



國語日報

胡適

財團法人國語日報社發行
董事長兼社長/孫慶國

社址/10078臺北市中正區福州街2號
網址http://www.mdnkids.com

訂報 (02)2341-2448
總機 (02)2392-1133

美成功移植豬腎到人體
可造福腎病患者 倫理挑戰待克服 3版

撿到東西要怎麼辦？
失物應歸還 占為己有會構成犯罪 4版

公園秋千應有計時器？
限時可避免霸占 但減少孩童溝通機會 15版

高山出現微塑膠 保育類動物受威脅



G20峰會 同意全球最低企業稅15%

二十國集團(G20)領袖峰會於十月三十日在義大利羅馬登場，與會領袖同意對跨國企業課徵全球企業稅，最低稅率為百分之十五。這次峰會主要議題還包括氣候變遷因應措施、伊朗核武問題等。G20會員國有美國、中國、法國、歐盟、印度等，其國內生產毛額(GDP)總和占全球的百分之八十。圖為英國首相強生(左起)、法國總統馬克宏、德國總理梅克爾與美國總統拜登。

文/何靜茹 圖/美聯社

然就會減少。拋棄式製品自眾帶到戶外的用的產品，民可重複循環使若政府能提倡於戶外活動，製成不應只限少拋棄式塑膠製品不應只限於戶外活動，若政府能提倡可重複循環使用的產品，民眾帶到戶外的拋棄式製品自然就會減少。

李琦瑋/臺北報導
環保團體綠色和平昨天發布臺灣首次針對本土保育類野生動物進行的微塑膠影響研究，檢測臺灣水鹿排遺及飲用水源樣本，發現嘉明湖水的微塑膠平均檢出率是百分之百；而臺灣水鹿排遺樣本以玉山塔塔加區域的微塑膠檢出率最高，超過三成。綠色和平呼籲政府擴大限塑範圍，管制現今外帶、外送所產生的大量塑膠垃圾；針對一次性塑膠收費，提高減量誘因。

綠色和平與長期研究臺灣保育類動物的團隊合作，調查六大類物種，包含臺灣黑熊、黃喉貂、櫻花鉤吻鮭、臺灣水鹿、石虎及金門水獺，是否面臨塑膠汙染威脅。研究團隊於今年七月在嘉明湖步道及玉山塔塔加區域，採集十五件臺灣水鹿的水源樣本、三十一件排遺樣本。綠色和平表示，首批採集的臺灣水鹿樣本檢測結果昨天揭曉，嘉明湖的微塑膠平均檢出率百分之百；若換算水鹿

每天喝水量，水鹿可能每天透過湖水攝入八十顆微塑膠。嘉明湖步道周邊一帶的水源，微塑膠檢出率也高達八成。綠色和平專案主任唐安指出，微塑膠容易吸附環境及水中有毒物質，若累積在體內的濃度增加，可能加重保育類動物的生存風險；推估這些微塑膠成分主要是PP和PE，多用於拋棄式免洗餐具、塑膠袋、杯子等，隨排水系統進入大自然，裂解成更小的碎片或微粒，隨雨水和空氣進入動物棲地。屏東科大野生動物保育研究所副教授翁國精表示，減少拋棄式塑膠製品不應只限於戶外活動，若政府能提倡可重複循環使用的產品，民眾帶到戶外的拋棄式製品自然就會減少。

澳洲實驗貼片疫苗 高端也在研發

黃國甦/臺北報導
中央流行疫情指揮中心昨天公布國內連續六天無新增新冠肺炎本土個案，死亡個案也加零；新增六例境外移入病例。另外，前副總統陳建仁日前在臉書引用外電報導指出，澳洲研發一款「用貼的」疫苗，動物實驗顯示效果比用針頭注射更好；這類貼片疫苗臺灣疫苗大廠高端也有參與，且貼片疫苗沒有冷鏈需求，配送容易。國衛院感染症與

澳洲這項研究的動物實驗已發表於《科學先端》期刊，澳洲昆士蘭大學病毒學家、該研究的共同作者穆勒表示，研究團隊用一平方公分的貼片，上面有超過五千個細微的「針」，接種時使用扁圓形貼片器，將疫苗貼片「打印」到皮膚上。



日本在十月三十一日舉行眾議院議員選舉，這是首相岸田文雄十月四日上任後的第一個重大考驗。日本眾議院共有四百六十五席，本屆大選有一千零五十一人參選；選戰聚焦於防疫、疫後經濟復甦與國防安全等議題。根據日本媒體出口民調，執政聯盟可望過半。圖為在第一個選民投票前，選務人員展示投票箱內是空的，以示公平公開。