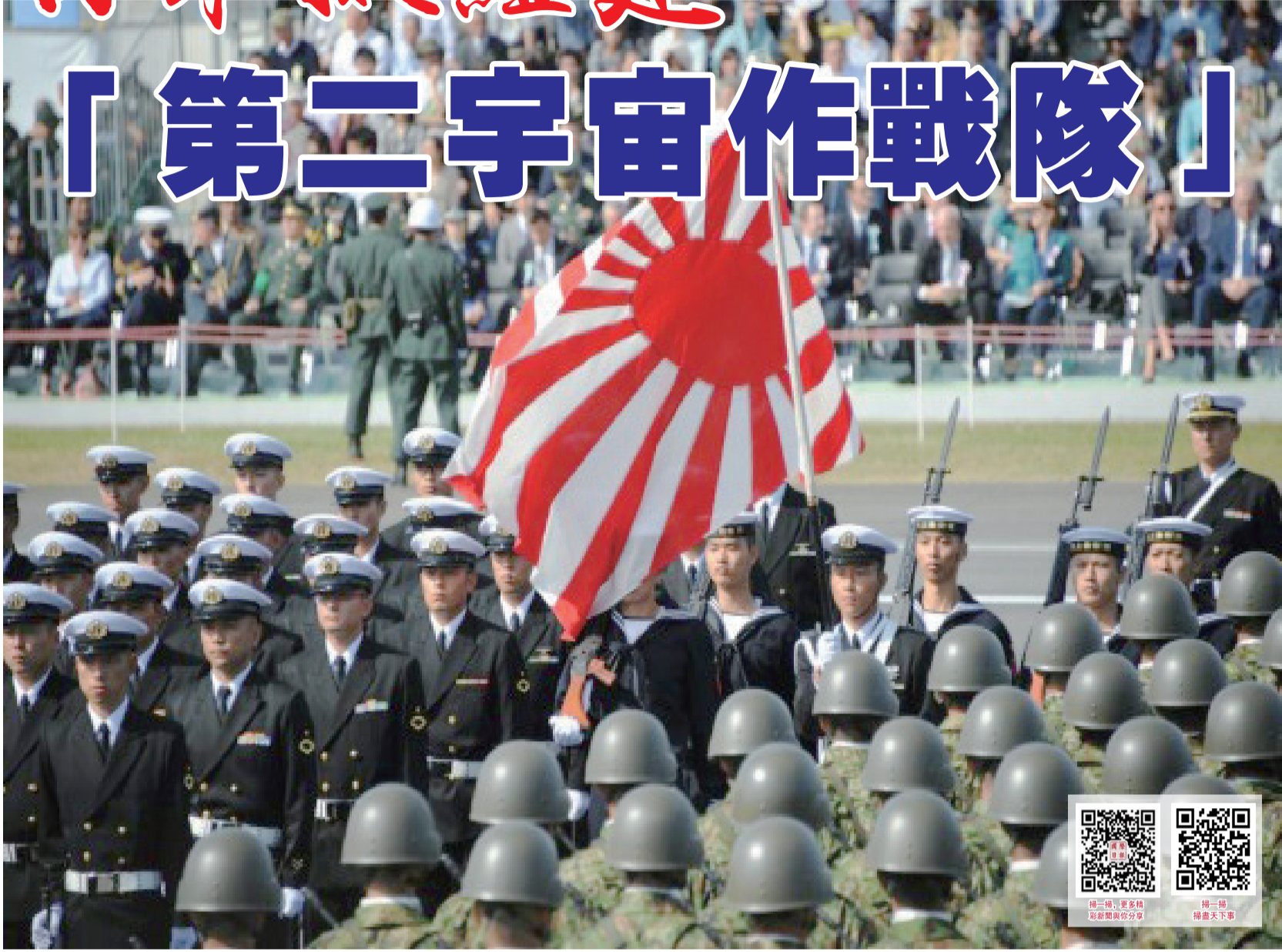


## 日本擬組建

# 「第二宇宙作戰隊」



新華社北京11月15日電 日本防衛大臣岸信夫14日說，將在2022財政年度組建「第二宇宙作戰隊」，部署在西部山口縣防府市航空自衛隊防府北基地，以監測所謂「可能妨害日方人造衛星運行」的活動。

