

简 讯

2011 年第 4 期 (总第 25 期)

2011 年 8 月

网 址: www.sise.org.cn

目 录

● 工作动态 (14 则) / 1-7

- 我院完成地铁扶梯首次全面排查工作
- 我院被省科技厅认定为科技服务业百强机构
- 我院开展起重机械定期检验规则实施前培训
- 我院召开庆祝“八一”建军节座谈会

● 政策指引

- 关于发布《电梯监督检验和定期检验规则——消防员电梯》等 2 个特种设备安全技术规范的公告/8
- 广东省地方标准批准发布公告/8

● 工作交流

- 机电现场检验很辛苦, 严谨细致查隐患/9
- 机电一部迅速拉开地铁扶梯安全隐患排查序幕/9

● 八面来风 (1 则) / 11

- 省科技厅专家组对省电梯测试技术重点实验室进行考核

● 沁芳溢彩

- 偶然想起你/12
- 认真值守 助力大运/13



深圳特检院党群办编印

联系方式:

地 址: 深圳市罗湖区

红岗路 1032 号特检大厦

邮 编: 518029

电 话: (0755)25926958

传 真: (0755)25926958

稿件邮箱: jxgj@sise.org.cn

后大运时代，我们将服务更好

在深圳举行的第26届世界大学生运动会终于以近乎完美的姿态华丽谢幕，身为主人，我们倍感欣慰。

回想起过往一年的分分秒秒，我们既为恰逢这一历史性机遇幸福激动，又为能给这座传奇性国际大城市添砖加瓦而骄傲自豪。曾经，为了保障大运特种设备安全，我们自我加量，利用休息时间，驻点大运场所，贴近服务，保障到位；曾经，为了让人员安全通行，我院领导带队，组织多名多专业的技术骨干，为“世界之门”望、闻、问、切，从机械制造专业角度，提供改进改善之方，终让开幕式璀璨绽放；曾经，为了排查地铁扶梯安全隐患，面对停用的全国性通令，我们责不容辞，克服人手不足、环境不熟的困难，利用深夜等人流少的时间，发扬特检精神，终在开幕式前夕让轨道交通正常使用；曾经，为了保证大运用上新能源交通车，我们出动机电和承压的检验骨干，认真检测检验，严格把守技术关，终使绿色车辆立功大运；曾经，为了时刻保障大运场所内特种设备的安全，我们在龙岗、盐田、宝安设置三个值守点，通宵达旦，轮流值班，每日巡查，排查隐患，处理异常，致使大运期间特种设备运行良好。这些都是与大运精神一脉相通的特检精神。

回想到这些，我们无愧无悔。但所有成绩都是过眼云烟，一起躺在功劳簿上睡大觉的行为都是受到唾弃。而且，我们肩负着保障全市特种设备安全运行的重任，关系着全市人民生命财产安全和社会稳定，安全保障不可须臾疏忽。但是，我们面临的困难不少：四地办公、场地瓶颈、机制制约，机构改革后的艰难融合，新设备、新工艺、新技术层出不穷，对外服务要求更高、更快、更便捷，而且我们还要在最短的时间内建成“国际先进、国内一流”的技术机构……，都是保障安全过程中的困难与挑战。当然，我们不会有丝毫退却，不会有些许动摇，不会有片刻犹豫，我们会秉持大运精神，深化特检精神，时刻警醒，从对人民群众负责的角度去承担大责任，站在保障全市特种设备安全的高度，实实在在抓检验，认认真真保安全，以舍我其谁的自觉、信心、勇气和饱满的热情，不计艰难险阻，时刻把自我的利益与人民的利益相融合，不断突破局限，主动创造新局面，加强能力建设，提高保障水平，优化服务方式，变挑战为机遇，化坎坷为通途，开创特检事业的新局面，为深圳再创改革开放的新辉煌保障安宁。

2011年8月

工作动态

◇ **我院完成地铁扶梯首次全面排查工作** 从7月10日晚上开始到7月15日，经过五天多的奋战，市特检院共出动检验技术人员 81.5 人次，对全市 342 台（其中 2 台新装）奥的斯 513MPE 型地铁电梯进行了安全隐患排查。

