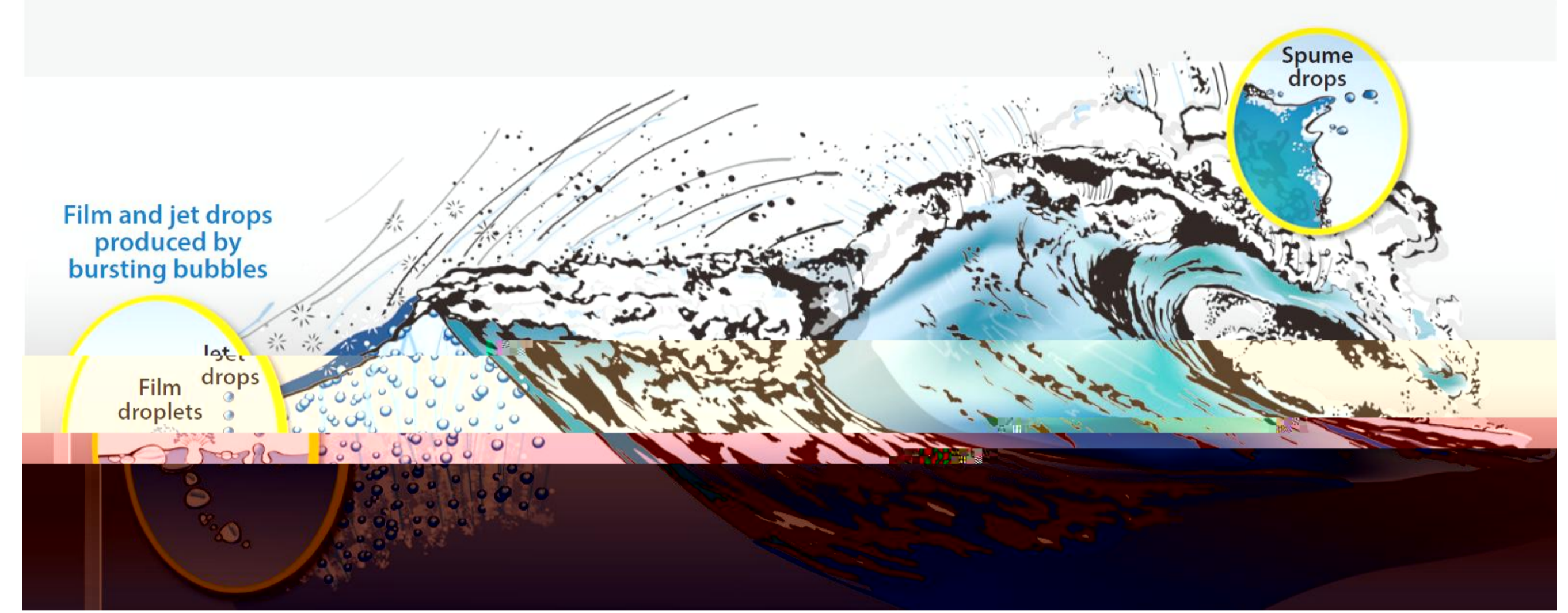


## 飞沫通量仪测量技术

直接探测海洋大气边界层海盐飞沫气溶胶通量。

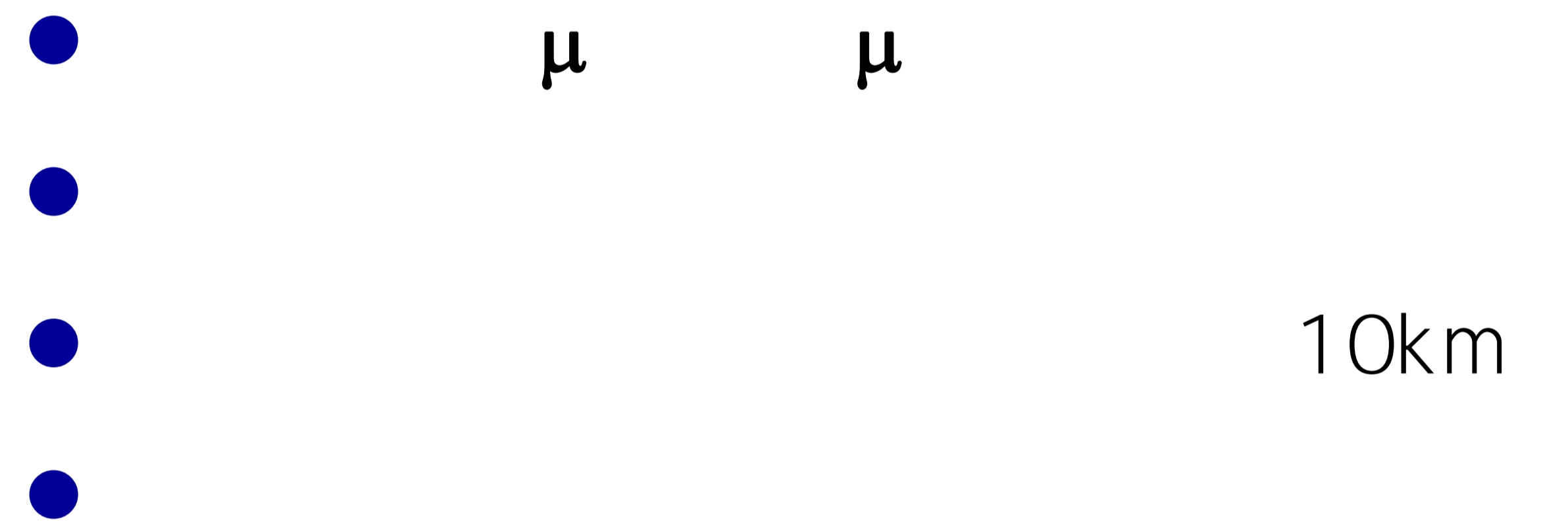
