

臺北市市區公車營運與服務品質督導及評鑑委員會
110年第4次會議紀錄

時間：110年11月17日10時

地點：松德大樓8樓會議室（本市信義區松德路300號8樓）

主席：陳局長學台 紀錄：陳尹榕

出（列）席人員（如簽到表）

壹、確認110年第3次會議決議事項辦理情形

主席裁示：洽悉。

貳、提案討論

提案一

案由：110年第2期評鑑「自主創新與發展」指標分數評分。

余偉斌委員

本項指標已實施5年以上，這次業者提報了55項，1年2次就共要提報100多項。老實說，沒有一個行業可以在1年內提報100項自主創新項目，各公司已經到了江郎才盡的地步，有的是平常就已經在辦理的，有一些則是必然會辦理的，通通拿來提報，也僅是為了爭取本項加分指標2分。所以我建議將本指標刪除，並將這2分挪移到配合政府政策項目中，亦可鼓勵業者更加配合市府各項政策。

決議：

1. 經委員評分，各業者自主創新與發展指標得分詳如附

件。

2. 自111年第1期起，刪除自主創新與發展指標，並將配合政府政策指標修正為可額外加4分。

提案二

案由：審核110年臺北市聯營公車服務路線營運虧損補貼案。

決議：

同意32、37及297等3條路線准列虧損補貼路線，110年度准列虧損路線數修正為159條。

提案三

案由：審議擴大實施「虧損補貼路線精進作為」案。

邱子軒委員

路線虧損必然載客人數較低，如以載客人數成長率為績效標準，會不會造成載客人數少的路線就不營運。

吳繼虹委員

1. 虧損路線提出改善精進方案，有沒有需要經過審核，所提出之方案有沒有標準或機制。
2. 提撥330萬元看起來是以總運量或總段次載客當績效指標，但每家業者營運路線規模不同，所以績效指標是以路線來看，還是以公司營運總量來看，如果公司路線及車輛較多，要調動2%的量是很大，如果單純以百分比來看，可能公司是很難達到。

黃台生委員

1. 提撥330萬元夠嗎，對業者來講是有動力讓他們去做嗎，因為要把運量提升，業者要花很多成本跟人力。
2. 建議應有另外獎勵跟虧損補貼分開，虧損補貼可以有處罰，但沒辦法給獎勵。

陳召集人學台

當時市長下的指示用意最主要是看到有那麼多虧損路線，也編列預算補貼，雖然不足夠，但業者對自己的路線特性及載客狀況最清楚，希望不只有政府在想這件事，業者也可以想想看虧損路線將來在營運上怎樣可以更有效率。

藍武王委員

1. 過去這14條段次載客低於5人以下路線提的改善方案為何？是減班還是停駛，效果如何？
2. 建議提撥10%（即3,300萬元）來作獎勵，增加業者誘因。
3. 績效點數要修正，不能用絕對成長跟去年同期比較，要看非補貼路線或整體環境後來扣除還原。

王中允委員

虧損路線通常都是段次載客5人以下，公共運輸服務要更為彈性，像小黃公車或開發 DRTS，要運輸公司創造需求是有困難。

公共運輸處

1. 把公車分為有補貼跟沒補貼的路線，沒有補貼的路線

業者基於市場機制，會做思考跟積極處理，虧損路線有領補貼，像山區運量低，第1優先會完全補貼到成本，其他就會等比例折減，因為所編列預算無法滿足所有業者虧損需求，所以在這種條件下，虧損補貼路線業者比較不會主動就增加運量或節省成本部分改善，所以要虧損補貼路線提出精進方案，大概緣由是這樣。

2. 提出精進方案過去是看段次載客5人以下，業者開始都是提減班或是撤線，但是這是民眾基本需求，要求這些路線要從5人提高到10人是不合理，所以逐線來引導業者調整，透過數據平台來引導業者檢討有沒有改善精進的空間，提出精進方案由業務科審核，檢討過後也可以維持現況，且改善並不是以運量提高為唯一標準，主要是減少不必要的浪費，經過1年實施確實有改善，有些路線運量確實有提升。
3. 這次提案分為兩部分，明年111年第1期擴大到所有受補貼路線，針對上年度110年度受補貼路線提出精進作為，如果沒有提折減10%補貼款，這部分不能減少補貼款，總體補貼款為3.3億元，業者虧損需求5億多，所以前面部分路線雖有精簡，補貼款有減少，但業者虧損需求仍大於補貼款，所以整體補貼款是不會減少。至績效獎勵部分是可以討論，現況補貼機制對評鑑乙等，也有從第1優先降為第2優先，剩下補貼款就回到評鑑優等業者再分配，提案是以班次載客量為基準，

雖然只有提撥1%，但還是在3.3億元預算內，所以是形式鼓勵上大於實質。

決議：

1. 獎勵機制較複雜難訂定，暫不執行。
2. 111年試辦1年所有虧損補貼路線提報精進作為，未提報者，折減該路線10%虧損補貼，照案通過。

壹、散會（12時25分）

附件 110年第2期臺北市市區公車營運服務指標評鑑「自主創新發展」指標成績

業者 委員編號	大都會	欣欣	大有	大南	光華	中興	新北	臺北	三重	首都	指南	淡水	新店	東南	皇家
1	16	15	11	14	14	14	14	16	15	16	12	12	11	15	0
2	20	20	19	20	18	18	18	20	20	20	19	19	19	20	0
3	19	20	20	18	18	18	18	20	19	20	18	18	18	18	0
4	15	12	17	12	10	10	10	12	15	18	11	11	19	20	0
5	19	20	4	15	12	12	12	18	16	19	11	11	7	20	0
7	14	16	14	13	13	13	13	16	16	18	15	15	13	15	0
8	19	16	15	16	14	14	14	14	18	19	13	13	8	15	0
9	18	18	15	17	17	17	17	18	18	18	16	16	14	16	0
10	14	13	12	12	12	12	12	14	13	14	12	12	11	14	0
11	13	12	14	12	11	11	11	11	16	15	14	14	9	16	0
12	19	18	17	18	20	20	20	18	17	20	16	16	17	17	0
16	18	16	15.5	17.5	16	16	16	18	18.5	19	15.5	15.5	14.5	18	0
18	18	18	16	16	19	19	19	16	17	15	17	17	15	16	0
19	18	16	9	15	14	14	14	14	13	18	14	14	12	14	0
合計	240	230	199	216	208	208	208	225	232	249	204	204	188	234	0
平均	17.14	16.43	14.18	15.39	14.86	14.86	14.86	16.07	16.54	17.79	14.54	14.54	13.39	16.71	0.00
得分	1.71	1.64	1.42	1.54	1.49	1.49	1.49	1.61	1.65	1.78	1.45	1.45	1.34	1.67	0