

五项新生儿疾病筛查将不用花钱了

市卫生局党委理论中心组集中学习十八届三中全会精神



护士正在为新生儿进行听力障碍筛查。石晓晓 摄

本报讯(通讯员 陈旭拉 郑广挺) 11月14日上午,市卫生局党委理论中心组在第一时间集中学习十八届三中全会精神,该局全体班子成员参加学习会。

会议由市卫生局负责人主持,以通篇解读、穿插讨论的形式,集中学习了十八届三中全会公报。局党委理论中心组结合各自分管工作,围绕当前医药卫生体制改革发展形势任务,展开了热烈讨论。通过思辨交流思想,凝聚共识,与会人员对全面深化改革的重大现实意义和深远历史意义有了更深刻更理性的认识。

党的十八届三中全会提出了全面深化改革的战略方针和宏伟目标,指明了

在改革攻坚期和深水区全面深化改革的道路和方向,是全面深化改革的一次总部署、总动员,对于做好今年工作和推进我市医药卫生体制改革发展具有特殊的意义。市卫生局党委要把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,深刻理解全面深化改革的思想和总目标,深刻理解全面深化改革的重点和核心,深刻理解全会部署和明确的医药卫生体制改革发展任务。会议要求全系统干部职工进一步统一思想,以三中全会精神为指导,结合党的群众路线教育实践活动,通过系统学、深入学、结合学,进一步推动卫生事业的发展。

市人民医院 开设就医自助服务区

本报讯(记者 郑望喜 通讯员 林晓航)日前,焕然一新的就医自助服务区亮相市人民医院门诊大厅。

该自助服务区共分为两区,分别位于门诊大厅的两架楼梯下,其中一区已经装修完毕投入使用,另一区正在装修之中。在投入使用的自助服务区内,6台自助服务机摆放有序,其中5台为多功能自助机,1台为检验报告自助查询打印机。市民在自助服务区内,可对就诊卡或市民卡进行现金充值(100元整)、银联转账充值(每次500元以内,支持银联标志的银行卡,信用卡除

外,免跨行手续费);自助结算药品、B超、CT、化验等电子申请单;余额查询(就诊卡、医保卡余额均可查询);打印检验结果报告单等多项业务,不需再到窗口去排长队。市民可根据分步导航提示进行操作,现场还安排工作人员进行指导。

据了解,该院门诊日均就诊约为3500人次。自助服务区的设立,能优化门诊就诊流程,使患者大大减少排队次数,为患者提供更人性化的服务。

本周日在晨沐广场接受艾滋病防控咨询

本报讯(记者 郑望喜)12月1日是世界艾滋病宣传日。

市卫生局联合市疾控中心将于12月1日(本周日)在市区晨沐广场举行大型宣传咨询活动,将邀请市疾控中心、市人民医院等单位在艾滋病防控、

检测、诊断及治疗方面的权威专家,面对面地接受广大市民的咨询。

此外,现场将举办艾滋病防治知识有奖问答活动,奖品有车载吸尘器、保温杯、加湿器等,欢迎有兴趣的市民前往参加。

记者 蔡甜甜

近日,记者从市卫生局获悉,我市即将实施新生儿苯丙酮尿症、先天性甲状腺功能减低症、先天性肾上腺皮质增生症和半乳糖血症四种遗传代谢性疾病和新生儿听力障碍疾病的免费筛查工作,从而进一步提高我市出生人口素质。

定点医疗机构筛查

据市卫生局工作人员介绍,新生儿疾病筛查包括新生儿遗传代谢性疾病筛查和新生儿听力障碍筛查。其中新生儿遗传代谢性疾病筛查项目,包括可导致儿童严重生长发育障碍的苯丙酮尿症(PKU)、先天性甲状腺功能减低症(CH)、先天性肾上腺皮质增生症(CAH)和半乳糖血症(GAL)等四种遗传代谢性疾病。

新生儿遗传代谢性疾病筛查机构,为省新生儿疾病筛查中心和宁波新生儿疾病筛查中心。全市具有助产技术服务资质的医疗机构,均为采集新生儿遗传代谢性疾病筛查项目血片标本的定点机构。全市各具有助产技术服务资质的医疗机构,都是新生儿听力障碍筛查机构。

免费筛查对象为本市户籍的活产新生儿。市卫生局工作人员介绍,各助产技术服务医疗机构在核实补助对象户籍身份后,按人均费用标准垫支新生儿疾病筛查费用,在异地医疗机构住院分娩的我市本地户籍孕产妇,可持相关资料,于分娩后至次年3月份之前,到市妇幼保健院报销;外地户籍新生儿筛查后,家长可持相关资料到户籍所在地报销。

