

公視 2023 年 10-12 月環保永續節目

公視臺語台新聞部

節目類型	節目名稱	內容
新聞時事	每日新聞 早起新聞 sot 下暗新聞 sot	標題 1031資源循環法草案 1031加州吸碳抗暖化 1030日熊出沒危機 1026籲鋼鐵業轉型 1026秋刀魚首返港 1025瑞典首都擬禁燃油車 1024南極融冰命運 1023英街頭補衣 1023籲全禁塑膠袋 1023英街頭補衣 1020氣候辯論破局 1020福島首魚採樣 1019假綠能焚化爐 1019假綠能焚化爐 1018水污染檢測 1018小琉球漁枯竭 1016吉爾吉斯回收 1016建築減碳趨勢 1013全球水失衡 1011未造冊植物滅絕 1009香菇菌種中心 1009洪災乾旱齊發 1005環境鑑識技術 1005印尼林火霾害 1003空汙費率新級距 1003台肥低碳氫能 1003亞馬遜乾旱 1002黃金海岸退縮 1130 COP28登場 1130香港禁塑膠 1130咖啡渣除臭包 1129氣候致GDP下降

節目類型	節目名稱	內容
		1128環境永續論壇 1124霾害抵台空汙 1123廢水魚蟹慘死 1122氣候變遷與人權 11217.39億童缺水 1121全球升溫紀錄 1200環境施政報告 1121環保散熱鍍膜 1117延長柴油車補助 1117APEC會議(1117鬍鬚張廢油罰 1116焚化廠促參爭議 1116重劃區砷超標 1115撤銷核四 1115孟加拉抗登革熱 1114美電動空中計程車 1114去碳燃氫發電 1114堅果重金屬納管 1110印度毒空氣 1110滑雪村陷危機 1109地球最熱紀錄 1109獎勵單一材質 1109比騎馬捕蝦(1109綠債納外匯存底 1107AI低碳米 1107索馬利亞洪災 1103氣候危害健康 1103陳揆綠能NCC 1102氣膠觀測網 1102中南極科研隱憂 1101核融合綠電 1101英慢行抗油氣 1101英氫氣飛船 1101宜代燒投垃圾 1101英氫氣飛船 1229優化農業平台 1229紐約丟包迎新

節目類型	節目名稱	內容
		1228孟加拉毒空氣 1228中火碳排問題 1227阿根廷帝王蟹 1227國際天然災害 1226空氣品質監測 1225黑水蛇設施 1220英水仙降甲烷 1220徒步撿菸蒂 1220高碳排轉型調查 1220焚化污染疑超標 1219貨輪擱淺澎湖 1218絲瓜蜂箱授粉 1215宜蘭岸際油污 1215廢滅火器棄河川 1214巴黎奧運無肉美食 1214柯金源海之岸奪獎 1213法人赴德採購 1212COP28協議草案 1212檢視氣候政見 1212問總統氣候變遷 1211漁船沉油汙染 1211台站上COP28 1208裸地鋪草防揚塵 1206伊朗散熱古法 1206反南部空汙 1205碳排創紀錄 1205COP28甲烷減排 1201外星植物栽培 1201德州生蠔銳減 1201 2023最熱一年
新聞節目	台灣新眼界	10/9 小樹·陶德 植物卵按怎煉成的 低碳蔬食新滋味(60分鐘) 11/6 埔里食用玫瑰有機種作 郭恩綺伶章思廣的純情夢(60分鐘) 11/20 黃文賢 焙龍眼自動顧環保 欲予東山閣再起(60分鐘) 12/4 陳信助 毋甘基隆廢物規海邊 魚販仔變淨

節目類型	節目名稱	內容
		灘志工 (60分鐘) 12/6 總統參選人能源政策主張(60分鐘) 12/11 蔡南 牛奶顧品質拚產業轉型 臺灣酪農的故事(60分鐘)
新聞節目	台灣記事簿	10/8 筍蟲 予社區動起來(15分鐘) 10/29 石滬 吉貝嶼的活古蹟(15分鐘) 12/31 北方三島-探索島嶼海洋事(30分鐘)

