

# 宁波市教育局昨发出紧急通知：培训机构不得组织违规“冬令营”

本报讯(通讯员 杨增军 记者 章萍)昨天下午，宁波市教育局发出了一份紧急通知。通知明确指出：这几天有“浙江奥林教育”组织2019年小学学科素养暨第十六届IMSO选拔活动集训(所谓的冬令营)。经查，该活动严重违背国家和省市有关切实减轻学生负担的要求以及有关竞赛规定。

同时，宁波市教育局再次指出：严禁任何民办教育培训机构举办各类以选拔生源为目的的冬夏令营和培训班；严禁组织任何形式的考试、测试和面试选拔学生；严禁任何民办教育培训机构，通过入学政策解读、咨询、讲座等曲解入学政策，炒作学校排名，制造家长焦虑。

教育部门要求所有培训机构一律不得组织学员参加该活动，如有违反，一律列为“黑名单”并年检不合格。同时，提醒大家理性看待此类活动，慎重考虑。



小薛说天

●宁波城区天气

今日 多云到阴 2℃—12℃  
明日 阴转多云 5℃—13℃  
宁波空气质量等级 良,II级  
首要污染物 PM2.5或NO<sub>2</sub>

## 连续加班熬夜 引发突发性耳聋 李惠利东部医院一周内接诊十多个这样的患者

临近春节，很多人都在忙碌做好工作、学习的扫尾工作，加班熬夜成了常态。这不仅伤身，我们的听力也会受到损害。这不，一周内，李惠利东部医院耳鼻喉科门诊接诊了十多个突发性耳聋患者。

通讯员 张林霞 周艳 金报记者 贺艳

连续几天加班熬夜左耳发闷

发病起3天内是黄金治疗期

赵侃介绍说，近年来，随着生活节奏的不断加快，工作压力大、应酬多，熬夜成为了许多年轻人的家常便饭，突发性耳聋的患者也越来越多，其中不乏年轻人。她曾接诊一位年仅14岁的患者，正是因为临近中考，学习压力过大、精神过度紧张而引发的听力突然下降，幸好及时就医，不然就可惜了。

突发性耳聋的临床表现通常是突然间的听力下降或是耳聋，多数人还同时伴有耳鸣、耳闷、眩晕等。赵医生再三强调，一旦出现上述症状，不要盲目采取“拖延”政策，突发性耳聋的黄金治疗期是发病之日起3天以内，越早治疗听力恢复的可能性越大。

新华社客户端

NINGBO WEEKLY

宁波一周

权威声音 · 权威平台 · 权威发布

①把小事做到极致 宁波一位保洁阿姨获公司10万元股份金

1月24日 浏览量:699382

②戏精!男子假冒警察骗了女子十几万 为圆谎竟去报考民警岗位

1月22日 浏览量:580854

③甬城各地迎新年活动此起彼伏 走进宁波乡村感受浓浓的年味吧

1月27日 浏览量:524178

④无知!男婴有脐疝被以为为肚子有气 父母拿刀片在肚脐上划了一刀

1月25日 浏览量:518206

⑤“仙女寝室”为何覆灭?实验告诉你这种行为有多危险

1月25日 浏览量:517933

⑥因为牙疼竟住进ICU 生命危急!宁波这位男

1月21日~1月27日

最受关注新闻浏览量前十名

(截止时间:1月27日17:00)

子的经历令人触目惊心

1月22日 浏览量:507603

⑦《记者暗访宁波无限极门店》后续 存在虚假宣传、诱导消费

1月25日 浏览量:391904

⑧宁波女社工两年前捐献造血干细胞救了北京小女孩 现在恢复很好

1月24日 浏览量:351244

⑨专业人士助力宁波体育局培育运动休闲小镇 让小镇活起来,人气聚起来!

