

简 讯

2011 年第 5 期 (总第 26 期)

2011 年 10 月

目 录



深圳特检院党群办编辑

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
网 址: www.sise.org.cn

◎工作动态(15 则) /1-11

- 我院第二次中层干部会议召开
- 我院组织全体党员开展活动
- 我院一项目获国家安监总局三等奖
- 我院圆满完成大运设备安全保障工作

◎政策指引

- 广东省地方标准批准发布公告 2011 第 8 号/12
- 广东省地方标准批准发布公告 2011 第 13 号/12

◎工作交流

- 我院机电三部与机电四部开展篮球友谊赛/13

◎八面来风(1 则) / 14

- 广东省锅炉传热介质标准化技术委员会正式成立

◎沁芳溢彩

- 时间的另一头/15
- 重复的魅力/16

矛盾的较量

人，原是一场矛盾的较量。每个人都有两个自己，一个正面的，一个负面的。当正面的战胜负面的时候，我们便表现得积极乐观向上勇敢无惧。当负面的打败正面的时候，我们便显得消极悲观受挫胆小懦弱。每天，我们都在这样或大或小的较量里挣扎着徘徊着踌躇着，于是便呈现出各种各样形态的自己，或喜或悲，或怒或乐……

期待着，失望了，还是要告诉自己：人总是需要有些期待的，即使知道失望也是在所难免的。

错过了，遗憾了，还是要告诉自己：残缺的美丽依旧是美好的，即便有些遗憾是无法挽回的伤痛。

无论是快乐或者悲伤，时间永远不会因此静止。你的情绪永远只是日子里的添加剂，不会改变什么，也不可能改变什么。对于时间对于生命对于世界甚至整个宇宙来说，那只是无足轻重可有可无的尘埃，而我们总是习惯把它看成整片的天空。

那缕不合时宜的暖流，穿过早已被灰尘占据得不再透亮的落地窗，即便光线有些刺眼温度来得有点猛烈，但还是温热了这些不咸不淡的冬日午后。那些稚嫩的脸庞，那些沉静若水的人们，如蜻蜓点水般留下轻描淡写的痕迹，那些走走停停尘土飞扬的影像顿然有了一股清新淡雅的韵味。

不需要意志消沉，不需要失意落寞，不需要惆怅悲伤，没有过不去的坎，如何为原来灰暗沉闷的作品增添一抹生动，只在于你自己。画笔永远在你的手里，或浓或淡，或明或暗，只是一笔之差，一念之间。也许有天你会发现：原来心态改变了，一切都不一样了。其实世界还是原来的世界，什么都没变，变的只是我们自己。

编者

2011年10月

工作动态

◇ **我院第二次中层干部会议召开** 在紧张忙碌的大运安保工作圆满结束后，2011年9月15日，市特检院召开了2011年第二次中层干部会议，院领导分别通报了各自分管的工作情况，同时对第四季度的工作提出了部署要求。院领导班子、中层干部及相关人员共27人参加了会议。

截止8月31日，共计完成设备及部件检验检测107080台次，出具报告107425份，特种设备动态定检率均保持在95%以上，新装改造设备监督检验率100%，重大危险源设备定检率为100%；七项质量考核目标均达标。会议还总结了该院大运安保工作、科研工作、人事岗位设置、住房公积金制度实施及2011年预算执行等各项工作情况，布置编制2012年度的预算计划。

总体而言，今年我院各项工作进展顺利，较好地完成了各项工作目标。会议要求各部门要高度重视2011年预算执行、2012年预算编制和住房公积金制度的组织实施工作；检验人员要加强责任意识，严格按照工作流程，高质量的完成检验工作。各部门要总结经验，积极稳妥推进各项工作，对存在的问题和困难要查找分析原因，拿出有效措施解决；要进一步开拓创新，稳妥推行各项改革，适应深化检验体制、事业单位改革等新情况，开创工作的新局面，加强作风建设，筑牢反腐长城。（办公室 张庆光）

◇ **我院一、二党支部到叶帅故居开展党员活动** 7月17日，我院一、二党支部党员到叶帅故居开展党员活动，接受革命传统教育的洗礼和熏陶，缅怀开国元勋，重温入党誓词。

叶剑英元帅纪念馆是全国革命传统教育基地，两层共设有五个陈列室，分别有文物、照片、题词、文献手稿、办公用品、文房四宝等展品，通过大量图片、实物、艺术品的展示，集中而生动地展现出叶元帅伟大光辉和充满传奇色彩的一生。

