图书，并已陆续上架。据介绍，新购置的图书以少儿文学、常识、外语、经济、管理、医疗保健等热门类别的书籍居多，适合广大市民阅读，尤其是青少年学生暑期充电。

新一批图书数量超过 2000 册，这批新书全面上架后，该分馆的总藏书量将逾 3 万册，可进一步满足读者的阅读需求。6 月 10 日下午，记者在东莞图书馆东坑分馆看到，工作人员正在忙着对新进的图书进行分类及编排整理，同时新图书已陆续上架。《心灵鸡汤》、《大学英语 6 级规范阅读》、《不生病的智慧》、《华尔街这些事》、《清湖码头》……工作人员介绍，图书馆每年均有按照规定购置新图书，此批新书全部是 2008 年出版的正版图书，比较有实用性和保存价值。

此外，为了给广大读者创造更舒适的阅读环境，东坑图书馆除了不定期添置新书籍外，还重新添置了一批读书桌椅，并对电子读书设备、图书馆的室内环境等进行了维护。

## 观 点

### 抓好中学阶段是视力保护的关键

有统计显示，我国小学生、中学生、大学生的近视率呈递增趋势，大学生近视率是小学生的 4—5 倍。作为小学生与大学生之间的过度状态，中学生往往由于学习压力大或自制力差，造成轻度近视，而此阶段学生的身体状况、智力培育等均处于开发阶段，未定型，可塑性强，因此，有专家认为，抓好中学阶段的视力保护是防治青少年学生近视的关键。

## 支 招

### 六大细节保护视力

一、保持正确读写姿势。读书写字身体要坐正，保持眼睛与书本距离为 33—35 厘米左右、胸前与桌子距离保持约一拳、握笔的手指与笔尖距离保持 3 厘米左右。二、选择良好的用眼视觉环境。读书写字要有充足的光线，窗户光线及台灯灯光要从左前方射来；看电视时，人与电视机应保持三米以上距离；电脑屏幕与眼睛之间距离应不低于 50 厘米。三、养成良好的用眼卫生习惯。连续看电视或操作电脑 30—40 分钟左右，应休息一下眼睛；课间休息时要注意放松眼睛，应到教室外活动或凭窗远眺或闭目养神。四、坚持做眼保健操。五、保证睡眠、均衡营养、加强锻炼。六、定期检查视力，配戴合适的眼镜。

## 提 醒

### 中考临近，考生更需注重视力保护

中考临近，由于升学压力大，考生往往争分夺秒加紧复习，有的“拼命三郎”甚至经常挑灯夜读，废寝忘餐。对此，有老师提醒，考生在复习的时候，应注意科学用眼和卫生用眼，保证充足睡眠，同时注意均衡营养，适当养尊处优，不宜过度忧虑费神，保持最佳的身体状态和轻松愉悦的心情，是考试取胜的有力保证。

**E热之保™**  
Excess Power 不耗电塑料干燥机,荣获国家专利

# 四两拨千斤产品 扳动企业升级大引擎

■文/图 丘君花 卢绮云



“我们研发的热之保 Excess Power 不耗电塑料干燥机,2007 年荣获‘国家实用新型专利证书。’见到记者的那一刻,东莞东坑文星机电设备工程公司(以下简称‘文星’)董事长吴焕雄毫不掩饰自己的喜悦之情。

“我们的热之保对社会的贡献大,新一带节能绿色产品,对塑料加工、生产商来说,那真的是‘以最小的投资得到最大回报’,节省电源,降低车间温度,净化车间环境,降低企业运营成本……”文星经理卢就暖一见到记者,就如数家珍般地述说着:

- 节约大笔的电费,降低了生产成本,提高了企业竞争力;
- 降低了企业总的用电负荷,限电时,更多的用电设备可以照常使用,减少了拉闸限电给企业带来的损失;
- 建立节约型企业是时代的潮流,能得到政府、银行、客户、企业员工及其他公众的支持、认可和钦佩,提高企业的无形资产;
- 提高企业员工节能和节约意识,有利于企业全面降低营运成本。



## ► 行业现状

### 能源消耗大 成本日益增加

塑料行业市场飞速发展,竞争越来越激烈,高耗电、加热生产成本大、车间温度高等等,极大地制约着塑料行业的发展。因此,如何降低塑料生产行业的成本、降低车间温度、延长机械适用寿命等等,成为所有塑料机械业主面临的共同问题。

#### 现状

1

#### 经济环境催生“制造业危机”

国际国内经济环境变化,给地方经济和一些企业带来的影响,其实,最早感受到成本上升和美元贬值这种压力的,据了解,还要数珠三角的制造业重市东莞。

据了解,我国电厂三分之二是火力发电,每生产 1 度电需耗煤 300-450 克。2020 年按能源折算,中国需用煤 33 亿吨,新能源能代替 8 亿吨煤,缺口 12 亿吨煤,因此,节能意义

