

厦门拟填海修建人工岛

针对破坏生态的质疑 当地官员称“有待环评认定”

近日,一则“厦门首个人工岛有望落户同安湾”的消息在厦门当地引发了不小反响,公众对这个正处于环评阶段的“人工岛”提出了各种质疑,如是否会破坏当地生态导致珍稀生物灭绝、项目的环境评估是否会走过场等。不少公众忧虑:如果没有科学决策一味地填海造地,将给子孙后代带来生态忧患。

质疑

环评公示为何“神秘消失”?

回应

遵照公示要求但工作有疏忽

据了解,厦门拟建的首个“人工岛”工程位于厦门同安湾东南海域鳄鱼屿北侧,陆域面积45万平方米,将打造成华商高端会所。项目8月1日进行环评公示,市民若对该项目在环境保护方面有意见和建议,可向环评单位国家海洋局第三海洋研究所反馈意见。8月24日,有网友发帖称:“该人工岛的环评公示从8月1日起在厦门市环保局网站公示几天后,突然消失了。”这个帖子让一些市民开始怀疑“厦门市政府藏匿环评公告在自然保护区大规模填海造地。”

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定,对环境可能造成重大影响、应当编制环境影响报告书的建设项目,建设单位或者其委托的环境影响评价机构、环境保护行政主管部门应当采用便于公众知悉的方式,向公众公开有关环境影响评价的信息。公众参与需进行两次公示:第一次为环境信息公示,收集公众主动提交的意见,第二次为报告书简本公示。征求公众意见的期限不得少于10日。

面对首次环境信息公示为何“神秘消失”的质疑,厦门市环保局不久前发布声明表示,环保局网站上的环境影响评价公示栏目中发布的信息,由发布者自行输入、提交,其内容由发布者负责。相关信息的公示期和下线时间均由发布者自行设定。

国家海洋局第三海洋研究所在接受采访时表示,研究所在接到环评委托后,于7月29日在当地报纸上简单刊登了一则环评公示消息,于8月1日在环保局网站上进行公示,当时设定的期限是15天。“这一切都按照环评公示的要求来做的,并不是‘神秘消失’。如今研究所在对该工程进行详细的调查。”该所一名负责人称,当时公示的时候,因工作上疏忽,的确出现了工程图上坐标正确但对应文字部分错误的问题。

质疑

是否建设在自然保护区?

回应

“人工岛”建在保护区外围地带

据了解,拟建的“人工岛”位于厦门同安湾东南海域鳄鱼屿北侧滩涂地上,在厦门本岛与翔安区、集美区之间海域。

记者日前登上0.15平方公里的鳄鱼屿,只见绿树成荫,白鹭不时落在岛屿上嬉戏,构成一幅美丽的自然生态画卷。鳄鱼屿的北侧有着大面积的滩涂,种植了大量的红树林。厦门文昌鱼自然保护区鳄鱼屿海区就在附近。

厦门翔安区马巷镇琼头村村民林北水如今负责承包鳄鱼屿。他说:“一些开发商想过来开发鳄鱼屿,并愿意付一大笔资金,我都拒绝了。”

我最大的心愿就是保护好鳄鱼屿。保护好鳄鱼屿,生态好了,才能保护我们个人的财产。”拟建“人工岛”的消息在琼头村传开后,村民们纷纷担心“人工岛”的建设会破坏当地良好的生态环境。

针对“工程是否位于厦门文昌鱼自然保护区”的疑问,厦门市海洋与渔业局资环处负责人洪荣标博士说,拟建的“人工岛”并不在厦门文昌鱼自然保护区,而是在其外围保护地带。

洪荣标说,1991年,厦门建立了市级的文昌鱼保护区,当时的整个保护区是65平方公里,其中黄厝海区18平方公里,鳄鱼屿海区5平方公里。随后厦门又建了两个自然保护区:白鹭保护区和中华白海豚保护区。2000年,厦门市整合了3个自然保护区向国家申报厦门珍稀海洋物种国家级自然保护区,在论证和申报材料里面都很明确,文昌鱼的保护区只是黄厝海区的18平方公里,鳄鱼屿、南线至十八线、小嶝岛3个海区都变成了外围保护地带。

“保护区的外围保护地带能否进行建设,法规上并无禁止,但需进行工程环境影响评价,经科学论证不损害保护区的环境质量,按程序核准后方可建设。”洪荣标说。

质疑

是否会导致生态灾难?

回应

有待于环评的认定

一些专家以及琼头村的村民对“人工岛”一旦开工建设将对这片海域的生态造成的破坏深感忧虑。

据悉,文昌鱼是一种珍稀小型的底栖动物,在进化位置上是介于无脊椎动物进化到脊椎动物的过渡类型,享有5亿年前活化石的称号,是研究动物进化的稀有物种。

记者采访时,琼头村村民表示:由于生态环境恶化,这里已经有好几年未捕捞过文昌鱼了。57岁的琼头村村民林明德说:“这一带的文昌鱼已经面临着绝种了。”村民林北水告诉记者,20年前有人一天可以抓到七八斤文昌鱼,现在不可能了。

1979年就开始从事文昌鱼研究的国家海洋局第三海洋研究所专家方永强说:“上世纪80年代初,文昌鱼很多,我们请渔民来捕捞文昌鱼,每次出去,一个多小时就可以采两桶,有几千条。3年前,我们再让鳄鱼屿渔民帮忙捕捞,一次只能找到几十条。”方永强说,这几年文昌鱼的分布范围越来越靠向外海,近海挖沙破坏了它的生态环境。“文昌鱼的数量在鳄鱼屿附近是逐渐减少的,建‘人工岛’文昌鱼肯定会受影响。厦门在建‘人工岛’之前还是要做水产调查,不仅是文昌鱼,还有其他珍稀物种的栖息环境、分布密度等都要详细调查。”