连日来，根据国家质检总局和市局要求，我院领导积极部署，从五个机电部门抽调检验骨干全院调配，布置任务，一线指挥，明确检验责任，对全市奥的斯 513MPE 型地铁电梯展开全面安全隐患排查；由于需排查的扶梯是在地铁进出口，人流量密集，停用给市民出行带来了极大的不便，而且停用将造成新的安全隐患。为确保这次排查检验准确到位，该院除对其进行定期检验外，额外增加了“电梯主机焊缝检验及主机固定检查、附加制动器试验和过载保护切断主机供电未切断制动器供电检查”三项隐患检查内容。由于大运会临近，检验人员除了日常检验工作外，还有大运安全保障任务，此时又增加了地铁扶梯安全隐患排查工作，时间紧、任务重，所以检验人员接到通知后，立刻放弃周末休息，准时来到责任地点，利用夜深人流渐少的有利时机，开展排查检验，确保白天能够正常使用；如此大规模的全市行动，电梯公司出现了配合人员不足的情况，而且有些检验现场情况复杂，如华强站，检验人员充分发挥特检精神，以高度的责任心、务必确保安全的态度，在连续工作中，常常有检验人员工作至凌晨一、两点才完成当天排查检验任务；还有的检验部门，在院领导的统一部署下，克服自身检验任务繁重的困难，抽调其部门的技术骨干赶赴兄弟部门，参加其负责区域内的扶梯排查工作，这些检验人员自排查工作全面展开之后，发扬特检人不怕苦、不怕累的精神，连续工作在检验第一线，克服了现场环境复杂、工作环境不熟悉、检验任务繁重等困难，以严谨细致的工作作风、熟练的检验技术，出色地完成了任务。

而且，扶梯隐患一日不排查完毕就一日不会停止。从7月16日开始，市特检院又对整改完毕的该型号扶梯进行第二次核查，直到全部扶梯安全合格为止。

◇ **我院紧急排查地铁电梯故障** 7月10日 22:00，深圳科学馆地铁站出入口电梯旁，深圳市特检院梁广焯院长、曾梓峰总工程师和技术部、几个机电部门的负责人、技术骨干共十五人正在连夜对该处扶梯进行检验，一直快到深夜 24:00 才检完第一台。

为什么要在这个时候检验？怎么该院领导也来了？还有那么多检验骨干呢？原来，北京地铁电梯发生“7·5”事故后，国家质检总局发布了全国立即停用奥

工作动态

的斯 513MPE 型电梯的紧急通知，深圳 340 台同型号电梯被立即封停。如果这样停用，将导致全市地铁出入口人流大量集中，造成安全隐患，而且大运会即将召开，迫切需要使用这些电梯。福兮祸之所伏，2010 年 12 月 15 日深圳国贸地铁电梯也发生了类似北京地铁电梯的事故，事后在深圳市特检院的技术支持下，相关行政部门督促在深的所有奥的斯 513MPE 型地铁电梯进行整改，已经全部到位。此时，深圳市特检院受命在最短时间内再对这些电梯进行检验检测，确定它们是否能够继续使用？

接受这个任务后，该院领导亲自带队，立即行动。针对深圳地铁白天人流量大的特点，决定组织该院所有电梯检验骨干，在人流稀少的深夜进行检验，确保白天能够正常使用。示范检验就选在位置比较适中的深圳科学馆地铁站。22:00，人员到齐，该院技术部立即介绍此次检验的特殊方案，除对其进行定期检验外，额外增加了电梯主机固定螺栓焊缝检测和 两项检验内容；然后，该院焊接专家樊利对这台电梯主机边检测边讲解，对身旁的十多个检验骨干们分批次进行实操培训；最后，对该电梯其他项目逐一检测，全部合格。

此时，已经是深夜子时，人们看看美丽的夜，赶紧回家休息，接下来还有三天紧张的“战斗”。（党群办 余协勇）

◇ **机电各部门携手排查扶梯安全隐患** 近日，因为要忙于大运检查和日常检验工作，机电一部在深圳地铁扶梯安全隐患排查工作中对检验人员的调度显得捉襟见肘，机电三、四部发扬协同合作、互帮互助的精神，给予了有力的支持。