重大,每少生产 1 度电减少的污染物惊人。

东莞作为一个制造业城市,制造业成本的增加,竞争的日益激烈,面临着升级转型,走高端制造业的路线势在必行。

#### 现状

2

#### 加热生产成本大、车间温度高

目前,塑料行业市场飞速发展,市场竞争越来越激烈,能源消耗日益紧张,传统的塑料机械——注塑机高耗电、加热生产成本大、生产车间温度高,而有关机械及员工对工作环境要求越来越严格,使得传统塑料生存竞争环境面临越来越大的压力。

因此,节能作为企业增效,降低经营成本,提高竞争力的重要手段,已经具有特别的意义,并逐步被人们所认识和接受。依靠科技创新力量,以研发助推产品升级,已经成为更多提高竞争力的具体手段。

如何降低成本、降低车间温度、延长机械适用寿命,成为所有塑料机械业主面临的共同问题。一轮新的改革在塑料行业市场悄然掀起。

#### 现状

3

#### 节能装置其实不节能

塑料的干燥对于每一个塑料加工商来说都是不可避免的。同时,为了生产出高质量的产品,这一过程也是非常重要的。选择合理的干燥技术有助于节约成本,降低能耗,而对于干燥技术和成本的正确评估对于选择合适的干燥技术具有重要的意义。

目前,市面上有不少节能装置,如利用变频器节能、采用中央干燥系统闭环控制节能、热风回收器节能、红外线干燥、真空干燥节能等。

据介绍,利用变频器节能,表面上看是有节能效果,但是由于在变频过程中耗时长,会影响到生产效率,从而使

生产同数量的产品的单位时间变长,对于结果来说,实际上并不节能。

采用中央干燥系统闭环控制节能,尽管其科技含量高,可以大大地节省电费,但是一般大型企业才会采用此节能方式;热风回收器节能在 25% 左右,而且能净化厂房环境,降低厂房温度,但是其利用的是干燥机的热风;红外线干燥和真空干燥是塑料加工中的新技术,这些新技术的应用极大地缩短了物料的停留时间并降低了能源消耗,但是,创新的干燥工艺其价格也相对较高。

(下转第 5 版)

(上接第4版)

## □ 策略

**E热之保™**  
**Excess Power**

不耗电塑料干燥机问世 实现真正节能降低成本

## 为塑料行业寻找到一个新的增长点

对此，文星董事长吴焕雄提供的专利技术（专利号为ZL200620124226.3），开发生产出的“注塑机余热收集装置”（热之保 Excess Power 不耗电塑料干燥机），极大地解决了塑料生产、加工商共同面对的问题，还填补了行业内的空白，其四两拨千斤的设计，小小的一转变，更是成了扳动塑料行业升级的大引擎。

### 新一代节能绿色产品

近些年来，人们在努力地提高传统除湿气体干燥的效率。对于塑料生产、加工商来说，不仅要考虑采购成本，还要考虑到管路、能源、空间和维修保养等，以使最小的投资得到最大的回报。

我国的节能政策坚持五大方向，即节能优先、立足国内、多元发展、保护环境、加强合作。其中，节能优先方面，要通过调整结构、技术进步、加强管理、深化改革、强化法制和动员全民，充分发挥市场机制和经济杠杆的作用。

用，全民促进能源节约和高效利用。

文星生产的热之保 Excess Power 不耗电塑料干燥机（以下简称“热之保”），是一种利用注塑机炮筒的余热对塑胶原料进行干燥的装置。据卢就暖介绍，该装置可代替传统的塑料干燥机，节能省电，还能降低车间温度，净化车间环境，正好满足了广大塑料加工商“以最小的投资得到最大回报”的愿望，是新一代节能绿色产品。

### 省电 90%以上

随着能源供应日趋紧张，价格高扬，促使众多塑料生产、加工商更加注重节能技术的产品的研发和利用，节能型的注塑机及其装置需求量越来越大。

热风回收器节能在 25%

左右，红外线干燥和真空干燥是塑料加工中的新技术但其价格水平较高……都不能最大限度地将利润降低，为企业的发展谋求一个新的增长点。

卢就暖介绍，热之保销售价格在 1-1.8 万，与传统的干

燥机相比，价格虽然略高，但是从企业的长远利益来看，该装置可以省电 90%以上，大大降低生产车间温度，净化车间环境，且寿命至少为 10 年，还可提供免费的安装服务。

### 为塑料行业命运找到新的增长点

2007 年，热之保 Excess Power 不耗电塑料干燥机获得国家实用型专利证书，该注塑机余热收集装置问世后，立即被市场接受。

石排一电器制品厂在了解该装置的性能之后，购买了 20 多台，使用一年之后，该电器制品厂对热之保给与了高度评价，真正实现了节能，大大降低了企业的生产成本。于是，对厂内剩余的 20 台注塑

