

一、總則

本辦法之制定，旨在規範我國之行政程序，保障人民之合法權益，促進政府之透明與公正。

本辦法所稱之行政程序，係指行政機關在執行職務時，所應遵循之程序及方式。其範圍包括行政處分、行政契約、行政執行等。

本辦法所稱之行政機關，指依法設置之中央及地方行政機關，包括各級政府、委員會、局、處、科、室等。

第二章 行政處分

行政處分，指行政機關對具體事件所為之公法上之法律行為。其種類包括：
(一) 限制權利之處分：如廢止執照、吊銷證書等。
(二) 增加負擔之處分：如課稅、徵收罰鍰等。
(三) 不利之處分：如撤職、免職等。
(四) 其他對個人或法人權利義務發生影響之處分。

第三章 行政契約

行政契約，指行政機關為達成行政目的，與人民訂立之契約。其種類包括：
(一) 採購契約：如購置辦公設備、建築工程等。
(二) 委託契約：如委託民間機構辦理特定業務。
(三) 其他契約：如租賃、借用等。

行政契約之成立，應以雙方意思表示一致為要件。其履行應遵守契約約定，並受國家強制力保護。

第四章 行政執行

行政執行，指行政機關對人民不履行義務時，依法採取強制執行之措施。其種類包括：
(一) 直接強制：如強制執行罰鍰、稅款等。
(二) 間接強制：如加徵滯留金、罰鍰等。
(三) 執行給付：如強制履行義務等。

第五章 法律救濟

人民對行政機關之行政處分、行政契約或行政執行，如有不服，得依法提起法律救濟。其種類包括：
(一) 行政訴訟：指人民對行政處分不服，向行政法院提起訴訟。
(二) 國家賠償：指人民因行政機關之違法行為受有損害時，得請求國家賠償。
(三) 其他救濟：如向監察院或人民監督委員會提出陳情等。

本行承蒙各界人士之支持與愛護，業務發展迅速，資產規模不斷擴大。為進一步提高經營效率，降低管理成本，本行擬定於近日內召開股東大會，討論增設董事及監察人等事宜。屆時懇請各位股東屆時出席，共同為本行發展貢獻力量。特此公告。

董事長/總經理

茲定於 中華民國 113 年 12 月 20 日（星期三）上午 10 時，在本行總行召開股東大會，討論增設董事及監察人等事宜。屆時懇請各位股東屆時出席，共同為本行發展貢獻力量。特此公告。

本行承蒙各界人士之支持與愛護，業務發展迅速，資產規模不斷擴大。為進一步提高經營效率，降低管理成本，本行擬定於近日內召開股東大會，討論增設董事及監察人等事宜。屆時懇請各位股東屆時出席，共同為本行發展貢獻力量。特此公告。

本行承蒙各界人士之支持與愛護，業務發展迅速，資產規模不斷擴大。為進一步提高經營效率，降低管理成本，本行擬定於近日內召開股東大會，討論增設董事及監察人等事宜。屆時懇請各位股東屆時出席，共同為本行發展貢獻力量。特此公告。

本行承蒙各界人士之支持與愛護，業務發展迅速，資產規模不斷擴大。為進一步提高經營效率，降低管理成本，本行擬定於近日內召開股東大會，討論增設董事及監察人等事宜。屆時懇請各位股東屆時出席，共同為本行發展貢獻力量。特此公告。

本行承蒙各界人士之支持與愛護，業務發展迅速，資產規模不斷擴大。為進一步提高經營效率，降低管理成本，本行擬定於近日內召開股東大會，討論增設董事及監察人等事宜。屆時懇請各位股東屆時出席，共同為本行發展貢獻力量。特此公告。

本行承蒙各界人士之支持與愛護，業務發展迅速，資產規模不斷擴大。為進一步提高經營效率，降低管理成本，本行擬定於近日內召開股東大會，討論增設董事及監察人等事宜。屆時懇請各位股東屆時出席，共同為本行發展貢獻力量。特此公告。

本行承蒙各界人士之支持與愛護，業務發展迅速，資產規模不斷擴大。為進一步提高經營效率，降低管理成本，本行擬定於近日內召開股東大會，討論增設董事及監察人等事宜。屆時懇請各位股東屆時出席，共同為本行發展貢獻力量。特此公告。

0000000000 00. 0000000 000000, 00 00 0000000 00 000000 000000 000000
0000000 0000 00000000 00 000000 00 0000000 00000 00000000 0000 0
000000 00 00000 00000 00000000 0000000 0000000 00000 0000000000 00 000000
0000 0000 0000000000 0000 00 0000000 00 0000000 0000 0000000000 0000

