考試日期:108年7月8日第二節

本試題共: / 頁(本頁為第 / 頁)

科目:新聞學

系組:新聞傳播學系

年級:二

1. 為何作為新聞守門人的傳統大眾媒體成了散布假消息的傳播者?而這個現象與最近常被政治人物提及的「假新聞」有何相關之處? (50%)

2. 試述近半年與我國外交部有關的新聞報導有何傾向? (50%)

<sup>※</sup> 注意:1.考生須在「彌封答案卷」上作答。

<sup>2.</sup> 本試題紙空白部份可當稿紙使用,試題須隨答案卷繳回。

<sup>3.</sup> 考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具,以簡章之規定為準。

考試日期:108年7月8日第三節

本試題共: / 頁(本頁為第 / 頁)

科目:傳播與社會

系組:新聞傳播學系

年級:二

第一題:50分

日前無國界記者組織發佈『2019 全球新聞自由指數』,台灣首次從亞 洲國家排名第一的寶座,退居到南韓之後成為亞洲第二。為什麼台 灣的排名下降?你/妳認為台灣的新聞自由狀況如何?政府應該採取 何種方式因應?

第二題:50分

當前社群媒體、自媒體發達時代下,新聞資訊充斥甚至爆炸,片面的線索經由網路及大眾傳播迅速擴散,可能導致閱聽眾未審先判而壓迫或誤導檢調單位辦案,或多或少左右判決結果和當事人權益。何謂「未審先判」?有什麼具體的例子?為什麼會出現這樣的現象?有什麼因應之道?

<sup>※</sup> 注意:1.考生須在「彌封答案卷」上作答。

<sup>2.</sup> 本試題紙空白部份可當稿紙使用,試題須隨答案卷繳回。

<sup>3.</sup> 考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具,以簡章之規定為準。

考試日期:108年7月8日第一節

本試題共: 2 頁(本頁為第 / 頁)

科目:採訪寫作

系組:新聞傳播學系

年級:三

一、以下為水利署發布的二則新聞稿,請綜合改寫為一則適合媒體使用的新聞稿,字數不超過600字。70%

1-1.0823 淹水主因:100 年重現期的大暴雨,縣市區排擋不了!

熱帶低壓八月廿三日在中、南部造成嚴重的淹水災情,水利署檢視此次淹水 最嚴重的高雄、台南、嘉義縣市的災情後指出,這些淹水地區的累積雨量動輒高 達四、五百毫米,這樣的雨量已經超過一百年重現期,遠遠超過目前區域排水只 有十年保護標準的承受能力!

水利署表示,目前台灣對於各縣市區域排水所規劃的保護標準是十年重現期,換算成累積雨量,視各地情形從一百多毫米到三百多毫米不等,以高雄市美濃地區排水系統為例,保護標準十年,所能承受的降雨量是 349 毫米,但 0823 熱帶低壓所帶來的雨量卻是 637.5 毫米;台南市安順寮排水系統十年的保護標準,換算成所能承受的降雨量是 283 毫米,但是安順寮排水卻累積了 677 毫米;同樣的狀況也發生在嘉義市,以八掌溪支流排水為例,十年的保護標準是 137 毫米,但所下的雨量卻是 589.5 毫米;水利署表示,這些區排如果要能承受這樣的雨量,必需是超過一百年重現期的保護標準才不會造成淹水。

近年來政府投入龐大的治水預算,何以這些區域排水的保護標準只有十年? 水利署解釋,在政府投入治水預算之前,各縣市區排的保護標準其實只有二年! 把保護標準提升到十年,是從民國 95 年易淹水地區水患治理計劃開始,事實上, 全台各縣市區域排水系統共1673條,中央及地方攜手合作陸陸續續做了十二年, 才一步一步把區域排水的保護標準從二年提升到十年,如果要把保護標準提升到 一百年,所花費的治水預算將是天文數字,耗費的時間亦不可想像!

水利署表示,目前全台區域排水的保護標準從二年提升為十年,已經優於許多先進國家,但是面對氣候變遷愈趨頻繁的暴雨,現在的區域排水還是無法抵禦,因此水利署已著手以「逕流分擔、出流管制」為思考方向,提高各縣市承受災害的韌性。

### 1-2. 因應急端氣候 水利署:加速推動韌性國土規劃及治水工程

8月23日熱帶性低氣壓引進大量水氣,造成超大降雨,因超過設計保護標準,市區排水系統排除不及,造成多處道路積水、側溝排水溢出等現象。水利署長賴建信今(24)日指出,為改善都市防洪問題,將加速推動韌性國土規劃及治水工程。

(据下頁)

- 2. 本試題紙空白部份可當稿紙使用,試題須隨答案卷繳回。
- 3. 考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具,以簡章之規定為準。

<sup>※</sup> 注意:1.考生須在「彌封答案卷」上作答。

考試日期:108年7月8日第一節

本試題共: ∠ 頁(本頁為第 ∠ 頁)