机安装上了热之保。横沥的一塑胶厂，得知文星的热之保之后，将厂内所有注塑机都装上热之保。

在面对劳动力成本上升、出口下降等不利因素，无论是企业还是政府，都千方百计升级转型，引进先进设备、致力技术改造等等层出不穷。对塑料生产、加工商来说，制造业面临的困境更是大，热之保的问世，无疑是填补了行业内的

一大空白。

采访过程中，记者从吴焕雄口中得知，热之保的市场接纳度和客户的肯定度居高不下，从这一点，我们可以看到，文星热之保的问世，就那么一个小小的转变，却成了扳动塑料行业升级的大引擎，改变了该行业的命运，为它找到了一个新的增长点，同时，也弥补了现在企业经济上成本的提高，利润的下降。

## □ 对话

## “5 年研究 10 多吨试验品 无数次实验”



《东坑》周报：研发热之保 Excess Power 不耗电塑料干燥机的目的？

吴焕雄，机电技术研发工程师，一位 50 出头的港商，热衷于研发。

2000 年，在朋友的介绍下，不顾一切毅然来到东坑，成立东莞文星机电设备工程有限公司。当时该公司内只有 10 几号人，他却组建了机电技术研发队伍，一共 4 人，一起奔向研发征程。

这位年过 50 的港商，究竟是什么力量促使他能如此热衷于研发？在研发的过程中，遇到了多少的艰难险阻？他研发的产品对经济、社会的贡献究竟有多大？接下来，他还将研发哪些产品？带着疑问，记者与吴焕雄进行了一次面对面交流。

《东坑》周报：介绍一下研发热之保的缘由？过程？

《东坑》周报：获得“国家实用新型专利证书”的心情如何？接下来有什么打算？

吴焕雄：目的在于提供一种能充分回收利用现有注塑机的炮筒加热段余热的装置，来克服现有注塑机的不足，该注塑机余热收集装置围绕配置在炮筒加热段四周。由于结构简单，故制作及安装十分方便，成本低廉，但节能效果却较为明显。

吴焕雄：第一份工作就是跟着机电维修师傅做学徒，从事机电设备的安装、维修、研发，一干就是 30 多年。在工作的过程中，经常接触到注塑机，发现其车间温度高，耗电大等等问题。

加上自己从小就对机电设备感兴趣，由此便引发出对注塑机的研究。2003 年

由于余热收集装置的内罩是以紧贴并围住注塑机炮筒发热段配置，所以内罩不仅起隔热作用而不会对加热段起到冷却作用，而且还起保温作用，以致于发热段的加热时间可以缩短，从而起到节能的效果。另外，加热段的余热经内罩传到保温层与内罩之间。

始，就带领机电技术研发队伍的同志，希望研发一种产品，余热收集装置，围绕配置在注塑机炮筒加热段四周。

当时，公司经济条件等不允许，研发队伍的 4 个同志还是咬紧牙关日日夜夜奋战在研发上，至于是什么力量激发我们如此专注，自

这时，余热一方面与热导管进行热交换，另一方面也对该间隙中的空气进行加热，使余热得以充分的回收和利用，具有明显的节能效果。

此外，该装置在结构上较为简单，在制造上没有难度，所以成本低廉，而且安装和使用均十分方便。

己也说不上来，大概是兴趣、爱好吧。大家多次试验，公司仓库里已经堆积了 10 来吨的试验废料，期间，“我们的人力、物力、财力等资源都相当匮乏”，在这样的情况下，我们 4 个人还是顶住了压力，直到 2007 年成功申请了“国家实用新型专利证书。”

有信心！”

目前，正在研究一种多功能开关。接下来，希望能够在机电的节能减排等方面寻求新的突破，让企业取得更大的发展。

# 新莞人子女入读公校父母积分高机会大



## 政策解读

《东莞市新莞人子女接受义务教育暂行办法》(以下简称《办法》)的解读

### 《办法》的主要内容

《办法》共十五条,分别对《办法》的目的和意义、相关部门的具体分工、民办学校的准入条件、公办学的准入条件等进行了阐释、规定。其主要内容可概括为“两类学校准入条件”——新莞人子女入读义务教育阶段民办学校的准入条件、新莞人子女入读义务教育阶段公办学的准入条件;“两种入读公校办法”——新莞人子女入读义务教育阶段公办学的两种办法,通过积分制或享受政策优惠。

《办法》第五条对新莞人子女入读义务教育阶段民办学校的准入条件进行了规定:“凡年满6至15周岁,有学习能力,其父母在我市有暂住证明、合法固定住所、合法固定职业和稳定收入来源的新莞人子女,持有关证明材料到父母服务所在镇街的民办学校接受义务教育”。

《办法》第六条对新莞人子女入读义务教育阶段公办学的准入条件进行了规定:“具备第五条规定,且其父母在我市参加三年或以上社会保险,符合国家计划生育政策的新莞人子女,可以通过积分制方式,入读其父或母一方服务所在镇街的义务教育阶段公办学”。另,在该办法附件《东莞市新莞人子女申请入读义务教育阶段公办学起始年级积分方案(试行)》第二条规定,“在小学阶段品行综合评定中被评为不合格或在小学阶段有严重违规违纪行为的新莞人子女,不具备申请入读公办学的资格”。

