

东营市中小学生在寒假,寒假作业亮点多

做家务登上中小学寒假作业单

本报记者 李沙娜 实习生 康学敏



各学校的社会实践作业丰富了中小学生的寒假生活。(资料片) 本报记者 段学虎 摄

中小学生在寒假要上网写安全作业 “安全课”成寒假作业的必做题

5日,记者了解到,东营市安全教育平台上线投入使用后,今年寒假,东营市教育局再次统一“布置”作业,东营市中小学生在寒假期间要完成“2015年中小学生和幼儿平安寒假专项作业”。

近日,东营市教育局下发文件,涉及2015年中小学生和幼儿平安寒假专项作业活动的活动主题、活动对象和活动内容等方面,“之所以要求中小学生在寒假期间必须上网完成安全专项作业,主要是为了保障中小学生和幼儿在寒假期间的安全,活动以‘提高防骗能力,确保人身安全’为主题,同时还对交通、消防、烟花爆竹等寒假易发生的安全事故做出了警示。”

记者在东营市安全教育平台看到,此次专项活动共分为寒假安全知识视频学习和防骗能力测试两方面。学生和家长通过登陆学校安全教育平台观看相关视频,视频中涉及到防拐防骗和各种交通安全知识,还给出了面对诈骗问题和安全问题时的正确做法,并且中小学生和幼儿必须在父母的陪同下完成,签名认证后才算完成作业。

在视频学习完成后,学生还需要对学习效果进行检测。安全教育平台根据学生所在年级自动分配年级段,每个年级段都包含十道选择题,题目主要是以情景再现的形式设置,一般都与生活紧密相联,如放假自己在家遇到快递员该怎么办,寒假时独自去图书馆时迷路了该怎么办等。学生和家长不仅可以通过电脑完成此次活动,还可以通过手机扫描二维码进入网页完成作业。

不少学校都安排实践作业 变废为宝是孩子的必做题

据了解,在寒假前,各学校都为学生准备了设计精美的“作业单”,有的是以给家长一封信的形式,有的则印刷成了精美小册子,让作业单不单调,也让孩子对寒假里这些特别的作业产生兴趣。

东营市晨阳学校为学生们准备了“我的寒假,我做主”的假期实践活动指导意见,孩子们除了看书读报等作业外,还要动手实践。其中,“必做题”就是变废为宝,要求学生将家中的废旧物,衣服、书报、玩具等设计制作一件简单的工艺品或科技小作品,并配上文字说明,学校在开学后将组织“科技与创新大赛”,一展大家的创新能力。

同时,还有一项作业是在年前观察记录爸妈做一顿饭的全部过程,学做一两样家常菜,在过年时给亲友露一手。“我喜欢这个作业,我可以让爸爸妈妈也尝一下我主厨的大餐,以后等他们上班忙了,我也能自己在家解决吃饭问题。”四年级的小童告诉记者。

另外,记者从东营区丽景小学了解到,今年不同年级的老师为不同年龄段的小学生设计了与众不同的寒假作业,其中也有不少特色的实践作业。参加一项传统民俗活动,写春联、剪纸、画年画等也成了孩子们喜欢的作业。

东营8艘渔船 获到韩国捕鱼许可

4艘渔船累计作业15天,产量5万吨

本报2月5日讯(记者 张婧婧) 近日,东营市已完成2015年度涉韩入渔渔船的检查验收和发证工作,全年度,全市共8艘渔船取得涉韩入渔许可。

据了解,此次检查侧重对涉韩入渔渔船船证是否相符、渔船标识是否符合标准、信息终端安装是否良好、安全设备是否齐全、船员持证是否有效等六个方面,并对检查中发现问题立即责令船东限期整改。

据东营市海洋与渔业局资源科工作人员介绍,涉韩入渔可缓解全市的捕捞压力,许可受韩国配额影响,近三四年一直稳定在8艘,最多的时候,在2009年前后,约有20多艘。而全市涉韩入渔许可指标分配主要采取公开抽签的方式确定,“东营市获涉韩入渔许可的只有拖网渔船,上半年的捕捞时间从1月1日至4月16日,下半年自10月16日至12月30日。”该工作人员说,根据相关规定,近日该局对2015年度符合涉韩入渔许可申请条件的12艘拖网渔船进行了公开抽签,决定了涉韩入渔的船艘。

据介绍,在2015年度8艘取得涉韩入渔许可的渔船中,目前已有4艘渔船通报涉韩入渔作业,现已累计作业15天,捕捞产量5万吨,已完成渔获配额的20%,较去年同期相比产量、产值均有所提高。

东营市中小学生在寒假期间要完成“2015年中小学生和幼儿平安寒假专项作业”。

330亩海参池上将建太阳能电站

实现一块土地可有两份收益

本报2月5日讯(记者 孙川 通讯员 谢卫杰) 5日,记者从市城乡规划政务服务中心窗口获悉,东营市城区滨海地带规划在现有330亩海参养殖池上建设一座并网型渔光互补光伏电站,建成后实现一块土地有两份收益。

据了解,海参喜阴,对环境的温度要

求也比较苛刻。虽然海参在-3℃和34℃都能生存,但是最适温度为12℃-18℃,超过20℃时它就会潜藏到石底,进入休眠状态,低于5℃则停止生长,因此在温度高的时候需要进行遮荫。而电站相当于在海参池上加了一个屋盖,发电的同时还能给海参提供适宜的环境,实现了

一地两用。

该项目位置在东营市垦利县红光渔业办事处东南,建设规模15MW,项目报批总投资15410.51万元,25年总发电量44802.62万kwh。社会效益方面,年减排约合标准煤6451.58吨,减排一氧化碳246.95吨,一氧化硫20.39吨,一氧化氮

0.13吨。

规划局工作人员介绍,东营市目前正在创建新能源示范城市,到2015年底,新能源消费占城市能源消费比例将达到10%,其中光伏系统累计安装187MW,可节约标准煤7.7万吨。该项目实施为光伏项目的实施提供了有益的借鉴。