

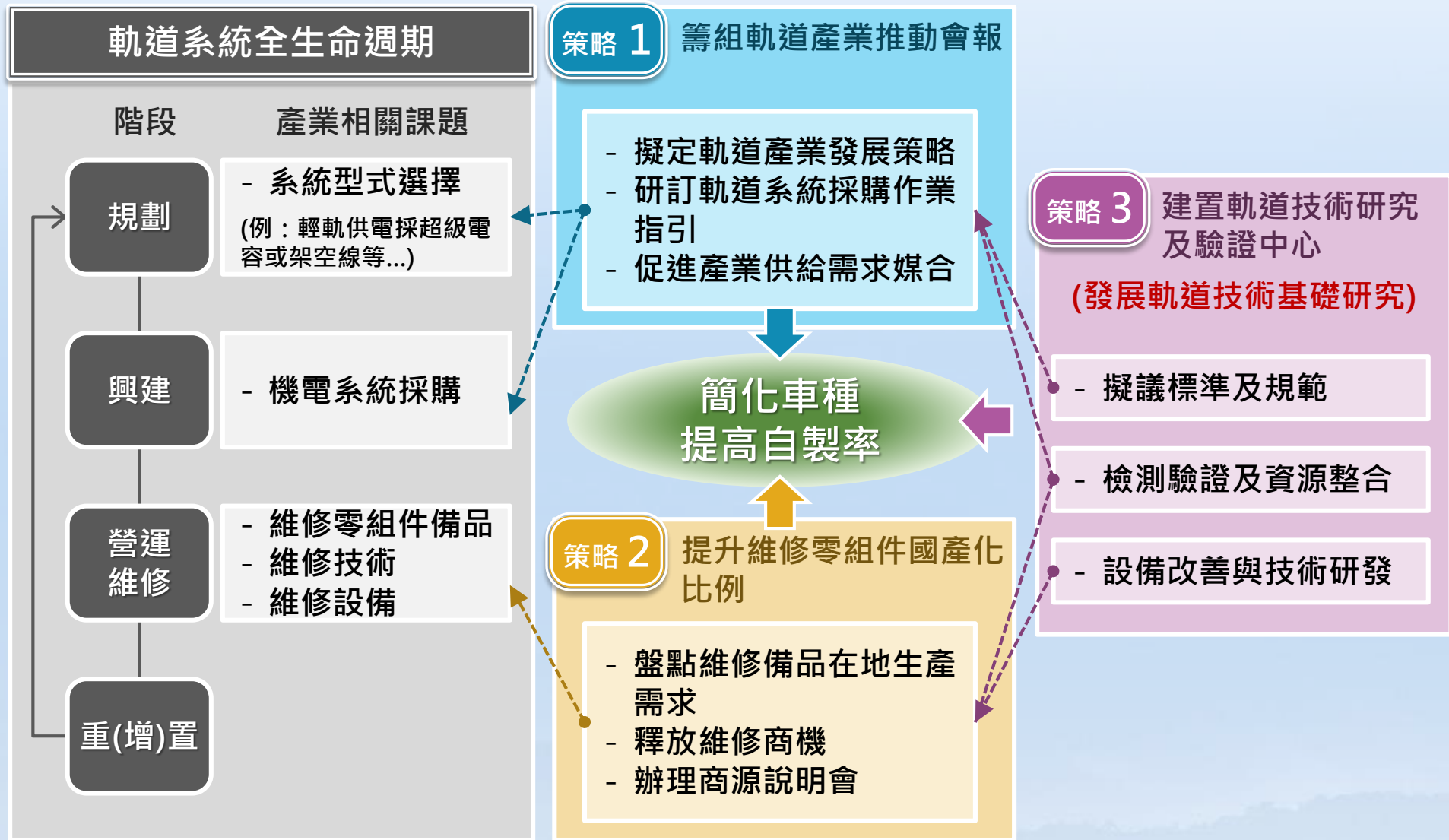
財團法人軌道技術研究及驗證中心 設置條例草案



交通部

107年5月24日

軌道研究中心為產業發展策略之一



軌道研究中心功能定位



政府機關

- 軌道產業發展策略研究
- 軌道工業標準/規範草擬
- 事故調查/人員檢定技術支援

營運機構

- 替代性零組件研發
- 營運安全設備改善升級
- 降低成本/提升品質

軌道中心

- 第三方獨立驗證機構
- 擁有基礎檢驗設備及研究能力
- 整合國內檢驗機構技術資源

學術及國際合作

- 國際標準接軌
- 驗證結果相互承認
- 技術交流
- 國內學研資源整合及合作
- 人才培育

軌道產業

- 零組件檢測驗證
- 替代性零組件技術移轉
- 滿足內需/推動外銷

財團法人軌道技術研究及驗證中心設置條例草案重點

財團法人軌道技術研究及驗證中心設置條例草案 (共14條)