《办法》第六条对新莞人子女通过积分制入读义务教育阶段公办学进行了规定:申请人父母的学历、职称、在莞服务年限、居住条件、参加社会保险、纳税、计划生育等方面情况作为计算积分的依据,视学位数据根据积分由高到低确定入读公办学人员名单。通过积分制入读公办学的程序是:1、公布学位情况。2、提交申请。3、计算

积分。4、确定入读名单。5、安排就读学校。

在《办法》附件《东莞市新莞人子女申请入读义务教育阶段公办学起始年级积分方案(试行)》中对各项积分项目的分值和计算方式进行了详细说明,提供了可操作性的规定。

**《办法》第七条对新莞人子女享受政策优惠入读义务教育阶段公办学进行了规定:**持有有效期3年及以上的《广东省居住证》并在东莞市工作及居住的新莞人的适龄子女,持有《东莞市特聘人才工作证》并在东莞市工作及居住的新莞人的适龄子女,东莞市优抚对象的适龄子女,有突出贡献的新莞人的适龄子女,可享受市政府优惠政策,申请入读其父母工作单位所在地的公办学。

### 关于公办学校招收新莞人子女入学有关问题

#### (一) 总体思路:

利用公办学在解决户籍人口入学后剩余的学位,以积分为标准,招收积分较高的新莞人子女入学。享受政府优惠政策人员子女可直接申请入学。公办学招收新莞人子女入学只在义务教育阶段起始年级进行。非起始年级原则上不接受转学学生。原已在我市公办学就读的新莞人子女将允许其读至本学段结束。学段结束后若需升读更高学段学校,则按积分制方式重新申请。

#### (二) 操作程序:

(1)统计学位情况:各镇街在每年4月底前对本镇街义务教育阶段起始年级的学位数进行统计,在扣除本镇街户籍人口入学人数后,核定出可供接收新莞人子女的学位数量,并上报市教育局。

(2)公布学位情况:市教育局在每年5月上旬(今年延迟至5月下旬)向社会统一公布各镇街可提供的招收新莞人子女的学位数。

(3)接收家长入学申请:接收家长入学申请的时间在每年的5月1日至30日(今年延迟至6月30日)。镇街宣教办在此期间内要抽调专人组成招收新莞人子女入学工作小组,专门负责受理家长入学申请(申请表格由镇街宣教办提供)。

(4)计算积分:各镇街宣教办在

受理时间结束后,联合有关部门对申请人提交的证明材料进行核实,并按照《方案》计算出申请人的积分。

(5)确定入读名单:各镇街宣教办根据申请人获得积分从高分到低分排序,按学位数量确定入读公办学的学生名单,并向社会公布。各镇街划定的入学最低积分因其可提供的学位数不同而可能出现高低差别。

(6)安排就读学校:通过积分制获得入读公办学资格的新莞人子女,由镇街宣教办统筹安排到辖区内的公办学就读。属于享受政府优惠人员子女由镇街宣教办直接安排入学。

#### (三)个人申请办理程序

##### 1. 领取资料

申请人到其父或母一方服务所在镇街的宣教办报名点领取或在东莞市教育网(<http://www.dgjy.net>)下载申请表、积分方案及积分表等资料。

##### 2. 填写表格并采集证明材料

申请人父母按实际认真填写申请表、积分表并到相关部门采集证明材料,其中:

(1)在莞服务年限证明请到镇街劳动分局办理;

(2)参加社保证明请到镇街社保分局办理;

(3)计划生育证明请到镇街计划生育办公室办理;

(4)缴税证明请到镇街地税分局及国税分局办理;

(5)参加志愿者服务证明请到镇团委办理;

(6)申请人接受教育情况证明请到就读学校(幼儿园)办理。

##### 3. 提交表格及证明材料

申请人父母要在每年的5月1日至30日(今年延迟至6月30日)向镇街宣教办报名点提交如下证明材料:

(1)申请表

(2)积分表

(3)申请人及其父母的户口本原件及复印件;

(4)申请人父母的暂住证原件及复印件;

(5)申请人父母的毕业证或学位证原件及复印件;

(6)申请人父母的职称证书原件及复印件;

(7)镇街劳动分局出具的在莞服务年限证明原件;

(8)镇街社保分局出具的参加社保证明原件;

(9)房产证或购房合同及发票的原件和复印件;

(10)镇街计划生育办公室出具的计划生育情况证明原件;

(11)投资兴办工商企业的,提供营业执照副本原件及复印件;地税分局及国税分局出具的缴税证明原件;

(12)镇团委出具的志愿者服务星级(时数)证明原件;