按照上级要求，要在最短的时间内完成深圳地铁扶梯排查工作，其中过半集中在机电一部负责的罗湖福由田两区。时间紧，任务重，为确保此次任务的完成，在院领导的统一部署下，机电三、四部克服自身检验任务繁重的困难，抽调其部门的技术骨干金守权、杨浩波、姚永红三位同志赶赴机电一部，参加其负责区域内的地铁扶梯排查工作。三位同志发扬特检人不怕苦、不怕累的精神，自排查工作全面开展之后，连续工作在检验第一线，克服了现场环境复杂、工作环境不熟悉、检验任务繁重等困难，以严谨的工作态度、熟练的检验技术给现场的其他同志做出了积极的榜样。

工作动态

机电三部、四部与一部的此次携手合作，体现了特检人团结一致、互帮互组的协作精神，为深圳大运会和广大市民做出特检人的贡献。（机电一部 邢箭）

◇ **我院参加宝安分局特种设备专项整治工作动员会** 7月20日，我院鲍献华副院长、客户服务部、机电三部、机电四部、承压一部负责人参加了宝安分局召开的特种设备专项整治工作动员会暨2011年第二季度安全分析会。

会议重点宣贯了《宝安分局过期未检特种设备专项整治方案》。此次专项整治对象是2011年上半年宝安区过期未检的特种设备；专项整治阶段分为7月1日~7月15日的自查整改阶段和7月16日~8月30日的执法查处阶段；专项整治的最终目标是及时消除宝安区过期未检的特种设备安全隐患，保障人民群众生命财产安全。（机电三部曾翠玲 机电四部梁丽佳）

◇ **我院职工积极参与“服务地铁”志愿活动** 7月16日下午，由党群办组织，我院18名志愿者在二号线华强北地铁站开展了“地铁服务”志愿活动。

由于恰逢周末，华强北的客流量比较大。为了维持良好的乘车秩序、更好的服务乘客，志愿者分布在闸机、出入口、自动售票机等处，根据乘客的不同需求给乘客指引和帮助。我院志愿者穿梭在人流中，不断的给需要帮助的乘客以帮助和指引。在遇到对地铁不熟悉的乘客时，他们耐心地给乘客讲解，直到他们完全弄明白为止。在扶梯口及闸机口的志愿者，则不时地提醒乘客遵守秩序，确保他们安全出行。我院志愿者体贴细致的服务得到了地铁工作人员及乘客的一致称赞。

这次志愿活动展现了我院职工的风采，为我市倡导“迎大运、讲文明、树新风”贡献了力量。（办公室 张庆光）

◇ **我院被省科技厅认定为科技服务业百强机构** 近日，根据广东省科技厅《关于推荐第二批广东省科技服务业百强企业（机构）的通知》，经专家评审和综合评估，广东省科技厅认定我院为广东省科技服务业百强机构，全省共有43家科技服务机构获得此次认定。

近年来，我院不断完善检验检测能力，着力提高服务质量，围绕特种设备质

工作动态

量安全开展检验和研究，服务于特种设备产品质量提升，服务于特种设备节能降耗，服务于公共安全，为企业搭建了一个集“检验、测试、咨询、认证”于一体的公共技术服务平台。（技术部 胡正国）

◇ **我院开展起重机械定期检验规则实施前培训** 7月15日，我院技术部李军工程师在青年政治学院为全市50多家大型起重机械使用单位及维保单位的60多名起重机械操作人员开展了《起重机械定期检验规则（修改版）》培训。根据市局要求，该规则将在9月份开始在全市范围内实施。

培训班上，李军结合我院编写的《深圳市起重机械使用单位配合定期（首检）检验工作指引》，对2010年修改的《起重机械定期检验规则》进行了深入详细地讲解，内容涵盖了起重机械定期检验工作的目的、性质、适用范围、检验周期、检验条件、仪器设备、检验项目、内容和额方法以及检验结果的判定原则等范围。同时，他从安全角度出发，针对关键性部件，结合具体的事例，就如何正确使用和管理起重机械进行了强调。他的讲解深入浅出、上联下引，实用性极强，对学员颇具吸引力。课毕，他还详尽地解答了学员的提问。

