

環保監測系統有望成為中國安芯新的業務增長點

2013年5月2日，山東省青島市，五四廣場附近海域漂來一片紅色污水，而且範圍不斷擴大，不少遊客見後唏噓不已。現場，污水顏色呈現赤紅色，跟湛藍的海水相比顯得格外明顯。不少遊客表示，五四廣場是青島的代表性景區之一，代表了青島的形象，如當地對環境不加愛護將對青島的旅遊業帶來致命打擊。

這則新聞並不僅僅需要引起我們對中國環境保護的思考，更值得深思的是我們需要利用怎樣一種手段來對環境治理進行監管，我們怎樣用更科學有效的方法來治理污染。一直以來，環境保護的問題都被炒得火熱，但是環保現在看來還只是個概念，很少有公司或者是機構推出一套切實可行的監管方法。一直以來，中國安芯都致力於研發環保 ISD 系統，希望能夠將安全領域的監管模式引入到環境保護中來。環保 ISD 系統的模式與安全 ISD 系統的建設模式幾乎相同，唯一的區別在於安全 ISD 系統主要針對產生安全事故的重點氣體等進行監測，而環保系統則是對重點環保指標進行監測。以往的環保監測模式靠人工來查，污染企業往往採取你查我治，你走我排的應對方式，其實效果並不明顯。並且，污染與安全事故有著相通點，那就是監管不力往往會造成不可挽回的損失，例如此次青島污染事件，造成的損失不僅僅是經濟上的，更加有一些無法估量的損失。基於以上因素，中國安芯認為，將安全監管模式引入到環保監測中來完全不會出現“水土不服”現象，並且可以開創環保監測的新紀元。

如果中國安芯的環保 ISD 系統能夠儘快建成，並有一至兩座城市進行試點，那麼其先進的監測手段就會被國家環保部門所接受。就市場容量來看，目前還沒有任何一家企業在環保監控領域引入了這樣事前防範的概念，中國安芯一旦成功建成試點，所帶來的收益是不可估量的。從目前市場情況分析，中國安芯的安全監測系統已經得到了合作方的認可，下一步若展開環保監測系統的推廣，那麼我們相信，願意成為試點的城市數目肯定是難以估計的。環保監測市場將會在未來為中國安芯帶來進一步的收益，完善我國環保監控，為智慧城市建設步伐的加快盡上綿薄之力。