**二零一八至二零一九年度**

**中西区往返半山扶手电梯工作小组第四次会议**

**会议简录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | ﹕ | 二零一九年四月二十九日(星期一) |
| **时间** | ﹕ | 上午九时半 |
| **地点** | ﹕ | 香港中环统一码头道38号海港政府大楼11楼中西区民政事务处会议室 |

**出席者：**

主席

吴兆康议员

组员

伍凯欣议员

杨学明议员

**列席者：**

|  |  |
| --- | --- |
| 邓伟豪先生 | 机电工程署 高级工程师/运输工程 4 |
| 李家俊先生 | 机电工程署 工程师/运输工程1/6 |
| 黄伟廉先生 | 运输署 高级运输主任/运输设施管理1 |
| 吴家鸿先生 | 路政署 维修工程师/结构（香港北） |
| 庄汉明先生 | 食物环境卫生署　中西区卫生总督察1 |
| 陈国强先生 | 安力电梯有限公司项目总监 |
| 罗国玮先生 | 安力电梯有限公司项目经理 |

**因事缺席者：**

李志恒议员，MH

郑丽琼议员

许智峯议员

**秘书：**

黄慧欣女士 中西区民政事务处 行政主任（区议会）2

|  |
| --- |
| **欢迎：** |
| * + - 1. 主席欢迎各与会者出席二零一八至二零一九年度中西区往返半山扶手电梯工作小组第四次会议。
 |
| **第1项：通过会议议程** |
| 1. 工作小组通过会议议程。
 |
| **第2项：通过二零一八年十二月四日第三次会议纪录**  |
| 1. 工作小组通过会议纪录。
 |
| **第3项：常设事项（一）及（二）监察中环—半山扶手电梯的日常运作、维修、优化及增建及监察正街行人扶手电梯的日常运作、维修、优化及增建** |
| 1. 机电工程署李家俊先生表示于会后补交一份关于由2014年至2018年每年使用率的附件一报告。他指根据该附件的记录显示，2018年的故障及使用率与2017年相约。他表示已按程序通知机电工程署法例部处理本年3月自动扶梯12E导致市民受伤的事件。就有议员早前表示翻新自动扶梯后的故障数字较以前上升，他指自动扶梯19E、20E、22E及23E的故障率在翻新工程后已减少，惟仍需时间观察自动扶梯20E及21E的故障率于翻新工程后较高的原因。有关正街1号至5号行人扶手电梯的故障记录，他表示已去信承办商，要求解释2号行人扶手电梯在过去3个月的维修次数上升的原因。
2. 主席表示观察到自动扶梯12E段经常故障，询问最近的故障情况。
 |
| 1. 李家俊先生响应指2017年第三季至2018年第三季，自动扶梯12E的故障率偏低，最近故障率突然上升的原因可能是机件开始生锈或情况不太理想。根据原订的翻新电梯工程时间表，自动扶梯12E的翻新工程为计划较后时间才进行，因此可能将会提前在原订的翻新工程时间前处理有关问题。
2. 主席表示关注苏豪区酒吧搬运货物的情况，询问部门有何解决办法或会否安排保安人员协助。
3. 李家俊先生响应指会请管理公司向附近酒吧发出信件，以提醒商户不可利用行人扶手电梯运送货物。
4. 主席询问部门可否增加保安人员阻止商户利用行人扶手电梯运送货物，并劝喻搬运工人改用旁边斜路。
5. 李家俊先生响应将在会后与运输署商讨应对措施，同时会请管理公司向附近酒吧发出信件，提醒不能在行人扶手电梯运送货物。
6. 伍凯欣议员表示有市民反映自动扶梯14E的灯光太亮，询问部门有否收到相关投诉，可否调教灯光亮度。
7. 机电工程署邓伟豪先生响应没有收到市民有关自动扶梯14E灯光太亮的投诉，并称光亮度无法调教，只能改装。
8. 李家俊先生指部门现时没有收到市民觉得灯光太亮的反映，认为市民可能需要时间习惯。
