

臺北市動物之家新建工程座談會會談紀錄

日期	108年10月7日	時間	13:40-16:00
地點	市政大樓2樓北區N210會議室	記錄	紀維誠
市府人員	產業發展局吳副局長欣珮、動物保護處宋處長念潔、動物保護處林技正修億、動物保護處李組長建沛、大地工程處吳股長宗遠		
與會人員	臺北市獸醫師公會張理事長振東 中華民國保護動物協會李理事長朝全 中華民國關懷生命協會林主任韋任 台灣動物社會研究會陳副執行長玉敏 台灣防止虐待動物協會陳研究員庭毓 台灣動物保護行政監督聯盟王理事長唯治 台灣動物保護行政監督聯盟呂副理事長幼綸 台灣動物保護行政監督聯盟何秘書長宗勳		
提案人/團體建議事項		市府回應事項	
台灣動物保護行政監督聯盟王理長唯治			
一、 臺灣冬季東北季風陰雨綿綿使犬隻無法至戶外運動，建議規劃室內運動場供犬隻出籠運動。		一、 未來地下室已規劃室內訓練場，雨天時可做為犬隻出籠運動場所。	
二、 長期目標可比照歐美國家將收容所經營權轉移給民間經營，因此建議本案需設有可營利設施作為民間業者經營收容所之收入來源。		二、 未來已初步規劃設置美容沙龍、寵物用品百貨、寵物旅館、行為訓練場館、物理治療室、動物醫院等設施。	
三、 建議規劃空間提供寵物相關職業人員前來實習的機會。		三、 本案已規劃設置寵物美容沙龍，未來將與學校洽談研商建教合作，讓學生至動物之家實習寵物美容及動物照護。	
台灣動物保護行政監督聯盟何秘書長宗勳			
四、 由於動物之家基地為狹長型，導致建築物亦十分狹長可能造成民眾入內有壓迫感，因此建議能於每棟建		四、 本案未來已規劃於犬室外設置內凹之廊道戶外運動場使陽光及空氣能導入犬室內減少壓迫感，並設置椅	

<p>築物間增加廊道及設置椅子供民眾志工休憩。</p>	<p>子女民眾志工休憩。</p>
<p>五、有關動物之家及潭美毛寶貝公園未來要做為生命教育中心及親子遊憩場所，其每年人流量保守估計至少有 5 萬人，因此建議內部參與區及休憩空間及後續配套措施須妥善規劃設置。</p>	<p>五、本案將依後續設計之樓地板面積概估各空間可容納人數後，再綜合計算每小時場館瞬間最大容納人數，俾利後續研擬後續人流管制及人員應變配套措施。</p>
<p>六、建議可於會前提供相關資料給出席人員先行審視，俾利會中出席團體可提前蒐集相關資料於會中可提出實質的建議。</p>	<p>六、下次開會於會前提供資料予出席單位，俾利與會時討論。</p>
<p>中華民國保護動物協會李理事長朝全</p>	
<p>七、由於動物之家須開放民眾前來參觀動物舍，動物於籠內經常須見到陌生人，長期下來恐造成其緊迫恐有損其動物福利，因此須提出可降低其緊迫之措施</p>	<p>七、本案籠舍內已規劃設置躲藏空間供動物躲藏，以降低其面對民眾之緊迫。</p>
<p>八、認養區及教育區動線須妥善規劃，須謹慎規劃避免日後完工後再改動線。</p>	<p>八、未來規劃民眾於參觀完教育區後，對動物之家動物已有一定程度了解，再輔以行銷策略增加其認養犬貓意願，進入認養區與犬隻互動，俾利大幅增加收容犬貓的認養率。</p>
<p>九、未來動物之家跳電後空調設施無法運轉的緊急措施亦須於設計案中提出解決方案。</p>	<p>九、未來將規劃設置發電機供斷電時緊急使用作為空調設施電力來源，亦會設置大量門窗供長時間斷電時能全數開啟增加通風。</p>
<p>十、未來要做為生命教育中心及親子遊憩場所之人力來源及預算相關配套方案於設計案中亦須妥善規劃。</p>	<p>十、有關新建後管理及服務人力需求將依設計量體規模及功能妥為評估規劃。</p>
<p>十一、國內曾經有收容所使用水濺降溫系統，但後續因造成收容環境過於</p>	<p>十一、目前空調系統係採水冷式冷熱除濕空調及全熱交換式系統並分區溫</p>

