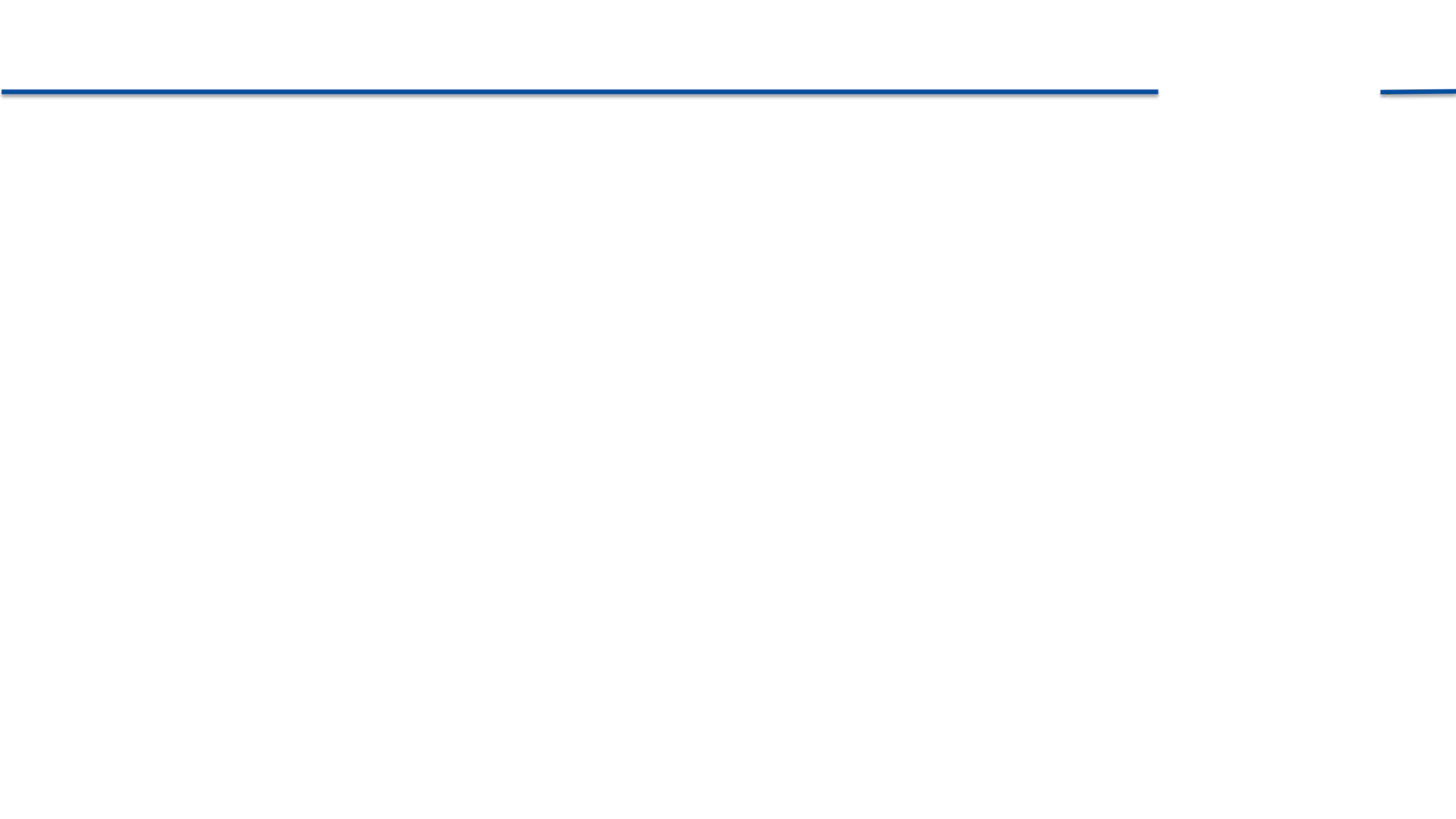