(13)就读学校(幼儿园)出具的就读证明原件(申请入读初中一年级的,还需提供申请人的《小学素质报告手册》原件复印件);

(14)获奖证书原件和复印件。

##### 4. 办理流程

到当地宣教办领取申请表、积分表及相关资料



填写申请表、积分表并到相应职能部门采集证明



提交申请表、积分表及证明材料



各镇街宣教办联合相关职能部门审核证明材料并计算积分



确定名单,向社会公布



各镇街宣教办统筹安排入学



办理流程图

#### (四)有关标准把握问题

《办法》第五条及第六条对申请入读公办学的准入条件作出了规定,各镇街在审核时要把握好下列要求:

**学习能力:**指有正常学习能力的新莞人子女,盲童、聋弱智等特殊儿童少年不在此范围。

**暂住证明:**需由公安部门出具。居住范围以市为单位计算。

**合法固定住所:**需提供自建或购买的住房房产证,或租赁房屋合同。

**合法固定职业和稳定收入:**务工者需由劳动部门出具证明,经商者需提供工商营业执照。

**符合国家计划生育政策:**指父

母符合计划生育政策。如父母有违计超生等不符合国家计生政策行为的,其子女均不具备申请入读公办学资格。

## 关于民办学校招收新莞人子女入学问题

在《办法》出台前,我市对民办学校招生没有作出专门规定,基本上处于放任自流状态,随到随招,导致新莞人子女入学规模大幅增加,耗费了大量的资源。为了规范对民办学校招生的管理,《办法》第五条对民办学校招收新莞人子女入学作出了专门规定。即须符合入学年龄,有学习能力,父母在我市有暂住证明,合法固定职业和稳定收入来源等。《办法》出台后,各镇街宣教办要督促各民办学校认真执行好文件的规定,民办学校在招生时家长要出具有关证明材料并复印存档。镇街宣教办要定期对其执行情况进行检查监督,对违反规定者要及时进行处罚和纠正。

## 积分方法

暂行办法共确定11个积分项目,总分为200分,包括9个基本积分项目和2个加、扣分项目。以下为部分项目。

### (一)文化程度(30分)

1、具有研究生(硕士)或以上学历的,每人20分,总分不超过30分;

2、具有本科学历的,每人15分;

3、具有大专学历的,每人10分;

4、具有高中或中专学历的,每人5分。

### (二)技术职称及国家职业资格(30分)

1、具有高级职称或职业资格三级以上(含三级),每人15分;

2、具有中级职称或职业资格四级,每人10分;

3、具有初级职称或职业资格五级,每人5分。

### (三)在东莞服务年限(30分)

1、满3年,每人6分,满4年,每人8分,每多一年,递增2分,以此类推,满14年者,每人28分,满15年或以上,计30分;

2、申请人父母双方的服务年限可以进行累计积分,总分不超过30分;

3、父母在莞参加社保时间,加分方式同在莞服务年限加分方式。

### (四)居住条件(20分)

在东莞购房或自建房并居住得20分。

### (五)加分(30分)

1、在莞期间获得市级或以上表彰,加15分/人/次;

2、在莞期间获得镇街表彰,加10分/人/次。

累计加分不超过30分,提供获奖证明原件及复印件。

### (六)扣分(30分)

曾经受过劳动教养或其他刑事处理的,扣20分/人/次,累计扣分不超过30分。

(东坑镇宣传教育办提供资料,本报编辑部整理)

东坑资讯网(E网览尽)(ak.sunu66.com)

#### 关注东坑大事 就是东坑广播电视台



#### 收视指南

及周次  
一至六  
中午 12:30  
重播 00:22  
时间  
播 00:

及周次  
四中  
午 12:30  
重播 00:22  
时间  
播 00:

- 广电用户搜索获取东坑频道步骤：
- 1、轻按机顶盒“菜单”键，进入机顶盒菜单页面；
  - 2、选择“节目管理”并确认进入；
  - 3、选择“自动搜索”并确认，系统将进行频道自动搜索；
  - 4、自动搜索频道完成即可收看东坑频道，位置在013。

6月15日-6月19日  
(周一至周五)

11:00 开台  
11:05 资讯节目《丝绸之路》  
(15-19)  
12:00 《东坑新闻》(重播)  
12:15 百家讲坛汉代风云人物系列《窦婴与外戚》  
百家讲坛二战人物系列《罗斯福(上)》《罗斯福(下)》《丘吉尔(上)》《丘吉尔(下)》  
13:00 午间剧场《陈赓大将》  
(2集连播)(13-20)(大结局)  
《雄关漫道》(2集连播)(1-2)  
14:30 转播 CCTV 新闻频道  
18:30 《东莞新闻》  
19:00 《中央新闻》  
19:30 《东坑新闻》  
20:00 八点黄金影院  
22:00 《东坑新闻》  
22:30 转播CCTV 新闻频道

6月20日至21日  
(周六至周日)