本次培训班时间安排紧凑，内容丰富，学员提问踊跃，明确了实施要求，达到了良好的培训效果。（党群办 余协勇）

◇ **《自动扶梯多功能参数测试仪研制》通过市科技成果鉴定** 7月14日，我院《自动扶梯多功能参数测试仪研制》项目顺利通过深圳市科技成果鉴定。

由省内高校、企业和检验机构三方专家组成的鉴定委员会对该项目进行了现场鉴定，项目组现场演示了自动扶梯多功能参数测试仪的设计原理，与传统测量方法的比对试验数据，播放了使用该仪器样机对自动扶梯进行现场测量的视频。经过现场质询和认真讨论，鉴定委员会成员一致认为该自动扶梯多功能参数测试仪填补了国内自动扶梯多功能参数检测仪器的空白，具有国内领先的技术水平；仪器实用性强，同意通过成果鉴定，并建议推广应用。

《自动扶梯多功能参数测试仪研制》是由我院一线检验部门自主完成的科研项目，2009年立项，项目组结合国家标准和相关安全技术规范的要求，对自动扶梯3类参数的测量方法进行了深入研究，提出了操作简便、高效可靠的自动扶

工作动态

梯多功能参数测试仪设计方案并形成样机，成功解决了自动扶梯检测过程中扶梯制停距离测量、梯级速度与额定速度允差以及扶手带速度相对于梯级速度允差的测量问题，有效提高了测量精度和检测效率。我院先后在国内权威期刊《中国电梯》上发表项目研究论文 1 篇，完成企业标准 1 项，获得国家实用新型专利授权 1 项。（技术部 胡正国）

◇ **我院又好又快编出新成果** 看着这本 50 多万字的《电梯检验人员考核复习参考资料》，谁都不会相信这是一群技术人员，在不到一个月的时间内，仅仅利用休息时间完成的作品。

然而事实确实如此。由于时间紧，任务重，受中国特种设备检验协会委托，从 2011 年 3 月 14 日接受任务开始，深圳市特检院的 10 名技术人员利用晚上、周末等空隙时间，分章编写，4 月上旬交出初稿。此后根据要求，调整、修改、编辑、排版，于 4 月 28 日完成终稿。

关键时刻拿得出来。编写人员充分利用自身在检验、试验和科研一线积累的丰富经验为基础，以深圳特检院雄厚技术实力为依托，吸收当前电梯设计、制造、安装、检验、维保的新技术、新工艺、新方法的最新成果，加以融会贯通，以问答、计算、选择等形式汇集了 1800 余道题目，深入浅出地编写了这本电梯检验师应知应会的知识集。

全书分为特种设备安全监督管理知识，电梯基础知识，电梯检验基础知识、曳引与强制驱动电梯，液压电梯、杂物电梯，自动扶梯和自动人行道，其他电梯，电梯制造、安装、维修保养知识，电梯节能等 10 章，并附有电梯常用法规标准目录。所以，该成果涵盖了法规知识、各种类型的电梯结构原理、质量管理体系要求、大量的检验与事故案例，还包括了工程实用的安装、改造和维保方面的知识，以及当前最新的电梯节能知识，可满足当前以及今后很长时间内众多电梯从业人员的需求。（党群办 余协勇）

◇ **我院代表观看市“创先争优先进事迹报告会”视频直播** 7 月 29 日下午，我院党员代表到市局观看了“深圳市创先争优先进事迹报告会”视频直播，认真听取了深圳市优秀党员代表的事迹报告。

工作动态

市局党办组织系统全体党员代表通过党员干部现代远程教育系统平台认真收看了视频直播，深圳赴贵州支教志愿者孙影、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司董事长徐航等各行业的5名先进典型代表作先进事迹报告，“以良好的思想影响人，以优秀的事迹感染人”，是这些优秀党员代表践行的承诺。执着于誓言，执着于创新，执着于民意，每个党员在平凡的岗位上进行着不平凡的工作。最后，市委宣传部部长王京生同志高度评价了代表们与时俱进、敢为人先的开拓精神，求真务实、精益求精的工作作风，爱岗敬业、淡泊名利的思想境界，并号召全市党员将先进典型作为学习的榜样、行动的楷模，结合自身实际，紧紧围绕本职工作开展创先争优活动，在各自岗位为深圳大运贡献自己的一份力量。（党群办 余协勇）