9. 伍凯欣议员表示可于观察一段时间后，研究是否需要解决灯光问题。她续表示近荷里活道进入行人扶手电梯处加设了两级石屎阶级，询问部门会否铺上和行人扶手电梯处一样的地砖。
10. 路政署吴家鸿先生响应会请有关同事跟进了解。
11. 伍凯欣议员表示现时惠灵顿街至摆花街那段天桥有承办商挂出六角形的装饰牌，询问部门稍后会否再作更新，并希望往后的更新可于非繁忙时段进行，以免阻碍行人。她亦希望署方将在上述位置的垃圾桶搬到更高的位置（惠灵顿街往大馆的交界位），增加空间以方便行人过路。
12. 李家俊先生响应署方一直要求承办商于晚间进行挂横额或装饰物的工作，并会再要求他们开始工作前与控制室联络，于人流容许情况下（通常是在晚上11时后）才开始有关工作。他回应将于会后跟进搬移天桥上灰色垃圾桶事宜。
 |
| **第4项：监察中环-半山行人扶手电梯翻新工程：中环至半山自动扶梯系统更新工程--惠灵顿街及摆花街(自动行人道6T)工程期间之交通安排** |
| 1. 运输署黄伟廉先生表示自动行人道6T的工程已于4月15日开始，行人依旧可使用电梯旁的楼梯上落半山，惟吊运进行时或需要行人暂时使用地面斜路，但可于经过自动行人道6T路段后继续使用扶手电梯。
2. 安力电梯有限公司陈国强先生表示已于4月12日下午4时开放扶手电梯14E、15E予公众使用，4月15日开始进行自动行人道6T的更新工程。他指会议前2星期已开始在自动行人道6T围封工地，沿途已加设告示为行人指示方向。他续表示稍后会设置吊运工具，届时摆花街将有改道措施。
3. 安力电梯有限公司罗国玮先生表示公司会加设告示牌通知市民吊运工程的时间，亦会在受影响的路段放置大横幅提醒行人。
4. 伍凯欣议员询问何时加设上述有关提示设施。
5. 罗国玮先生响应会于本周内放置大横幅提醒行人前方有工程进行，减少行人堵塞的机会。
6. 杨学明议员希望协助指示行人方向的工作人员在繁忙时间更积极协助市民。
7. 罗国玮先生响应会跟进有关事宜。
8. 主席希望有关部门可多加巡视及修补防撞措施。他请部门注意抽风问题，避免工程所产生的浓烟扩散到工程范围以外。他续询问围板的高度是否足够阻隔噪音或工程的浓烟。
9. 陈国强先生响应围板的高度已达2.6米，如再增高，会阻挡到光管的亮度。
10. 主席建议加设喉管让焊接工程产生的浓烟吹向街外。他询问在半山行人电梯更新工程期间提供免费接驳专车服务的研究进度。
11. 黄伟廉先生响应电梯更新工程的拨款没有预留额外的款项予接驳巴士服务。他补充截至现时为止，相关公共交通工具的载客量并没有大幅增加客，加上维修路段有其他替代的路面行人路线，故署方鼓励受影响的居民使用公共交通工具往来半山。
12. 主席认为现时的公共交通工具情况很不理想，加上现在进行及即将进行工程的路段较长，对居民影响较大，故希望运输署研究早前于交通及运输委员会通过的动议，增加拨款加设接驳巴士服务。
13. 黄伟廉先生响应会与机电工程署再研究接驳巴士服务事宜。
14. 伍凯欣议员指第三次小组会议曾要求部门研究接驳巴士服务事宜。她询问部门何时可交出切实方案。
15. 黄伟廉先生响应指部门会在会议约一个月后回复研究结果。
16. 主席希望部门在一个月后回复结果。
17. 伍凯欣议员建议于一个月后再召开小组会议，以听取部门的研究结果。
 |
| **第5项：改善中环-半山行人扶手电梯沿线环境卫生** |
| 1. 主席希望部门尽快更指于自动扶梯14E及15E段天桥上的花卉。他续建议署方于进行扶手电梯更新工程前安置该路段的花卉于别处。
2. 李家俊先生表示天桥上的花卉不是由机电工程署及承办商摆放，会议结束后会请相关部门先移除自动行人道6T上的花卉。
3. 主席认为各部门和承办商亦需在工程进行期间和天桥开通前注意花卉问题。
4. 主席表示伊利近街的卫生黑点的卫生情况虽已有改善，惟希望部门于该位置增加收集垃圾和巡查检控的次数。
5. 食物环境卫生署庄汉明先生表示部门已加密处理垃圾的次数，会再与附近食肆沟通。
