

# 我省检察机关立案4起英烈保护领域公益诉讼案件 以法之名捍卫英烈荣光

本报海口7月30日讯（记者金昌波）《中华人民共和国英雄烈士保护法》2018年5月1日起正式实施，赋予检察机关在英烈保护领域提起公益诉讼的职权。记者今天从省检察院获悉，海口、琼海、万宁等地检察机关迅速行动，目前已对4起英烈保护领域线索立案审查，发出诉前检察建议6份，积极督促行政机关整改落实，起到了较好的社会效果。

据了解，海口市检察院通过认真梳理、排查发现在天涯社区等相关网站发现有人撰文或发帖污蔑、歪曲雷锋和李向群等英雄烈士的光辉形象，且不断出现跟帖，产生恶劣影响，海口

胜（中将）等英雄头像进行恶意破坏、毁损行为。5月28日，该院分别向琼海市民政局、琼海市城市管理执法局发出诉前检察建议，要求依法履行监管职责，坚决制止在善集园内恶意破坏、污损英雄肖像的行为，并对被破坏的英雄肖像进行修复，要求撤销王文明烈士纪念园内的垃圾存放点。经过整改，琼海市王文明烈士纪念园内的垃圾存放点已被撤销，琼海市杨善集纪念园内琼海人杰墙上被破坏、损毁的英雄头像已经得到修复，相关部门还指派专人负责定期、不定期巡查，强化监管责任，确保英雄烈士纪念设施得到有效保护。

万宁市检察院通过录像、拍照等方式，查明了万宁市革命烈士陵园由于管理不力，园区内长期存在赌博等违法行为，还存在噪音扰民、从事与瞻仰烈士无关的娱乐活动等现象，有损烈士陵园内庄严、肃穆的氛围。位于后安镇的阎克林等四位革命烈士纪念园烈士墓疏于管理，杂草丛生，纪念园内花盆、垃圾随地丢弃。万宁市检察院针对园区疏于管理等问题分别向市民政局、市文体局和市公安局发出检察建议，要求上述三部门在各自职责范围内进行整改。收到检察建议后，市民政局开展了为期一个月的专项整治活

动，落实专人进行巡查，对万宁市革命烈士陵园内秩序进行维护，目前已经禁止市民进入园区跳广场舞。市公安局对园区内非法赌博行为进行了打击，7月17日，对一名非法赌博人员处以行政拘留。据悉，在公益诉讼案件办理过程中，全省检察机关积极整合多方力量督促整改落实，以争取在诉前解决问题，确保监督取得实效，让群众和行政机关实实在在感受到了检察监督的双赢多赢共赢的效果。海南检察机关将始终聚焦主责主业，充分发挥检察监督职能，以法之名捍卫英雄烈士荣誉与尊严。

## 中国云图书馆·三沙馆开馆

本报永兴岛7月30日电（记者刘操 通讯员宋起来）记者今天从三沙市委宣传部获悉，“中国云图书馆·三沙馆”今天在永兴岛举行开馆仪式。

据介绍，“中国云图书馆”利用大数据、云计算等新技术，将分散的海量电子文献资源整合起来，通过统一的云端平台提供服务，形成我国规模最大、馆藏最丰富的高效率、低成本国家级信息资源管理和服务系统。“中国云图书馆·三沙馆”精选了中国出版和中外合作出版的电子资源20多万册，包括国家一级出版机构的3万多种电子书，1000多集有声书和国家哲学社会科学学术期刊数据库。三沙军警民随时随地可在有WIFI的地方上网阅读。网址为：<http://www.cnperreading.com/sansha/>。

据了解，目前，三沙与海南省图书馆共建了三沙市图书馆，藏书两万多册，丰富了三沙军警民的文化生活。“中国云图书馆·三沙馆”的成立是纸质图书的有力补充，将进一步提升三沙文化建设品质。

## 省质监局重拳打假

上半年立案查处案件118宗，  
罚没款320多万元

本报海口7月30日讯（记者原中倩 通讯员符丹丹）重拳出击，执法打假。记者今天从省质监局获悉，今年上半年，全省质监系统严厉查处了一批生产销售假冒伪劣产品（商）品案件，立案查处118宗，罚没款320多万元。