公視臺語台南部中心

節目類型	節目名稱	內容
新聞週報	新聞看南方	10/28 藍染新生命
藝文節目	文化相放伴	12/8 臺東慢食節之流域餐桌:用用料理呈現台東的多元文化，為了減垃，臺東慢食節從攤家到參與民眾完全不用一次性餐具

購片節目

節目類型	節目名稱	集別	內容
紀錄片	驚奇的野狗家族	3	犬科家族是地球上最成功的肉食動物，本系列將揭開牠們成功的原因，將讓我們認識犬科家族中不同特色的成員，其中竟然也有會爬樹的，還有藉著噴嚏互相溝通。藏狐的國字厭世臉，讓人喜愛不已，但其真實的個性又是如何呢？亞洲豺犬會用獨特的尖聲叫喚，穿透背景的雜音，亞洲豺犬有 11 種在不同情況下的叫聲，玩耍時牠們會低吠哀號，但牠們聊天不只是為了好玩。大耳狐的耳朵比牠們的臉還大，佔了身高的三分之一，牠們的耳朵更是不得了的助聽硬體。

節目類型	節目名稱	集別	內容
紀錄片	雪橇犬出任 務	1	野生動物攝影師戈登布坎南，拍攝野生動物超過三十年，受到美國作家傑克倫敦寫的《野性的呼喚》影響，書中淘金客趕著一群雪橇犬到加拿大育空地區的形容，開始了他對哈士奇終生不滅的執迷，於是他循著書中的路線，被一群狗兒拉著在育空的野地馳騁，和狗狗們一起完成雪中奔馳任務。他與雪橇犬們建立關係，完成一個長達四十多年的夢想，面對了一趟精彩的冒險。
紀錄片	動物秘密一 籬筐 海洋間 諜	4	深受觀眾喜歡の間諜動物系列，在全新的四集中，令人驚訝指數爆表的新一代間諜攝影機，開始探索深深海洋，看到各式各樣以海洋為家、巧妙又感性的動物們。拍攝前，團隊做了長期且充分的科學研究觀察，在不影響環境生態的前提下製作出這些讓大家喜愛、歡笑的生態影片，觀眾在看到動物的私密生活，同時也會看到地球正處在什麼變化與危機中，思考人類能做些什麼。

新聞節目

節目類型	節目名稱	內容
每日新聞	公視晚間新聞	10/19 假綠能焚化爐 不滿彰化縣將設置高達11座焚化爐，彰化環保聯盟上午舉行記者會批評，環境部力推的「固體再生燃料」SRF，竟被經濟部視為綠能，SRF會排放污染、製造更難處理的廢棄物，根本是假綠能，更不滿政府持續推動興建焚化爐，難道要讓台灣變成垃圾焚化島嗎？ 11/21 環保散熱鍍膜 全球暖化的問題加劇，也凸顯"曝曬在"陽光下的鐵皮屋頂、貨櫃箱等"金屬製品"，會出現的散熱