00000 000000, 00 00 0000000 00 00 00000 00000000 00 0000000 000000 00
00 0 00000 0 0000 0 00000 00000 00000 000000 0 0000000 0000 0000

00000000 00000000000 00000000000 0000 00 0000000 00 0000000 0000 0000000000 0000
0 0000000 00 00000000

00. 00000000 0000000, 0000 000000000000 00-00 0000000 0000000 0 00, 00-00
0000000 0000000 0 00, 00-00 0000000 0000000 0 00, 00-00 0000000 0000000 0
00, 00-00 0000000 0000000 00 00 0000 00-00 0000000 0000000 0 00 00000
00000000

00000 0000 000000, 000000000000000000 000000000000 00000 00000, 00000 00000000
00 00, 00000000000000 00 00, 00000000 0 00, 000000000 00000 0 00000000
00000 000000000000 0000000000 00 000000 000000000000 00 0 00000000 00 00
00000 00000000 00 0000000000000 0000 000000000 00000000 0 0000

0000000000 00 000000 00 00000000000 000000 000000 00000000000 00000 0000
00000 000000 000000000000000000 00000000 0000 00000 000000 00000000-00
000000000000000 00 0 0000000 0000 0 000000 00000000000 000000 00000000
00000000 00 00 00000000

00 000000 0000000000000 00000 000000000000, 0000000000000000 0 00000000
000000000000 (000000000000) 000000, 000000000000 000000 0000000 0000000000
000000000000000 00 00000000000000 00000000000000000000 00000000 00000000
000000-00000000000



00000000 000000 0000 0000 00 000000

XXXXXXXX, XXXXX XXXXXXX XXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX XXXXX XX XX XXXXXXXX XXX XX XXXXX
XXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXX XXXXX XXXXX X XXXXXXX XXX XX XXXXXXXX XXXXXXX
XXXXX XXXXXXXX

XX XXXXX X XXXXXXX XX XX XXXXXXXX XXXXXXXXXX X XXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXX
XXXXX XX XXXXXXX XXX XXX

XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX XX XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXX
XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX-XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX X XXXXXXX XXX X XXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXX XX XX XXXXXXXX

XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX X XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXX (XXXXXXXXXXXXXXXX) XXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXX- XXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XX XXX

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX X XXXXXXXX
XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX...XXXXXXXX)XXXXX XXX XXXXXXXX
XX XXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXX (XXXXXXXXXXXX) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX

XXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX

XX X XXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX

本公司 承蒙 貴公司 惠賜 採購 產品 數量 頗多 誠感 榮幸 茲因 貴公司 業務 擴展 需要 增加 採購 產品 數量 特向 貴公司 洽詢 採購 事宜 煩請 貴公司 協助 辦理 採購 事宜 為荷 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼

茲因 貴公司 業務 擴展 需要 增加 採購 產品 數量 特向 貴公司 洽詢 採購 事宜 煩請 貴公司 協助 辦理 採購 事宜 為荷 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼

敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼

特此 函告 貴公司 採購 事宜 煩請 貴公司 協助 辦理 採購 事宜 為荷 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼

此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼

此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼

此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼

此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼 此致 誠敬 敬請 貴公司 予以 支持 為盼

Figure 1-1: A diagram showing a sequence of operations. It includes labels for 'Initial State', 'Operation 1', 'Operation 2', and 'Final State'. Arrows indicate the flow between these states.

The diagram illustrates the state transitions. It shows a sequence of operations: 'Initial State' leads to 'Operation 1', which leads to 'Operation 2', and finally to the 'Final State'. The operations are performed sequentially.

Figure 1-1: A diagram showing a sequence of operations.

The diagram illustrates the state transitions. It shows a sequence of operations: 'Initial State' leads to 'Operation 1', which leads to 'Operation 2', and finally to the 'Final State'. The operations are performed sequentially.

The diagram illustrates the state transitions. It shows a sequence of operations: 'Initial State' leads to 'Operation 1', which leads to 'Operation 2', and finally to the 'Final State'. The operations are performed sequentially.

The diagram illustrates the state transitions. It shows a sequence of operations: 'Initial State' leads to 'Operation 1', which leads to 'Operation 2', and finally to the 'Final State'. The operations are performed sequentially.

Figure 1-1: A diagram showing a sequence of operations.

