

frilly / April 26, 2020 10:27AM

[自從有了這樣的視覺化報表，我們社區再沒有過疫情！](#)

1. [1. 用什麼報表工具？](#)
2. [2. 決策報表](#)
3. [3. 疫情實況掌握](#)
4. [3.1 1、疫情大屏儀表板](#)
5. [3.2 2、新型肺炎患者同行查詢](#)
6. [4. 企業資訊上報](#)
7. [4.1 1、遠端辦公監控儀表板](#)
8. [4.2 2、員工出行監控儀表板](#)
9. [5. 醫院資訊上報](#)
10. [5.1 1、醫用物資監控儀表板](#)
11. [5.2 2、醫院疫情監控儀表板](#)
12. [5.3 3、醫院疫情上報分析儀表板](#)
13. [5.4 4、患前資訊分析儀表板](#)
14. [6. 學校資訊上報](#)
15. [6.1 1、學生返校分析儀表板](#)
16. [6.2 2、學生健康監控儀表板](#)
17. [6.3 3、學生春節出行分析儀表板](#)
18. [7. 社群資訊上報](#)
19. [7.1 1、社群出入分析儀表板](#)

多圖預警，看到文末有驚喜~

相信今天的疫情新聞大家也看到了，早上的累計確診已經快達到了6W人，武漢一夜之間增加了1.5W個確診病例，乍一看是挺誇張，解釋說是統計口徑的變化，但是聯合最近的一些動作仔細想想，這是必然的，資訊只會越來越透明，沒有人敢在這種情況下隱藏。

我們每天早上看到的疫情統計，都是由社群、醫院基層工作人員手動統計並填寫報表上報的，這其實是很大很大的工作量。

大家或多或少都接觸過報表吧，這是每個公司都需要的東西，無論大小。其實吧這個崗位做的好是真的厲害，做的不好吧就只能馬馬虎虎混日子。

看到這裡，各位“表哥表姐”，各位資料部門負責人，是不是都深有體會？這像不像你們自己工作的場景？這就好比月末、年末的報表統計，天天加班忙到頭禿。

最後再以[視覺化](#)的方式呈現給領導層，在這種情況下，群眾就相當於“決策層”。

其實，報表統計有很多種形式，既可以統計確診、死亡人數的，也可以統計物資表，疑似患者出行表，醫院、學校、企業上報疫情等一系列表格，之後再通過專業的工具做出視覺化，那效果就會既美觀也直觀了。

1. 用什麼報表工具？

其實這對於程式設計師來說，簡直就是小case，分分鐘給你搞定，java，還包括sql、excel的VBA等方式全都整起來

，但是這種程式碼開發難度相對較大，對於IT來說比較適合，業務人員只能無窮無盡地等待某天排到自己的需求。

那如果可以讓業務人員自己做報表呢？還是視覺化的那種！比如現在國內經常用的FineReport，專門用來解中國式的複雜報表，同時也搭建企業級的報表平臺，統一公司的資料口徑，消除資料孤島，這種方式操作比較簡單，適合業務、財務等報表人。

和以前大家對Excel報表的理解不同，[FineReport](#)獨創了3種報表模式，就是為了幫助我們提高報表效率和質量，解決煩人的報表需求。針對不同的應用場景，提供了：普通報表、聚合報表、決策報表。

2. 決策報表

普通報表和聚合報表就不說了，就拿決策報表來說吧，這一類也稱為儀表板，也就是大家經常說的DashBoard。管理儀表板是一個為管理層提供的「一站式」(One-Step)決策支援的管理資訊中心繫統，適用人群有很多，管理層，銷售總監，市場總監，人力總監，財務總監等。