今年以来，省质监部门紧抓检验检测、隐患排查、督查督导、现场保障四个环节，全面开展监督抽查、隐患排查工作。今年上半年，质监系统检查全省特种设备使用单位2364家，进行隐患整改1621条，封停不合格特种设备442台，立案44宗。针对部分地区发生的非法充装超期未检气瓶案件，质监部门一律从严从重处罚，目前已对3家非法气站责令停业整顿，有效遏制气瓶非法充装违法行为。此外，质监部门在开展淘汰燃煤小锅炉行动中采取“回头看”方式，坚决杜绝淘汰燃煤小锅炉“死灰复燃”，已查封5台私自恢复使用锅炉。

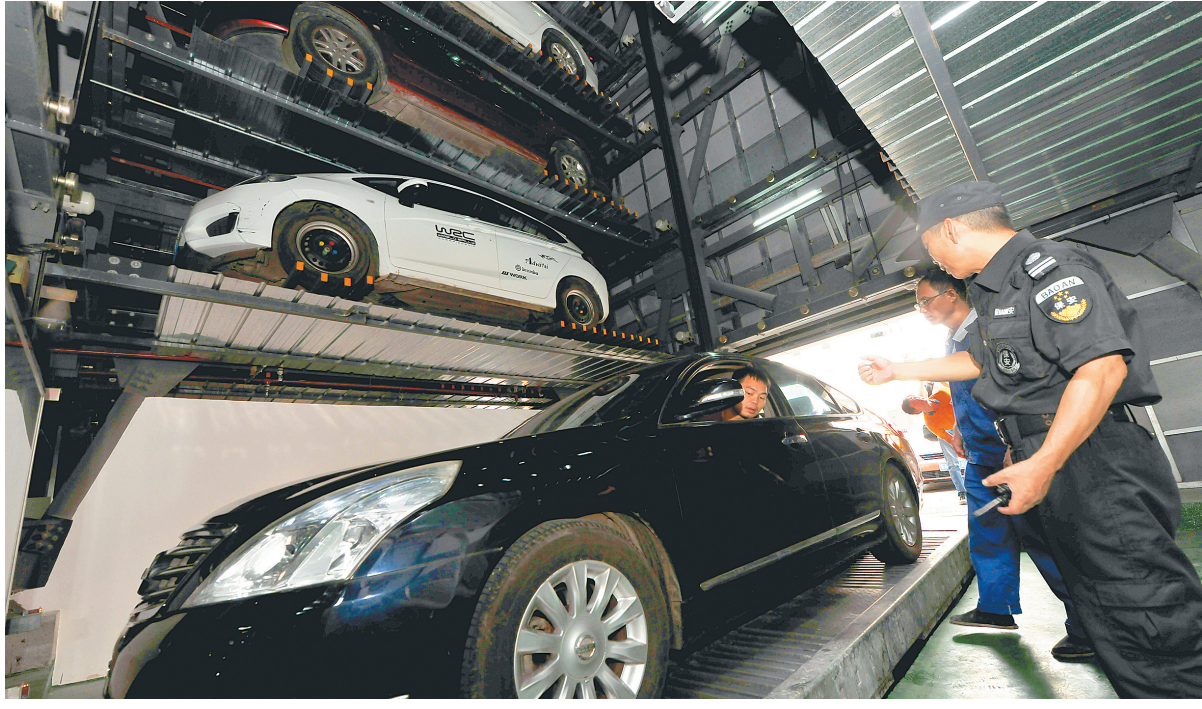
据统计，今年上半年，省质监局开展了15项专项执法打假活动，检查企业2637家次；组织产品质量监督抽查涵盖21个产品，抽查企业262家、样品331个，目前已完成检验样品的综合合格率为92.4%；检查检验检测机构16家，检查强制认证、生产许可获证企业125家，全面保证产品质量。

## 立体停车场 缓解停车难

海南省妇幼保健院近日启用智能立体停车场，该停车场共6层，共设有80个车位，为钢结构机械式全智能停车设备，全部采用智能化管理，有效缓解了过去市民到省妇幼保健院看病时的停车难题。

