

中信國安葡萄酒
CITIC GUAN WINE

NIYA 尼雅
— 产地生态葡萄酒 —
— 品味自然真本色 —
源自新疆天山北麓原生态产区

时间能够带来收获，也能带走浮华。
时光流转，我还是原来的自己。
就像尼雅，即使历经
年均2,800小时日照，万年冰川融水灌溉，
20℃以上的昼夜温差，8.0弱碱性优质土壤……
自然的味道依然不会改变。
时间去了哪里，总有一天，你自然会看到。
尼雅，品味自然真本色。

尼雅官方微信服务号：
第一时间“掌”握最新特选资讯，
尊享优惠好礼，
更有贴身客服“小雅”随时相伴，
助你轻松得到品质尼雅佳酿！

尼雅官方微信订阅号：
关注“尼雅红酒生活”，
体验您身边的专业葡萄酒顾问，
免费“鉴”赏高品质的葡萄酒资讯，
扫一扫即知尼雅红酒达人！

网址：www.guanwine.com 咨询热线：400-065-3919
中信国安 荣誉出品 股票代码：600084

初中生異想成真

青奧火炬上廣寒

【大公報訊】19日上午，第二屆青奧會吉祥物「碩碩」(Le音同「樂」)攜帶火炬的圖像，從位於中國北京航天城的北京航天飛行控制中心發往正在月面進行科學探測的嫦娥三號着陸器，通過月球和地球連線，動態呈現「碩碩」在月球上「奔跑」的場景，成功實現青奧網絡火炬「登月」。至此，嫦娥「三姑娘」在38萬公里外的月球上成功完成了「火炬手」的任務。



▲月球和地球連線，動態呈現碩碩在月球上「奔跑」的場景
新華社

綜合新華社、南京日報報道：19日8時30分，探月工程總指揮、國防科工局局長許達哲宣布第二屆夏季青奧會網絡火炬太空傳遞活動開始。隨後，北京航天飛行控制中心將青奧會組委會網絡傳送的吉祥物「碩碩」手持火炬的圖像數據進行處理，通過佳木斯深空站發送至嫦娥三號着陸器。這時，大屏幕上出現了「碩碩」在月面快樂奔跑的畫面，背景是着陸器地形地貌相機拍攝的月面實時畫面。接下來，主用測站由佳木斯站切換至喀什深空站，網絡火炬開始由着陸器下傳至地面。

太空傳遞的創意和提議來自包括南京三中天文興趣小組在內的一群中學生。

19日，南京三中初二(15)班的徐觀瀾，在北京航天飛行控制中心現場觀摩了青奧火炬的太空傳遞全過程。幾個月前，在南京三中業餘電台小組的內部討論中，誕生了太空傳遞這個想法。令他們意外的是，幾個月後，「異想天開」竟然成了現實。

14歲的徐觀瀾是南京三中業餘電台興趣小組的一員。幾個月前的一次小組討論中，有同學發奇想，說能不能通過電台與太空的宇航員通話，想辦法把火炬傳到太空去？

「當時只是隨便一說。但春節之後，我們聽說青奧會的火炬將主要通過網絡傳遞，這與電台通聯有相似之處，當時嫦娥三號也已經登月了，我們覺得可能性變大了。」徐觀瀾說，他們通過電話和郵件，將這個建議提交給了青奧組委會。

兩周前的一天，老師通知徐觀瀾他們，他們的想法得到了國家有關部門的批准。不僅如此，他們還將作為南京中學生代表，被邀請前往北京航天飛行控制中心現場參觀！

「大家都興奮得不得了！」徐觀瀾說。

其實，青奧組委會也經歷了一番嘗試到驚喜的過程。青奧組委會文化教育教育部火炬傳遞領域副主管秦超越介紹，春節後，他們採納了中學生提出太空傳遞的意見後，抱着嘗試的想法聯繫了國防科工局，4月中旬的一天，秦超越接到國防科工局探月中心的電話，稱已經收到了青奧組委會的函件，對青少年進行科普教育也是探月工程的應有之義，可以進行。「當時感覺蠻開心的。」

