

导游专业成“金钥匙”？重青院这个宝藏专业不容错过

打开就业之门的“金钥匙”

该专业毕业生均能在各类旅行社、旅游景区、博物馆和相关旅游企业中找到理想的工作岗位，例如中文导游、英语导游、出境领队、外事接待人员、讲解员和旅游企业相关管理人员等。学生在提升自我的同时，为旅游业的发展也做出了相应的贡献。

高含金量技能证书拿到“手软”

该专业毕业生获得全国导游资格证书的人数在全市名列前茅。此外，该专业还强化学生英语、日语口语的日常训练，根据学生语言能力分层次组织考取全国普通话导游资格证书，鼓励优秀学生考取英语、日语导游资格证书，为国家旅游业的发展注入新鲜血液。

如果你也想成为一名“形象大使”，想前往世界各地，领略无限风光，体验不同的风俗习惯，拓宽眼界，广交朋友。那么选择重庆青年职业技术学院导游专业，你将踏上一段充满挑战和机遇的全新征程。

为文化和旅游创新发展“赋能”

学校坚持将传统课堂教学和生动的景区实践实训相结合，让学生在项目教学中完成任务，训练技能。通过深化产教融合校企合作，让人才培养精准匹配产业需求，为文化和旅游产业的创新发展提供有力支撑。



好险！民警及时劝阻女子保住40万

近日，重庆市公安局两江新区分局天宫殿派出所民警迅速反应，成功劝阻一名遭遇网络刷单诈骗的女子，及时为其止损40万元。

天宫殿派出所近日接到反诈中心劝阻指令，称有群众正在辖区某银行网点进行取现转账，疑似遭遇诈骗。接到指令后，民警雷鸣立即赶到银行网点，找到了受害群众王女士(化名)。

“我没有被骗！我只是给同事转账，我是成年人会对自己的行为负责！”王女士表示，她准备给她的同事陈某(化名)转账，这笔钱同事陈某用来还账。当天上午她已经给同事转了20万，现在准备再转40万，希望民警不要管她，更不要联系她家人。

民警立即查看了王女士和同事陈某的聊天记录，并电话联系了陈某。民警发现王女士和陈某说话内容前后矛盾、语气支支吾吾，便一下子警觉起来，意识到二人很可能没说实情。

随着民警进一步追问，王女士无法自圆其说，终于承认，给同事转账只是她编造的一个借口。原来，王女士遭遇网络刷单骗局，为了向家人借钱给诈骗分子转账，便编造了“借钱给同事陈某用于陈某还账”的说辞。

面对民警的劝阻，王女士坚信自己没有被骗。“之前是我操作失误了！现在我只要把这笔钱转到平台里，就可以把之前的余额全部提现。你不要挡我发财！”

“你遭骗了，我跟你讲！”民警义正辞严地告诉王女士，马上停止一切转账操作，否则后果不堪设想。民警又立即电话联系了王女士的家属以及单位的领导，还叫来银行的工作人员，大家一起对王女士进行劝阻。

“刷单诈骗都已经宣传多少遍了，你仔细看，这诈骗手法是不是和你正在做的一模一样……”“你上午已经转了20万元，骗子说你刷单超时，操作失误，就是等你继续转账……”经过民警苦口婆心的劝说，王女士最后终于意识到自己被骗了，表示自己不会再转账了。

次日，民警放心不下，对王女士跟进回访。王女士表示：“我真的被骗了！这些骗子，我不会再相信他们了……”

“要不是你们阻止她，她还准备继续做任务，继续转账，40万就保不住了，谢谢你们帮助我们家避免了更大的财产损失。”王女士的丈夫感激地说道。目前王女士已向当地警方报案。

两江新区警方提醒

警惕刷单陷阱，守护财产安全！刷单不仅违法，还隐藏着巨大的风险。切勿贪图小利，陷入骗子的圈套。请居民朋友时刻保持警惕，不轻信陌生人的刷单诱惑，不参与任何形式的刷单活动。遇到可疑情况，及时报警并保留证据。让我们共同抵制刷单行为，维护网络环境的清明与和谐。