图为驾驶人在工作人员的指导下，将车停入海南省妇幼保健院智能立体停车场。

本报记者 陈元才  
通讯员 彭华 实习生 牛良玉 摄



“百家企业安全行”走进琼海

## 绷紧“安全生产”神经 落实企业主体责任

### H·百家企业安全行

本报嘉积7月30日电（海报集团全媒体中心记者李金波）7月24日至25日，由省安全生产委员会办公室主办的2018年全省“百家企业安全行”活动第三站走进琼海市。省安委办、省安监局相关负责人组成的工作组与媒体记者深入琼海市食品加工、建筑施工等领域的5家企业，围绕责任落实、科技强安、依法治安等方面，查看全员安全生产责任制落实情况，督促企业落实安全生产主体责任。

据悉，对被央视曝光的另外3家旅游企业，海口市旅游委将继续深入调查，扩大取证范围，一经发现违法行为，依法从重从严处理。同时，海口还将在全市范围内持续加大打击不合理低价游现象，梳理市场存在的低价游问题，从源头上查找扰乱旅游市场的不安定因素，引导市场主体自觉守法、诚信经营，满足广大市民、游客对优质旅游的要求，提高游客对海口旅游的满意度。

这是琼海市一家以农副业、水产业加工为主的食品企业。

制冷保鲜是水产品品质保证的重中之重，而制冷剂不可避免要用到一种有毒物质——氨。记者在制冷用液氨车间看到，《贮氨器安全操作规程》、《制冷压缩机安全操作规程》等一系列液氨车间安全操作规程，均张贴在车间入口处明显位置。“当心中毒”、“噪声有害”等警示栏里清楚地罗列出应对健康危害的应急处理和防护措施。

“氨气一旦泄露对人体和周围环境危害非常大，因此公司安全监管的重点在液氨车间。我们成立了液氨泄漏应急领导小组，有详尽的液氨泄漏事故应急预案，车间里每个员工都要经过上岗培训，每一台机器都是保养检修，按规程严格操作。”海南新天久食品有限公司综合部部长吴朝松

向安全工作组介绍，公司坚持加强监管环境治理，做到机器、人、环境相结合，确保公司安全生产。

“这个小伙子，你的安全帽呢？”24日下午，安全行工作组一行来到琼海市某项目建筑工地，现场看到一名正在作业的施工工人没有戴安全帽，当场制止他的错误行为，让他现场改正。经过现场走访，琼海市建设工程质量安全监督站副站长王笃喜认为，该工地现场管理人员到岗率比较好，现场安全文明施工工作较为良好，“一进工地，相关的灭火器材，施工安全用电电箱等安排得比较规范，安全立网、脚手板铺设也到位。”但王笃喜也指出，现场还存在着安全隐患标志较少，低层安全防护网不够规范，个别工人不戴安全帽等安全问题。

“作为密集型劳动的建筑工地，危险源很多，我们一直在按操作规范

标准开展工作。机械方面进行技术培训，日常进行防火安全演练，并根据项目进度，提前进行相应安全演练。”项目施工方浙江博元建设股份有限公司项目经理杨小平向工作组介绍，目前整体项目接近尾声，正在拆除部分塔吊、施工升降机等机械。他表示将以此为戒，提高安全文明施工意识，更好地规避安全隐患。

7月24日至25日，安全行工作组还先后来到琼海白石岭风景区、宏丰烟花炮竹有限公司、琼海汽车客运中心站改建项目工地等处，查看企业安全生产情况，指出安全隐患，督促企业落实安全生产主体责任。

据了解，此次安全行活动将持续至今年12月底，通过走访我省各市县和洋浦经济开发区120余家企业，加强舆论引导和监督，推动应急管理和安全生产重点工作落实。

值班主任：邹永晖 主编：罗安明 美编：杨薇

## 全省危险化学品综合治理工作推进会议要求 开展摸排检查 加大隐患治理力度

本报海口7月30日讯（记者周晓梦 通讯员余志荣）近日，我省召开“7·12”四川宜宾恒达科技有限公司重大爆炸着火事故通报暨全省危险化学品综合治理工作推进会议，部署推进我省危险化学品综合治理工作。

会议强调，要认真吸取恒达科技有限公司“7·12”重大爆炸着火事故教训。时刻牢固树立安全发展理念，正确处理安全与发展的关系，在城乡规划、产业布局、招商引资、项目建设、经营管理上严把安全关，从源头上确保安全；正确看待我省危险化学品安全生产工作存在的企业主体责任落实不到位及各市县对危险化学品建设项目的规划及实施缺乏科学性、前瞻性、应急救援能力不足等问题。