工作动态

党员们怀着敬仰的心情，认真参观了叶剑英元帅的故居及纪念馆，了解叶帅的生平，瞻仰叶帅的遗物。一幅幅历史照片、一件件珍贵文物向大家展现了叶帅光辉的一生。大家边看边交流，无不被叶帅艰苦朴素的生活作风、为党为民鞠躬尽瘁的革命精神所感动，对叶帅坚定的共产主义信念、坚强的党性原则深表敬佩，纷纷表示要学习先辈们的爱国主义情怀和革命精神，做一个全心全意为人民服务的共产党员，充分发挥共产党员的先锋模范作用，爱岗敬业，做好本院和本部门的各项工作。

此次活动，使党员们接受了一次革命传统教育和爱国主义教育。活动中，二个支部还组织全体党员在叶剑英元帅纪念馆的雕像前重温誓词，温故而知新。

(党群办 余协勇)

◇ **武汉市同行到我院参观交流** 10月11日，武汉市质监局同行到我院参观交流，我院梁广焯院长以及在家院的领导参加了交流座谈。

我院领导向客人介绍了我院机构设置、人力资源、检验质量管控、业务工作、技术装备等方面的基本情况。会上，双方重点就电梯安全质量检验的有关问题进行了交流：**一是**电梯检验质量控制及电梯检验改革的思路；**二是**电梯使用管理标准化开展情况及经验；**三是**电梯安全监督管理立法工作，特别是如何解决居民住宅电梯使用单位界定、老旧电梯的改造更新经费途径等问题。(办公室 张庆光)

◇ **我院举办起重机定期检验规则培训** 为了确保《起重机械定期检验规则》(TSG Q7015-2008修改版,以下称起重机新定检规)的顺利实施,统一检验技术要求和尺度,9月8日至9日,我院举办了起重机新检规的培训工作。本次培训由技术部组织实施,我院各部室共计26人参加了培训。

技术部庄部长简单介绍了起重机新定检规实施的必要性以及技术部为推进检规实施所做的技术准备工作,特别是与监管部门的沟通和相关的作业指导书编

写工作。技术部多次组织全市的起重机相关企业进行宣贯，为新检规的实施打下了良好的基础。

技术部李军高级工程师主讲《起重机械定期检验规则》和《桥门式定期（首检）检验细则》等七个作业指导书的内容。李工逐条详细解析了修改版新定检规的变化，对如何实施新定检规做了重点的讲解，对起重机新定检规的检验记录及相关文件如何填写做了详细的解说。

整个培训过程的学习气氛浓厚，课堂纪律良好。在自由提问中，参与培训的人员对新定检规实施的疑难问题进行了踊跃提问和探讨。参加培训的检验人员表示，通过培训，对新定检规和作业指导书有了深入的理解，统一了检验现场问题的处理方式，为检规的实施奠定了坚实的基础。（技术部 陈江）

◇ 我院第四党支部到叶帅故居开展党员活动 为了让共产党员从实践中起到模范带头作用。9月23日，我院第四党支部开展了“参观叶帅故居，缅怀开国功勋”的党员活动。

走进叶帅纪念馆，参观叶帅生平事迹展览，缅怀叶帅伟大光荣的一生。叶帅纪念馆设有五个陈列室，陈列面积500平方米，展线长135米，分别有照片、题词、文献手稿、办公用品、文房四宝等等，以5个阶段、20个专题展示了叶剑英同志光辉伟大的一生，伟大领袖毛泽东对叶剑英的高度评价是“诸葛一生唯谨慎，吕端大事不糊涂”，更是高度概括了叶剑英伟大的一生。

党员们怀着激动和敬仰的心情参观了叶帅故居及叶帅纪念馆，叶剑英最值得人们学习的思想和品格之一，就是坚定的共产主义信念和为此而孜孜不倦的学习精神，叶剑英的学习是发扬“攻关”的精神，正如他在“攻关”诗中写的：“攻城不怕坚，攻书莫畏难。科学有险阻，苦战能过关。”在学习研究的各个领域，他所倡导和发扬的正是这种求知若渴、知难而进的攻关精神。叶帅这种“为花欣作落泥红”的学习精神和实践精神正是值得我院全体工作人员值得学习的，我院