節目類型	節目名稱	內容
		<p>問題。清大團隊研究，開發環保材料、甲殼素的"輻射散熱、薄膜，和鍍膜製程。從不鏽鋼樣本實驗來看，鍍膜前後，加熱片的溫差，可達7.1度，而樣本內部空間，最大溫差，達4.1度。</p> <p>12/14 COP28能源轉型</p> <p>COP28在加班一天後，13號正式落幕，198個談判代表針對決議達成共識；承諾進行能源系統轉型，脫離化石燃料，並且在接下來的關鍵十年、加速行動，以達成2050年淨零碳排。這也是COP峰會史上首次，在決議中明確提到化石燃料。</p>
新聞專題報導	獨立特派員	<p>零碳進行式 821(112.10.04)</p> <p>極端氣候讓天氣越來越熱，近兩年世界各地乾旱、暴雨天災不斷，氣候變遷危機迫在眉睫。全球有超過 130 個國家宣示在 2050 年前要達成溫室氣體淨零排放的目標，具體的作法是，今年十月歐盟已經開始試行碳邊境調整機制，又稱為碳關稅。雖然現在只是過渡期，但現在排碳者付費的全球趨勢，讓企業減碳壓力兵臨城下。</p> <p>根據綠色和平組織針對台灣企業所做的調查指出，超過七成中小企業表示，國際淨零潮流對公司營運會產生威脅，而超過九成的中小企業卻還處於正在或尚未研擬因應策略的階段。台灣經濟發展以外銷為導向，在淨零轉型中會面臨哪些困境？又要如何挑戰 2050 淨零排放的艱鉅任務呢？</p> <p>零碳焦慮 821(112.10.04)</p> <p>台灣在今年完成修法，將 2050 年淨零排放目標入法，以展示決心。同時新法也確立政府要開始徵收碳費，初期將針對約五百家年排放量達 2.5 萬噸，總共占全台總排放量八成的廠商們進行開徵。根據調查，企業減碳成本一噸要六、七千塊，現有的技術還不足以達到 2050 的淨零目標，而新科技的研發需要加速發展，淨零時程步步進逼，台灣企業正面臨嚴重碳焦慮。</p> <p>今年台灣碳權交易所的成立，讓國內企業可以在交易平台買賣碳權，除了可以用在抵減碳費，也</p>

節目類型	節目名稱	內容
		<p>可以因應市場供應鏈達成碳中和的要求。雖然碳權也是經過政府或國際獨立機構的核發認證，但像這種碳抵換方式，在國際間仍存有很大爭議。</p> <p>捕碳國家隊 822(112.10.11) 有鑑於溫室效應對人類生存威脅越來越大，全球超過 130 國提出 2050 淨零排放的宣示與行動。台灣二氧化碳年排放量大約 2.75 億噸，其中像台電去年的碳排就超過 1.2 億噸，打造零碳電力是台灣邁向淨零重要關鍵。 根據政府能源規劃，2050 年再生能源占比要達到 60 至 70%，同時搭配 9 至 12%氫能，還有 20 至 27%的火力發電，必須要靠碳捕捉和封存才能夠達成零碳電力的目標。能夠將二氧化碳封存或再利用的碳捕捉科技會是淨零排放的解方嗎？ 目前台電在台中電廠加緊試驗，將蓋起全台灣最大的碳捕捉場。二氧化碳的減量技術已經成為顯學，如果能再加以利用還可以創造商機。成功大學的陳志勇教授帶領團隊研發，將二氧化碳轉化為石化原料，是一項創新技術。不過現在碳捕捉和再利用的成本都很高，如何降低成本也是這些新科技能否產生經濟效益最大關鍵。</p> <p>別丟!我們自己修 826(112.11.08) 以前人們會送修，但現在更多人會選擇棄舊換新。因為送修越來越麻煩，不是維修據點很少了，不然維修價格太高，讓人覺得划不來。其實在早期，電器商品的說明書上會有拆機維修的參考，現在不但沒有，廠商甚至會警告消費者，如果自行拆機，就不負保固責任。 這些鼓勵消費者汰舊換新的趨勢，不但製造了大量的電子廢棄物，也剝奪消費者買產品應該有的維修權。現在，國際上興起草根維修運動，人們開始組成自己動手維修的社群，拿回維修權，也支持永續環保。台灣也有這樣的維修團體，獨立特派員帶您一起來看看。</p>
新聞專題報	南部開講	2023-09-22 論壇【防蚊大作戰】