岸信夫當天視察防府北基地時說，隨着日本活動範圍拓展到太空、網絡和電磁波等新領域，確保太空穩定利用極為重要，日本必須積

極提升在太空領域的能力。

防衛省2022財年預算申請列出840億日元(約合47億元人民幣)太空領域相關經費，太空相關部隊人數規模擴充至大約120人。

共同社報道，位於山口縣山陽小野田市的宇宙監測雷達預計2023年投入使用，屆時將為「宇宙作戰隊」所用。

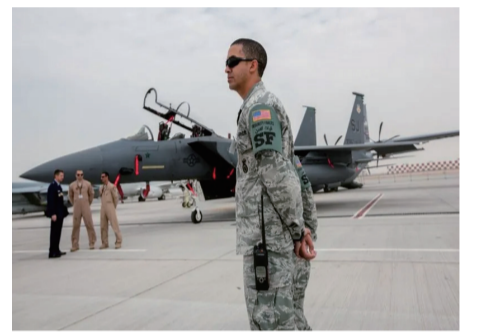
2020年5月，日本在東京都西郊的航空自

衛隊隊中基地組建第一支太空監測部隊「宇宙作戰隊」，航空自衛隊向變身「航空宇宙自衛隊」邁出第一步。日本防衛省打算把設在防府北基地的「第二宇宙作戰隊」作為太空監視的西部據點，與位於東部的第一支「宇宙作戰隊」一起，強化日本太空監測體系。

(劉秀玲)

## 新聞 國際簡訊

- 1. 美國財政部長：關稅確實會提高國內物價，拜登政府正考慮降低對中國的部分關稅。
- 2. 給女兒讓路，菲律賓總統杜特爾特宣布不再競選下屆副總統。
- 3. 已故利比亞前領導人卡扎菲次子賽義夫欲重返政壇：曾被囚多年，被視為接班人。
- 4. 美媒曝光：美軍2019年那次空襲致死64名平民，美國軍方一開始就知曉這起事件，却一直隱瞞。



- 5. 俄羅斯化妝品廠家開發出了一款帶有第五代戰鬥機「將軍」氣味的香水，這種香水帶有玻璃和金屬的味道。
- 6. 日本現禽流感疫情，官方研究機構：檢出高致死率的H5N1病毒。
- 7. 【海外疫情】近期，全球多款新冠口服藥物研發取得進展，給抗疫帶來新希望。美國多地新冠疫情再反復，14個州住院病例增加至少10%。不打疫苗不能出門，奧地利對未接種疫苗者實施「封禁」。疫情後韓國首次接待外國旅遊團，檢測陰性可免隔離。

國際日報臉書網址：

<https://www.facebook.com/InternationalDaily>

## 布基納法索北部恐襲事件死亡人數升至32人

新華社洛美11月15日電(記者田耘)瓦加杜古消息：布基納法索政府15日說，該國北部薩赫勒大區14日發生的恐怖襲擊事件死亡人數升至32人。

根據布基納法索政府發表的聲明，14日5時左右，一支憲兵分隊在薩赫勒大區蘇姆省遭

不明身份武裝分子襲擊，造成28名憲兵和4名平民死亡；14日9時左右，另一支憲兵分隊在蘇姆省遭不明身份武裝分子襲擊，憲兵隨後將武裝分子擊退。

布基納法索政府宣布，將從16日開始為襲擊事件的遇害者舉行為期3天的全國悼念活

動。

2015年以來，布基納法索襲擊事件頻發，安全形勢嚴峻。今年8月18日，一支由軍人和平民組成的隊伍在薩赫勒大區遭恐怖分子襲擊，造成65名平民和15名政府軍士兵死亡。