- 創立基金、業務所須財產及經費來源
- 業務範圍
- 董事、監察人、執行長之遴聘方式
- 預/決算編審、人事、會計等制度核定程序
- 解散程序

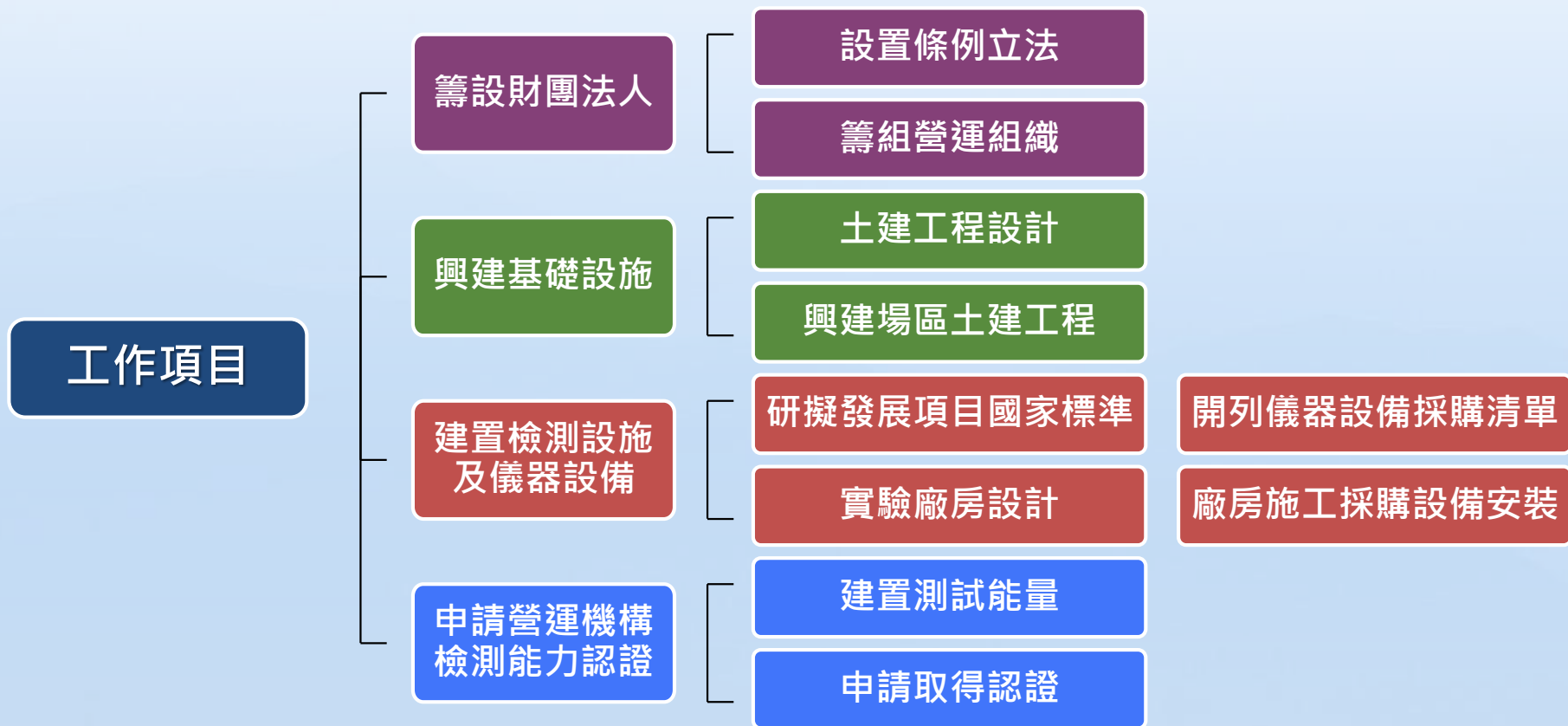
設立**公設財團法人**
兼顧適法性、用人彈性
及業務長遠發展

檢測驗證&研發
制定規範&標準
技術改善
事故調查技術支援
技能檢定

軌道研究中心配置規劃



後續工作重點



計畫經費

- 41.76億元 (納入前瞻基礎建設計畫)

計畫期程

- 106年9月~110年8月