聖火將乘蛟龍「下海」

「其實，青奧會就是一個激勵青少年追逐夢想的舞台。十幾歲的他們，又是多夢的時節。通過我們的努力，能讓他們夢想成真，確實是件特別開心的事情。」秦超越說。

據了解，除網絡火炬傳遞外，青奧組委會還應青少年的提議，特別聯繫設計了「到南極」、「登月」、「乘蛟龍號下海」、「登珠峰」等特殊網絡傳遞路線。

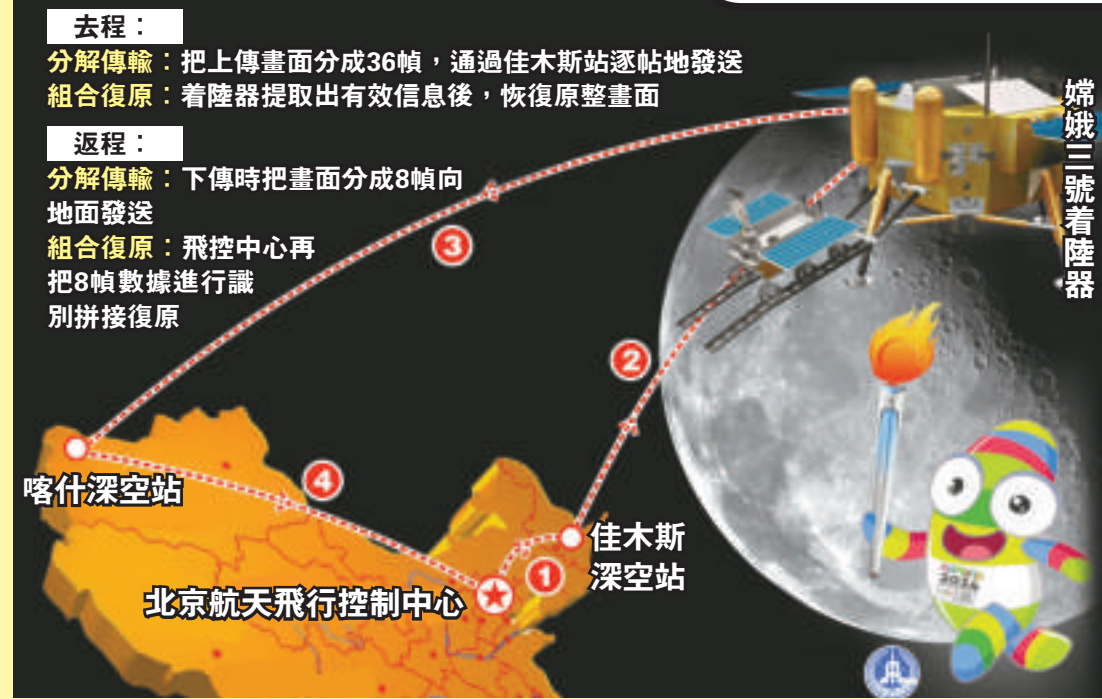
5月28日，「碩碩」帶著青奧會網絡火炬來到南極科考站，將青奧聖火傳遞到南極。據透露，未來青奧網絡聖火還將完成乘蛟龍號「下海」和「登上」珠峰兩條傳遞路線。

當碩碩遇見嫦娥

碩碩自白：「碩碩終於成功登月啦，還和『嫦娥姐姐』進行了火炬傳遞，好激動有木有！不管你信不信，反正我是去過外太空了！我是第一個去月球的吉祥物！我創造了歷史！」
(青奧會火炬傳遞官方微博)



▲來自南京的中學生在現場觀看碩碩「登月」網絡圖片



搏鬥百斤藏獒 女子勇救男童

河南南陽市新野縣婦女王君榮與一隻百斤藏獒搏鬥了二十多分鐘，擋住了藏獒的五次猛撲，最終成功救下一名四歲男童。昨天，新野縣婦聯研究決定準備授予王君榮「三八紅旗手」榮譽稱號，並根據相關政策對其見義勇為的行為進行申報，給予相關補助。

48歲的王君榮是一名保險公司的業務經理，個頭只有1.53米，竟鬥敗了一隻直立起來1米多高，體重約50公斤的成年藏獒。今年3月21日，王君榮在回家途中發現鄰居家的藏獒掙脫了鐵鏈，企圖撲向大門外一個男孩。她立刻擋在了男孩與藏獒之間，與藏獒搏鬥了二十多分鐘，左臂被咬傷，最後被聞訊趕來的鄰里送到了醫院，男孩毫髮無傷。

據悉，王君榮之前還曾搭救過冬天摔暈在路邊的一名男子，男子當時摔到了後腦勺，王君榮趕緊上前對男子採取搶救措施並讓圍觀群眾撥打了120，這名男子被送往醫院，得到了及時救治。(東方今報)