面对社会的质疑,洪荣标表示,“人工岛”是否会破坏环境,有待于整个环评的认定,目前项目还处在环境影响评价综合论证的启动阶段。环评单位形成报告公示后,还要提交给海洋部门,根据权限进行环评,组成一个专家组论证评审会,这之后还要进行公示,然后召开听证会,根据情况再进行批复。

据新华社

天安门广场 国庆“大红灯笼”现雏形



9月14日,工人在给天安门广场国庆“祝福祖国”大型立体花坛的主景大红灯笼镶嵌玻璃材料灯笼面皮,大红灯笼已现雏形。天安门广场国庆“祝福祖国”大型立体花坛直径50米、顶高15米,主景为嵌有“中国结”的大红灯笼,平面由祥云纹样的花卉组成,南北两侧分别立有“1949~2011”“祝福祖国”等字符。新华社发

河北深州监狱 发生越狱事件

本报综合消息 9月13日,河北省深州监狱办公室证实,9月11日,该监狱有服刑人员越狱,但未透露越狱人员数目。截至13日晚,警方对越狱在逃人员仍在全力追捕中。

事发监狱位于河北衡水深州市高古庄村附近,也被称为河北省第三监狱,监狱主要担负重刑犯的关押和改造。

高古庄村一村民称,犯人大概是凌晨4时越狱的,可能知道武警换班时间。村民称,现在玉米还没有收割,这让逃跑者容易隐藏。

13日晚,深州监狱办公室值班人员在电话中证实,该监狱确实有服刑人员越狱,目前仍在全力抓捕。值班人员并未透露越狱人员的人数及其他具体细节,但否认越狱案件中有狱警伤亡。(新京)

末代皇帝人口登记卡现身网络 溥仪只有初中学历?

本报综合消息 清朝最后一位皇帝爱新觉罗·溥仪的一张人口登记卡9月12日现身网络。上传者称“平安北京”——北京市公安局官方微博。卡片显示,1960年8月12日进行登记时,末代皇帝填写的学历为“初中”,这引起网民热议。

据山东商报报道,“这是……1960年8月12日特赦后的溥仪到派出所办理户口登记。”“平安北京”说。卡片显示的一些信息颇有意思。比如,“现有文化程度”一栏显示为“初中”,“职业和服务处所”一栏显示“北京植物园 下放劳动”,“婚姻状况”一栏为“离婚”。

堂堂末代皇帝竟然只是初中学历?网友“吕峰 1986”说:“文化程度初中,真可怜。把溥仪老师的名单列出来吓死你们:庄士敦、陆润庠、陈宝琛、罗振玉、王国维,不是状元就是翰林,不是国学大师就是书法家,还有国际友人。”

溥仪的初中学历从何而来?记者搜索发现,这张卡片实为溥仪的第二张人口卡。第一张人口卡办理于1959年。当年,结束10年监狱生活的溥仪,在北京市西城公安分局厂桥派出所办理了户口。据经办民警回忆,“学历”一栏当时填写的是“私塾”。由于紧张,民警甚至将“塾”字错写成“书”。至于1960年的人口卡上学历为何变成了“初中”,现有资料无法给予说明。(羊晚)

两名幼儿被遗忘校车内存亡

事发湖北荆州 事件相关责任人被控制

据新华社电 9月13日16时许,湖北省荆州市荆州区紫荆花幼儿园两名4岁女童被发现滞留校车。医院在抢救无效后宣布二人死亡。

经当地公安机关初步调查,13日8时30分许,紫荆花幼儿园专职司机何某驾驶一辆准载十余人面包车,与跟车老师谭某相继将该校学生接上校车。到学校后,跟车

老师谭某与其他老师分别将学生接至教室上课,而将姓彭和姓陈的两名女童遗忘。16时许,司机何某在车厢后排座位下发现两名女童倒在车内,于是将二人紧急送往荆州市中心医院抢救,医院抢救无效后宣布二人死亡。

目前事件相关责任人已被公安机关控制。后续调查和处置工作正在紧张进行当中。



钱江潮涌引客来

9月14日,游客在浙江海宁市盐官观潮景区观看“一线潮”景观。当日,许多游客来到浙江海宁市盐官观潮景区观看钱塘江大潮。钱塘江大潮号称“天下第一潮”,中秋和农历八月十八前后是观看钱塘江大潮的最佳时机,有“八月十八潮,壮观天下无”的名句,每年都会吸引数十万中外游客前来观看。新华社发

浙江龙泉发生危化品泄漏

事故现场及下游水体符合II类水质要求

据新华社电 9月13日凌晨,一辆载有醋酸甲酯(乙酸甲酯)危化品的槽罐车行驶在浙江省龙泉市八都大桥头路段时翻入桥下,事故造成车上2名人员被困车里,槽罐车上装载的醋酸甲酯发生泄漏。经过消防、公安、环保、交通等部门近7个小时的连续作战,终于成功处置了这起事故。

13日2时21分,龙泉消防大队接到报警后,立即出动14名官兵,两辆消防车赶往事故现场。在事故现场,消防官兵看到一辆满载

醋酸甲酯槽罐车撞破了桥面旁的栏杆,坠落在3米多高的桥下,车头和车尾都挂着“危险品”的标志。救援人员成功营救出2名被困人员并成功堵漏。

在救援的同时,当地环保等部门对附近水样进行采集、检测。并告知当地村民有槽罐车侧翻可能造成有毒物质泄漏,引发水体污染,请当地群众不要食用死鱼。

检测后发现,事故发生地附近断面及下游水体检测符合II类水质要求。