節目類型	節目名稱	內容
導		本土登革熱疫情，從今年六月中旬爆發至今，案例數持續上升，範圍也很廣泛，台灣西半部縣市全都淪陷，登革熱警報大響，該如何防蚊大作戰呢？
紀錄片	紀錄觀點	<p>12/14 【那些鳥事】 一個紀錄片導演，帶兒子逛動物園的時候，巧遇多年前拍攝過的對象，竟牽扯出台灣野生動物園龍頭，鮮為人知的鳥事！職業病使然，導演帶著城市飼料雞兒子展開一段上山下海、「有鳥有我」的奇幻旅程…導演洪淳修歷時三年、遊走在山線海線間的幽默新作。省思台灣外來物種氾濫、進而遭到移除，是天災還是人禍？</p> <p>12/21 【鯨天】 兩位常駐花蓮東海岸的鯨豚保育者，一個是沉浸在鯨豚研究的女博士，拖著病痛過著背離父母期望的人生；另一個是環教 NPO 組織的主管，熱愛海洋卻很會暈船，面對成為新手爸爸的人生階段，熱情似乎在動搖。他們在理想和現實之間擺盪，猶如流浪的鯨，看似浪漫卻也殘酷。導演簡毓群歷時七年觀察與拍攝新作。</p>
新聞專題報導	我們的島	<p>【廢樹枝的小旅行】 2023-10-02 2017 年 3 月，台中市南屯區文山掩埋場，枯木悶燒多日，造成空污嚴重，引發社會關注。面對廢樹枝如何處理，台中市思考回收再利用，同年 8 月首創廢木料銀行；2022 年，台南市也設立廢木料銀行，什麼是廢木料銀行？如何將廢樹枝轉化成可利用的資材？</p> <p>【關於竹子-部落鄉愁與傳承】 2023-10-02 台中原住民部落大學，2023 年 4 月分在大雅區一處彷彿小部落的區域，開始竹屋課程。每週一次，總共 36 小時課程。一間有著原民傳統技藝和現代建築工法的竹屋，短短兩個月從無到有。</p> <p>【飯島氏銀魷的命運與機會】 2023-10-02 台灣有三種一級保育類淡水魚，生活在高山的櫻</p>

節目類型	節目名稱	內容
		<p>花鉤吻鮭，經過多年復育，數量已達到一萬多尾，然而，生活在淺山到平地溪流的巴氏銀鮓及飯島氏銀鮓，由於棲地與人類生活環境高度重疊，極易受到人為干擾，研究也相對不足。究竟牠們面臨什麼樣的威脅，我們又該如何讓牠們繼續悠游在台灣的溪流中？</p> <p>【斷根迫遷 龍科三期擴建案】</p> <p>2023-10-09</p> <p>秋季日頭依然熾烈，總統府前，內心煎熬的居民高舉標語，「反徵收、護家園」。他們抗議的是龍潭科學園區三期擴建案。為了支持半導體產業，2022年11月3日，當時的行政院長蘇貞昌正式宣布國科會啟動計畫，由竹科管理局負責。居民朱雪枝難過的問：「官員大筆一揮，有多少家庭要支離破碎？」</p> <p>【玉里蘆葦盛開時】</p> <p>2023-10-09</p> <p>秀姑巒溪畔長著許多野生蘆葦，一群人以蘆葦為主題，舉辦玉水圳洄瀾藝術祭。他們期待為地方尋找願景，為生態創造永續，讓希望飛揚在蘆葦盛開的季節裡。</p> <p>【農業生好水】</p> <p>2023-10-09</p> <p>台灣長期使用慣行農法，噴灑農藥，施用化肥，造成農地土壤酸化，並且影響淺層地下水，有硝酸鹽氮超標問題。在雲林林內有一群農民，嘗試在地下水源補注區，推行友善耕作，希望農業生好水，保護環境生態。</p> <p>【用熱發電 地熱發電的現況與挑戰】</p> <p>2023-10-16</p> <p>2025年非核家園，2050年淨零碳排，在台灣的能源版圖中，地熱將占有什麼樣的地位？藏在地底的巨大熱能，該如何運用呢？</p> <p>【用熱發電 地熱發電在部落】</p> <p>2023-10-16</p> <p>花東一帶具有地熱潛力的地區，包括花蓮瑞穗、台東延平、知本、金崙等等，都是原住民族傳統領域，台灣正要起步的地熱發電，未來該如何與</p>