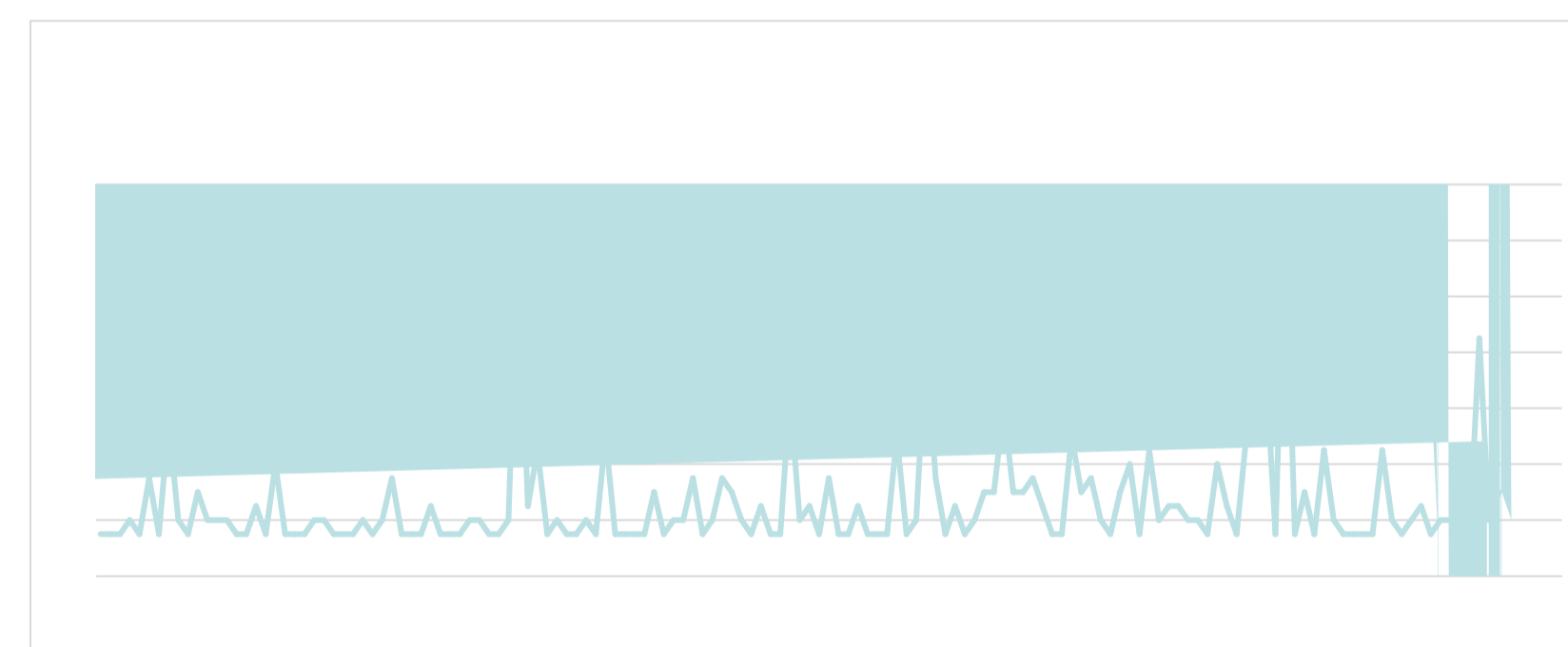
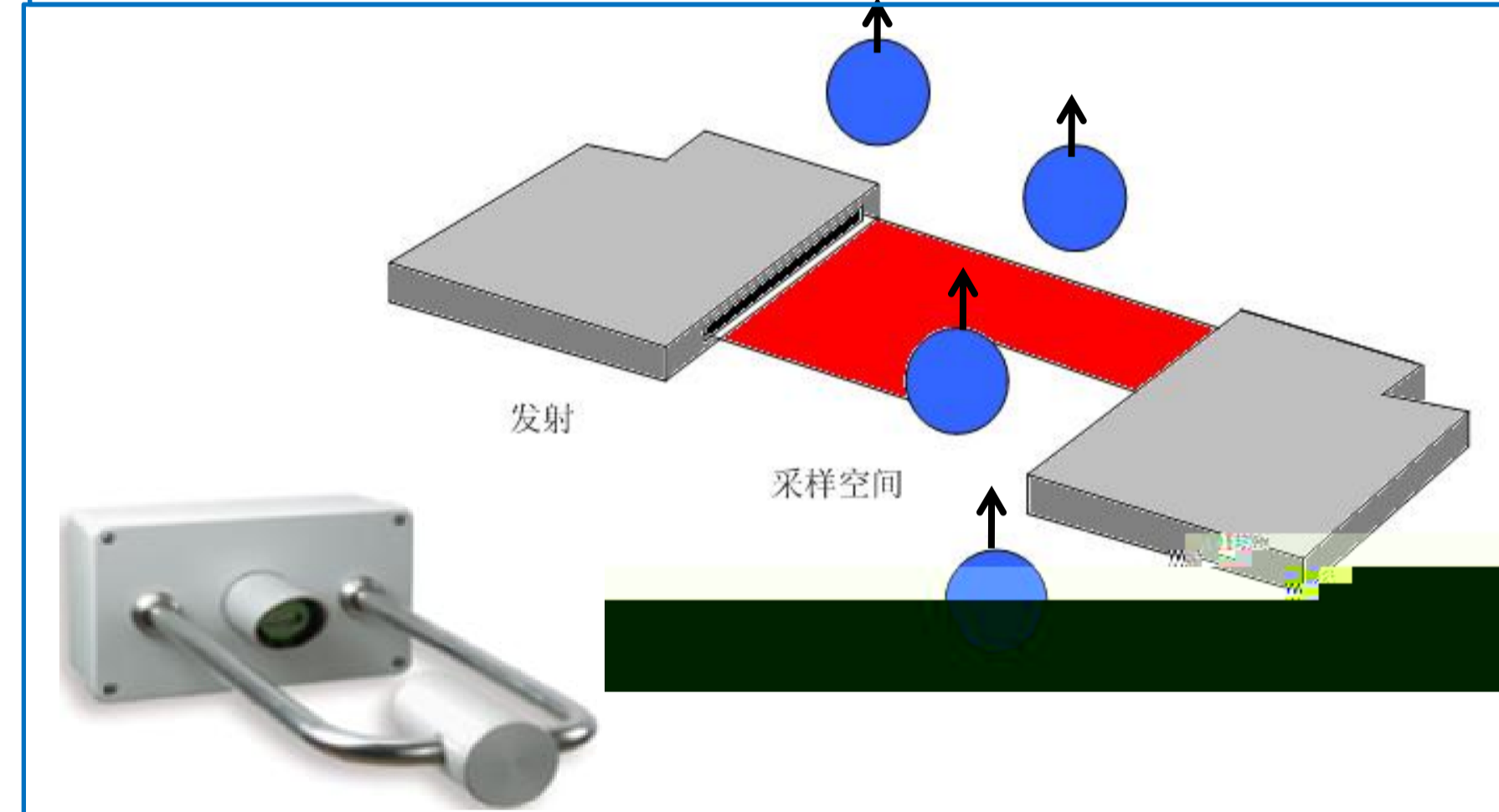
$10^{11} - 10^{14} \text{kg}$

10m



## 飞沫通量仪研制

测量飞沫尺度和上升速度得到飞沫通量谱



## 飞沫通量仪应用

通过飞沫通量仪观测发现：

- $u$   $w$
- 

10

新飞沫通量参数化方案在地球系统模式中得到应用