

专家西海岸“会诊”节能项目

开发区将在全区推广绿色建筑,实现规模化应用

本报9月11日讯(记者 潘旭业 通讯员 袁富贵 李蓉蓉) 为推进西海岸绿色建筑规模化应用,10日至12日,来自清华大学建筑设计研究院、中国建筑科学研究院建筑设计院等地的9位专家齐聚青岛开发区,对中德生态园、西海岸信息谷指挥部等重大绿色节能项目献言献策,并对参与项目的300余名技术人员进行了专业培训。

据了解,近年来,青岛开发区

大力推进绿色节能建筑建设。截至目前,全区累计竣工节能建筑项目110个,建筑面积500万平方米。实施既有居住建筑节能改造项目7个,建筑面积36万平方米,开工建设可再生能源建筑应用等示范项目26个,建筑面积200万平方米。这些项目建成后,每年可节约标准煤6万吨,减排二氧化碳15万吨,并将争取国家扶持资金9200余万元。但是,随着建筑规模越来越大,参与的技

术人员越来越多,加强对项目建设技术人员在绿色节能方面的培训迫在眉睫。

10日,来自清华大学建筑设计研究院、中国建筑科学研究院建筑设计院、北京清华城市规划设计研究院、德国LEED绿色建筑认证专家等国内外知名建筑设计院所的9位专家,齐聚青岛开发区。针对中德生态园项目、西海岸信息谷指挥部等重大绿色节能项目献言献策,

并就我国绿色建筑发展政策及评价原则、节水与水资源利用、节能与能源利用和节材与材料资源利用及绿色住宅建筑实践、德国绿色建筑理念与技术发展介绍等内容,对300余名技术人员进行了专业培训。

据悉,青岛开发区下一步将推动绿色建筑从项目示范、园区示范过渡到全区推广,实现规模化应用。2012年下半年,将新开工青岛西海岸信息谷公共租赁住房和中德

生态园范围内16个村庄安置房等两个绿色建筑示范项目。其中,青岛西海岸信息谷公共租赁住房(含人才住房)规划建筑面积100万平方米。中德生态园范围内16个村庄安置房项目,规划建筑面积56.7万平方米。同时,以中德生态园、凤凰岛旅游度假区、国家生态智慧城为重点推广区域,推动新建民用建筑全部采用绿色建筑标准进行规划和建设。

一网下去,捞上颗炸弹

事发开发区薛家岛海域,炸弹尚无法确定型号,但已无危险性

本报9月11日讯(记者 潘旭业 通讯员 梁铁君 徐恭明) 10日下午,青岛开发区渔民顾师傅在薛家岛附近海域拖网作业时,意外捞上一颗半米多长的炸弹。由于炸弹外壳已经锈迹斑斑,现场无法确定其型号,为确保安全,薛家岛边防派出所民警随即将这颗炸弹带到安全地点妥善处理。

10日下午4时许,黄岛公安分局薛家岛边防派出所接到报警,渔民刘师傅在薛家岛街道顾家岛码头附近海域拖网作业时,意外捞上一个半米多长的铁疙瘩,从外形判断应该是炸弹。根据顾师傅提供的地址,薛家岛边防派出所的民警很快赶到现场。

到达顾家岛码头后,民警在码头滩涂上看到了顾师傅所说的铁疙瘩,虽然上面粘着污泥且外壳已经锈迹斑斑,但是仅从外观上就可以判断出是颗炸弹。由于当时无法确定这颗炸弹是否还具有危险性,民警一方面在炸弹周围值守,防止围观的群众靠近,一方面立即联系黄岛公安分局治安大队赶赴现场鉴定处置。

黄岛公安分局治安大队民警赶到现场后对炸弹进行了鉴定,由于炸弹外壳已经锈迹斑斑,现场无法确定其型号,但经鉴定确认该炸弹已无危险性,随后薛家岛边防派出所民警将这颗炸弹带到安全地点妥善处理。



渔民顾师傅网上来的炸弹。(图片由黄岛警方提供)

火烈鸟来岛城安家

火烈鸟馆将于9月27日开放

本报9月11日讯(记者 朱夏雅南 通讯员 韩龙) 30余只古巴火烈鸟即将在青岛安家。11日,记者从青岛森林野生动物世界获悉,投资约100万元的火烈鸟馆正在建设中,预计在9月20日完工,9月27日火烈鸟馆将正式开门纳客,届时,岛城市民“足不出市”就能见到古巴火烈鸟和澳洲袋鼠等珍稀动物。

据了解,日前,园区正式启动了二期改造,新增2000亩规划区,建设11个大型游览区,包括火烈鸟馆、太阳能鳄鱼馆等新场馆,同时,还将引进20只左右澳洲袋鼠和30余只古巴火烈鸟。

青岛森林野生动物世界策划部饶松主任介绍,青岛森林野生动物世界将在国庆节前夕引进大批珍稀动物。其中火烈鸟的引进为青岛市首次。二期改造工程中,火烈鸟馆在建设方面就投资了约100万,预计在9月20日完工,对外开放时间暂定9月27日。届时,广大市民在本市就能见到澳洲袋鼠和古巴火烈鸟了。



与西海岸
一起 腾飞



齐鲁晚报《今日青岛》西海岸新闻
服务百姓生活 助力经济腾飞