◇ 我院团员积极参与“青春深圳 文明家园”进社区行动 7月30日，我院团员青年身着统一的蓝马甲，利用周六的休息时间骑自行车深入群众，深入社区，开展社区文明宣传、公共秩序维护、公共环境卫生监督等城市文明志愿服务活动，倡导“文明出行”、“环境美化”、“和谐社区”。

此次活动由市局机关团委发起。“深市监机关团〔2011〕1号”文要求：为进一步深化青年志愿者走进社区行动，引导更多的青年团员投身志愿行动，为迎大运、爱深圳做出切实的贡献，现决定进一步开展“青春深圳 文明家园”青年志愿者进社区行动。我院团支部做出了积极的响应，院团支部委员、院优秀团员青年志愿者积极参与了此次活动。通过此次活动的开展，展现了我院团员青年积极奉献社会、为人民群众服务的良好精神风貌。（团支部 丁二喜 杨婷娟）

◇ 我院召开庆祝“八一”建军节座谈会 8月1日，在中国人民解放军建军84周年到来之际，我院召开了庆祝“八一”建军节座谈会，曾梓峰总工程师、复退军人和军属代表等欢聚一堂，共叙鱼水情。

会上，曾梓峰总工发表了热情洋溢的讲话，他代表梁广焯院长对各位复退军人的到来表示感谢，对建军节的到来表示祝贺；他对我院复退军人仍然坚守在检验第一线表示敬意，对大家多年来为保障特种设备安全做出的贡献表示感谢，还赞扬了最近在地铁扶梯排查检验中仍然“冲锋”在最前面的复退军人；他希望大家能开心度过自己的节日。

工作动态

座谈会在轻松、融洽的气氛中结束，大家纷纷表示，将在院班子领导下，继续维护好军民团结，促进特检院的发展，为特检事业继续贡献自己的力量。（党群办 余协勇）

◇ **我院团员参与“文明出行”志愿活动** 7月23日，利用周六休息日期间，我院团支部委员、院优秀团员青年与市局其它兄弟单位的志愿者一起进入我市车流量多、人流量大的华强北片区做义工，开展“文明出行”志愿活动。

活动现场，我院团员青年志愿者着统一的蓝马甲，与市局其它志愿者一起维护交通秩序，引导乘客排队上下车，听取市民对改善交通状况等公共服务的意见，并为群众提供指路、换乘等信息咨询。此次活动，充分体现了我院团员青年希望自己点滴的行动为深圳的文明形象添砖加瓦的意愿，将感染更多的市民自觉遵守交通规则，为提升城市文明素养做出了我们点滴贡献。

此次活动将贯穿于落实“深圳市迎大运、创全国文明城市标兵行动”始终，旨在倡导文明乘车、文明行车、文明行路，使文明出行蔚然成风。（院团支部 丁二喜 邓方舟 周琴）

◇ **我院踊跃捐款扶贫济困** 日前，深圳市特检院广大干部职工积极响应“广东省扶贫济困日”捐赠活动，以实际行动支持慈善事业，为贫困家庭、弱势群体送去温暖。据统计，该院共264名干部职工共计捐款9000余元。

据了解，深圳市特检院始终支持慈善事业发展，积极发扬“一方有难，八方支援”的精神，该院工会向全体干部职工发出捐款倡议，干部职工纷纷踊跃参加“扶贫济困日”捐款活动，以实际行动奉献爱心。（党群办 余协勇）

关于发布《电梯监督检验和定期检验规则—消防员电梯》
等 2 个特种设备安全技术规范的公告

根据《特种设备安全监察条例》的有关规定，国家质检总局制定了《电梯监督检验和定期检验规则—消防员电梯》、《电梯监督检验和定期检验规则—防爆电梯》等 2 个特种设备安全技术规范，现予批准发布实施。

