

## 拟受理中国华粮物流集团北良有限公司海域使用权设立申请表

序号	项目名称	申请人/ 单位	拟用 海位 置	拟用海 面积	用海类 型	用海方式	拟用 海期 限	项目用海范围坐标
1	大连粮食中转设施项目码头工程	中国华粮 物流集团 北良有限 公司	大连 湾东 北部、 大孤 山半 岛西 咀处 海域	102.6520 公顷	交通运 输用海 中的港 口用海	透水构筑物用海（0.1598 公 顷）， 非透水构筑物用海（0.4032 公顷） 港池用海（54.8543 公顷） 航道用海（47.2347 公顷）	29 年	1, 38° 58' 39.309" , 121° 48' 16.835" 2, 38° 58' 39.943" , 121° 48' 17.882" 3, 38° 58' 40.047" , 121° 48' 17.778" 4, 38° 58' 40.539" , 121° 48' 18.590" 5, 38° 58' 40.620" , 121° 48' 18.509" 6, 38° 58' 40.818" , 121° 48' 18.836" 7, 38° 58' 40.857" , 121° 48' 18.797" 8, 38° 58' 41.202" , 121° 48' 19.367" 9, 38° 58' 41.163" , 121° 48' 19.405" 10, 38° 58' 41.555" , 121° 48' 20.052" 11, 38° 58' 41.568" , 121° 48' 20.039" 12, 38° 58' 41.910" , 121° 48' 20.603" 13, 38° 58' 41.897" , 121° 48' 20.616" 14, 38° 58' 42.093" , 121° 48' 20.939" 15, 38° 58' 42.131" , 121° 48' 20.901" 16, 38° 58' 42.473" , 121° 48' 21.465" 17, 38° 58' 42.435" , 121° 48' 21.504" 18, 38° 58' 42.631" , 121° 48' 21.827" 19, 38° 58' 42.669" , 121° 48' 21.789" 20, 38° 58' 43.012" , 121° 48' 22.355" 21, 38° 58' 42.974" , 121° 48' 22.393" 22, 38° 58' 43.365" , 121° 48' 23.039" 23, 38° 58' 43.404" , 121° 48' 23.001" 24, 38° 58' 43.748" , 121° 48' 23.569" 25, 38° 58' 43.710" , 121° 48' 23.607" 26, 38° 58' 43.905" , 121° 48' 23.930" 27, 38° 58' 43.944" , 121° 48' 23.892"



								61, 38° 58' 42.872" , 121° 48' 21.069"
								62, 38° 58' 42.832" , 121° 48' 21.109"
								63, 38° 58' 42.490" , 121° 48' 20.544"
								64, 38° 58' 42.530" , 121° 48' 20.505"
								65, 38° 58' 42.334" , 121° 48' 20.182"
								66, 38° 58' 42.320" , 121° 48' 20.196"
								67, 38° 58' 41.978" , 121° 48' 19.631"
								68, 38° 58' 41.992" , 121° 48' 19.617"
								69, 38° 58' 41.600" , 121° 48' 18.971"
								70, 38° 58' 41.560" , 121° 48' 19.010"
								71, 38° 58' 41.215" , 121° 48' 18.441"
								72, 38° 58' 41.255" , 121° 48' 18.401"
								73, 38° 58' 41.057" , 121° 48' 18.075"
								74, 38° 58' 41.141" , 121° 48' 17.991"
								75, 38° 58' 40.649" , 121° 48' 17.179"
								76, 38° 58' 40.760" , 121° 48' 17.069"
								77, 38° 58' 40.126" , 121° 48' 16.023"
								78, 38° 58' 46.898" , 121° 48' 27.032"
								79, 38° 58' 51.422" , 121° 48' 22.004"
								80, 38° 58' 56.843" , 121° 48' 15.997"
								81, 38° 58' 57.448" , 121° 48' 11.938"
								82, 38° 58' 46.510" , 121° 48' 02.864"
								83, 38° 58' 31.539" , 121° 47' 50.445"
								84, 38° 58' 10.796" , 121° 47' 43.289"
								85, 38° 58' 08.648" , 121° 47' 53.431"
								86, 38° 58' 10.882" , 121° 47' 55.786"
								87, 38° 58' 18.631" , 121° 48' 03.108"
								88, 38° 58' 19.302" , 121° 48' 03.158"
								89, 38° 58' 20.541" , 121° 48' 03.821"
								90, 38° 58' 21.539" , 121° 48' 04.970"
								91, 38° 58' 22.186" , 121° 48' 06.478"
								92, 38° 58' 22.407" , 121° 48' 08.174"
								93, 38° 58' 22.405" , 121° 48' 09.212"

								94, 38° 58' 21.743" , 121° 48' 10.162"
								95, 38° 58' 20.595" , 121° 48' 09.327"
								96, 38° 58' 20.273" , 121° 48' 13.433"
								97, 38° 58' 20.984" , 121° 48' 20.551"
								98, 38° 58' 21.202" , 121° 48' 21.777"
								99, 38° 58' 21.851" , 121° 48' 25.426"
								100, 38° 58' 22.274" , 121° 48' 29.138"
								101, 38° 58' 22.969" , 121° 48' 32.118"
								102, 38° 58' 24.308" , 121° 48' 34.816"
								103, 38° 58' 25.244" , 121° 48' 36.227"
								104, 38° 58' 30.381" , 121° 48' 41.546"
								105, 38° 58' 30.514" , 121° 48' 41.238"
								106, 38° 58' 31.897" , 121° 48' 42.229"
								107, 38° 58' 36.951" , 121° 48' 36.633"
								108, 38° 58' 41.078" , 121° 48' 32.071"
								109, 38° 58' 37.531" , 121° 48' 12.824"
								110, 38° 58' 34.226" , 121° 48' 07.367"