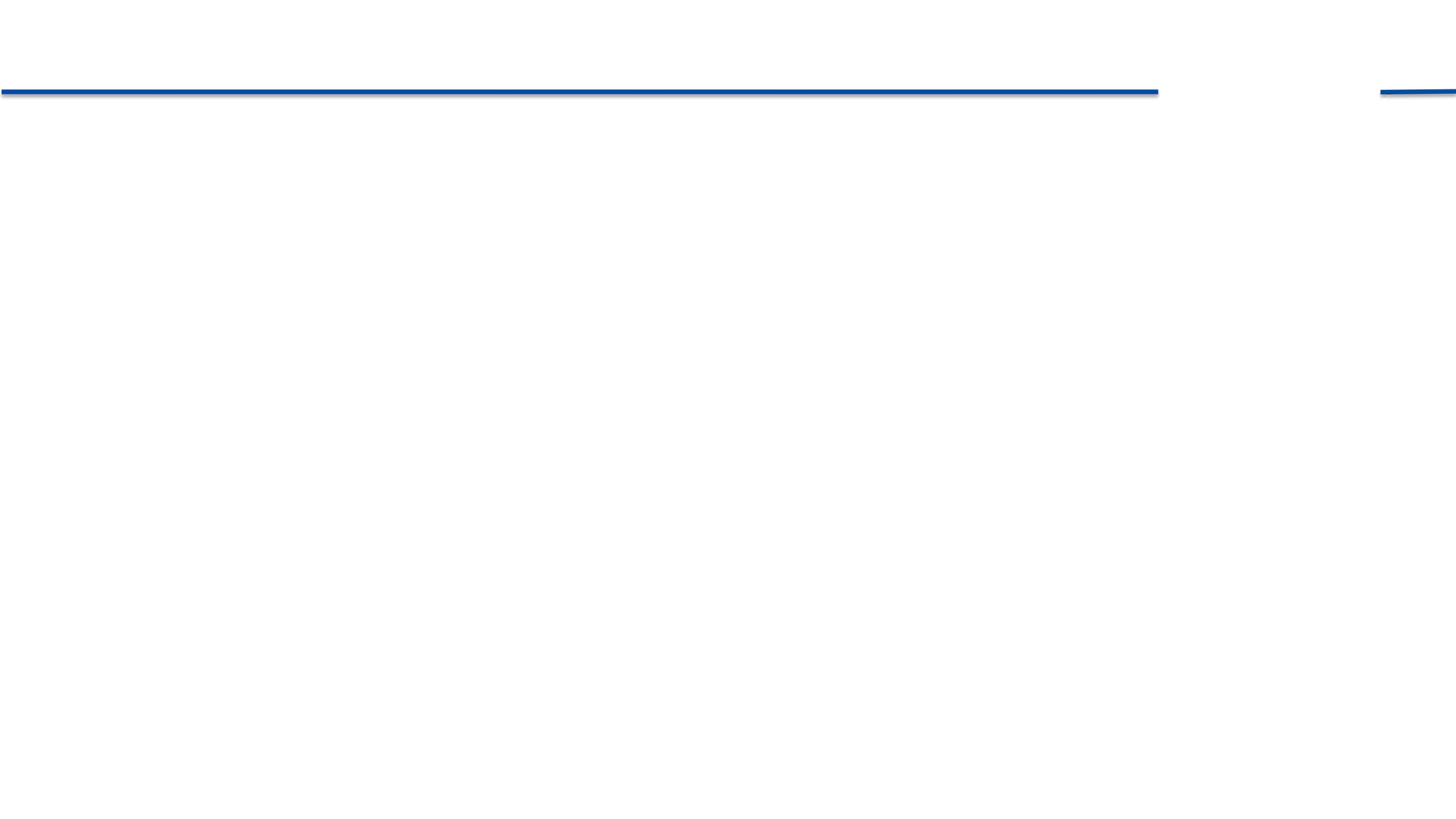