上午 11:05 电视剧场《国家机密》(13-14)  
周六 中午 12:15 粤剧风华《狮吼记》，当天晚上 20:00 重播  
周日 中午 12:15 《同一首歌之流行经典(上)》，当天晚上 20:00 重播

(节目播出以当天电视预告为准)

#### 精彩·推介



#### 《百家讲坛——二战人物》介绍

用当代视角回望二战，用人文视角关注人物。《百家讲坛》为纪念第二次世界大战结束暨世界反法西斯战争胜利六十周年隆重推出的大型系列节目《二战人物》，全新讲述罗斯福、丘吉尔、希特勒、艾森豪威尔、朱可夫、蒙哥马利、麦克阿瑟、巴顿、隆美尔九位二战人物。多年从事二战研究与教学的中国人民解放军国防大学战略教研室教授、第二次世界大战研究会理事马骏博士在节目中精彩评点这些二战人物的是非成败，功过得失。东坑频道 6月 16 日起逢周一至五中午 12:15 播出。

#### 《雄关漫道》介绍

公元 1934 年，红军第二、六军团(红二方面军前身)在中央红军长征开始前和进行中，在贺龙、任弼时、关向应等的领导下，转战八省，行程二万余里。在时间和路线上不同于中央红军的长征，在过去鲜为人知，该剧弥补了这一空白。八一电影制片厂此次专门抽调了一批精兵强将参与创作和拍摄，还邀请和挑选了一批著名演员扮演剧中的各种角色。如：杜源扮演贺龙，王健扮演任弼时，王伍福扮演朱德等，该剧还动用兵力、武器、弹药、炸点等精彩画面你岂能错过。

#### 分集介绍

第一集  
红六军团在黔东石阡甘溪

陷入敌军重围，任弼时、萧克、王震命令部队不惜一切代价突围，到沿河、印江一带寻找贺龙的红三军。红军损失惨重，但终于与前来接应的红三军会师了。为了策应中央红军战略大转移，贺龙与任弼时决定两军不分开，一起向湘西进击……

#### 第二集

贺龙、萧克在永顺十万坪设伏围歼了湘军周燮卿、龚仁杰两个旅。湘西王三十四师师长陈渠

珍向湘省主席何键求增援。何键主力正全力应对中央红军，命令陈渠珍死命拖住贺龙、萧克。在十万坪战斗中猛打猛冲的李明皓，以为立了大功，却受到了贺龙的批评……

欲知详情，请关注东坑频道  
6月 19 日起逢周一至五 1 点半  
间剧场播出的 20 集电视剧  
——《雄关漫道》！



#### 社保的问题

我是东坑人，以前办过社保，但有好几年没进厂了，现在刚进厂，那我的社保是厂里买还是居民(我是居民户口的大专毕业生)帮我买呢？如果是厂里买，那又需要什么手续呢？



上述情况应该由企业为员工参加社会保险，具体情况可联系我分局，联系电话 83887966，联系人：李先生。

东坑镇社保分局

#### 路灯的问题

你好，现在到处都是在搞民生工程，但我想问一下，就是关于在大井头工业区至长安塘村的这一带的路段，因为最近这一段路在施工，所以晚上的路灯没有开，平时就算开了路灯，灯光也太暗了，而且是一边路有路灯，视线非常模糊，有灯跟没灯没有什么区别。很容易发生事故，而且这带的治安都是一般般，很少会看到有人巡逻。现希望有关部门能够体察一下民情再装上些路灯？



塔长路路灯安装方案初步制定，现按相关程序办理。

东莞市东坑镇公用事业服务中心

登陆留言方法，①登陆阳光东坑网 (<http://dk.sun0769.com/>)；②在页面导航栏点击进入“阳光热线”；③点击闪烁的标题“我要留言”，进入留言页面；④填写留言信息及详细联系方式后点击“我要留言”提交留言。(留言详细注意事项请浏览栏目中“使用帮助”) 欢迎您登陆阳光东坑热线发表意见！



记者沙龙 →  
君子的话

#### 子女读好书 新莞人更安心

《东莞市新莞人子女接受义务教育暂行办法》日前出台，明确了东莞将对新莞人子女入读公办学校实施“积分制”，也就是根据非户籍学生父母在莞的居住年限、文化程度、技能水平、社保缴纳等情况进行综合评分，子女依据父母的积分入读公办学校。该举措一推出，马上引起了社会各界的高度关注，尤其引起了新莞人家庭的关注。

据了解，自从 6 月 1 日铺开了接收新莞人子女入读公校申请工作后，短短的 10 多天，相关部门就已收到了近 300 份的申请，每天打电话咨询的更是不计其数。我们都知道，一直以来，随从子女的生活、教育问题是广大新莞人家庭的心头大石，如今，政府能按照法律的相关规定，创造更多有利条件，让外来工子女享受到平等的教育