全体工作人员更应该把叶帅的“攻城不怕坚”的精神作为励志鞭策全心全意做好深圳市特种设备安全检验研究工作。（机电二部 翁晓东）

◇ **我院发现某电厂锅炉重大安全隐患** 2011年10月31日，我院承压三部检验师沈非、检验员李泽豪在深圳能源集团股份有限公司某电厂对一台型号为UL-SX-IE的电厂启动锅炉进行内部检验时，发现了重大安全隐患。

该锅炉为德国Loos锅炉，额定蒸发量25.0t/h，额定压力1.8MPa。锅炉的结构决定了其炉胆与回燃室连接部位应力分布复杂，在启停时承受较大交变载荷。检验开始前，检验人员针对该炉这一特点制定了全面的检验方案，确定了锅炉的重点检验部位。检验过程中，检验人员在其中两个重点部位发现了疑似裂纹，随后对该部位进行了渗透检测，经确认其为断续裂纹。裂纹位于炉胆与回燃室连接过渡部位（火侧）前后两处角焊缝处，裂纹长度各约70mm。除上述隐患外，该锅炉还存在由于配风不良燃烧不充分造成的炉胆局部严重积碳现象。发现上述问题后，检验人员立刻告知锅炉使用单位，指出该锅炉存在重大安全隐患，必须停止运行，进行维修，并按规程要求出具了《特种设备检验意见通知书（2）》。

上述这两处裂纹若不及时消除，裂纹将会一直扩展直至贯穿，导致锅水贯射入炉胆，发生泄漏，甚至炸膛，那将会是一起十分严重的安全事故。使用单位对我院检验人员所表现出来的技术水平和敬业精神表示了高度肯定。（承压三部 沈非、李泽豪、张美玲）

◇ **惠州分院同行到我院参观交流** 10月17日，广东省特检院惠州分院负责人等一行到我院参观交流，我院梁广焜院长以及在家的院领导参加了交流座谈。

会上，双方就两院的“十二五”规划展开了交流。此外双方还对电梯检验、委托检验业务的拓展及人事岗位设置等有关问题进行了积极探讨：一是电梯检验

质量控制及电梯检验改革的思路，特别是对如何加强对维保公司的监督及老旧电梯的报废问题进行了详细的探讨；二是委托检验业务的开发与拓展；三是如何有效推进客户服务工作；四是人事岗位及薪酬体系的设置。（办公室 张庆光）

◇ 我院一项目获第五届安全生产科技成果奖三等奖 近日，经过专家评审、社会公示等程序，由我院申报的《电梯重要安全部件-渐进式安全钳摩擦磨损影响因素的研究》项目获得国家安监总局第五届安全生产科技成果奖三等奖。

该项目是国内首次对渐进式安全钳摩擦磨损影响因素进行的全面研究，2009年经专家鉴定，该项目研究成果在电梯用渐进式安全钳制动性能研究方面达到了世界先进水平。

此次获奖充分表明，我院在电梯安全性能方面所进行的科学研究已经达到了国家级的水准。这是我院继2006年获得国家质检总局科技兴检奖三等奖之后，时隔五年再次在科学研究上获得的省部级奖励，为我院“十一五”科技工作画上了圆满的句号。我院将以此为契机，进一步加大科研工作力度，争取在“十二五”期间取得更大的科研成果。（技术部 胡正国）

◇ 我院圆满完成大运设备安全保障工作 随着第26届大学生夏季运动会圆满谢幕，我院大运会特种设备安全保障团队都如释重负。因为，今年以来，按照市局统一要求和部署，我院把保障大运安全作为全院工作的重中之重，开展了很多积极的工作。

尽力保障特种设备安全。从6月30日开始，我院采取多项服务措施，圆满完成了涉及大运会的1900多台特种设备检测检验工作。

按上级要求，大运会特种设备于6月底全部通过检测检验，我院领导高度重视，强调要严格把好检验质量关。时间紧，任务重，责任大，为此，我院采取了多项措施：一是在申报窗口开通大运通道，即来即办；二是分组并进，专人检验，