6. 主席指出自动扶梯14E及15E段行人天桥上有2个空置的白色花盆被丢满烟蒂，需要清理。他请有关部门研究该处是否适合放置该2个花盆。
7. 李家俊先生表示将于会议后请有关部门跟进。
 |
| **第6项：跟进中环-半山行人扶手电梯白鸽聚集问题措施** |
| 1. 黄伟廉先生表示署方于本年1月开始在中环街市试装鸟刺，及后有市民发现有雀鸟怀疑被困，故已停止试装乌刺。他指署方与机电工程署和渔农自然护理署一直积极研究更好方案，最近建议于5月在现装有鸟刺的路段，试装具弹性及以塑料覆盖的铁线。他补充如试行结果理想，署方将会在5月的食物环境卫生及工务委员会会议上进行汇报。
2. 主席询问部门有否研究安装鸟板以解决白鸽聚集问题。
3. 李家俊先生响应未能安装鸟板的主要原因是欠缺线槽的数据，使署方无法评估危险性。他续指若左右两边安装有一定重量、不能透风的金属板，线槽有机会于台风期间因未能承受风力而倒塌，亦担心现有的线槽未能承受重量，故无法安装鸟板。
4. 主席询问部门欠缺线槽数据的原因。
5. 李家俊先生响应指当时安装线槽并不是由机电工程署负责，加上有关数据为近30年前，故无法参考当年的数据。
6. 吴家鸿先生响应因线槽不是主要结构，故应没有近30年前的数据。
7. 伍凯欣议员询问署方在鸟刺、鸟板、鸟网三个方案中，鸟网是否现时唯一可行的方法。
8. 李家俊先生响应现有最新方案是安装「防鸟线」，为两支旗杆中间连接数条以塑料包裹着的金属线。他指由本年1月至4月，署方观察到安装防鸟线后，有关地方的清洁情况有所改善，故现拟于线槽旁安装「防鸟线」。他补充署方希望此方案可在不伤害雀鸟的情况下，保持环境卫生。
9. 杨学明议员表示关注雀鸟被困于线槽。他询问安装「防鸟线」是否可解决雀鸟困于线槽内的问题。他认为同时安装鸟刺及「防鸟线」可达致防止雀鸟困于线槽的效果。
10. 主席表示同样关注设计是否可以长远阻止雀鸟飞进及解决雀鸟困于线槽内的问题。
11. 邓伟豪先生响应防鸟线可阻止雀鸟拍动翅膀和降落，加上防鸟线具有弹性，故此相信防鸟线应可长远使用。
12. 主席询问曾否就此方案咨询渔农自然护理署的意见。
13. 李家俊先生响应此方案是由渔农自然护理署建议，暂时安装「防鸟线」的宗旨并非阻止雀鸟飞进线槽。他指承办商每周都会检查线槽内是否有鸟蛋或鸟尸。他表示署方经平衡各方意见后，认为容许雀鸟飞进，但不能令雀鸟无法飞出的做法为佳。至于清洁方面，他指署方会要求承办商每周用高架摄影机巡查，实时处理有关卫生的问题。他续补充此方案是试行方案，并非实时取代现有的鸟刺，会先行试装，再视乎安装后的成果决定后续安排。
14. 杨学明议员认为不应让雀鸟飞入线槽，担心此做法会影响环境卫生，以及对行人和雀鸟造成潜在危险。
15. 主席认为让雀鸟飞入线槽的情况并不理想，而且会影响观感，因此希望方案可阻止雀鸟飞入线槽。
16. 李家俊先生响应会与兽医和民政事务处再研究应否让雀鸟飞入线槽。他指早前有市民联署要求移除鸟刺，让雀鸟自由飞行。他表示市民的观点需要关注，担心若部门一意孤行，会引起反对。
17. 杨学明议员响应他并非想赶绝雀鸟，只是希望可以防止雀鸟飞入线槽。他表示相信爱护动物的市民应会理解。
18. 主席表示为了环境卫生、设备的保养和雀鸟的安全，若使用鸟线，应尝试防止雀鸟飞入线槽。他认为鸟板的结构应可承受负荷，故建议署方就安装鸟板方案进行评估报告。
19. 李家俊先生响应天桥上的横梁应有足够力量承担，但线槽有机会于台风期间因未能承受风力而倒塌。
20. 吴家鸿先生对安装鸟板后对线槽的承受力表示忧虑。
21. 杨学明议员建议安装有空隙的鸟板代替密封的鸟板，认为此方法既可阻止雀鸟飞进，亦可承受风力。
22. 主席建议署方就在横梁安装鸟板及在线槽安装加固方法的可行性进行研究。
23. 李家俊先生表示曾在最初做鸟板的样板时，要求承办商寻找独立的工程师评估安装鸟板的可行性，工程师称若有线槽承受力的数据，便可作出假设的评估，但若没有线槽承受力的数据，则无法作出评估。