编 号	名 称	批准日期	实施日期
TSG T7002-2011	电梯监督检验和定期检验规则—消防员电梯	2011-08-08	2012-02-01
TSG T7003-2011	电梯监督检验和定期检验规则—防爆电梯	2011-08-08	2012-02-01

特此公告。

二〇一一年八月八日

(技术部 摘自质检总局特种设备局网站)

广东省地方标准批准发布公告 2011 第 7 号
(总第 106 号)

广东省质量技术监督局批准发布以下 9 项地方标准，现予以公告。

二〇一一年七月十四日

序号	地方标准编号	地方标准名称	批准日期	实施日期
1	DB44/T 879-2011	防爆电梯防爆安全性能检验规程	2011-07-14	2011-10-01
2	DB44/T 880-2011	防爆起重机械防爆安全性能检验规程	2011-07-14	2011-10-01

(技术部 摘自广东省质监局网站)

机电一部迅速拉开地铁扶梯安全隐患排查序幕

邢箭

7月10日晚10点，在院领导的统一安排下，机电一部6名技术骨干在部门负责人带领下，兵分两路，一部分检验员在科学馆站参加技术部组织的附加检验项目实操培训，另外抽调两名经验丰富、素质过硬的老检验员肖林良、赵大巍赶赴地铁人流量最大的站点之一华强站，立刻开展常规排查工作，争取能早日启用此处停用的扶梯，满足市民的迫切需求。此次行动是严格落实国家总局“停用事故型号电梯，进行全面检查”通知要求，积极履行市局要求，为排查深圳地铁340台扶梯安全隐患展开迅速行动。

由于需排查的扶梯过半都集中在机电一部负责区域范围内，而目前地铁停用扶梯也大多集中在此区域范围，给市民出行带来了极大的不便。由于时间紧、任务重，所以机电一部全体人员高度重视，接到通知的检验员立刻放弃周末休息，准时来到指定地点。一部分人来到地铁科学馆站，参加由技术部组织的地铁扶梯排查方案现场培训；另外两为检验员来到地铁华强站，利用深夜人流量渐少的有利时机，开展常规检验。由于华强站现场情况复杂，电梯公司配合人员不足等客观情况，两人连续工作至凌晨两点才完成三台扶梯的常规检验工作。但两位同志的工作给下面全面开展的排查行动总结了经验，开辟了道路，起到了“开路先锋”的作用。

目前，由我院主要负责实施的地铁扶梯排查行动正在我市各个地铁站全面展开。大家充分相信，在院领导准备充分的组织下，各部门积极有效的执行，检验员认真严谨的实施，我院能够按质按量地完成上级交付的任务，给市民一张满意的答卷。

现场检验很辛苦，严谨细致查隐患

——现场检验工作体验记！

张庆光

近日,我随机电一部的钱志刚和于泽涛两位同事赴检验现场,体验检验工作。

工作交流

当天要检验的是两台老式电梯，由于使用年限较长，操作按钮及电路板已老化，做测试时电梯反应速度十分缓慢，这无疑增加了检验时间。此时外面是艳阳高照，电梯机房成了烤房，只见两位同事脸上的汗珠滴答淌流，快要连成线了，身上的衣服也早已被汗水浸泡的变了颜色。经过近三个小时的连续工作后，现场检验工作基本结束了，本次检验共发现 3 项不合格项目。针对发现的安全隐患，于工耐心细致地向维保公司的人员做了详细说明，并按照程序填写了问题报告单。

作为检验者，我体会到检验工作的辛苦，我相信每一个现场是如此。工作中检验人员不因为工作条件艰苦而降低检验标准，一样的细致认真地逐项进行查验，我体会到安全工作所需要严谨的工作态度。经过几个小时的逐项查验并及时发现了安全隐患，避免了安全事故的发生，我感受到保障特种设备安全工作责任重大、使命神圣。