武漢建千米雙子塔

湖北武漢將在一座47公頃的湖心島上建起一座高達一千米、佔地面積7公頃的雙子塔，名為「鳳凰塔」。這座「鳳凰塔」將超過迪拜塔(828米)，成為世界上最高的雙子塔。該塔的設計師Chetwood表示，在設計元素上將採納寓意「雙鳳」的神話風格——較高的這座塔為「鳳」，稍矮的這座塔則為「凰」。目前，武漢「鳳凰塔」項目仍在等待武漢市的最終批准。如果一切順利，雙塔的地基將於明年開工，總施工則可能需要至少3年的時間。(鳳凰網)



福建平潭島 現罕見「彩虹雲」

6月18日下午，福建平潭上空出現了一條帶狀的「彩虹雲」。它依附在白色雲團旁邊，有紅、黃、藍、綠、紫等顏色，經陽光照射，光艷四射，類似彩虹，在藍天白雲的襯托下彷彿一幅美麗的油畫。氣象部門人員解釋說：這屬於比較罕見的自然現象，必須要雲朵中的水珠大小均等才能產生出這種雲彩。不過這種「彩虹雲」的出現一般也伴隨著暴雨。(中新社)

3D打印小天壇 世界最大

福州立法保護茉莉花茶

福州市人大常委會六月十九日對外公布《福州市茉莉花茶保護規定》，以立法形式對福州茉莉花茶和茉莉花茶文化進行保護。該項法令2014年8月1日施行。

該規定涵蓋福州用於製茶的茉莉花種植、茉莉花加工和製作、茉莉花茶品牌等三方面。從資金、管理、規劃、種植基地、環境、技術人才等方面進行保護。規定特別劃定了相關部門徵收茉莉花種植地的條件，如茉莉花一級種植基地，除涉及公共利益的省級以上重點建設項目外，不得徵收；茉莉花二級種植基地，除涉及公共利益的市級以上重點建設項目外，不得徵收等。

規定還提出，福州相關部門應加強茉莉花茶製作技藝傳承人的培養，對傳承人給予獎勵和資助，支持傳承人通過帶徒授藝等方式傳承優秀的茉莉花茶製作技藝。此外，以福州所產茉莉花和烘青綠茶為原料，按照福州傳統工藝經四窰一提及以上加工製作而成的茉莉花茶，可以使用「福州茉莉花茶」地理標誌產品專用標誌。

福州是茉莉花茶的發源地，已有近千年

歷史。「茉莉花茶」是中國特有，尤以福州窰製的最為著名。2011年福州市榮獲「世界茉莉花茶發源地」稱號，今年4月29日，福州茉莉花茶與茶文化系統獲得全球重要農業文化遺產稱號。(大公報記者 羅申)



▲福州有「世界茉莉花茶發源地」的稱號
網絡圖片

在19日召開的「2014世界3D打印技術產業大會暨世界3D打印技術博覽會」上，一家名為「尤尼科技」的青島企業宣布將於6個月後在青島打印出一座7米見方的仿天壇古典建築。這是由其自主研發的世界最大3D建築打印機在青島高新區雕塑園的首次打印任務。

在現場記者看到，這台龐大的打印機擁有長寬高皆為12米的機械框架，重達120噸。它可以將擠壓為半熔融狀態的打印材料層層堆積在基礎地板上，將電腦軟件提供的數據資料直接建構出來。

此次在青島打印的「小天壇」建築將首次採用名為「石墨烯增強玻璃鋼」的新型玻璃鋼複合材料，不僅輕巧、堅固、耐腐蝕，而且更為環保。

據介紹，「小天壇」面積約為100平方米，用料僅為20噸，其中新材料有8噸左右，為增加重量使建築物不至於太輕，又混入12噸左右的混凝土材料。如果採用傳統的鋼筋混凝土材料，建築重量將達150至200噸。

3D打印可以大幅提升建築效率，專業測試顯示，3D打印建築比傳統建築速度提高10倍以上，還可極大程度減少材料的損耗和人力成本。英國增材製造聯盟主席、中國3D打印技術產業聯盟首席顧問Graham Tromans對此十分感興趣，他告訴記者，這種3D建築打印機今後有十分廣闊的應用空間，特別對於災後建築物的修復與重建，將會發揮重要作用。

2014世界3D打印技術產業大會暨博覽會將從19日持續到22日。世界3D打印技術產業聯盟秘書長羅軍告訴記者，去年全球3D打印行業的市場規模達到了200億元，中國大約佔據了其中的10%，今後發展的潛力巨大。(大公報記者 鄒陽)

第一步
將打印材料一層層的堆積在基礎地板上

第二步
根據電腦中的數據「打印」出大致形狀

第三步
以毫米精度完成「小天壇」的細節部分，一次成型