24. 主席要求部门先寻找专业人士对线槽的承受力作出评估，再研究各方案是否可行。
25. 黄伟廉先生表示安装鸟刺只是中期或短期的措施，长远方案是重新设计灯槽，或会重新改装或取消灯槽。
26. 李家俊先生补充有部门对扶手电梯翻新及美化工程提出意见，建议将线槽集中在一旁，不再使用现有设计，便可彻底解决雀鸟问题，惟有关计划暂时搁置，故署方先采用可短期见效的措施。他续表示若继续研究鸟板问题，恐怕本年内仍未能暂时解决问题。
27. 伍凯欣议员询问大型扶手电梯翻新及美化工程由哪个单位决定和提供资源，以及计划何时实行。
28. 李家俊先生响应有关扶手电梯翻新美化工程是从民政事务处方面得悉，并非部门主导。
29. 伍凯欣议员续询问扶手电梯翻新美化工程是否只是属于初步的建议。
30. 李家俊先生响应扶手电梯翻新美化工程只是初步建议。
31. 主席建议探讨安装鸟板的方案。
32. 李家俊先生询问小组是否同意拆除部分鸟刺，安装与现有鸟刺高度相约的鸟线，以测试「防鸟线」效果。
33. 杨学明议员同意在部分范围试装鸟线，以便用作收集数据之用。
34. 主席要求部门提供更多有关鸟线的详细资料。
35. 伍凯欣议员询问试装鸟线的长度，以及部门是否有关于现时扶手电梯的雀鸟粪便情况最严重的路段的数据。
36. 李家俊先生回应试装鸟线的长度约6至7尺，而雀鸟粪便情况最严重的路段应是中环街市附近路段。
37. 伍凯欣议员建议在雀鸟粪便情况最严重的路段试装鸟线。
38. 邓伟豪先生建议于线槽内亦试验安装鸟线，可防止雀鸟降落。
39. 李家俊先生表示视乎实际情况再决定是否在线槽内亦试装鸟线。
40. 主席建议署方就安装鸟线先咨询渔农自然护理署的意见。
41. 李家俊先生表示希望于5月上旬试验安装鸟线。他续表示若小组成员希望对鸟线有更深入的了解，会在安装前通知小组组员。
42. 主席建议寻找高度更高和密度较高的鸟线。
43. 李家俊先生响应已要求承办商购买了三至四款鸟线，当中最长的鸟线是约7寸。
44. 主席询问部门是否有资源设计更高的鸟线。
45. 李家俊先生响应部门的出发点不是设计鸟线，会在购买到的鸟线中安装最合适的。
46. 杨学明议员建议上下各安装7寸的鸟线，避免雀鸟飞入线槽，以保障线槽内的设备和雀鸟的安全。
 |
| **第7项：讨论2019至2020年财政年度之拨款安排** |
|  |
| 1. 主席表示本年度小组获得的拨款有46,725元，他建议制作活页夹，活页夹内附上扶手电梯维修时间表的卡片予居民、学校、社福机构，并安排于扶手电梯摆设「街站」，向市民派发纪念品。
 |
|  |
| 1. 伍凯欣议员同意需要使用拨款让市民知悉有关扶手电梯的维修时间信息，但要研究宣传方式。她建议直接将扶手电梯维修时间表印上活页夹，或制作一些文具或便条纸。
2. 杨学明议员建议可将有关扶手电梯的维修时间信息制作月历，但须有确实维修时间表才可行。
 |
| 1. 伍凯欣议员询问印制的时间表上显示的维修日期是大约的日期，或是会印上准确日期。
2. 主席表示印制的维修时间表是显示大约的日期。
3. 伍凯欣议员指如接近年末派发宣传品，建议制作月历。
4. 中西区民政事务处 行政主任（区议会）2黄慧欣女士响应需根据纪念品的制作时间而定。
5. 杨学明议员建议扶手电梯的维修时间信息表上要印上联络电话，让市民有途径发表意见或投诉。
6. 伍凯欣议员建议加上相关网址和二维码。
7. 主席建议加上相关部门（如：机电工程署和食物环境卫生署）的联络电话。他补充稍后有新方案会再发送予小组组员。
 |
| **第8项：其他事项** |
| 1. 没有成员提出讨论问题。
 |
| **第9项：下次会议日期** |
| 1. 下次会议日期待定。
2. 会议于上午十时五十七分结束。
 |
|  |

中西区区议会秘书处

二零一九年八月