责任到底，可以因熟知设备情况达到节省时间的效果；三是提前介入，与企业沟通信息，先期掌握企业项目计划进度，配合安排，随时检验；四是在检验过程中，根据企业提供设备信息，及时指导企业整改，确保检验一次通过，大幅缩短出证时间；五是严格把关，不把安全隐患留给使用者，如对扶梯结合处的缝隙、装修的锋利边沿都不放过；六是贴近服务，轮流驻点在大运村，在电梯安装时即到现场，及时对电梯安装提出建议，并指出不符合检验要求的地方，真正做到装好一台检一台、整改一台检一台；七是对9月份以后到期的设备加检，增加的工作量加班加点完成，力求保障到位；八是针对检验中发现的普及性技术问题，技术部统一解决，并及时指导相关检验员掌握，高质快速完成现场检验；九是积极参与应急演练，随时处于待命状态；十是我院领导每周听取情况汇报，掌握情况，统筹安排。截至七月底，我院一共出动检验检测技术人员489人次，检查354家单位，1920台特种设备。

圆满处置地铁扶梯事件。临近大运，北京地铁电梯发生“7·5”事故，造成了一人死亡、多人重伤的事故，引起国家质检总局高度重视，要求全国立即停用奥的斯513MPE型电梯。据查，我市地铁此类电梯占全国总数的近半，如果全部停用，将给大运和轨道交通带来极大的压力，上级也没有明确恢复运行的条件和时间。对此，我院迎着困难，敢于承担责任，对全市340台同型号电梯及时进行检验确认，确保在大运开幕式前全部恢复使用。

从7月10日深夜开始至8月11日大运会开幕式前夕，我院基本完成了对政府和市民的整改好一台检验一台，合格一台放行一台承诺，共对奥的斯513MPE型地铁电梯开展了五轮安全隐患排查检验，340台中共计有324台被检验合格，予以放行。

积极保障“世界之门”安全。“世界之门”是在开幕式上供运动员进入，走进深圳湾体育中心必经的第一道大门，确保其安全性能十分重要。“世界之门”不属于特种设备，但重任在前，我院没有推脱，而是勇敢地挑起重担，为政府分

忧，提供技术支撑。为此，根据市局的要求，我院于7月22日派出多专业的技术人员7人，会同南山分局有关同志，对其进行现场勘查。尽管我院是从事特种设备安全检验的机构，对此类临时大型桁架装置的设计、制造、安装安全性能无从参考，仍从安全角度出发，根据机械安全的一般准则，提出了八个方面的意见和建议，为确保其安全使用做出了特检人的贡献。

尽心完成应急值守任务。为确保“大运”期间我市特种设备应急处置工作及时高效，各环节应急保障职责落实到位，从2011年8月10日至8月25日，我院在龙岗、八卦岭分部和宝安区分部分别安排3支场外应急值守队伍，每支场外应急值守队伍配置1名院领导作为值守负责人，7名检验骨干和2辆应急专用车辆。负责为全市特种设备突发事件的应急处置工作提供技术支持和落实场外应急值守负责人、应急值守人员和应急专用车辆；在有赛事安排的时段里，场外应急值守人员应在上述指定地点值守待命，确保接到报告后及时到达现场配合其他应急值守人员开展应急处置工作。

积极开展电池新能源车和氢充装站检验。在当前国际原油供求矛盾逐步加深，全球气候变暖日益明显背景下，以节能减排为重要宗旨的新能源汽车是大运村的主要观光用车，为它们的安全使用保驾护航，我院义不容辞。应五洲龙汽车有限公司要求，在市发改委、科工贸信委、市公安局、市质监局、市气象局等五个市局委的联合组织下，根据市局部署，7月中下旬，我院对该公司60台电池新能源车以及相关氢充装站开展机电和承压类的检验检测，对其进行安全评估。我院机电类检验人员在7月底完成了对该项目的相关机械零件和驱动系统、传动系统、刹车系统的检验；承压类检测从7月28日开始，8月初对其组装的电池瓶组完成了第一阶段的低压氢泄漏试验，剩下的高压氢泄漏试验，在8月8日上述五局对氢充装站完成复审后，我院立即对其进行检测，完成了全部的检测工作，此后在第一时间内为其发放正式合格证。

据了解，从2010年9月至2011年8月，我院大运会特种设备安全保障团队，

工作动态

积极筹备，提前介入，兢兢业业科学检验，尽心服务，勇于担当，无私奉献，出色完成了 2011 年大运会核心区 1920 台特种设备的检验检测，205 台大运会核心区新装电梯的运行试验，以及大运会赛时阶段应急值守等特种设备安全保障工作，并迅速排查放行 330 台奥的斯 513MPE 型自动扶梯，确保了大运会期间我市特种设备的正常、安全运行，为和谐大运“不一样的精彩”贡献了智慧和汗水。