机会，确实值得拍手称赞。据官方公布，今年我镇义务教育阶段可供提供的新莞人公办学位共 418 个，其中小学一年级有 394 个，初中一年级有 24 个，可供提供的学位总数位居全市中上水平，这就意味着我镇新莞人子女拥有更多入读公办学校的机会。

当然，我们在欣喜地看到新莞人子女拥有了入读公办学校机会的同时，有一点不可忽视和否认的是，目前公办学校还不能解决全部新莞人子女的学位问题，还必须依靠民办学校来承担，因此，我们也希望公、民办的教学教育水平可以更均衡、合理地发展，这样才能更好地解决新莞人扎根东莞的后顾之忧。我们也相信，随着教育水平的提高和办学能力的增强，新莞人子女就读公办学校问题将逐步得到更好的解决。

## 平安出租屋

如果原户主已有的监控设备是否可以接入本期视频监控系统里面？

对原有监控系统，根据实际情况，要完全满足出租屋的建设规范才能进行接入。如果没有满足，将要进行改造，建议能在出入口以新装方式进行接入。新装摄像头同时提供一路视频输出给原有系统进行监控。

就我镇而言，某些业主已自行安装的、标准和格式不一的内部视频监控，并不在本期建设联网的范围。如若经改造，确能够接入的内部视频监控系统，可与镇出租屋管理部门及原建设商协商解决接入问题，但改造接入的所有费用由业主自负，接入视频监控联网系统后，其月租费也不可能因此减少缴纳。

**视频监控系统用户可否停租、迁移？**  
关于停租、迁移问题是怎样处理的？

在租期内，如因其他原因，用户出租屋视频监控摄像点需中途停租、迁移的，经过向镇出租办（即新莞人管理服务中心）、广电传媒东坑分公司两方面申请同意，并确认后，用户只支付到停租当月及次月的月租费，从停租的第三个月开始，用户停止支付该出租屋视频监控系统的租费，广电方面按相关规定执行“设备拆除”，拆除的设备归广电方面，属于迁移的，先由用户提出申请，报新莞人管理服务中心同意，用户并提供新的“迁移点”，再报东坑广电方面落实更改档案，广电方面负责派人迁移安装，每个监控点收取300元迁移费，迁移费由用户自行承担。

**视频监控系统存储时间是多长？**

系统默认的存储时间是15天，最长的30天。如果要延长存储时间，需要在原有的资费基础上增加一定的费用。

**如果该系统设备损坏，责任及维护管理怎样？**

租期内如非人为损坏、属于自然损耗的视频监控设备，由东莞广电传媒东坑分公司负责向市总公司申请更换。用户应自觉保护好监控摄像点，如果设备被人为损坏或被盗，用户应自行负责购置赔偿。

我镇视频监的相关工作由东莞广电传媒东坑分公司负责，包括用户资料管理、营账管理、维护管理等，并承诺提供24小时电话接听查询服务（服务热线：960238、83381507），提供常规的上门维护，一般故障恢复时间不超过24小时。

**咨询办法：**

东坑镇新莞人服务管理中心，电话：83385701  
东莞广电传媒东坑分公司，电话：83381507  
960238



6月8日晚8时，北京科兴生物制品有限公司宣布，已获得世界卫生组织分发的甲型H1N1流感疫苗用毒株，正式启动“盼尔来福”疫苗的生产。这无疑是时下阻击甲型H1N1流感的一大喜讯。

### 11 企业本周均获疫苗毒株

这家企业，是目前我国唯一获得大流行流感疫苗生产许可的企业。此外，我国还拥有10家季节性流感疫苗生产企业，这10家企业将于本周内陆续获得世界卫生组织分发的甲型H1N1流感疫苗用毒株。

6月8日，国家食品药品监督管理局

局召开新闻发布会，称将时刻关注全球和中国的流感流行情况，启动特殊审批程序，并确定适宜的临床试验方案，鼓励疫苗企业积极研制甲型H1N1流感疫苗；如果大流行流感在国内暴发，应急情况下，国家药监局将组织、协调11家企业协同生产甲型H1N1流感疫

苗。

为满足未来可能出现的巨大防疫需求，北京科兴当天亦表示，决定与国内其他几家季节性流感疫苗生产企业结盟，分享关键的工艺和技术，共同生产甲型H1N1流感疫苗，以尽快扩大疫苗产量。

### 国庆前疫苗可批量生产

不过，获得毒株并不意味着可立即大批产出甲型H1N1流感疫苗。我国大流行流感疫苗的研制负责人尹卫东强调，单批疫苗生产，需经历病毒接种、病毒培养、病毒灭活、纯化、配比、分包装及批签发等步骤才能最终投入使用。

国家药监局注册司生物制品处处

长尹红章则介绍，可以直接为高危人群接种的批量甲型H1N1流感疫苗，确保在今年国庆节前可以产出。但批量产出前，尚需经过针对人体的安全性和有效性验证。

尹红章同时表示，预计本周内，我国现有11家流感疫苗企业均能获得世

界卫生组织分发的甲型H1N1流感疫苗用毒株。如果国内现有11家流感疫苗企业均能顺利获得甲型H1N1流感疫苗的特别审批许可，倘若甲型H1N1流感在全球大流行，保守估计中国制备疫苗的年产能是3.6亿剂。

