

## PM2.5 問題頻發·中國安芯解決有方

央廣網北京 10 月 6 日消息 (記者杜希萌實習記者韓萌) 據中國之聲《新聞縱橫》報導,雖然是"金秋十月",可剛剛享受了兩天碧空如洗的北京,這兩天卻不是金色的,而是灰色的。從昨天到今天,華北、黃淮等地再次出現霧霾天氣,據北京市環境保護監測中心網站消息,今天凌晨,北京市 PM2.5 濃度已達重度污染至嚴重污染水平。

不僅在北京,河北、河南等地也都出現了不同程度的霧霾天氣。目前,河北省內今天已 有多條高速路段關閉了。

中央氣象台昨天晚間 18 點再次發布霾黃色預警,預計今天京津地區、河北大部、山西東部和南部、河南北部等地會再次出現中度霾,局部地區有重度霾。受此影響,河北省境內高速能見度降低,再加上京港澳高速石安段正進行改擴建工程,不少假日返程客流刮蹭事故頻發。

這幾年來,這樣的消息頻繁的出現在各大媒體,對於這樣的消息,我們似乎也已經見怪不怪了。但是我們有沒有想過,如果這樣下我們的城市環境將會面臨何種情況,而我們的生存環境是否會因為這樣那樣的因素變得更加惡劣呢?其實人類科技發展到今天,已經有了很多方法來進行環境治理,譬如說近幾年炒得火熱的物聯網技術就可以有效監管大氣質量。

中國安芯的 ISD 系統將前端的溫度、瓦斯濃度等傳感器更改為 PM2.5 指數傳感器後,就可以實時監控 PM2.5 指數。這樣的監控看起來似乎僅僅是一種監控,但是通過長時間的監控數據,可以找出大氣污染的罪魁禍首,這樣才能找准問題。浩渺的宇宙中,僅有地球這樣一個星球能適宜人類居住,只有從根源發現問題,才能更好地保護她!

地址:香港灣仔港灣道 25 號海港中心 20 樓 2001-2005 室 電話: 00852-2343 8702 傳真: 00852-2344 8917 地址:深圳市南山區僑香路香年廣場 A 座 9 層 電話: 0755-8661 2894 傳真: 0755-2643 0113 地址:江蘇省洪澤縣東九道 9 9 號 電話: 0517-8720 9111 傳真: 0517-8738 6999