（党群办 余协勇；客服部 曾勇宁）

◇ **深圳一能源公司给我院送来锦旗** 日前，深圳粤能环保再生能源有限公司的领导一行四人专门到我院八卦岭分部，送了“不畏酷暑 严格电厂检验 用户至上 体现服务精神”的锦旗和感谢信，李家骥副院长和承压三部全体人员在会议室接受了锦旗，

2011 年 7 月 29 日，深圳粤能环保再生能源有限公司 2#锅炉因故障紧急停炉检修。该锅炉是垃圾焚烧锅炉，本来 8 月份到内部检验时间，若可以结合停炉提前进行检验，到 8 月份就不用再次停炉，到时就不会因停炉导致垃圾处理量和发电量减少。接到深圳粤能环保再生能源有限公司突然申报检验，由于正常工作日工作排期已满，我院承压三部检验人员在决定放弃休息，利用双休日对该锅炉进行内部检验。

7 月 31 日，承压三部检验人员沈非、吕斌、陈海山、李泽豪四人对该锅炉进行检验。该锅炉停炉不久，当时锅筒内温度还有 50 多度。由于这次检修时间短，急需投入使用，要等锅筒温度降下来再进去检验已不可能。本着方便企业的原则，检验人员决定冒着高温进入锅筒内部检验。为了确保人身安全，同时保证检验质量，检验人员做了细致的准备工作，并做好完善的安全防护措施。随后，检验人员穿戴好防护用品就进入锅筒内进行检验，由于锅筒内温度很高，工作服很快就被汗水湿透了，可是检验人员还是按照检验规程一丝不苟地开展检验工作，确保检验质量。

接过锦旗后，李副院长勉励承压三部，希望该部继续保持爱岗敬业的奉献精神

工作动态

神，充分发扬我院的优良传统和作风。李东晖部长表示，承压三部将继续以保障特种设备安全运行为己任，扎实做好本职工作。（承压三部 李泽豪）

◇ **我院组织职工开展健康体检** 为促进职工身体健康，切实为职工群众办实事办好事，充分体现集体的温暖。10月22日，我院党群办集中组织全院300多名职工（包括在职职工和离退休人员）开展健康体检，切实做到有病早发现，无病早预防。

此次健康体检，从各项常规、B超、心电图、胸透、血液生化等项目，对职工身体进行了认真、细致的全面检查。为切实做好职工体检工作，保障职工身体健康，用好体检经费，党群办充分听取职工意见，对今年我院职工的健康体检项目、时间均做了较为科学的调整。

这次体检发现了一些职工的潜在性疾病，使我院职工有病早检查、早诊断、早治疗，以健康的和良好的精神状态投身特检事业。（党群办 余协勇）

◇ **我院获市局大运保障工作表彰** 9月9日下午，市局会堂隆重召开我局系统大运保障工作表彰大会，我院集体，以及我院梁广炽、周旭南、王定成、钱志刚、潘海宁、强成健、黄东凌、程超、陈海山、曾勇宁等获得先进集体和个人表彰。

据了解，从2010年9月至2011年8月，我院大运会特种设备安全保障团队，积极筹备，提前介入，兢兢业业科学检验，尽心服务，勇于担当，无私奉献，出色完成了2011年大运会核心区1920台特种设备的检验检测，205台大运会核心区新装电梯的运行试验，以及大运会赛时阶段应急值守等特种设备安全保障工作，并迅速排查放行330台奥的斯513MPE型自动扶梯，确保了大运会期间我市特种设备的正常、安全运行，为和谐大运“不一样的精彩”贡献了智慧和汗水。

（客服部 曾勇宁；党群办 余协勇）

◇ **我院中秋前夕慰问退休职工** 9月6日下午，中秋前夕，我院党总支和工会慰问退休职工，表达了对他们的深切关怀和敬意。

为充分肯定退休职工当年勤勤恳恳、无私奉献的工作精神和为特检事业发展所做出的贡献，我院党总支和工会在中秋佳期节到来之际为他们送去了中秋月饼，衷心祝愿他们老有所得，老有所乐，健康长寿，同时祝他们度过一个欢乐祥和的中秋佳节！

退休职工对院里的关心表示感谢，他们说虽然已经退休，但是一直都在关注着特检院的发展，看到特检院快速发展，他们感到由衷高兴，希望特检事业蒸蒸日上，再创辉煌。（党群办 余协勇）