会议要求，各市县、各部门要再次动员部署，提高认识；要进一步开展摸排检查，加大检查和隐患治理；各部门要加大力度联合执法。

## 专题

# Mako骨科机器人在海口市骨科与糖尿病医院“上岗” 关节病患者不出岛可享国际先进医疗服务

7月30日上午，上海市第六人民医院海口骨科与糖尿病医院成功开展了海南首例由Mako骨科机器人辅助的髋关节置换手术，手术较好地实现了治疗目标。Mako的正式“上岗”标志着今后海南关节疾病患者不出岛即可享受到国际先进的精准智能关节置换技术服务。

我国每年关节疾病患者超过4000万人，人工关节置换手术是重要的治疗手段之一。人工关节置换术是指采用金属、高分子聚乙烯、陶瓷等材料，根据人体关节的形态、构造及功能制成人工关节假体，通过外科技植入手体内，代替患病关节，达到缓解关节疼痛，恢复关节功能的目的。手术中安放假体的位置是否准确是影响患者术后关节功能及假体使用寿命的重要因素。

Mako机器人最大的优点在于其可实现个性化的治疗。手术开展前，医生启动了Mako骨科机器人辅助全髋关节置换的术前计划系统，采集患者三维CT扫描数据，及

髓臼假体在三维空间上的定位、角度、大小、骨质覆盖等数据，在术前准备阶段对患者的影像资料进行分析处理，并在术前、术中针对不同患者制定不同的假体植入计划，调整假体的大小、放置的位置等，可谓精准定制。

在手术过程中，Mako将其精准的优点发挥到了极致。Mako凭借其术前精准的测量数据和术中实时信息，为主刀医师提供了精确的安全截骨范围。医生在可视影像的导航下，借助机器人手臂提供的动力，操作机械臂带着磨钻对骨床进行精准打磨。在这个过程中主刀医生根据Mako的可视数据和影像确保了操作的精确性。几分钟后，Mako根据患者的实时数据，自动与术前计划进行校准，帮助主刀医生确认了最佳假体安放位置，医生最终完成假体的安放，实现了深度误差不超过1毫米、角度误差不超过1°的标准要求。

据介绍，侧位双向测量对骨科

医生来说是个大难题，而Mako机器人不仅能够达到双向肢长度平衡，还可以将测量精确到0.1毫米。因此，Mako机器人辅助的髋关节置换手术可同时兼顾医生的经验和机器人的精准，对于缺乏手术经验的医生，Mako可以较好地确保手术的精准性。

“手术非常成功，基本实现了术前预设的治疗目标。不同的是，借助Mako手术中的确定性大大增强，这在很大程度上减轻了医生的治疗压力，增加了手术成功率。”与Mako一起完成海南首例骨科机器人辅助的髋关节置换手术的主治医师姜晨轶说，传统的人工关节置换术，由于器材的限制，在术中调整植入物的位置难度较大且无法精确执行切骨。因此，传统的人工关节置换术治疗效果有限。如今，Mako机器人手臂可根据医师计划磨除的范围，形成虚拟界线空间，精确执行计划不超出计划范围，在术中还能为医师提供“触觉回馈”，避免磨除好的骨头，保留健

康韧带，实现手术微创化，这正是Mako的优势。

Mako骨科机器人由操作计划工作站、红外线导航系统和交互式机械臂组合而成。该手术系统主要用于膝关节置换和全髋关节置换，适用于多种原因造成的不可逆性髋关节疼痛并需要进行髋关节置换的患者。上海市第六人民医院海口骨科与糖尿病医院专家于晓巍教授介绍，侧关节施加额外重量时感到疼痛，习惯性跛行以减轻膝关节的负重压力，在步行或其他冲击活动中髋部会感到疼痛或僵硬，疼痛无法通过非手术治疗或服用止痛药缓解的人群，是机器人辅助的髋关节置换手术的适应人群。

据悉，精准安装的假体优化了关节内的应力分布。根据澳大利亚国家关节置换注册系统以及英国的随访研究，机器人辅助的关节置换术的假体生存率均优于传统的人工关节置换术。

（策划/撰文/王润 图片/上海市第六人民医院海口骨科与糖尿病医院）



7月30日上午，上海市第六人民医院海口骨科与糖尿病医院举行Mako骨科机器人辅助髋关节置换手术开台仪式。