重庆晚报-厢遇记者 陈丹

社区开展趣味垃圾分类宣传

为积极践行绿色、低碳的环保生活理念，提高居民垃圾分类意识，日前，大渡口区春晖路街道松青路社区志愿者走上街头，开展了一场生动有趣的垃圾分类宣传活动。

活动中，社区志愿者带着夹钳、垃圾袋等工具开始“工作”。大家捡拾道路上的垃圾、烟头等，不怕脏、不怕累，很多居民看到后纷纷参与其中，共同让环境变得更加整洁；现场还设置了垃圾分类投放点，结合事例加以解释、答疑，同时发放垃圾分类宣传册和开展有奖问答知识环节，让居民能够更直观、深刻地了解垃圾分类知识，倡导大家从日常生活入手，从小事做起，提升正确处理垃圾的文明意识。

重庆晚报通讯员 林利 吴季遥

转圈扭胯走红全网 医生：你扭的不是胯，扭走的是健康

近日，某女星在演唱会中一段“转圈扭胯”的动作，迅速走红全网，同时也引来广大网友的模仿热潮。面对这个看似简单的动作，模仿过的网友们纷纷表示，原本以为可以轻松模仿出美美的效果，结果却一个个“当场翻车”。医生提醒，这个动作看似简单，实则也容易给模仿者造成腰部损伤。

“别看一个小小的扭胯动作，其实很容易受伤。”3月27日，浙江大学医学院附属第二医院骨科主任医师张宁在接受采访时表示，视频中的转圈扭胯动作，会对腰椎产生一定影响，建议网友不要随意模仿，尽量在专业人士指导下完成动作。

“一般情况下，没有舞蹈功底的普通人是不能随便模仿的。”张宁在看完相关视频后告诉记者，过度的扭腰摆胯会加重腰椎间盘的磨损，加速腰椎间盘的退变，使患者更容易出现纤维环断裂和髓核组织突出，更容易出现腰痛腿痛等临床症状。

“和我们平时转呼啦圈不一样，这样的动作需要更加剧烈急速的旋转。”张宁特意举了个例子说，一般像转呼啦圈这种适当匀速的扭腰摆胯其实对腰椎没有坏处，反而还有一定好处，不仅可以增加腰椎的活动度，还能增强腰部肌肉的强度。但如果是局部超负荷和旋转活动，过度的从侧面扭动臀部会成为对腰椎的不利因素。

特别提醒

腰椎间盘突出人群 扭腰摆胯或致不可逆伤害

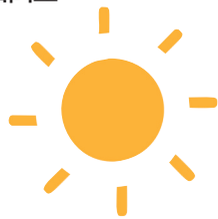
张宁提醒，本身就有腰椎疾病史的患者更加不能随意模仿，尤其是腰椎间盘突出的人群，腰椎间盘突出已经有了进行性改变，造成的伤害将是不可逆的，“如果做扭腰摆胯动作，特别是在病情急性期，可能会引起病情加重，甚至出现断裂或者是髓核突出，诱发椎间盘突出局部受压甚至导致病情加重，发生局部韧带及筋膜、肌肉受损。”

据潮新闻

暴晒 15 至 30 分钟 要记得重新涂抹防晒霜到暴露部位

清明小长假将至，不少人都有出游计划，防晒的事也要安排起来。

化学防晒霜的原理是在肌肤表面形成一道紫外线吞噬屏障，将其吸收并中和。防晒剂吸收紫外线后，其自身也被消耗了，所以每隔一段时间需要补涂。



户外

据世界卫生组织推荐，防晒霜应该在每2小时或在游泳、锻炼等活动后补涂。而《美国皮肤病学会杂志》刊登的一项研究给出提示：在开始暴晒15~30分钟后，就要重新涂抹防晒霜到暴露部位。剧烈运动后需重新涂抹，例如游泳、毛巾擦或过度出汗等。相比2小时后补涂，15~30分钟时补涂，皮肤被晒伤的几率更小。