### ■ 释疑

#### 1 为何获得毒株不能立即产出疫苗？

疫苗安全性需要验证

国家药监局新闻发言人颜江瑛说，甲型H1N1流感病毒是一种新型病毒，疫苗缺乏人群大规模使用的安全性和有效性数据，企业拿到毒株后需检验其安全性；即使我国已有企业获得大流行流感原型疫苗的生产审批，仍需继续研究、验证H1N1流感疫苗的接种程序、剂量、剂量等问题。

不过，这些工作会在国家药监局建立的“绿色通道”下迅速进行，国家药监局注册司生物制品处处长尹红章表示，此前所说的最快7月底疫苗问世，并非批量生产出疫苗开始接种。但按照国家防控疫情的统一部署，可以保证在今年国庆前可拥有随时批量生产出甲型H1N1流感疫苗的能力。

#### 2 疫苗问世后是否马上批量生产？

疫苗产量将视疫情而定

国产甲型H1N1流感疫苗问世后，究竟是迅速批量生产，还是储备生产能力，颜江瑛说，中国政府将视全球疫情和国内疫情境况决定。

如同我国之前研制成功，并获得生产批准的人用禽流感疫苗，如果甲型H1N1流感疫苗研制成功后，该病毒并没有引发全球和国内的大流行，反而在消

退，或者引发大流行的流感病毒已经变成了其他的亚型，那么，甲型H1N1流感疫苗的生产技术将被储备下来，没有必要再批量生产。

流感疫苗生产企业相关负责人介绍，比较可能的情况是，首批疫苗将小批量生产，逐步应用于高危人群，同时验证其安全性和有效性，以逐步完善。

#### 3 如果甲型H1N1病毒变异，疫苗是否还有效？

病毒同源性定疫苗功效

国家药监局注册司生物制品处处长尹红章称，流感病毒的特点就是不断发生变化。甲型H1N1就是从流感病毒家族中变异出的，能感染人的新亚型。依据目前的病毒特点研制出的疫苗，今后是

否有用，要看变异前后的病毒，同源性还有多少，也就是说，要看目前疫苗在人体接种后产生的血清抗体，能否对变异后病毒的攻击产生保护作用。

（摘自新浪网）

### 环保小知识

#### 2009年世界环境日主题

2009年“六五”世界环境日中国主题，主题定为：减少污染——行动起来。

环保部相关负责人介绍说，联合国环境规划署确定2009年“六五”世界环境日的主题为“你的星球需要你，联合起来应对气候变化”（You Planet Needs You! Unite to Combat Climate

Change），强调气候变化和更广泛的环境变化。为呼应这一主题，结合我国环境保护的中心任务和重点工作，环境保护部确定今年“六五”世界环境日中国主题为“减少污染——行动起来”，旨在引导公众关注污染防治，积极参与到节能减排工作中来。

#### 气候变化对地球的影响

联合国政府间气候变化问题专门委员会2007发布报告指出，全世界大部份海洋和五大洲的自然生态体系都显现出了气候变化所造成的影响，全球变暖将使地球上数十亿人口面临水和食物短缺、洪涝、干旱、台风等自然灾害的频率也增加。

这份长达1400页的报告详细阐述了气候变化对自然体系和人类社会产生的影响，并对未来的发展趋势进行了预测。报告警告说，气候变化将在本世纪内影响到地球上的大部分生物，如果

平均气温比20世纪90年代的水平升高2-3摄氏度，就有可能导致地球上1/3的物种彻底灭绝，而人类社会可能难以适应所有这些因气候变暖而造成的冲击。报告指出，由于气候变暖将导致冰川和冰帽加速融化，超过10亿人将因此受到用水短缺的威胁，而海平面上升将持续数个世纪，靠近海岸线的地区则可能面对更多的洪涝灾害。该报告是迄今为止联合国针对气候变化所发出的最严重的警告，其结论也受到所有国家和政府的一致认可。

### 图书馆服务到户

为充分发挥图书馆在我市打造“学习之城”中的作用，进一步推动学习型城市、学习型社区和学习型家庭的建设，东莞图书馆联合各镇街、村（社区）图书馆分馆共同启动“图书馆服务到户工程”，通过图书到户服务、活动到户服务、网络推送服务等便民措施，推送图书馆服务到家庭。营造城市读书学习氛围。

让图书馆进我家，现在一起行动吧！欢迎广大市民报名参加。

报名时间：2009年6月

报名地点：东坑图书馆

咨询电话：0769-83867983

详情请登录：<http://www.dqlib.cn>

东莞图书馆东坑分馆  
2009年6月8日

东坑资讯网 E 网览尽 (ak.sunu/6y.com)