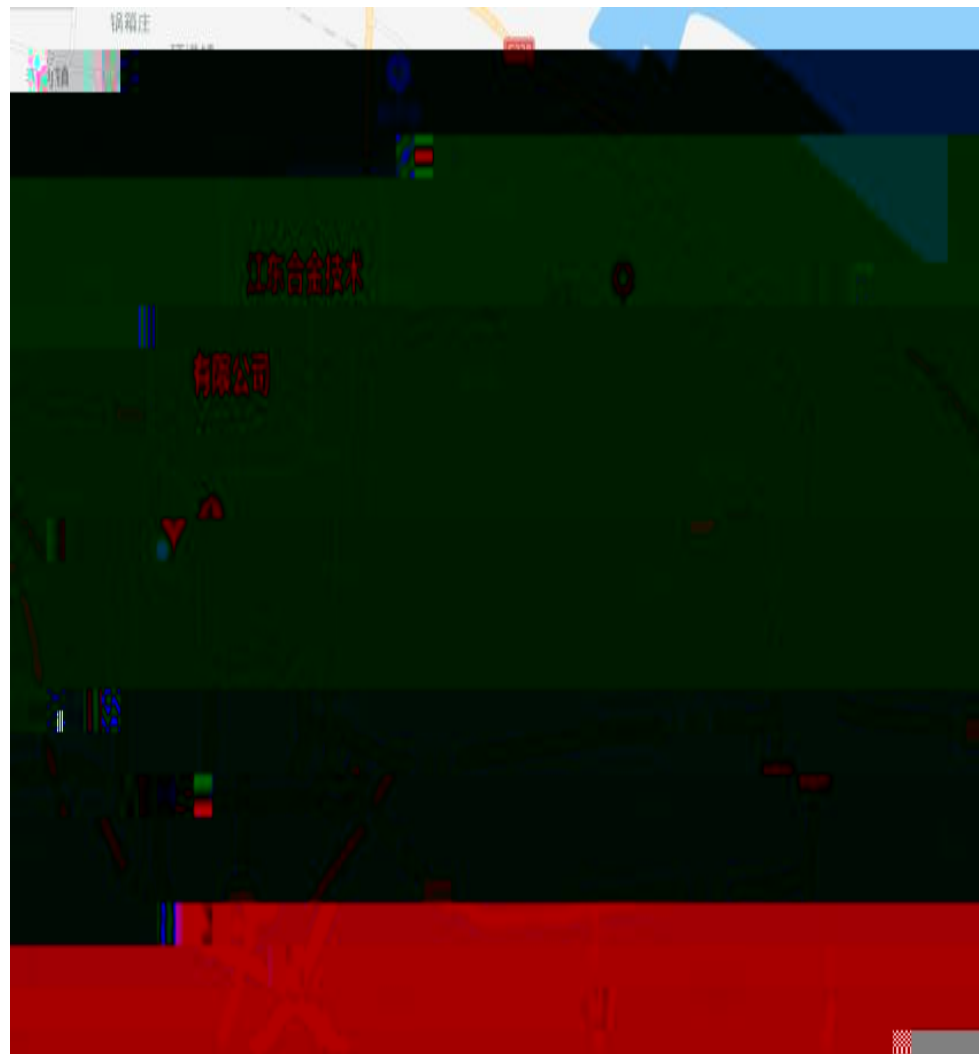
2023



1.