## 澳大利亞總理支持率跌至18個月以來新低



新華社北京11月15日電 澳大利亞媒體15日發布的民意調查結果顯示，總理斯科特·

莫里森的支持率降至2020年3月以來最低水平。

依據《澳大利亞人報》委託新聞民意調查公司所作的民調數據，莫里森支持率下跌至44%，是他領導的政府去年3月被批應對林火不力以來的最低水平。

民調顯示，如果在莫里森領導的自由黨-國家黨執政聯盟和反對黨工黨之間“二選一”，47%的調查對象選擇前者，53%選擇後者。這意味着，如果現在舉行聯邦議會選舉，執政聯盟可能敗選。

澳大利亞定於明年舉行新一屆聯邦議會選舉。

民調結果對莫里森而言是一記打擊。他

領導的政府先前因新冠疫苗推廣緩慢挨批。疫苗接種率提高後，莫里森原本希望借由防疫限制逐步放寬和經濟呈現向好迹象爭取更多民意支持。

據路透社報道，澳大利亞16歲及以上群體中，超過90%完成首劑新冠疫苗接種，83%完成兩劑接種。12歲至15歲青少年疫苗接種9月啓動以來，這一群體接種率超過57%。澳大利亞官員預計，5歲至11歲兒童可能從明年1月開始接種。

澳大利亞迄今累計新冠確診病例超過19萬例，累計死亡病例約1600例。

(陳立希)

## 耄耋老人喜提博士學位



參考消息網11月15日報道 據合衆國際社華盛頓11月11日報道，美國羅得島州一名89歲老人在布朗大學獲得物理學博士學位，慶祝自己實現了畢生夢想。

此前曾獲得醫學學位和生物化學博士學位的曼弗雷德·斯坦納說，他70歲時從布朗大學的血液學家崗位上退休，此後將注意力重新轉向物理學。

斯坦納說，他早年一直希望學習物理，但在家人敦促下進入醫學領域。他說，退休使他

可以開始在布朗大學上物理課。

報道稱，斯坦納在布朗大學的新聞稿中說：“這是一個始於我童年時期的舊夢。我一直想成為物理學家。”斯坦納說，他每周一兩節課，直到拿到學位。

斯坦納說，他對物理學的熱情是由該領域的“精確性”驅動的。

他說：“我總覺得醫學中變量太多。在物理學中，有一些變量，實際上是很多變量，但你能達到其他任何科學領域都無法匹敵的精確

## 白俄羅斯和德國邊境難民問題 通電話討論

新華社莫斯科11月15日電(記者魯金博)白俄羅斯總統盧卡申科15日與德國看守政府總理默克爾通電話，討論白俄羅斯與歐盟國家邊境難民問題。

據白俄羅斯媒體報道，這是去年白總統選舉以來盧卡申科首次與西方國家領導人通電話。雙方通話時間約為50分鐘，討論了解決邊境難民問題的方法和前景，並就向難民提供人道援助交換了意見。雙方同意繼續就解決邊境難民問題保持對話。

本月14日，白俄羅斯外長馬克伊同歐盟外交與安全政策高級代表博雷利通電話，介紹了白方為減少邊境難民所採取的措施等，表示白方希望盡快解決難民危機。

今年8月以來，為進入德國等西歐國家，越來越多來自中東的難民取道白俄羅斯進入歐盟成員國波蘭和立陶宛，波立兩國邊境管控制壓力隨之加大。波蘭、立陶宛及歐盟將當前難民危機歸咎于白俄羅斯，但白方表示是西方制裁導致其無力控制難民潮。

性。”

報道稱，斯坦納在成功為其論文《對玻色子化的幾何解釋的修正》進行答辯後被授予博士學位。

他說：“儘管我已年邁，但我希望繼續研究物理學。即使在撰寫和發表了這篇論文後，我還是希望繼續研究。我一直試圖保持頭腦敏銳。物理學肯定有助於我做到這一點。”