戰略型儀表板

分析型儀表板

操作型儀表板

下面我們就拿這次疫情作為物件，來看看FineReport是如何幫助戰疫的，五大主題，各行各業場景全支援。

3. 疫情實況掌握

疫情整體資料的各類實況分析讓人眼花繚亂，帆軟為大家整合了當前最全面的疫情分析，無需輾轉各類軟體、推文、公眾號，你想看的這裡都有，資料及時更新。

1. 1、疫情大屏儀表板

整合最核心的資料，主要對確診/疑似/死亡/治癒情況從地域維度分析分佈、從時間維度分析趨勢，另還有可鑽取的分佈地圖更清晰、直觀地展現，謠言與闢謠板塊滾動展示。

2. 2、新型肺炎患者同行查詢

除全程自駕出行，大部分人都會涉及公共交通出行，[帆軟](#)基於大數據對交通類型佔比、危機時間趨勢進行分析，通過條件篩選可檢視詳細的行程涉及潛在風險的結果，助力規避交通出行帶來的危機。

4. 企業資訊上報

1. 1、遠端辦公監控儀表板

在各地延期返工的政策下，不少企業選擇了讓員工安心在家遠端辦公的方式，帆軟推出遠端辦公監控儀表板，提升疫情期間的工作效率。

2.2、員工出行監控儀表板

從家鄉返回工作地不免要接觸更多的人員，出於對自己及同事負責的考慮，企業員工春節期間的出行狀況需要做到公開透明，以便及時發現潛在隱患，保證企業工作環境的絕對安全。

5. 醫院資訊上報

1.1、醫用物資監控儀表板

平時不起眼的口罩、酒精等醫用物資一時間成了硬通貨，而對醫院或其他企業來說，物資來源和領用情況的資訊不透明，也會帶來不必要的誤解，因而帆軟特開發此醫用物資庫存監控模板，實時掌握當前物資存量、領用詳情。

2.2、醫院疫情監控儀表板

醫院需要比全國、各省/市/區更加詳細的疫情監控，帆軟特開發醫院疫情監控儀表板，基於院內填報的實時資料展示本院情況，綜合分析各科室、各症狀的分佈，以及不同級別的病人數量發展趨勢。

3.3、醫院疫情上報分析儀表板

從確診病例分佈、疫情趨勢、風險監控等維度綜合分析本院疫情的防控情況。

4.4、患前資訊分析儀表板

醫院作為專業的機構，監控的時間跨度相對會更加全面，對病患的患前資訊亦有儀表板支援分析，從湖北接觸史、症狀統計等方面分析高危人群。

6. 學校資訊上報

1.1、學生返校分析儀表板

儘管很多學校延遲了開學時間，但仍有部分學生提前返校，且隨著時間推移這個數量會越來越多，對學生的返校分析刻不容緩。

2.2、學生健康監控儀表板

隨著教育資源的日益共享化，學校生源來自不同地區的情況早已不侷限於高校，所以學校相比家庭接觸不同地區人員的可能性更高，每日監控學生的健康情況不可忽視。

3.3、學生春節出行分析儀表板

新冠疫情前期適逢學校寒假，不少學生或是返鄉或是趁長假外出旅遊，故學生群體的春節出行相對會更多，做好所在地分佈、乘坐交通根據情況等分析至關重要。

7. 社群資訊上報

1.1、社群出入分析儀表板

社群作為生活場景中大家接觸最密切的集體，其進出人員的潛在風險同時也牽動著社群內部人員的心。尤其是這次疫情高發的老年人群，企業、學校其實已經沒有太多接觸，但社群的疫情防控情況直接影響到老年人群。

疫情資訊的收集處理作為防控新冠的重要一環，我們將持續更新五大主題模板，零成本、高效快速地幫助所有需要的人做好這一步。相信在科學的防控措施下，我們定能戰勝疫情！

感謝閱讀！FineReport提供最全免費功能版本，不用等待，直接點擊以下按鈕激活&下載！

[免費試用FineReport10.0>](#)

獲得帆軟最新動態：數據分析，報表實例，專業的人都在這裡！加入[FineReport臉書粉絲團](#)！

相關文章：

[醫院資訊化終成抗疫關鍵，解析醫療資料價值的完整路徑](#)

[新冠病毒來勢洶洶，企業防控資料採集必須得這麼做！](#)