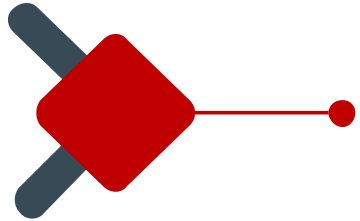










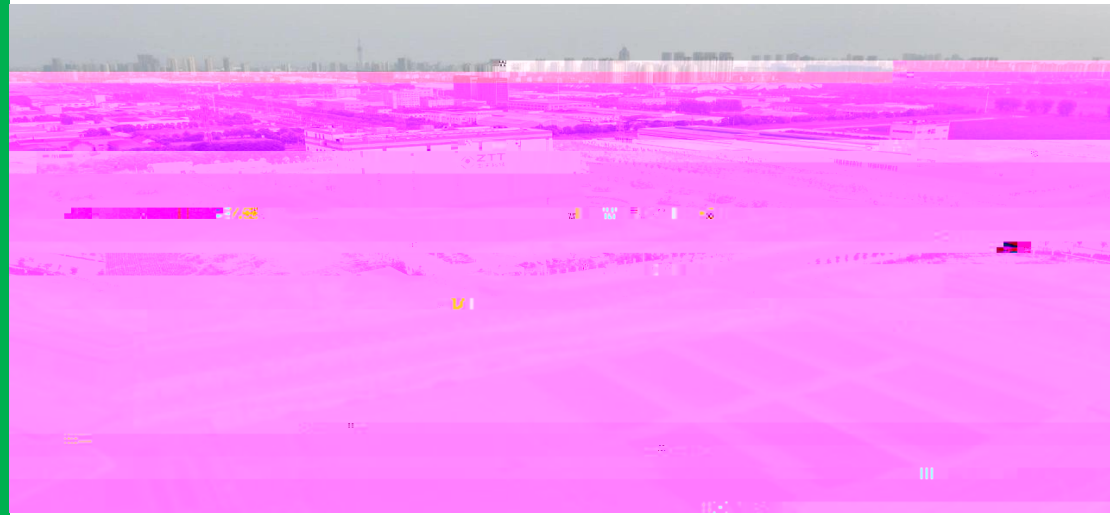


