



中信國安葡萄酒
CITIC GUOAN WINE

NIYA·尼雅
——产地生态葡萄酒——
自然，是真正的酿酒师

源自新疆天山北麓原生态产区
是远离尘嚣的宁静，是亲近阳光的纯净。
每滴尼雅，均源自新疆天山北麓原生态葡萄酒产区，
汲取“博格达《人与生物圈》保护区”的天地灵气，
入口的瞬间，将纯净化作丰富与醇厚的口感，
正是这匠心独具的自然造化，
成就了尼雅的中外非凡。

网址：www.guoanwine.com 中信国安 荣誉认证
咨询热线：400-065-3919 股票代码：600084

海洋局：強化海上維權執法

將建20海警船 購4型新飛機

【本報訊】國家海洋局局長劉賜貴16日表示，2014年將強化中國在海上的常態化存在，繼續鞏固釣魚島、黃岩島、仁愛礁、北康和南康暗沙等海域專項維權執法成果。此外，當日國家海洋局還透露，今年中國將建造20艘海警船，開展4型新購飛機委託管理服務採購，繼續推進省級維權專用海監船等建造。

綜合新華社、中廣網消息：上述消息是16日在北京召開的國家海洋工作會議上披露的。

去年50次入釣島海域

國家海洋局當日表示，2014年國家海洋局將加大海域使用管理、海洋環境保護、海島保護、海洋漁業資源保護專項執法力度，加強海上執法聯動機制，嚴厲打擊非法捕撈等各類海洋違法行為。此外，2014年，中國將推進溢油檢驗鑑定執法業務系統運行，組織開展海上溢油檢測應急響應聯動聯絡機制演練。深化衛星遙感應急監測。集中整治法前無居民海島用島項目，制定和實施海島執法裝備配備標準，健全管轄爭議海島定期巡查及區域應急執法機制。

國家海洋局當日還介紹稱，2013年中國海監海上巡航262天，共計50次進入釣魚島領海巡航。

劉賜貴在當日的全國海洋工作會議上評價，2013年中國海洋維權鬥爭成果持續鞏固。據了解，2013年，中國官方完成了中國東海200海里以外大陸架部分劃界案的陳述報告，宣示中國在釣魚島和南海立場主張，並完成全國海域海島地名普查，查清中國海島11933個，新命名海島3481個。

巡航範圍覆蓋全部海域

國家海洋局中國海監總隊介紹，2013年中國海監巡航範圍覆蓋中國全部管轄海域，其中抵近觀察中國南沙群島被侵佔島礁18處。

「自2013年8月中旬開始，中國海警船編隊持續對北康、南康暗沙海域進行了巡航監控」，劉賜貴稱，中國在釣魚島海域持續保持有效常態化維權巡航，黃岩島有效管轄，仁愛礁、美濟礁海域有效值守。

「要強化中國在海上的常態化存在」，劉賜貴強調，2014年中國將堅決維護國家海洋權益，全面推進領海基點保護範圍選劃工作，切實維護領海基點安全。據透露，今年中國將建造20艘海警船，開展4型新購飛機委託管理服務採購，繼續推進省級維權專用海監船等建造。



▲1月9日，在山東煙台北部海域，新列編的「海巡0522」巡邏船在客運密集區巡航 新華社

「蛟龍」將游印度洋試驗

【本報訊】據新華社北京十六日消息：16日舉行的全國海洋工作會議透露，中國今年將繼續組織大洋調查和研究，在西北太平洋和西南印度洋繼續開展「蛟龍」號載人潛水器試驗性應用航次。



▲「蛟龍」號今年將在西北太平洋和西南印度洋開展試驗性應用航次 資料圖片

據悉，在繼續開展試驗性應用航次的同時，國家海洋局將摸索開放、共享的「蛟龍」號應用機制，為潛水器業務化運行奠定基礎。

「我們將積極履行大洋勘探合同，開展資源評價、深海環境研究。」國家海洋局局長劉賜貴在會議上說，「同時大力發展深海資源開發裝備技術，開展大洋礦區申請主體研究，適時提出我國新礦區的申請主張。適應國際海底資源競爭加劇以及國際海底活動由勘探向開發階段轉變的特點，加強大洋工作體制機制研究，增強統籌協調和應變能力。」

他同時介紹說，中國今年還將組織實施第30次南極科考、第六次北極科考、北極黃河站年度科考任務。並繼續加強國際公共水域的放射性監測，建立西太平洋海域海洋環境放射性常態化監測預警機制，全面掌握放射性核素分布和遷移擴散狀況，及時向各級人民政府及社會公眾發布監測預警信息。