1月24日 浏览量:308696

⑩去年宁波新增博士博士后924人 这些原因让他们留下来

1月23日 浏览量:281522

内容来源:现代金报

发布平台:新华社客户端

## 粤海永顺泰(宁波)麦芽有限公司年产32万吨麦芽项目公众参与环境保护公告

一、项目建设情况简述

1、项目名称:年产32万吨麦芽项目

2、建设地点:北仑区新碶街道凤洋一路18号

3、建设规模:项目总投资为1000万元,生产规模:年生产32万吨大麦芽。

4、污染物产生排放情况:

本项目污染物产生排放情况见表1。

表1 本项目污染物产生排放情况 单位:t/a

| 内容    | 排放源(编号)    | 污染物名称                            | 处理前产生浓度及产生量(单位)                                                                                      | 排放浓度及排放量(单位)                                                                                        |
|-------|------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 大气污染物 | 清选         | 清选粉尘                             | 1920t/a                                                                                              | 有组织18.82t/a<br>无组织38.4t/a                                                                           |
|       | 制冷         | 氨气                               | 0.005t/a                                                                                             | 0.005t/a                                                                                            |
|       | 食堂厨房       | 油烟废气                             | 少量                                                                                                   | 少量                                                                                                  |
| 水污染物  | 生活污水       | COD、氨氮等                          | 废水量5475m <sup>3</sup> /a<br>COD1.752t/a<br>氨氮0.1752t/a                                               | 废水量5475m <sup>3</sup> /a<br>COD0.66.72t/a<br>氨氮0.016425t/a                                          |
|       | 生产废水       | pH、SS、CODCr、BOD <sub>5</sub> 、氨氮 | 废水量2224000m <sup>3</sup> /a<br>COD3558.4t/a<br>SS667.2t/a<br>BOD <sub>5</sub> 889.6t/a<br>氨氮22.24t/a | 废水量2224000m <sup>3</sup> /a<br>COD66.72t/a<br>SS44.48t/a<br>BOD <sub>5</sub> 44.48t/a<br>氨氮6.672t/a |
|       | 污水处理站过筛杂物量 | 浮麦                               | 6400t/a                                                                                              | 0                                                                                                   |
| 固体废物  | 除根         | 麦根                               | 9600t/a                                                                                              | 0                                                                                                   |
|       | 布袋除尘回收粉尘   | 细麦、麦皮等                           | 1862.784t/a                                                                                          | 0                                                                                                   |
|       | 污水处理站      | 污泥                               | 4448t/a                                                                                              | 0                                                                                                   |
|       | 员工生活       | 生活垃圾                             | 27t/a                                                                                                | 0                                                                                                   |

二、项目可能对环境造成的影响

废水:生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准(其中氨氮、总磷执行《浙江省工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013))后(其中食堂废水先经隔油沉淀池处理)排入市政污水管道,最终经岩东污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准后排海,对纳污海域水环境影响较小;生产废水经厂区污水处理站预处理达到《啤酒工业污染物排放标准》(GB19821-2005)中表1啤酒生产企业水污染物排放最高允许限值中麦芽企业的预处理标准后排入市政污水管道,最终经岩东污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准后排海,对纳污海域水环境影响较小。

废气:清选过程中会产生一定的粉尘,主要污染物为颗粒物。根据工程分析,该颗粒物经收集后通过布袋除尘器净化处理后通过对应的排气筒排放(排气筒高度均高于15米)。17个排气筒中颗粒物最大排放量为0.1263kg/h,排放浓度为12.63mg/m<sup>3</sup>,固17个排气筒的排放浓度和排放速率均能达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中新污染源大气污染物二级排放标准;

本项目制冰剂(液氨)在线补充量为1t/a,根据类比同类型冷库项目资料以及设计单位提供的数据,制冷剂液氨的泄漏量约为系统液氨量的5‰,即0.005t/a(0.00057kg/h)。由于产生量较小,泄漏的氨气由室内安装的轴流风机抽出,对周边环境的影响较小;

本项目食堂油烟经油烟净化器处理后油烟排放浓度小于1.25mg/m<sup>3</sup>,排放量为0.005kg/h。油烟废气经脱排罩集中收集后,再经油烟净化器处理高于楼顶达标排放,对周边环境的影响较小。