WORLD OF

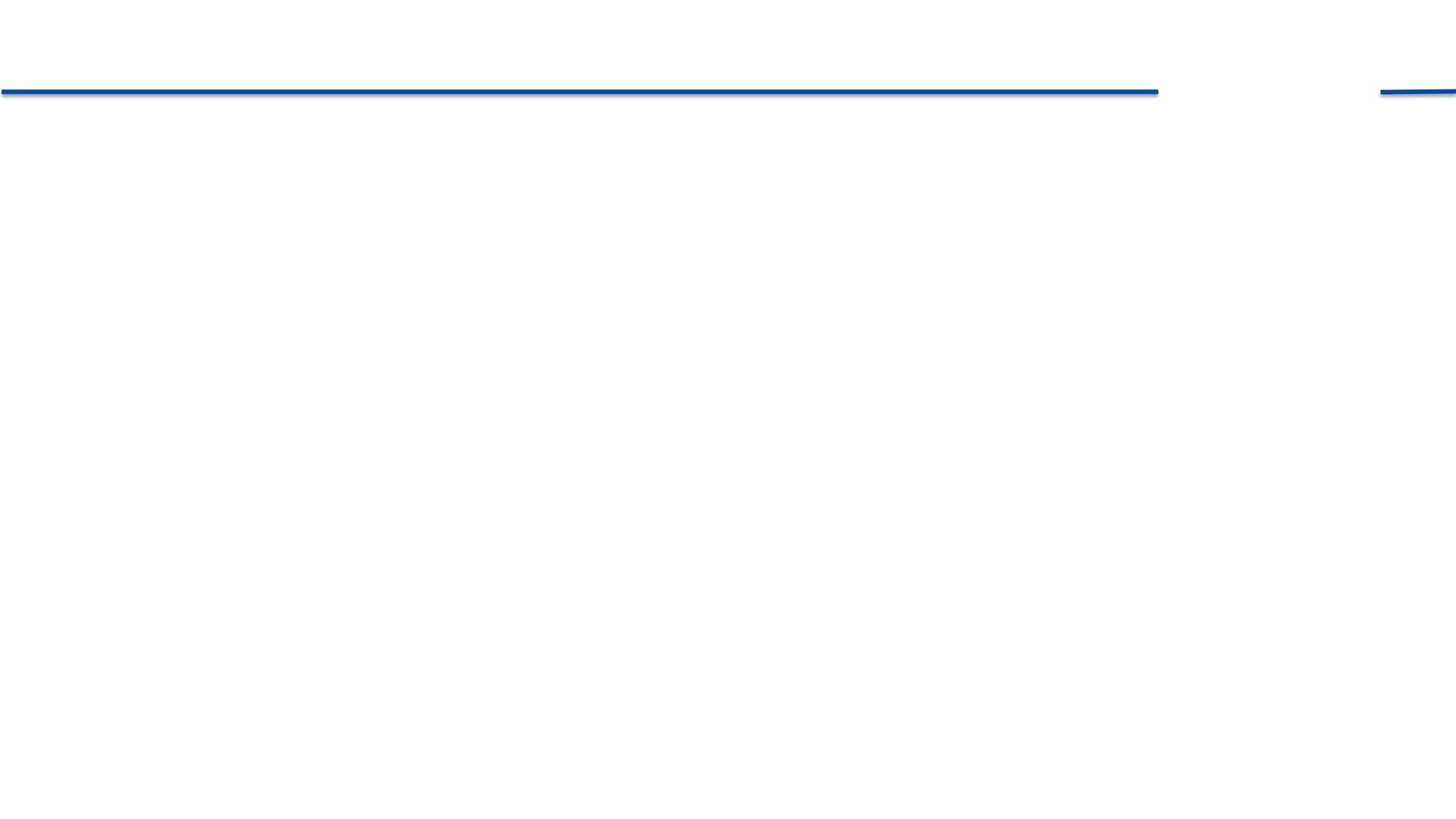
\*6

S

3.

