|  |
| --- |
| 工程倫理-報導心得(第一次) |
| 標題：核廢料問題 朱立倫強調應積極、誠懇處理 |
| 班級：化材三甲 |
| 學號：49940023 |
| 姓名：曾威傑 |
| 內文：記者莊漢昌／台南報導【新北市訊】新北市長朱立倫今(2)日上午接受新北市議會民進黨團市政總質詢，針對核廢料、末班次捷運與公車銜接等議題做答覆。關於核能議題，議員質詢市府面對中央做出相關決定時的因應作為，朱立倫表示，市府堅持沒有核安，就沒有核能的立場，關於核廢料處理，也表態絕不容許有拖延、敷衍、苟且、蒙混的心態與作為。對於議員提出核二廠打算設置乾式貯存槽問題，朱市長表示，將核廢料貯存在原核電廠以及首都生活圈內都不適宜，若無期限地將核廢料儲放在新北市，市民也難以接受。另外，針對已儲存的核廢料，市府、台電、原能會都應以積極、誠懇與誠實的態度處理。議員提出新北市末班公車的時間早於末班捷運的時間問題，指出公車橘16末班車到蘆洲捷運站的時間為11時25分，但末班次捷運到蘆洲站的時間為12時30分，搭末班次捷運的民眾將無法轉乘公車。朱立倫表示，將就末班次公車與捷運的時間接軌情形，做整體的規劃與改善，並指示交通局調查瞭解各地方的交通流量與需求，考量延後末班車時間。針對議員質詢市民排隊報名「保母人員專業訓練課程」，但卻登記不到的情形，朱立倫表示，市府在執行方面仍有改進空間，將請社會局調度資源，增設開班數目。資料來源: http://www.ntpc.gov.tw/web/News?command=showDetail&postId=262381&groupId=8742 |
| 心得：核能固然能帶給人類無窮的幸福和希望, 但也能帶給人類痛苦和麻煩. 廣島和長崎那兩顆爆炸的原子彈的故事給我們了啟示, 核能這種巨大的力量是可以在瞬間毀滅無數的生命的; 我們在利用核能發電之後產生的核廢料, 至今仍深深的困擾著我們。所以面臨了核廢料的處理問題，我們更應該要慎重的處理， "水能載舟, 亦能覆舟", 我們在發展核能之際, 也必須要有所防備，如果連基本的安全都沒做好，怎麼能讓市民們安心呢?若以偷懶、敷衍、苟且的態度，那也只會帶來麻煩罷了，也就是說市府、台電、原能會都應以積極、誠懇與誠實的態度處理，才能避免核廢料帶來的麻煩，確保市民的安全。有人說, 核能是21世紀人類的希望, 其實這一點也沒錯. 我們若妥善利用核能, 必然會帶給我們喜多的好處的，但是相對的，如果核能所產生的廢料，若不好好的妥善處理，也必帶來毀滅的那一刻。 |