室内

当然，如果你长期在室内不靠窗的位置上工作或学习，一般不需要补涂。早晚通勤路上，可以根据日照程度自主选择打伞戴帽或涂防晒霜(包括补涂)。

据@生命时报



重庆晚报 登报热线 023-86622662 13368336681 (微信同号)

<p>● 开县梁山镇第一村民小组遗失重庆市农村信用社银行卡支行账户开户许可证，核准号：0673000065801，账号：3429010120010001230，作废证号：201550010883，声明作废。</p> <p>● 重庆市铜梁区金小龙小学幼儿园单位法人证书，统一社会信用代码：1250024MB1D506770，声明作废。</p> <p>● 重庆市隆博装饰工程有限公司遗失银行预留公章(编号5002341021294)，邱晓法人章，声明作废。</p> <p>● 重庆聚鑫餐饮文化有限公司遗失公章，编号5002222070323，声明作废。</p> <p>● 谢娟，遗失注册会计师执业证，证书编号：500300130155，声明作废。</p> <p>● 重庆市市场监督管理局综合行政执法总队执法证：张媛妮，证号22000030517，声明作废。</p> <p>● 重庆聚鑫农业发展有限公司(统一社会信用代码91500107MA400R0B0A)遗失公章、财务章，声明作废。</p> <p>● 渝北区姜大群韩式烤肉店遗失食品经营许可证副本，编号JY25001121172902，声明作废。</p> <p>● 渝北区姜大群韩式烤肉店遗失食品经营许可证副本，编号500113160079，声明作废。</p> <p>● 重庆聚鑫农业发展有限公司(统一社会信用代码91500107MA400R0B0A)遗失公章、财务章，声明作废。</p> <p>● 渝北区姜大群韩式烤肉店遗失食品经营许可证副本，编号5002360004382，声明作废。</p> <p>● 重庆聚鑫农业发展有限公司(统一社会信用代码91500107MA400R0B0A)遗失公章、财务章，声明作废。</p> <p>● 渝北区姜大群韩式烤肉店遗失食品经营许可证副本，编号50011068336594，声明作废。</p> <p>● 渝北区姜大群韩式烤肉店遗失食品经营许可证副本，编号50011068336594，声明作废。</p> <p>● 渝北区姜大群韩式烤肉店遗失食品经营许可证副本，编号50011068336594，声明作废。</p>	<p>● 重庆聚鑫农业发展有限公司(统一社会信用代码91500107MA400R0B0A)遗失公章、财务章，声明作废。</p> <p>● 渝北区姜大群韩式烤肉店遗失食品经营许可证副本，编号50011068336594，声明作废。</p>	<p>● 渝北区姜大群韩式烤肉店遗失食品经营许可证副本，编号50011068336594，声明作废。</p>
---	--	---