尽早筛查及时救治

新生儿疾病筛查是指对新生儿期一些危害严重,但可有效医治的先天性、遗传代谢性疾病进行筛查,以便早期发现、早期诊断和干预,避免对儿童生长发育造成不可逆性损伤而导致残疾发生。新生儿疾病筛查具体管理流程及技术规范,参照原卫生部《新生儿疾病筛查管理办法》及《新生儿疾病筛查技术规范(2010版)》执行。

自1999年10月,我市对新生儿开展遗传代谢性疾病(苯丙酮尿症和先天性甲状腺功能减低症)和新生儿听力障碍筛查工作后,取得了显著的成绩。截至目前,累计筛查出先天性甲状腺功能减低患儿72例,苯丙酮尿症2例,其他遗传代谢病2例。确诊新生儿听力障碍104例,2012年新生儿听力异常率为

2.26%。对大多数筛查确诊患儿得到积极救治及康复治疗,避免了儿童严重智力障碍的发生,减轻患儿家庭和社会负担。

建立筛查长效机制

该项目旨在进一步完善新生儿疾病筛查网络服务体系,建立新生儿疾病筛查的长效机制,增加新生儿遗传代谢性疾病筛查病种,提高新生儿听力障碍筛查质量,使全市新生儿疾病筛查率达95%以上,以降低智力残疾和听力残疾儿童的发生率,提高人口素质。

为更好推动该项目,我市将加强对管理软件的研发,强化运用手机短信、电话、电子邮件、信件等联系方式,加强采血单位与管理中心、专业技术人员与家长信息即时交互,从而达到个体、群体管理功能。同时,在广泛开展社会动员的情况下,全面开展新生儿疾病筛查。新生儿遗传代谢性疾病筛查在新生儿出生72小时后,在分娩单位完成采血(按照现行采血办法)。新生儿听力障碍筛查,在新生儿出生后48小时至出院前完成初筛,未通过者及漏筛者于42天内进行双耳复筛。

此外,加强追踪管理,做好筛查对象的有关登记工作。筛查异常的婴儿做到及时召回、及时诊断、及早治疗。

案审会为案件 问诊把脉

7件海洋与渔业违法案件集体会审

通讯员 金清勇

为了确保重大、典型的违法案件能够客观、公正、依法得到处理,市海洋与渔业局不断强化落实各项制度,进一步完善案审会制度,严把案件程序关、问责关、说情关,有效提高了集体研究重大行政处罚案件的质量及效率。

11月18日下午,市海洋与渔业局案审委员会召开了案审工作会议,集体会审了7件关于海洋倾废、擅自更改船舶主机功率、安全生产等方面的海洋

与渔业违法案件。

市海洋与渔业局历来高度重视案件审理工作,认真贯彻落实《乐清市海洋与渔业局违法案件审理委员会工作制度》,实施违法案件审理工作集体审议制度。案审会上,案件经办人员首先汇报了有关案件检查情况,案审委员会成员随后对7件案件“问诊把脉”,逐一进行了审议讨论,经过审议之后,案件审理委员会一致认为7件案件事实清楚、证据确凿、程序合法,同意案件经办人员按照有关法律法规予以处理。案件审理

委员会领导成员一致肯定了海洋与渔业执法工作,明确了7件违法案件的具体处理要求。最后,案件审理委员会成员、局长倪孟乐对提高案卷质量、加大海洋与渔业违法案件查处提出了具体要求。

案件审理委员会成员、局部分领导以及法制科、监察室、船检站、海洋与渔业执法大队负责人和案件经办人员参加了案审会。

电站温排水对海洋生态影响多大 三门湾海域评价项目取得进展

本报讯(记者 王常权)日前,记者从省海洋水产养殖研究所获悉,三门核电站对周边海域生态环境和渔业资源现状评价项目取得阶段性进展。

随着我省沿海火电厂、核电站数量的不断增加、规模的不断扩大,其温排水势必会对沿海生态系统造成一定影响。为科学评价核电站运营后对周边海域生态环境和渔业资源的影响,2011年省海洋与渔业局和省科技厅会商,计划开展厅局会商项目“三门核电站周边海域本底生态环境和资源现状评价研究”,由浙江省海洋水产养殖研究所、浙江省海洋水产研究所等单位共同实施,并于2012年全面启动该项目。