▲一九三九年諾門罕戰役中，日軍在行軍 資料圖片

七三一部隊四次對蘇細菌戰

史海鉤沉

【本報訊】據新華社哈爾濱十六日消息：中國專家近日首次向外界披露，當年侵華日軍731部隊在諾門罕戰役期間至少實施了4次細菌戰，並披露了具體細節。

哈爾濱市社會科學院731問題國際研究中心負責人楊彥君在綜合分析伯力軍事法庭對細菌戰犯的口供和相關資料的基礎上提出了上述觀點。而此前，學術界一般認為731部隊在諾門罕戰役期間實施了2次細菌戰。

楊彥君介紹說，1939年5月，諾門罕戰役打響後，日本關東軍司令官植田謙吉曾到731部隊視察，隨後命令731部隊長官石井四郎盡快制定參加諾門罕戰役的作戰方案。

日遣「敢死隊」撒細菌

據原731部隊訓練部長、孫吳支隊隊長西俊英供述，他從前任訓練部長的保險櫃裡發現了一份文件，記載了731部隊參加諾門罕戰役的「敢死隊」名單。這支敢死隊由從重慶少佐帶隊，共有23人組成，1939年7月敢死隊將細菌撒到中蒙邊境哈勒欣河。「這是在現有檔案中日軍在諾門罕戰場上首次進行細菌戰的證據。」楊彥君說。

楊彥君介紹，據日本出版的《七三一部隊與天皇、陸軍中央》一書記載，731部隊在諾門罕戰役期間第二次實施細菌戰是由關東軍參謀山本吉郎中佐帶隊，將病原菌從日軍陣地的伏爾斯德河上游流入下游，以使下游的蘇軍感染；1939年8月底進行第三次攻擊，菌液投入成功；9月份進行第四次攻擊，這次有15名隊員攜帶裝有22至33個個傷寒菌的汽油罐，將培養腸傷寒菌的膠液液倒入河裡。「從伯力軍事法庭對細菌戰犯的口供及後來的相關資料中可以看出，731部隊在諾門罕戰役期間至少實施了4次細菌戰。」楊彥君說。

諾門罕戰役是第二次世界大戰初期日本與蘇聯在中國境內蒙古海拉爾接壤的蒙古國境內的諾門罕地區發生的一場戰役，以日本關東軍大敗而結束。楊彥君認為，雖然此次戰役以日本失敗而結束，卻使731部隊受到當時日軍高層的重視，為731部隊的發展壯大創造了契機，推動731部隊研究和生產細菌武器，也是日軍發動細菌戰的歷史罪證。

二戰華工擬訴20日企索償

【本報訊】據環球時報報導：日本共同社1月16日援引多名消息人士的透露稱，圍繞日本侵華戰爭時日本企業強擄中國勞工一事，受害者及其家屬向日企索賠及要求道歉的集體訴訟正在中國內地醞釀。訴訟對象為三菱材料等數家公司，最終可能發展至以約20家日企為對象的大規模訴訟。

共同社報導稱，圍繞強擄勞工一事，雖然日本法院已判定受害者一方敗訴，但中國國內迄今尚未正式提起訴訟。如果中國法院繼韓國之後勒令日企賠償，那麼日本與鄰國的關係將進一步陷入困境。

三菱材料公司公關和投資者關係部門對此表示「沒有國家出面不可能解決」，當遭到起訴時將「採取適當的措施」。

據消息人士透露，中方計劃在北京市和山東、河北兩省等法院提起訴訟，要求承認強擄事實並道歉；向所有受害者做出賠償；在日本國內建立紀念碑。中國「中華全國律師協會」的律師們在策劃這起訴訟，中國社科院和北京大學的學者等也參與其中。

報導稱，該集體訴訟參考韓國法院接連勒令日

企對「二戰」時期被強迫勞動的韓國人做出賠償的先例，鑒於圍繞釣魚島問題的對立和靖國神社參拜問題引起中日關係惡化，中方相關動作迅速趨於活躍。

針對三菱材料公司，中國國內已成立統一談判團，要求通過包括日本律師在內的統一代理人團就全面解決展開談判。日本外務省報告等資料顯示，被強擄的中國人中僅該公司就涉及3700人。

共同社回顧稱，中日兩國1972年9月簽署聯合聲明實現邦交正常化，聲明中稱「中國政府放棄對日本的戰爭賠償要求」。中國被強擄的勞工和隨軍慰安婦等受害者以擁有個人索賠權為由，接連在日本提起訴訟，但日本最高法院於2007年裁定個人索賠權已在聯合聲明中被放棄，中國原告最終敗訴。

首登島日本人後代留下證言

釣魚島屬中國理應歸還

【本報訊】據環球時報報導：多年來，日本外務省一直宣稱第一個發現釣魚島並提出開發申請的人是古賀辰四郎，但事實上，第一個登陸釣魚島的日本人伊澤瀨喜太。環球時報近日披露了伊澤瀨喜太之女伊澤真伎的證言，在這份證言中，伊澤真伎不僅披露了日本人發現釣魚島的實情，更呼籲日本政府將釣魚島還給中國。