重慶(重慶)藥業有限公司創始醫學CDMO生產基地項目(重慶新區)環境影響報告書徵求意見公告

根據《中華人民共和國環境影響評價法》及《中華人民共和國環境影響評價條例》的規定，重慶(重慶)藥業有限公司(以下簡稱“重慶藥業”)擬在重慶新區建設生產基地項目(以下簡稱“項目”)，項目建設地點位於重慶新區，環境影響有關的標的：1. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，2. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，3. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，4. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，5. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，6. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，7. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，8. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，9. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，10. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，11. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，12. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，13. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，14. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，15. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，16. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，17. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，18. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，19. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，20. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，21. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，22. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，23. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，24. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，25. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，26. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，27. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，28. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，29. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，30. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，31. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，32. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，33. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，34. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，35. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，36. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，37. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，38. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，39. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，40. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，41. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，42. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，43. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，44. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，45. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，46. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，47. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，48. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，49. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，50. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，51. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，52. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，53. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，54. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，55. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，56. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，57. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，58. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，59. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，60. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，61. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，62. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，63. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，64. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，65. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，66. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，67. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，68. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，69. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，70. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，71. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，72. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，73. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，74. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，75. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，76. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，77. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，78. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，79. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，80. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，81. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，82. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，83. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，84. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，85. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，86. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，87. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，88. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，89. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，90. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，91. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，92. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，93. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，94. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，95. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，96. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，97. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，98. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，99. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，100. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，101. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，102. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，103. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，104. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，105. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，106. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，107. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，108. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，109. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，110. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，111. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，112. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，113. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，114. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，115. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，116. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，117. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，118. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，119. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，120. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，121. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，122. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，123. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，124. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，125. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，126. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，127. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，128. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，129. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，130. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，131. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，132. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，133. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，134. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，135. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，136. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，137. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，138. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，139. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，140. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，141. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，142. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，143. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，144. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，145. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，146. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，147. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，148. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，149. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，150. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，151. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，152. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，153. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，154. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，155. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，156. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，157. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，158. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，159. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，160. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，161. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，162. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，163. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，164. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，165. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，166. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，167. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，168. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，169. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，170. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，171. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，172. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，173. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，174. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，175. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，176. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，177. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，178. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，179. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，180. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，181. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，182. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，183. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，184. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，185. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，186. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，187. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，188. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，189. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，190. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，191. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，192. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，193. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，194. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，195. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，196. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，197. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，198. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，199. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，200. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，201. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，202. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，203. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，204. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，205. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，206. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，207. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，208. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，209. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，210. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，211. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，212. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，213. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，214. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，215. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，216. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，217. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，218. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，219. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，220. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，221. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，222. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，223. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，224. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，225. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，226. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，227. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，228. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，229. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，230. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，231. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，232. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，233. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，234. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，235. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，236. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，237. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，238. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，239. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，240. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，241. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，242. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，243. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，244. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，245. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，246. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，247. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，248. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，249. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，250. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，251. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，252. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，253. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，254. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，255. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，256. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，257. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，258. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，259. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，260. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，261. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，262. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，263. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，264. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，265. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，266. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，267. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，268. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，269. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，270. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，271. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，272. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，273. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，274. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，275. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，276. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，277. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，278. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，279. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，280. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，281. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，282. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，283. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，284. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，285. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，286. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，287. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，288. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，289. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，290. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，291. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，292. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，293. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，294. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，295. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，296. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，297. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，298. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，299. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，300. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，301. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，302. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，303. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，304. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，305. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，306. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，307. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，308. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，309. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，310. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，311. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，312. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，313. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，314. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，315. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，316. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，317. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，318. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，319. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，320. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，321. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，322. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，323. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，324. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，325. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，326. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，327. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，328. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，329. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，330. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，331. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，332. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，333. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，334. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，335. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，336. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，337. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，338. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，339. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，340. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，341. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，342. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，343. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，344. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，345. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，346. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，347. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，348. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，349. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，350. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，351. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，352. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，353. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，354. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，355. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，356. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，357. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，358. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，359. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，360. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，361. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，362. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，363. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，364. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，365. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，366. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，367. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，368. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，369. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，370. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，371. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，372. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，373. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，374. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，375. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，376. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，377. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，378. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，379. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，380. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，381. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，382. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，383. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，384. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，385. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，386. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，387. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，388. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，389. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，390. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，391. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，392. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，393. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，394. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，395. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，396. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，397. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，398. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，399. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，400. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，401. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，402. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，403. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，404. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，405. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，406. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，407. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，408. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，409. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，410. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，411. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，412. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，413. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，414. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，415. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，416. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，417. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，418. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，419. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，420. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，421. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，422. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，423. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，424. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，425. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，426. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，427. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，428. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，429. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，430. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，431. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，432. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，433. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，434. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，435. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，436. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，437. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，438. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，439. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，440. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，441. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，442. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，443. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，444. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，445. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，446. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，447. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，448. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，449. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書”)，450. 環境影響報告書(以下簡稱“報告書