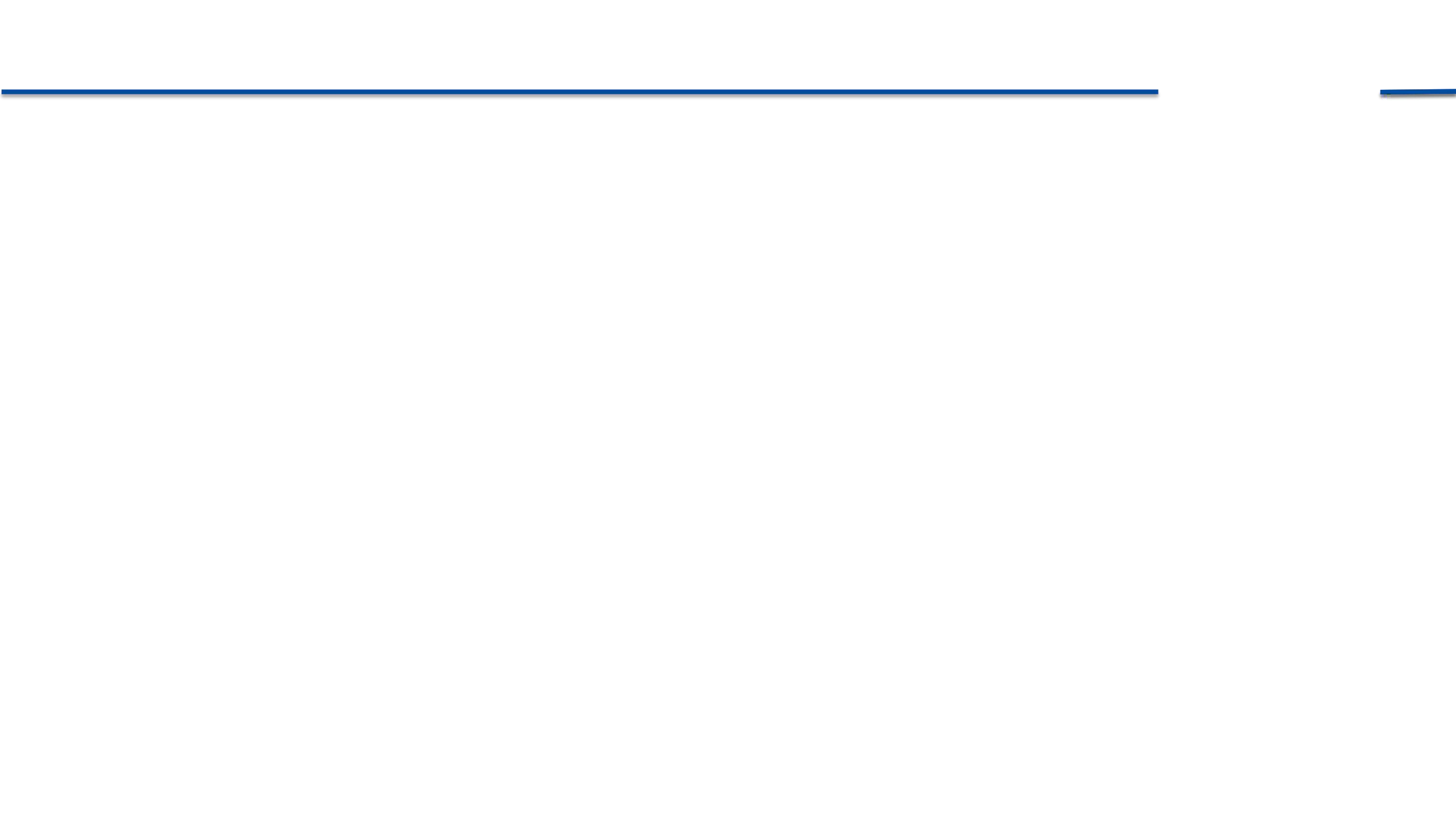






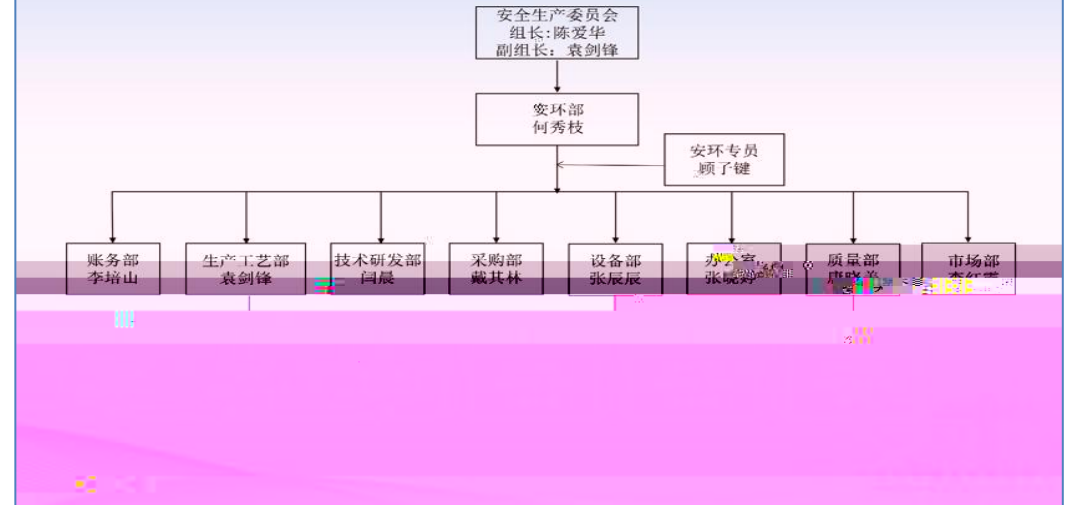
4.





# EHS管理领导小组组织架构图

EHS Management Leading Group Organization Chart







---

1

2

---

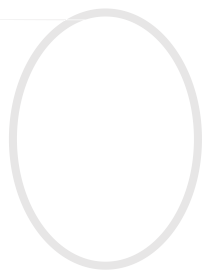
1



---

---

2





5.