節目類型	節目名稱	內容
		<p>部落共存共榮呢？</p> <p>【失落的櫟林王國】</p> <p>2023-10-23</p> <p>台灣有百分之六十的面積，覆蓋著森林，有生長在高海拔的針葉樹，也有低海拔闊葉林，殼斗科植物就是其中代表樹種之一。以殼斗科為主的森林，被稱為櫟林，大多分布低海拔地區，農業開墾與造林，已經所剩無幾。在台東達仁，有一片曾經遭受人為干擾的殼斗科森林，難得逐漸恢復成原始林樣貌，然而這片最後的櫟林，也面臨消失的危機…</p> <p>【人蝠之間】</p> <p>2023-10-30</p> <p>「我們是看不到牠，認為牠不存在，連喜歡牠的機會都沒有。」黃金蝙蝠館館長張恒嘉說。一襲黑衣，以夜色為保護色的蝙蝠，是一般人很不容易理解的生物，也常常因為不理解，不小心傷害到牠們。人與蝙蝠，相安無事的第一步，是理解。</p> <p>【地下台南 被遺忘的大員市鎮與熱蘭遮城】</p> <p>2023-10-30</p> <p>成大建築系的副教授黃恩宇，同時也是進行熱蘭遮城與大員市鎮 3D 重建圖的重要學者，帶著我們一邊檢視古地圖、一邊走訪安平。推估大員市鎮 400 年前的生活樣貌為何？荷蘭人在台灣留下了哪些痕跡？而這幾百年來各族群的匯聚與各文化的交流，又如何成為如今我們看到的城市樣貌？</p> <p>【淨零戰役 歐盟 CBAM 浪潮來襲】</p> <p>2023-11-06</p> <p>今年十月，歐盟碳邊境調整機制(CBAM)開始試行，對進口產品徵收二氧化碳排放關稅，第一波受影響的產業包括水泥、鋼鐵以及下游的螺絲螺帽等等，這將對台灣產業造成什麼影響？</p> <p>【淨零戰役 收碳費，能減碳嗎？】</p> <p>2023-11-06</p> <p>2023 年 1 月台灣的氣候變遷因應法通過，生產製程年排碳量超過 2.5 萬噸的企業，2025 年起必須</p>

節目類型	節目名稱	內容
		<p>繳納碳費。碳費該怎麼收才能實質減碳？企業如何訂出目標，才能達成淨零？</p> <p>【地下台南 從海洋移動史重新認識台灣與世界的關係】</p> <p>2023-11-06</p> <p>我們該如何從「世界的大航海時代」來看臺灣，又要如何從「臺灣的大航海時代」來看世界？4000年前以臺灣為中心遷徙出去的南島民族，到400年前荷蘭人來臺後的發展，我們該如何從考古文獻中來認識這個橫跨數千年的南海歷史？又可以從中怎麼重新認識臺灣的主體性？</p> <p>【飛翔吧！狐蝠】</p> <p>2023-11-13</p> <p>台灣有一種蝙蝠，頭像狐狸，翼展一公尺，愛吃果實，外貌十分討喜。過去生活在離島，族群面臨瀕危，現今出現在城市，擔心受到騷擾。一群人展開保育，希望狐蝠無憂的飛翔天際。</p> <p>【金沙溪人工湖的生態危機】</p> <p>2023-11-13</p> <p>金門水資源目前依賴向中國買水，但是金門縣政府擔心，一旦中國停供水源，金門將陷入缺水危機。於是選在金沙溪河口，開挖人工湖，做為蓄集水源的水庫，但是工程開發引發生態危機。</p> <p>【短耳鴉的來台旅程】</p> <p>2023-11-13</p> <p>台灣冬季有許多度冬鳥類，其中短耳鴉是數量不少的族群。台中市野生動物保育學會長期救傷短耳鴉，建立大量的遷徙資料，觀察出牠們的生態行為，以及遇上的真實困境。</p> <p>【走訪京都 看日本老屋活化與空屋對策】</p> <p>2023-11-20</p> <p>日本的空屋問題嚴重，2018年調查全國空屋總數849萬戶，空屋率13.6%。推估2028年，日本總空屋數將突破一千萬戶，總空屋率超過15%。到了2038年，更將突破1300萬戶，總空屋率達到21%。怎麼面對這些問題？</p> <p>【走訪尾道 看日本老屋活化與空屋對策】</p>

