

# 交通部中央氣象署各氣象測報機構組織準則總說明

交通部中央氣象署組織法業於一百十二年六月七日制定公布，並定自一百十二年九月十五日施行，交通部中央氣象署為依中央行政機關組織基準法（以下簡稱基準法）第三條第三款規定將部分權限及職掌劃出，以達成設立各氣象預報機構之目的，爰依基準法第十六條第二項準用第四條第一項、第五條第二項但書及第七條規定，擬具「交通部中央氣象署各氣象測報機構組織準則」，其要點如下：

- 一、各氣象測報機構之設立目的及隸屬關係。（第一條）
- 二、各氣象測報機構之掌理事項。（第二條）
- 三、各氣象測報機構之設立、等級及名稱。（第三條）
- 四、各氣象測報機構首長、副首長之職稱、官職等及員額。（第四條）
- 五、各氣象測報機構各職稱之官等職等及員額，另以編制表定之。（第五條）

# 交通部中央氣象署各氣象測報機構組織準則

條	文	說	明
第一條	交通部中央氣象署（以下簡稱本署）為辦理具全國統籌性之特定氣象測報業務與各地區之氣象測報及服務業務，特設各氣象測報機構（以下簡稱各機構）。	各機構之設立目的及隸屬關係。	
第二條	各機構掌理下列事項： 一、國內外氣象業務資訊之收集及運用。 二、氣象業務資料之品管、處理、分析及研判。 三、氣象、海象之預報、警報、特報業務執行與產品之製作及發布。 四、地震(含火山及海嘯)測報業務執行與產品之製作及發布。 五、地區性氣象要素之觀測、守視及通報。 六、地區性氣象資料之核校、統計及保存。 七、地區性氣象測報資訊之校驗及服務；氣象災防之協助。 八、氣象儀器之操作使用及維運；氣象電信業務之配合執行。 九、氣象業務之持續發展及改善。 十、其他有關氣象測報事項。	各機構之掌理事項。	
第三條	各機構依其業務複雜性、觀測特殊性及服務涵蓋性，分為一等、二等、三等、四等（各氣象測報機構等別如附表），其名稱以加冠地理區域為原則。	各機構設立、等級及名稱之規範。	
第四條	一等氣象測報機構，置主任一人，職務列簡任第十一職等；副主任二人，職務列簡任第十職等。二等氣象測報機構，置主任一人，職務列薦任第七職等至第九職等。三等氣象測報機構，置主任一人，職務列薦任第七職等至第八職等。四等氣象測報機構，置主任一人，職務列薦任第七職等至第八職等。	各等級附屬氣象測報機構首長、副首長之職稱、官職等及員額。	
第五條	各機構各職稱之官等職等及員額，另以編制表定之。	中央政府機關總員額法第六條雖已授權訂定編制表，惟考量如僅於第四條規定	

<p>各職稱之官等職等，依職務列等表之規定。</p>	<p>首長、副首長之配置，將難窺知機構人員配置及運作之全貌，爰於本條再予重申。</p>
<p>第六條 本準則自中華民國一百十二年九月十五日施行。</p>	<p>本準則之施行日期。</p>

附表 交通部中央氣象署各等氣象測報機構設置表

等別	機構名稱
一等測報機構	交通部中央氣象署氣象預報中心
	交通部中央氣象署地震測報中心
二等測報機構	交通部中央氣象署花蓮氣象雷達站
	交通部中央氣象署新北氣象站
	交通部中央氣象署花蓮氣象站
	交通部中央氣象署五分山氣象雷達站
	交通部中央氣象署墾丁氣象雷達站
三等測報機構	交通部中央氣象署新竹氣象站
	交通部中央氣象署臺中氣象站
	交通部中央氣象署田中氣象站
	交通部中央氣象署嘉義氣象站
	交通部中央氣象署高雄氣象站
	交通部中央氣象署恆春氣象站
	交通部中央氣象署臺東氣象站
	交通部中央氣象署宜蘭氣象站
	交通部中央氣象署蘇澳氣象站
	交通部中央氣象署基隆氣象站
	交通部中央氣象署澎湖氣象站
	交通部中央氣象署金門氣象站
	交通部中央氣象署馬祖氣象站
四等測報機構	交通部中央氣象署竹子湖氣象站
	交通部中央氣象署鞍部氣象站

	交通部中央氣象署日月潭氣象站
	交通部中央氣象署新屋氣象站
	交通部中央氣象署阿里山氣象站
	交通部中央氣象署玉山氣象站
	交通部中央氣象署大武氣象站
	交通部中央氣象署蘭嶼氣象站
	交通部中央氣象署東吉島氣象站
	交通部中央氣象署彭佳嶼氣象站