◇ **我院举办起重机械定期规则文员培训** 10月25日下午，在清水河本部五楼会议室，我院成功举办了起重机械定期检验规则（TSG Q7015-2008，以下简称新检规）文员培训。本次培训由客服部武艳红部长主持，技术部李军主讲，参加人员为我院机电各部门负责起重机械相关业务的文员，客户服务部机电类检验业务受理人员，信息化技术人员。

根据起重机械新检规，技术部李工在培训中详细讲述了起重机械监督检验、首检（首检——纳入《特种设备目录》没有实施安装监督检验或者以整机形式出厂，直接交付使用单位的起重机械，在办理使用登记前由所在地检验检测机构依据《起重机械定期检验规则》（TSG Q7015-2008）规定的检验项目及内容、要求和方法进行检验，即设备投入使用前检验，简称首检。）以及定期检验的范围和要求，特别区分了安装监检和首检对文员工作的不同要求。据李工讲述，起重机械定期检验新检规与旧检规最大的不同在于增加了“首检”这一检验类别，从而使得我院起重机械检验业务受理、资料审查、检验报告录入等工作都发生了变化。

针对新检规的系统操作，客服部信息化技术人员向各位学员进行了详细的讲解，并进行了现场操作演示。10月26日至10月31日，根据新检规开发的起重

机械业务管理系统将进入试运行阶段，我院相关授权人员可进行试操作，如发现问题可提改进意见。

据悉，在9月8日至9日，我院已经成功举办了起重机械定期检验新检规检验人员培训，统一了检验技术要求和尺度。从2011年11月1日起，我院将正式施行起重机械定期检验新检规，但在11月1日前已经申报检验的起重机械仍然沿用旧检规，2012年2月1日起，全面实行新检规，起重机械的定期检验一律按新检规执行。（客户服务部 曾勇宁）

◇ 三支部到东江纵队纪念馆参观学习 今年恰逢“九·一八”事变八十周年。9月，我院第三党支部组织全体党员及积极分子前往岭南罗浮山山下的东江纵队纪念馆参观学习，回顾革命历史、缅怀革命烈士、接受革命传统教育。

在艰难曲折的八年抗战中，东江纵队在远离党中央和八路军、新四军主力，依靠人民群众和爱国侨胞的支持，开展敌后游击战争，是华南抗日战场一支重要的武装力量，1941年香港沦陷后，这支部队几经周折，历尽艰险，终于将文化界人士、爱国民主人士及其他人士从日军“虎口”中胜利营救出来，蜚声海外。

馆内收集了大量文物史料和一系列相片，通过这次参观学习，我们对东江纵队挺进东莞大岭山区创建抗日根据地、开展敌后游击斗争、取得百花洞战斗胜利及粉碎日伪军“万人大扫荡”等英雄事迹有了一个清晰的认识。东江纵队的发展史、战斗史向我们真实地描述了东江纵队为了民族的解放事业浴血奋战的光辉历程，让我们真正认识到了东江纵队是中国共产党领导的一支人民抗日武装，是广东人民的子弟兵，她谱写了中国人民抗日战争的壮丽篇章。

这次参观学习，是一次心灵的冲击，是一趟历史的洗礼，也是一场革命传统的教育。（机电四部 梁丽佳，机电三部 曾翠玲，客服部 叶愉）

广东省地方标准批准发布公告 2011 第 8 号（总第 107 号）

广东省质量技术监督局批准发布以下 12 项地方标准，现予以公告。

二〇一一年八月二十二日

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 888-2011	低温绝热气瓶定期检验规则	2011-08-22	2011-11-15
2	DB44/T 889-2011	电梯能效测定方法	2011-08-22	2011-11-15
3	DB44/T 890-2011	电梯能效等级	2011-08-22	2011-11-15
	(其它略)			

(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 13 号（总第 112 号）

广东省质量技术监督局批准发布以下 11 项地方标准，现予以公告。

二〇一一年十月八日

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 923-2011	工业锅炉节能降耗技术规范	2011-10-08	2012-01-31
	(其它略)			

(技术部摘自广东省质监局网站)