三门县位于台州市东北部沿海,西枕天台山,东濒三门湾。三门县与乐清的距离约为130公里,两地的生态环境息息相关,尤其是在海域生态方面,更

是密不可分。

目前,项目组通过对三门湾核电站周边海域一年四个季节的大面积调查,对现场和历史资料的分析研究,初步掌握三门湾核电站周边海域生态环境和生物群落的时空分布规律,为核电站运营后评估海洋生物对生态环境的响应积累了基础数据;联合上海长木信息发展有限公司,建立了核电站周边海域生态环境和渔业资源数据库,开发了三门湾海域生态环境评价管理系统,为核电站运营后对环境的影响跟踪奠定基础;联合浙江大学、上海交通大学、厦门大学等单位,开展温排水对海洋浮游植物种群结构、贝类鱼类遗传多样性和生理的影响评估,为核电站运行对关键物种群体遗传多样性的影响提供基础数据。

乐清开展区域用海执法检查

通讯员 金清勇

11月21日,中国海监乐清市大队组织海洋执法监察员对乐清市辖区重大区域用海工程进行了执法检查。检查中,海洋执法监察员首先听取了乐清湾港区的工程进度情况汇报,然后到现场检查区域用海规划的实施情况以及用海规划内的单个项目情况。经检查用海相关证书、现场检查和实地勘察,施工单

位严格按照申请的项目依法用海,未发现违法用海行为。

此次重点检查建设项目的围填海面积是否超出了规划的面积,已批准的区域用海规划是否存在未按批准的平面设计图实施围填海工程问题等。检查的宗旨是主动沟通,加强协调,严明执法,发现问题及时解决,指导用海单位依法用海,形成全程服务与监管机制,支持重大工程的顺利进行和圆满完成。

海洋环境一周展望

省海洋监测预报中心综合分析各专业机构预报意见,发布本周我省海域海洋环境状况展望。

预计本周内,西北太平洋和南海有0-1个热带低压活动。影响我省海域的天气过程有2次:受冷空气和出海气旋共同影响,预

计26日,我省海域将出现东北风6-7级阵风8级,伴有2.5-3.5米的大浪;

受较强冷空气影响,27-28日,我省海域将出现东北风7-8级阵风9级,伴有3.0-5.0米的大到巨浪。(省海洋监测预报中心)

多项举措完善基层渔技推广体系 省督导组指导我市项目实施工作



图为工作汇报现场。

通讯员 吴明浩

11月21日,省海洋与渔业局徐君调研员一行到我市督导基层渔技推广体系改革与建设项目工作,督导组听取了方芳总工对我市2013年基层渔技推广体系改革与建设项目实施工作进展情况

及存在问题的汇报,肯定了我市基层渔技推广体系改革与建设项目实施所取得的成绩,介绍了我省项目实施的总体情况,并对项目的实施提出了意见与建议。

会后,督导组参观了我市2013年基层渔技推广体系改革与建设项目的科技示范基地——乐清市同丰大倪驯养繁殖有限公司的娃娃鱼养殖基地。

五要诀教你 如何挑选新鲜鱼

一观鱼眼。新鲜鱼 鱼的眼球饱满凸出,角膜透明清亮,富有弹性。

次鲜鱼 鱼的眼球不凸出,眼角膜起皱,稍变浑浊,有时眼内淤血发红。

二嗅鱼鳃。新鲜鱼 鳃丝清晰呈鲜红色,黏液透明,具有海水鱼的咸腥味或淡水鱼的土腥味,无异臭味。

次鲜鱼 鳃色变暗呈灰红或灰紫色,黏液轻度腥臭,气味不佳。

三摸鱼体。新鲜鱼 有透明的黏液,鳞片有光泽且与鱼体贴附紧密,不易脱落(鲳鱼、大黄鱼、小黄鱼除外)。

次鲜鱼 黏液多不透明,鳞片光泽度差且较易脱落,黏液黏腻而浑浊。

四掐鱼肉。新鲜鱼 肌肉坚实有弹性,指压后凹陷立即消失,无异味,肌肉切面有光泽。

次鲜鱼 肌肉稍呈松散,指压后凹陷消失得较慢,稍有腥臭味,肌肉切面有光泽。

五看鱼腹。新鲜鱼 腹部正常、不膨胀,肛孔白色、凹陷。

次鲜鱼 腹部膨胀不明显,肛孔凸出。

(新浪)