■孫立在施放高

空探測氣球。 受訪者供圖

國專題

國最南端防災探測

-代家國情

1957年7月1日,西沙永興島上最早的政 府部門——西沙氣象站向外界發出了第一份 觀測報告。此後的62年間,一代又一代三 沙"氣象人"克服"高溫、高濕、高鹽、高 日照"的惡劣氣候環境,默默奉獻着自己的 青春和汗水,風雨無阻地堅守在風雲變化莫 測的南海上,向世界傳遞着中國南海的氣象 信息。他們是平凡的,卻又是讓人敬仰的, 他們用行動傳遞着一種堅韌的力量,詮釋一 ■香港文匯報 種責任和擔當。

記者 何玫、特約通訊員 安莉 報道





們印象中的海南省三沙市是碧海藍 天,婆娑椰樹,潔白沙灘,多姿珊 瑚。然而,三沙雖美,卻也有令人難耐 的高溫、高濕、高鹽、高日照。三沙年 均日照時間近3千小時,當地居民常年沒 有新鮮蔬菜,飲用水長期依靠補給…… 如此艱苦的生活條件,不禁讓永興島上 的居民發出"住一日是天堂,住一周是 人間,住一月是地獄"的感慨。

勇擔重任 暈船煎熬

海南省三沙市氣象局預測減災科科長 孫立2009年大學畢業後就選擇到三沙工 作,如今34歲的他已在三沙駐守了10 年——但凡有人值守的島礁,孫立幾乎 都"守"過。

位於永興島西南的珊瑚島面積僅0.31 平方公里,1975年開始設立氣象站。 2011年,孫立主動要求到珊瑚島工 作——他永遠忘不了自己第一次乘船去 性"的狂風暴雨。他 珊瑚島時的經歷,胃裡像海浪一樣翻 滚,吐累了睡、睡醒了接着吐,大船接 各部門報告,提前發 駁小船,一路漂泊……嚴重暈船的他每 次從永興島去珊瑚島都需要鼓足勇氣。

孫立告訴香港文匯報記者,預報的基 港,無一傷亡。 礎在於觀測,在2012年實現觀測自動化 前,永興站作為國家基準氣候站、珊瑚 站作為國家基本氣象站,數據需每小時 上傳,即便遇上狂風暴雨,觀測員也要 每小時去一趟觀測場。在最初做觀測員 的那幾年,孫立必須每天雷打不動定點 採集數據,遇到再大的狂風暴雨也得往 外衝。

島上風大濕氣大,工作久了很容易染 上風濕病,很多人外出活動再熱都會穿 上長褲。孫立的膝關節也有了風濕症 狀,在空調房裡或下雨天都會酸脹疼 痛。

預警狂瀾 力挽及時

通常情況下,氣象工作者總是隱藏 在天氣預報的背後,對普通百姓而言

既熟悉又陌生。 其實,中國颱風

預報已居世界先進水平,每次颱風登陸 前,三沙有關部門都會依據孫立和同 事們提供的預報,早早啟動預警機 制,因颱風出現傷亡的情況也越

南海上的氣象災害除了颱 風、暴雨之外,還有海上 突發大風、強對流天氣 等。讓孫立印象深刻的 是2016年4月的一天, 當時他正在預報崗值 班,發現雷達圖上一 條醒目的月牙狀回 波,從海南島方向洶 洶而來,意味着原 本風和日麗的三沙海 域很快會出現"殺傷 預警,想方設法讓附近 海域所有船隻順利回

氣象工作者是防災減災 第一道防線的守護人,孫立 長期與艱苦孤寂相伴,用自己 的實際行動詮釋了"準確、及 時、創新、奉獻"的氣象精神,一 次又一次赢得了與氣象災害的比拚, 並當選第九屆192名全國"人民滿意的公 務員"之一。



大學畢業後自願選擇到三沙市氣象局工作的 孫立,被大家親切地稱為三沙"氣象二 代"——他的父親孫令瓊也曾在三沙從事氣象 工作。像孫立一樣的三沙"氣象二代"在三沙 氣象局裡有不少,觀測員魏珊珊就是其中-

27歲從部隊復員後,魏姍姍的父親魏啟強就來 到三沙做了一名氣象工作者。從健壯小伙到61歲 花甲老人,魏啟強在島礁上堅守了34年。

魏珊珊告訴香港文匯報記者,她對三沙最初的印 象來自小學課文"美麗富饒的西沙群島",還自豪 地和同學們說,自己的爸爸就在那裡工作。 2008年,魏珊珊從高空探測專業畢業,也來到 在興建,所以當時的廚房是臨時搭建的板 子放寒暑假,夫婦二人會帶着孩子來到

小

擠在一張大通鋪上……

雖然生活艱苦,但每天下班後,能在小島上 與父親相伴,讓魏珊珊十分開心。

冒險製氫 探測成功

在三沙做氣象觀測員,每個人都有一些特殊的經 歷。讓魏珊珊記憶深刻的是,有一次遇到大風天 氣,她需要施放高空探測氣球,但由於風太大,氣 球放出去不久就被強風撕爆,連續爆了兩個探測氣 球,眼看最遲觀測時間將近,她急得大哭。後來, 她與同事冒着危險用化學方法自製氫氣,才將 探測氣球成功放飛。

在三沙的工作,也讓魏珊珊收穫了愛情, 三沙氣象局工作,但令她沒有想到的是,三沙 2012年,她與同事孔令傑攜手走進了婚姻殿 的工作環境竟然如此艱苦,因新辦公樓正 堂。第二年,他們可愛的女兒誕生了,每逢孩 房,做飯時還漏雨,宿舍也是幾個人 永興島小住。

中國在南海的氣象觀測

省西沙氣象站"正式開始氣

象觀測業務,當年10月開始開展高空探測 業務。西沙(永興島)高空站為全球交換情

1972年9月,西沙氣象台永興天氣雷達站 9日,更名為海南省三沙市氣象局。 建成,雷達型號為843型。1975年1月,設 南省西、南、中沙群島氣象台"。1999年7 現了雙機備份。 月1日,開始使用高空探測數據處理軟件系 報表的問題;2005年12月,安裝QDQ2-1 船舶站組成的綜合觀測網。

1957年7月1日, "廣東 型水電解製氫設備,實現製氫自動化。

2006年3月,L波段雷達投入使用,實現 了探測數據採集、監測的自動化。

2007年6月,新一代多普勒天氣雷達投入 使用,連續24小時不間斷運行。2012年8月

2013年12月1日,新建風廓線雷達正式開 立珊瑚島氣象站。1988年5月,更名為"海 機試運行。2014年8月,L波段探空雷達實

目前,海南省三沙市氣象局已建成2個基 統,解決多年來以人工接收數據處理及編制 準氣候站、14個海島無人自動氣象站、2個