我院机电三部与机电四部开展篮球友谊赛

王岩 万莎琳

9月16日下午，天气晴朗，金秋送爽，我院机电三部与机电四部举行了一场别开生面的篮球友谊赛。

比赛在下午5:10开始，两队尽遣主力，队员们情绪高昂，争抢激烈，双方都紧密防守，令对方无可趁之机，比赛紧张而有序。随着比赛深入，双方渐入佳境，抢断—传球—投篮—球进了！篮板—传球—快攻—轻松上篮！双方你来我往，场上的比分不断被刷新，气氛也越来越高涨。队员们打出了士气，拉拉队在场外不断的加油助威。新老检验员轮换上场，积极参与，都代表各自球队发挥自己的水平，使整场比赛精彩不断，比分节节攀升。最后，机电四部凭借更强的板凳深度，最终赢得了本次友谊赛的胜利。

赛后大家虽精疲力竭，汗流浹背，脸上却挂着轻松的笑容，感到酣畅淋漓又意犹未尽，都表示这样的活动要经常开展，使大家在工作之余既能锻炼身体又能丰富生活。通过这样的活动，不仅使新老同事之间增加了认识 and 了解，同时也促进了两个部门之间的交流和友谊。

广东省锅炉传热介质标准化技术委员会正式成立

9月24日，广东省锅炉传热介质标准化技术委员会（GD/TC29）成立大会在广州举行。省质监局张燕飞副局长出席会议并作了重要讲话。国家质检总局特设局、中国锅炉水处理协会、全国锅炉容器标准化技术委员会、全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会、电力行业电厂化学标准化技术委员会、广州市质监局和省特种设备协会有关领导和专家50多人出席了会议。

广东省锅炉传热介质标准化技术委员会主要负责我省锅炉传热介质标准化相关技术工作，秘书处承担单位为广州市特种承压设备检测研究院。该标委会的成立对于规范和促进我省产业良性发展，提升我省锅炉传热介质工作水平和质量具有十分重要的意义。

张燕飞副局长强调指出，锅炉是一种受热、承压、有发生爆炸危险和能源消耗大的特种设备，传热介质对锅炉设备的安全运行和节能降耗起着至关重要的作用。广东省锅炉传热介质标委会要充分发挥这一技术平台的作用，在调研的基础上，致力于我省锅炉节能降耗前瞻性和关键技术研究攻关，有所创新、有所突破、有所创造；要加快建立完善与之相适应的先进标准体系，加快标准制修订的进程，将科研成果尽快融入技术标准之中，充分发挥标准在产业升级和自主创新中的导向和保障作用，提高标准对经济社会发展的有效性和贡献率；要通过进一步规范锅炉安全运行行为，发挥标准在保障国家财产和人民生命财产安全中的技术保障作用。（技术部 摘编）

时间的另一头

肖奕

盼着大运会放放假，盼着中秋佳节，盼着国庆长假……盼着盼着，岁月的流苏划过记忆的脉络，变成曾经的曾经。弹指一挥间，年复一年。

当大大小小的超市开始摆上琳琅满目的月饼以迎接中秋佳节，既而在中秋节那天“买一送三”疯狂甩卖恨不得第二天就看不见月饼的影子。恍惚间一切只是昨天到今天的距离，然而它已是一个月的里程。遥望天际，在无从预览的视线里，我们满是难以释怀的慨叹。

其实我们早已习惯，习惯春去冬来的周而复始，习惯缘聚缘散的悲欢离合，习惯时光流逝的铁面无私，习惯倏忽而至的不知所措，习惯蓦然回首的流连叹息……我们习惯了所有的一切，所有的一切只是习惯。

游走在时间坐标里的我们，还在怀想年初时情不自禁地感慨年轮的递增，而今光阴的脚步又一次昭示着岁月如梭的事实。回眸时光里无法触摸的曾经，所有的祈望，所有的憧憬，在此刻变成无法重温的画面，无法编辑的记录。

掀过昨天的一页痕印，模糊抑或清晰的记忆如清风一阵拂过红尘，掌心里是否还残留采撷过的花香？或者早已飘散在某个夕阳西坠的午后？

日子是那轻盈的羽毛，无法承载太多的重量，终究会在一如既往的白天黑夜里消逝，化作一缕微风，一粒尘埃，一片落叶，诉说不可重来的往昔，迎接纷至踏来的明天。

总是如此唠唠叨叨，总是如此诚惶诚恐，时间那从容的脚步总能轻易地触动我们敏感的神经，让思绪如决堤的洪流般吞噬灵魂的平静。

灼烈的阳光似乎不复存在，取而代之的是那阴霾的天空和柔和的温度，大概真的是秋天来了吧，街上人们的着装开始有了变化，穿中长袖的人渐渐多了，裙子慢慢少了。最近雨一直下着，听说还会降温，感觉有种突如其来的不适应，以往这个时候还是短袖的天地，难道今年的秋天来得特别早？不管是秋天还是夏