節目類型	節目名稱	內容
		<p>2023-11-20</p> <p>在日本民間，有一群充滿活力的人們，多年來持續在尋找與落實更好的空屋對策。2023年9月底，我們的島採訪團隊，前往廣島縣尾道市和鳥取縣鹿野町，透過在地 NPO 組織的分享，看到小鎮的活化與重生。</p> <p>【走訪鹿野 看日本老屋活化與空屋對策】</p> <p>2023-11-27</p> <p>在日本民間，有一群充滿活力的人們，多年來持續在尋找與落實更好的空屋對策。2023年9月底，我們的島採訪團隊，前往廣島縣尾道市和鳥取縣鹿野町，透過在地 NPO 組織的分享，看到小鎮的活化與重生。</p> <p>【地下台南 台南人愛吃甜原來有跡可循？帶你解密府城的製糖產業與歷史！】</p> <p>2023-11-27</p> <p>我們對於台南往往都有一個愛吃甜的印象，但你可曾想過，這項飲食習慣其實可以從數百年前的考古資料中窺見一些蛛絲馬跡？讓我們一起前進台南，看看這些與製糖產業密不可分的糖漏、漏罐與瓦漏窯遺跡究竟為何物？而它們分別在製糖產業中扮演什麼樣的角色？我們又可以如何從製糖與糖業的外銷來認識台灣過去在國際貿易中的地位呢？</p> <p>【終極搶救_力挽龍科三期生態衝擊】</p> <p>2023-12-04</p> <p>桃園龍潭科學園區三期擴建案，開發範圍內有許多埤塘，住著許多不會說話的生物，相關保育團體紛紛展開搶救行動，希望能保住一些生機。</p> <p>【在南投的他們 如何保護石虎？】</p> <p>2023-12-04</p> <p>南投縣中寮鄉是石虎棲息熱點之一，以生產山蕉聞名。石虎喜歡在農田與森林間活動，因而陷入眾多危機，例如路殺、農藥、犬殺、棲地破壞等等，這些生存威脅有什麼解方？這裡的石虎，過得好嗎？</p> <p>【老家屋。泰雅心】</p>

節目類型	節目名稱	內容
		<p>2023-12-04 宜蘭南澳山上，有棟干欄半穴式的傳統泰雅家屋，家屋主人在這片土地上，照顧土地、傳承文化。透過生活實踐，追尋身分認同，讓人看見家屋裡的泰雅心。 【自願減碳賺碳權 豬屎尿變碳權、小農種稻出碳權】</p> <p>2023-12-11 「減碳」、「碳權」，似乎是工業界、商業界的事情。但其實農業，也可以減碳，並且賺到「碳權」，怎麼做呢？ 【城市裡的野鄰居-白鼻心】</p> <p>2023-12-18 剛落成的嶄新大樓上，有隻乍看像貓的生物在圍欄上飛簷走壁，仔細一看，尾巴似乎比一般的貓還要長；夜深人靜時，天花板上傳來乒乒乓乓的聲音，令人懷疑是不是老鼠打架？近年有一種野生動物逐漸適應都市環境，牠們不只是偶然路過，而是已經在城市裡安家落戶，這個現象背後有什麼含意？又帶來哪些課題？ 【城市裡的野鄰居 我們身邊的猛禽】</p> <p>2023-12-18 不論是有著銳利眼神的老鷹，或是形象神秘的貓頭鷹，這些食物網中的高階獵食者，都已經成為都市居民的一分子。究竟我們身邊生活著哪些猛禽呢？ 【從巴黎到杜拜 1.5 度 C 的期中考】</p> <p>2023-12-25 有史以來最熱一年的氣候大會在產油國阿拉伯聯合大公國的杜拜召開，這場會議有 200 多國領袖齊聚，近十萬人參與。今年大會是巴黎協定之後的第一次全球盤點，盤點世界各國的減碳進度。面對全球不及格的減碳成績單，這場會議會做出那些決議？台灣又該怎麼回應？ 【東海岸油污劫】</p> <p>2023-12-25 今年冬天，台灣的海域不平靜，從離島到東部、</p>