日本外務省宣稱，古賀辰四郎從明治17年（1884



▲首登釣魚島日本人的後代用毛筆書寫的《關於尖閣列島的證言》 網絡圖片

年)開始在釣魚島等島嶼從事漁業活動。事實上，古賀辰四郎首次向內務大臣野村靖提出開發釣魚島的申請，是明治28年（1895年）6月，即不平等的《馬關條約》簽署之後。

日人登島原為偷獵

日本下關市立大學教授平岡昭利也認為所謂古賀辰四郎於1884年最早開發釣魚島的事實並不存在，理由是古賀辰四郎於明治42年（1909年）接受明治政府「藍綬褒章」時履歷書與事實不符。其中記載了古賀於1882年又在八重山開分店。然而，據1909年發行的《石垣島介紹》記載，「古賀分店作為海產品商店於明治29年（1896）5月開業」。

事實上，首先登島捕獵的日本人是出生於熊本縣的伊澤瀨喜太。早在明治33年（1900年）11月，日本《地學雜誌》就曾發文稱：「據移居黃尾嶼的伊澤瀨喜太稱，他從明治24年（1891年）起帶領琉球漁民到釣魚島、黃尾嶼捕獲海產品和信天翁」。1891年，伊澤瀨喜太登島屬於個人登上中國無人島進行偷獵，當然不能構成國際法上的「先佔」。伊澤瀨喜太長女伊澤真伎1901年2月生於黃尾嶼

。她於1972年1月8日口述並請人代筆，用毛筆寫下一份《關於尖閣列島的證言》，其中披露了其父伊澤瀨喜太1891年首次登島開發一事，並明確指出釣魚島「應該歸還給它的故鄉——中國」。

島上發現中國人遺骸

她在證言中說：「我出生於尖閣列島（即我釣魚島列島）的黃尾島古賀村。父親是伊澤瀨喜太（註：經核實應為伊澤瀨喜太，屬於同音字記錄筆誤）。他曾任古賀辰四郎的業務主任……現在報紙等報導稱古賀辰四郎是第一發現該島嶼的人，這是彌天大謊……父親登島後曾對其進行調查，期間在一個洞穴裡發現兩具身著中國服裝的骸骨。現在看來，在父親登島之前可能已有中國人達到此處……古賀於明治二十八年（1895年）向政府提交的開拓申請書上寫的是「明治十七年（1884）發現」，這是他律師捏造的，絕對不是事實。」

日中兩國之間應建立良好的關係，此時日本提出要將其佔為己有的無理主張是錯誤的。日本戰敗時曾承諾將台灣以及當時一併搶奪的島嶼歸還中國，尖閣列島（即我釣魚島）理所當然應該歸還給它的故鄉——中國。」

滬新春燈會亮燈



1月16日，以「龍馬精神」為主題的燈組在上海豫園亮相。當日，2014年豫園新春民俗藝術燈會正式亮燈。燈會將傳統綵燈與高科技燈光效果相結合，營造出濃濃的年味兒。 新華社

簡訊

科學家破譯飛蝗基因組圖譜

中科院16日發布消息稱，由該院動物研究所康樂院士領銜，深圳華大基因研究院和中科院北京生命科學研究院等單位參與的一項研究，成功破譯了飛蝗的全基因組序列圖譜，這是迄今人類破譯的最大動物基因組。

飛蝗是世界性的重要農業害蟲，蝗蟲的大規模群居是成災的主要原因，群居型和散居型之間的轉變是昆蟲學中的一大奧秘。科研人員發現飛蝗調控神經可塑性的基因在表達量、DNA甲基化以及可變剪切方面都有明顯的變化。這些基因可能在控制飛蝗形成大的群體過程中發揮重要的功能。

飛蝗基因組圖譜的繪製成功，讓開發更高效、低毒的新型農藥成為可能。科學家們接下來的工作之一，就是研製干擾飛蝗群居行為的行為調節劑。 (新華社)

2020年中國建成空間站

中國載人航天工程副總設計師、北京市政協委員陳善廣16日透露，中國計劃於2020年搭建完成首個空間站，此後，航天員在太空停留的時間可增至180天以上。有經濟基礎的遊客也可在其中停留幾天，體驗「太空旅遊」。

他提到，中國在建成一個長期運行的空間站後，普通民眾也將有機會作為遊客，造訪空間站，還可在其中駐留，短至幾日，長至十多天。陳善廣說，國外已有的「太空旅遊」，多在空間站駐留一周左右，需要高達3000萬美元的「旅費」。近年興起的亞軌道飛行，可以讓遊客飛至大氣層之外觀賞地球，這種旅行方式已讓費用降低了很多，但仍要幾十萬美元。因此即便中國放開「太空旅遊」，想要登上空間站或進入太空也「不可能是普通人能承受的消費水平」。 (中新社)