天，在时间的旅途里我们都即将向新的一年迈近了。

当我还是小孩子/门前有许多的茉莉花/散发着淡淡的清香/当我渐渐地长大/门前的那些茉莉花/已经慢慢地枯萎不再萌芽……不期然地走过花季雨季，十七岁成了一个不被追忆的梦。年少轻狂的幼稚，天真烂漫的遐想，只是眼角余光里的一点点伤怀，是失落还是沧桑？还是透心凉的沉重？

任滚滚红尘里的喧嚣与吵杂淹没整个宇宙，任如泼墨画般的黄昏结束一个又一个平凡无奇的白天，我们还是会看到时间的另一头是带着晨露的黎明。

重复的魅力

(连载)

张庆光

题记：我有一种强烈的愿望，要将我自己，我的喜剧主人公置于一个极端的环境中。这种最为极端的环境就是集中营，它几乎是那个残酷时代的象征，消极的象征。我用一种喜剧的方式描述这样一个有血有泪的故事，因为我并不想让观众在我的影片中寻找现实主义。

——罗贝托·贝尼尼

早在大学本科的时候就看过罗贝托·贝尼尼的《美丽人生》，当三年后在暨大电影节上重新看到这部电影时，它带给我的温情与感动依旧未变。

《美丽人生》讲述了一个乐观机智的犹太青年如何在几乎一无所有的情况下赢得了一个美丽女子的芳心，以及在纳粹集中营如何利用自己的乐观智慧呵护儿子童心免受戕害的故事。反映二战残酷的电影很多，像《辛德勒的名单》就是反映纳粹分子迫害犹太人的一部经典影片。而《美丽人生》独辟蹊径，同样是表现纳粹对犹太人的迫害，《美丽人生》却带着博大的温情描绘了磨难中的人生；以平淡却又不失惨烈的故事形式表达了主人公面对厄运时对希望的坚守；以种种机智的幽默展示了人物的韧性品质。毫无疑问，《美丽人生》是一出悲剧，但它却

是一部“让人笑着笑着就哭了，哭着哭着又笑了”的独特喜剧。

美学意义上的悲剧包括人类历史进程中的全部灾难与剧变，个人生活的厄运与苦痛以及各种艺术形式对这种灾难与苦痛的表现。而在悲剧中处于核心地位的就是悲剧精神。悲剧精神，简而言之，就是人类或人物在面临悲惨命运时所表现出的强烈的反抗精神。正如男主人公基多把纳粹的迫害视为一种“游戏”，这是对纳粹所形成的强势压迫有力的抗争。这种抗争，使悲剧显得沉重，却又能使人振奋。而喜剧则是轻松的，它是要从笑声中发掘生活的真理，抨击不合理及腐朽落后的现象，摧毁人性发展中一切可憎可鄙的因素。而《美丽人生》则非常巧妙地把电影内在的悲剧精神和外在的喜剧风格融合在一起，成了一部“饱含眼泪的喜剧”，甚至在基多赴死这一庄严而又神圣的时刻，导演也采用了一种表面看来很滑稽的姿态去表现基多的从容。

悲剧精神和喜剧效应的融合会产生一种全新的效果——二者相互深化，相互消解。为了表现主人公的乐观、幽默，导演在影片的下半部分在男主人公面对残酷的生存境遇时，特别地添加了一个孩子的角色，基多的儿子约书亚。正因为他的存在，男主人公努力去调和这种残酷显得更感人更有力量。男主人公滑稽的表演和约书亚纯真表现相互呼应，更深刻的表现了纳粹的毫无人性。而导演罗贝托·贝尼尼调和这种悲剧的手段，除了观众看到的主人公机智、幽默、乐观的品行外，还有“重复”这一手法的独特运用。

重复是诗歌最基本的修辞方式，也是电影叙事的重要手段。在电影戏剧中重复可分为两类：主题重复和叙述重复。主题重复是指性质类似的事件在故事中重复发生，如故事下半部分基多对儿子一遍遍貌似认真的“玩游戏”的告诫；叙述重复是指对同一事件的重复性叙述，如基多在遇到朵拉时一次次不变的问候：“早安，公主！”在集中营这句“早安，公主”更是成了基多向朵拉表达信息传递问候的暗号。（未完待续）