節目類型	節目名稱	內容
		<p>東北角海岸，陸續傳出油污污染事件，濃稠黑色的油污一塊一塊附著在礁岩上，海保署和各地政府動員人力清除。不明油污事件，最早是12月1日出現在綠島柚子湖，隨著海流污染範圍橫跨五個縣市，海保署採集綠島和東北角各地的油污，要追查油污究竟從哪裡來？</p> <p>【東螺溪新溪望】</p> <p>2023-12-25</p> <p>台灣的河流有著不同污染問題，透過各種整治方式來改善。不過在彰化，有群人透過地方協力，帶領民眾認識生態，愛護河流，再淨化水質，營造東螺溪的新「溪」望。</p>

節目部

節目類型	節目名稱	內容
紀錄片	司馬庫斯森林共和國	<p>公視 3 台 2023/10/6 1:00、2023/11/24 17:00</p> <p>司馬庫斯位於新竹山區雪山山脈主稜的山腰，面朝塔克金溪溪谷，海拔約 1500 公尺。這個地區是台灣珍貴的檜木林最重要的分佈地區之一，據林務局資料，台灣排名第二第三名的巨木，都位於司馬庫斯巨木區，而這兩棵巨木也都屬於紅檜。而在司馬庫斯所調查到的動物種類，包括鳥類 40 餘種，與將近 30 種的哺乳類等；植物種類則有雙子葉/單子葉植物，與蕨類植物等超過 100 種。這些豐富的動、植物有許多都曾與泰雅族人的生活、文化息息相關。</p>
生活、資訊、服務	群山之島與不去會死的他們	<p>第 3 集 公視主頻 2023/10/1 18:00</p> <p>第 4 集 公視主頻 2023/10/8 18:00</p> <p>第一眼看過去，這集主角是一個貌似可愛甜美的少女，但是頭銜可不少。她是山域搜救隊小隊長、冰攀高手、攀岩教練，她登上珠峰、洛子峰、馬納斯盧、馬卡魯等八千米的巨峰。她曾在一次的冰壁攀登時墜落，躺在冰河上 26 個小時，就算活著回來，也有可能失去一隻腳．．．我們問她，經歷了這樣的遭遇，在大部分人的心中，應該都會留下極大的陰影，從此再也不爬山吧？她卻跟我們說：</p> <p>「只要我活著回來，我就要繼續爬山！」</p>