省科技厅专家组对省电梯测试技术重点实验室进行考核

7月13日下午，省科技厅张明副厅长率领重点实验室现场考核专家组对省特检院申请建设的“广东省电梯测试技术重点实验室”进行现场考核，并对省特检院近年来取得的科研成果给予充分肯定。省质监局林璨总工代表省局参加考核，并对省特检院提出了进一步的工作要求。

省特检院申报的“广东省电梯测试技术重点实验室”是在国家电梯质量监督检验中心（广东）的基础上进行筹建的，该实验室先后通过了省科技厅组织的资料审核、选拔答辩、预审和初审，成为进入终审阶段的10个实验室之一。此次现场考核是终审阶段的活动之一。（技术部 摘自广东省质监局网站）

偶然想起你

肖奕

我将自己种进花盆
假装是一朵花
城市巷弄阴暗
阳光终日短缺
雨水不足空气浑浊
只有在午夜三时
才能瞥见月亮默默滑过天空
我是一朵不开花的花
尚未学会绽放，就已习于凋零。

——几米

不知道为何在这样一个午后，会无无聊聊地想起几米这样的名字，感觉有点温馨也有点惆怅……

其实很久之前就见过 N 多的人转载过同一篇关于几米的日志，也因此想起了这很久未被提及的名字……

记得高中的时候前桌的女生很喜欢几米的作品，总是一本一本地买，带到教室。

偶尔借来翻看下，有空摘抄一些喜欢的句子。现在想来，很是奇怪。

其实几米的作品，是适合连着图一起感受的。脱离了漫画，只留下一些不完整的文字，徒留一种残缺的想像。

他的画风比较特别，也有点夸张，有点抽象，甚至还有些无厘头……

他的文字像是三月的风拂过，简单浅淡，如同暗夜里的星在闪烁，点缀着深邃的梦……

有些落寞，有些感伤，有些情怀牵扯着一些留连……

有些感动，有些平淡，有些孤单却不一定是寂寞……

有些道理，有些感悟，有些思想透着一种释然……

我觉得，闲下来慢慢翻看这样的书会是一种享受……

精致的封面，彩色光滑的页面，看着简短的文字，伴着对比强烈的视觉冲击，听着一个人的自言自语，像极了无数个曾经的我和你。

一个又一个的故事平淡地被讲述着，点点滴滴，似曾相识却无限想像。很轻松也很自在。

有时，我们会在其中找到自己小小的身影，有时，我们能体会那漫不经心的伤怀，有时，我们可以在这样平静的文字里深呼吸，感觉清新自然。

有人说这些东西很幼稚，某种程度上来说是不能否认的，但他的幼稚是基于一种特殊的风格，文字很简短却能很深刻。故事很简单却很有味道，这才是粗糙的外衣下细致的纹路。

几米，我想还是会有很多女生喜欢，例如曾经那个可爱的女生。其实严格来说，我也不算喜欢，只是欣赏——某一种风格，某一种笔触。它没有华丽的字眼，却很真实，缤纷夸张的图画，很有遐想……

认真值守 助力大运

张庆光

在这段全世界都把目光投向深圳、为运动员的精彩比拼而欢呼喝彩的时候，我院一批不辞劳苦的技术骨干，正默默工作在大运会的各个场馆，为保障大运场馆内特种设备的正常运行做出自己的努力。

为体现绿色大运的理念，大运会首次使用了 50 多台氢气观光车，大运核心区共有各类特种设备近 2000 台，这些特种设备都与大运会运动员、工作人员、

观众紧密相关。保证这些特种设备的良好运行,是大运顺利举行的重要条件。我院为保障大运场所内特种设备的安全,共派出了3个小组共24名技术骨干分别在龙岗、盐田、宝安三个值守点24小时值守。

值守小组从8月4日开始就已进驻值守点,值守人员采用24小时轮流值班,随时准备处理大运核心区及周边区域的特种设备所出现的各种紧急状况。我院值守人员每天和分局的人员一起巡查,确保全部设备每日巡查一遍,详细检查特种设备的维保记录及运行情况。入驻至今,他们已排查出多起安全隐患,及时妥善处理了多起不正常运行状况,保障了核心区及周边区域特种设备的良好运行,以实际行动为大运会的顺利进行贡献了力量。