

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！