科目:採訪寫作

系組:新聞傳播學系

年級:三

(領域)

賴建信指出,比較日本今年7月的西日本豪雨,即使國力、科技與對防災十分重視的日本,也難以避免重大人命傷亡及洪水積淹的命運。他並強調,政府已將治理經費重點投入區域排水及市區下水道治理,若未持續推動這些治理工作,淹水情況將更加嚴重。

賴建信說,韌性國土規劃及治水都是流域治水的一環,全國國土計畫已將韌性耐災原則納入國土規劃,經濟部也正積極推動逕流分擔與出流管制政策以提高國土之韌性。逕流分擔將透過各部門協調合作的方式,使未來的公共設施兼具滯洪功能,如公園綠地降挖兼作滯洪池等,可降低住宅或工廠積淹水風險,增加土地耐淹能力。

出流管制部分則是規定開發案達一定規模以上,開發單位應設置適當的滯蓄 洪設施,削減因開發減少入滲量造成增加之地表逕流量,減少下游水道負擔,承 擔應負之防洪責任。同時,政府正積極利用創新科技進行智慧水利防災,透過「監 控、預警、通報及應變」等四大步驟互相搭配整合,提高防災效率,以強化現有 的防災體系,以保護人民的生命財產安全。

二、記者以正當採訪手段得不到必要的新聞資料時,有人會化身為記者以外的身份進行「隱性採訪」。請問,隱性採訪有什麼必須遵守的規範?30%

※ 注意:1.考生須在「彌封答案卷」上作答。

<sup>2.</sup> 本試題紙空白部份可當稿紙使用,試題須隨答案卷繳回。

<sup>3.</sup> 考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具,以簡章之規定為準。

考試日期:108年7月8日第二節

本試題共: | 頁(本頁為第 | 頁)

科目:新聞學

系組:新聞傳播學系

年級:三

- 一、新聞經常被視為一種專業。而做為專業,新聞對應著數項核心概念。
  - 1. 請詳細說明新聞專業對應哪些核心概念?而這些核心概念的具體內涵又為何?
  - 2. 請詳細說明在商業化脈絡下,這些核心概念分別遭遇哪些問題或困境? (50%)
- 二、這幾年,創業新聞學是重要的新聞學概念。
  - 1. 請詳細說明何為創業新聞學?以及之所以出現創業新聞學的原因為何?
  - 2. 請詳細說明創業新聞學會對傳統新聞專業與傳統新聞工作方式產生哪些 衝撞?(50%)

- 2. 本試題紙空白部份可當稿紙使用,試題須隨答案卷繳回。
- 3. 考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具,以簡章之規定為準。

<sup>※</sup> 注意:1.考生須在「彌封答案卷」上作答。

考試日期:108年7月8日第三節

本試題共: 1 頁(本頁為第 1 頁)

科目:新聞英文

系組:新聞傳播學系

年級:三

題目共有兩題,請仔細閱讀,看清楚題意,並標明題號。

一、請將以下英文社論翻譯成中文:(60%)

Very little is known about the New York Police Department's use of facial recognition technology. What kind of facial recognition is in place? Which databases are being used? How many people have been scanned, and why? How long is their data retained? Are the police sharing facial recognition data with federal agencies like Immigration and Customs Enforcement, or even private corporations?

What little we know is largely thanks to a lawsuit that has dragged on for two years, after the Police Department turned over only one document in response to a public records request for information about its use of facial recognition. The lawsuit, brought by Georgetown Law's Center on Privacy and Technology, subsequently produced more than 3,700 pages of documents. The center issued a scathing report on Thursday on the police practices those documents revealed — including celebrity photographs being used as stand-ins when culprits caught on camera were too blurry to run through the database.

Advances in artificial intelligence along with the cheap manufacture of cameras and other devices introduce new forms of surveillance every week. Facial recognition is not just the cutting edge of police surveillance — it's the newest battleground for civil liberties. Yesterday's fight was over the cellphone trackers known as Stingrays; tomorrow's war may be over automatic license plate readers.

# 二、請將以下英文新聞翻譯成中文:(40%)

When 51 people were killed in Christchurch, New Zealand, in March, the suspect, an Australian man, broadcast the attack live on Facebook. The video spread across the internet.

On Tuesday night, in its strongest response yet to the violent scenes that were live-streamed over its social network, Facebook announced that it would place more restrictions on the use of its live video service.

The company said that starting Tuesday, anyone who breaks certain rules in broadcasting content on Facebook Live will be temporarily barred from using the service, with the possibility of a 30-day ban on a first offense. Previously, it did not typically bar users until they had broken these rules multiple times.

Multiple offenders, or people who post particularly egregious content, could be barred from Facebook.

#### ※ 注意:1.考生須在「彌封答案卷」上作答。

- 2. 本試題紙空白部份可當稿紙使用,試題須隨答案卷繳回。
- 3. 考生於作答時可否使用計算機、法典、字典或其他資料或工具,以簡章之規定為準。