潮濕而停止使用，建議本案不要再採用水濺降溫系統。	控智慧管理，無規劃使用水濺降溫系統。
臺北市獸醫師公會張理事長振東	
十二、動物房內隔間須便於清洗消毒及耐刮耐磨防止動物破壞。	十二、動物房間的隔間材料已於需求書中要求，未來將請設計單位採便於清洗消毒及耐刮耐磨防止動物破壞之材質。
台灣動物社會研究會陳副執行長玉敏	
十三、建議可以先跟收容所現場工作人員及志工討論目前收容所工作所遭遇到的困難，並針對問題提出自身的硬體改善方案。	十三、已陸續與現場工作人員及志工進行訪談，依目前實務及所遭遇到的困難，提出因應的硬體改善建議，將參採其意見納入設計案，並將持續與相關人員討論設計圖稿。
十四、臺中后里動物之家榮獲 2019 國家卓越建設獎-最佳規劃設計類金質獎，因此推薦臺北市政府與姜樂靜建築師及臺中市政府進行交流。	十四、本市動保處業於 107 年 10 月 31 日拜訪臺中市動保處進行市政交流，未來亦將該建築師之設計圖說納入設計參考。
十五、有關多媒體動保教室以階梯教室的方式來設置未來可能用途不高，建議以瑜珈教室或心理諮商室的方式來設置。	十五、簡報圖片誤植，業將多媒體動保教室朝工作坊教室及增加交流功能使用彈性等方向設置。
十六、將其外觀以「藝術品」的規格來打造，例如以空拍機攝影的方式可以呈現狗的形狀，藉此吸引更多市民前來打卡拍照成為熱門景點。	十六、於設計案中將要求建築師於建築外觀之設計需考量使用特性和地標性。
十七、為避免至國外收容所考察無法深入了解其運作方式，因此建議可派員至國外收容所實習，觀察其實際運作方式，俾利本案設計成果更加完善，提升動物福利。	十七、擬評估於明(109)年度邀請英國皇家防止虐待動物協會收容所專家來臺針對設計案提供相關建議。
中華民國關懷生命協會林主任韋任	

<p>十八、有關未來雖有提供寵物住宿服務但空間不大，且目前民間已有許多寵物住宿業者，因此未來民眾使用率恐偏低，該空間未來是否有其它更好的利用方式？</p>	<p>十八、未來住宿服務主要提供給本市校園犬於寒暑假期間使用，老師因故無法照顧犬隻時，可送回動物之家住宿。所提意見將一併考量評估。</p>
<p>台灣防止虐待動物協會陳研究員庭毓</p>	
<p>十九、建議設置便於遛狗之動線，以提高動物福利及降低遛狗人員需求</p>	<p>十九、目前已規劃 1 樓犬室外即為運動場，不僅可大幅縮短遛狗動線，亦可減少遛狗人力。</p>
<p>二十、由於臺灣高溫多與因此建議頂樓之犬隻運動場建議設置雨遮及遮陽設施。</p>	<p>二十、未來頂樓之犬隻運動場已於需求書中要求須設置雨遮及遮陽設施。</p>
<p>二十一、建議犬舍、貓舍及醫療區之通風須分開。</p>	<p>二十一、未來犬舍、貓舍及醫療區之通風系統已於需求書中要求須設計為各自獨立設置。</p>
<p>二十二、動物舍內須設置乾洗手設施供參觀民眾消毒。</p>	<p>二十二、未來亦規劃於動物舍內須設置乾洗手設施供參觀民眾消毒。</p>
<p>二十三、動線上貓隻須與犬隻完全分開，避免貓隻被犬吠聲驚擾。</p>	<p>二十三、未來已規劃貓隻獨立收容於基地東邊貓舍，中間以行政區作為緩衝，犬舍規劃於基地西邊，藉由增加犬貓舍間之距離，降低犬貓之間相互干擾的風險。</p>