噪声:项目在采取一定的治理措施后,各场界以及周围敏感点的噪声均能满足相应的标准。

固废:项目产生的固废均能得到妥善处理,不会对周围环境产生影响。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

本项目拟采取的污染防治措施见表2。

表2 本项目拟采取的污染防治措施汇总

| 内容    | 排放源(编号)    | 污染物名称                            | 防治措施                              | 预期治理效果 |
|-------|------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------|
| 大气污染物 | 清选         | 清选粉尘                             | 经布袋除尘器处理后通过对应的排气筒排放(排气筒高度均高于15米)  | 达标排放   |
|       | 制冷         | 氨气                               | 经室内安装的轴流风机排入环境                    | 影响较小   |
|       | 食堂厨房       | 油烟废气                             | 经脱排罩收集后,再经油烟净化器处理达标后于屋顶排放         | 达标排放   |
| 水污染物  | 生活污水       | CODCr、氨氮等                        | 经化粪池(其中食堂废水先经隔油沉淀池处理)预处理后排入市政污水管道 | 达标排放   |
|       | 生产废水       | pH、SS、CODCr、BOD <sub>5</sub> 、氨氮 | 经厂区污水处理站预处理后排入市政污水管道              | 达标排放   |
| 固体废物  | 污水处理站过筛杂物量 | 浮麦                               | 收集后外售                             | 资源综合利用 |
|       | 除根         | 麦根                               | 收集后外售                             | 资源综合利用 |
|       | 布袋除尘回收粉尘   | 细麦、麦皮等                           | 收集后外售                             | 资源综合利用 |
|       | 污水处理站      | 污泥                               | 委托有宁波富仕达电力工程有限公司进行焚烧处理            | 无害化处理  |
|       | 员工生活       | 生活垃圾                             | 分类收集暂存后,委托环卫部门及时清运、处置             | 无害化处理  |
|       |            |                                  |                                   |        |

四、项目环境影响的主要环保结论:

粤海永顺泰(宁波)麦芽有限公司年产32万吨麦芽项目符合城市规划和生态功能区划的要求,选址基本合理。采用的生产工艺先进,符合产业政策和清洁生产原则,实现达标排放,满足总量控制要求。项目投产后通过采取环保防治措施,所排污染物控制在允许排放范围之内,对环境的影响在可接受范围之内。本项目的实施从环保角度来看是可行的。

五、公众查阅环境影响报告书的方式和期限,以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限

1、自公告之日起十个工作日内,公众如需报告书,可向环评单位或建设单位索取。

2、公众对建设项目有环境保护意见的,应当自公告之日起十个工作日内

可同时向建设单位或环境影响报告编制单位提出。也可将书面意见另外抄送负责该建设项目审批的环境保护行政主管部门。

环保主管部门:宁波市生态环境局北仑分局 联系电话:0574-86784910

项目建设单位:粤海永顺泰(宁波)麦芽有限公司 联系人:罗工 联系电话:13656788838

项目环评单位:浙江瀚邦环保科技有限公司 联系人:林工 联系电话:86864900

六、征求公众意见的范围和主要事项

1、征求范围:项目评价范围内的企事业单位和个人。

2、主要事项

(1)现有环境质量状况(好、一般、较差);

(2)对建设项目的了解程度(很了解、一般、不清楚);

(3)建设项目的实施对地方经济的发展(有利、不利、不清楚);

(4)建设项目投产后,你最关心的环境问题(废气、废水、噪声、生态等);

(5)对本项目建设的基本态度(赞成、反对、或其它意见);

(6)其他的意见和建议。

七、征求公众意见的具体形式

项目以张贴公告和发放公众团体和个人调查表的形式征求公众意见。

八、公众提出意见的起止时间

本次公告时间:2019年1月28日-2019年2月13日。

公告发布单位:粤海永顺泰(宁波)麦芽有限公司 公告发布时间:2019年1月28日