--



1



1

ú



a "

---

$\hat{e}$

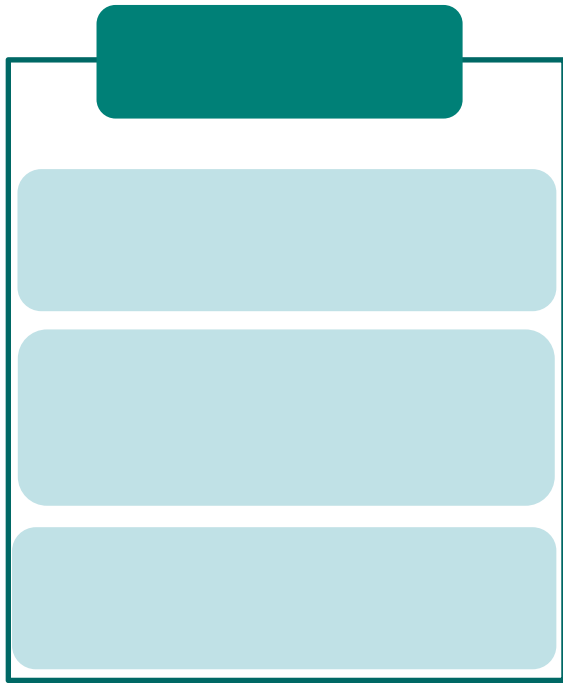
9

2.6mm 3.0mm



6.

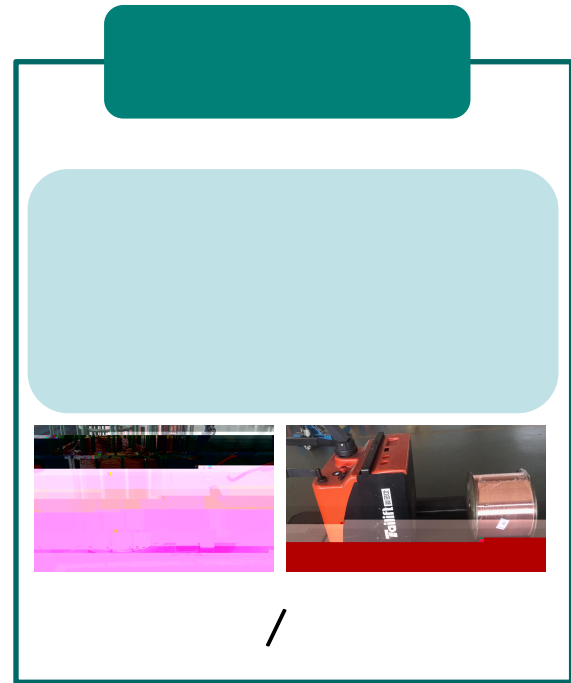




A clipboard icon with a dark teal header and three light blue rounded rectangular text boxes stacked vertically.



A clipboard icon with a dark teal header, two light blue rounded rectangular text boxes, and a small image of a crowd at the bottom.



A clipboard icon with a dark teal header, one large light blue rounded rectangular text box, a small image of a person at a podium, and a red bar at the bottom.



7.



2023年度温室气体清单												
表1 报告边界表											日期: 2024-01-29	
类别	基本资料				可能产生的GHG种类							
	编号	分类	设施/活动	排放源	负责单	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFC	PF <sub>6</sub>	CF <sub>4</sub>	其他
类别1 直接排放	1.1 固定源设备的直接排放	JDHJ-001	公用设施	煤渣炉	天然气燃烧		▲	▲	▲			
	1.2 移动源设备的直接排放	JDHJ-002	交通设施	叉车	柴油燃烧		▲	▲	▲			
		JDHJ-003	公用设施	空调	R410A制冷剂					▲		
		JDHJ-004	公用设施	空调	R22制冷剂						▲	
		JDHJ-005	公用设施	空调	R134a制冷剂							▲
		JDHJ-006	公用设施	空调	R407C制冷剂							▲
	1.3 人员通勤产生的排放	JDHJ-007	交通设施	私家车	汽油燃烧							▲
	1.4 电力和热力生产	JDHJ-008	公用设施	电力生产	燃煤发电							▲
	1.5 热力生产	JDHJ-009	公用设施	热力生产	燃煤发电							▲
	1.6 热力生产	JDHJ-010	公用设施	热力生产	燃煤发电							▲









2024.04