節目類型	節目名稱	內容
		<p>她是詹喬愉，綽號三條魚。</p> <p>這一趟我們跟著她，來到與她淵源深遠的奇萊北峰，就是那傳說中的、人人畏懼的黑色奇萊，但是這卻是她想要度假、休息會選擇的山．．．也是她受傷後復健的路線。在這種路線上復健？！有沒有搞錯！另一方面，她沿路與我們分享在這裡搜救的驚險歷程，在逐漸接近奇萊北峰的過程中，逐漸理解她與山之間，如膠似漆、形影不離的關係。這一趟八天的拍攝行程，天象也隨著三條魚起起伏伏的情緒，時陰時晴。山裡狂風吹襲，如她艱辛的成長背景。為了拍到我們心中的經典畫面，三條魚帶著劇組，爬了奇萊北峰，三次！山，到底有什麼樣的魅力，讓她死都要回來爬？到底是什麼樣的經典畫面，讓劇組非得爬三次才拍到？</p>
生活、資訊、服務	群山之島與不去會死的他們 2	<p>第 1 集 公視主頻 2023/10/15 18:00</p> <p>第 2 集 公視主頻 2023/10/22 18:00</p> <p>第 3 集 公視主頻 2023/10/1 18:00、2023/10/29 18:00 公視 3 台 2023/10/14 2:05、2023/10/14 11:00</p> <p>第 4 集 公視主頻 2023/11/5 18:00 公視 3 台 2023/10/21 11:00</p> <p>『群山之島』第二季，嚴格說，並非只是第一季的延伸，而是在經歷了第一季之後的一種蛻變，有如毛毛蟲與蝴蝶之間的關係。本質相同，但不復刻上一季、也不重複它。就像登山一樣，同一座山，每一次的樣貌都不同。第一季，奠定了我們是「群山之島」的基礎，我們也了解了臺灣並非只有夜市小吃，而是一塊擁有豐富自然生態的島嶼。第二季，我們尋覓了呂宗翰、李佳珊、張國威、巫瑪芙、馬詠恩等五位傑出的臺灣登山家，繼續帶領我們看見更核心的山林世界。劇組也從原本的登山客，逐漸跟著主角們一同演進成探險者、探勘者。我們走出了既定的傳統路線，攀登上了玉山東峰、深入至溪谷裡的嘆息灣、踏上南二段</p>

節目類型	節目名稱	內容
		<p>的探勘路線，最後也循著布農族的腳步，踏入他們的尋根之旅。</p> <p>山，真的把我們每一個人的靈魂，放大了。</p>
紀錄片	公視主題之夜 show	<p>公視主頻 2023/10/27 22:00 公視 3 台 2023/10/29 01:00:00</p> <p>📺紀錄片《我變性故我在》(Trans- I Got Life) 2020 德國 52 分</p> <p>對於跨性別的想像是什麼？或許就和你我一樣，生命歷程充滿著多樣性，但相比通常人又多了許多獨特經驗，《Trans, I got life》在這部紀錄片中你可以……</p> <p>—從賈娜身上看到，「家庭」中的互動如何影響自己的情緒及決定，日常的瑣碎反映出父親的反對，母親的看見與支持促使自己的靈魂可以回歸到原本樣貌。</p> <p>—從琉克與漢娜身上看到，「醫療」作為跨性別者的救命稻草，其侷限性跟資源取得路上的種種困難，比起通常人要花數倍的心思並且承擔風險才有辦法舒適的與自己共處。</p> <p>—從米克身上看到，「身體素質」先天性上因內分泌造成的差異，使得原生女性的身體處處受限，不符合自己的身體性徵（胸部）也對他造成困擾，回到男性身分後的他感到更容易向前進。</p> <p>—從康妮身上看到，「職場」上應該著重的專業能力，但卻會因為跨性別身分遭逢歧視，甚至是影響收入來源，這樣實際的例子，是跨性別族群時刻需要面臨到的恐懼。</p> <p>—從瑪雅身上看到，「社會」充滿著顯著的惡意，肢體、語言暴力因著跨性別身分無處不在，迫使自身須以一個「典型」的社會性別樣貌來面對這個充滿惡意的社會才能找回自己。</p> <p>如果跨性別患者不接受治療，他們經常會自殘，甚至自殺身亡，研究顯示 70%的患者出現這類情況—夏夫</p>

節目類型	節目名稱	內容
		<p>醫生。透過《Trans, I got life》一窺跨性別者們的生命故事吧！</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 紀錄片：《我變性故我在》Trans- I Got Life ■ 主題論壇：誰跟你變性，我是性別確認！ 但，然後呢？ ■ 主持人：鄧惠文（精神科醫師） ■ 與談人：陳泰宇(醫師)、8 位跨性別公民