

# 內蒙古將試航世界最大飛艇



中國最大飛艇BNST-KT-02。

本報內蒙古傳真  
香港文匯報訊(實習記者 圖們 內蒙古報道)一架長100米、直徑30米、自重13噸的世界最大飛艇在內蒙古阿拉善中國飛艇基地誕生，並已進入調試階段，近日將進行飛行試驗。

據介紹，這架型號為BNST-KT-02的中空飛艇，有效載重達2噸，能升至6,000米至7,000米高空。飛艇作為一種可操縱浮於空中的飛行器，在飛行中主要依靠內部充滿氦氣的龐大氣囊提供浮力，依靠風扇式發動機提供前進的動力，可長期駐空、重複使用，主要用於國家安全、資源觀測、環境保護、防災減災、通訊等領域。

中國飛艇基地是內蒙古阿拉善盟重點建設項目，於2013年2月開工建設，自今年8月第一架ca-38r型載人飛艇在阿拉善中國飛艇基地試飛成功以來，目前該基地已生產了四架不同型號的飛艇。

## 媲美美國「藍精靈」2

有消息稱，中國BNST-KT-02與前兩年夭折的美國空軍「藍精靈」2(BD2)監視飛艇屬同類產品。BD2長約330英尺，可懸浮於6,000米高空，能夠攜帶2,500磅有效載荷完成5天持久飛行。美國空軍「藍精靈」2在2012年6月終止了2.44億美元的持續監視飛艇項目。美國政府問責署表示，該項目的技術問題包括超重的尾鰭導致結構試驗失敗，並致使飛艇難以適應飛行。

# 浙啟 日細菌戰受害者口述歷史項目

## 金華核實尋訪近百人 採影像記錄完善歷史

香港文匯報訊(記者 高施倩 浙江報道)儘管抗日戰爭的戰火硝煙已散去近70年，但這場戰爭所帶來的傷痛難以癒合。細菌戰受害者口述歷史項目日前在浙江金華啓動，未來5個月，將對金華近百名受害者進行核實尋訪、影像記錄。



日本在中國發動細菌戰歷史遺留下的「爛腳病人」。

網上圖片

據悉，在浙江的細菌戰中，死亡人數約6萬人，受傷人數達數十萬人。金華地區死亡人數超過4,000人。此外，很多村民的腿部出現大面積的潰爛，由於農村醫療條件的限制，很多老人反覆感染，腿部腐蝕肉，至今還未痊癒。在歷史上，金華、麗水、衢州地區曾出現多個「爛腳村」。浙江省檔案館此前公佈了13份侵華日軍在浙江實施細菌戰的檔案，集中反映了日軍利用飛機撒播細菌和浙江受日軍細菌武器攻擊後，大規模暴發鼠疫的情形。

金華市檔案局工作人員介紹，因條件限制，當時的人對生化武器的認識也不多，所以關於細菌戰時期的歷史資料不齊全。金華市檔案局希望通過此次口述歷史項目，通過受害者的口述，使這段歷史得以完善，也希望通過此次事件，引起全社會對戰爭受害者的重視。

## 資料進行不定期展覽

據了解，項目小組將在未來5個月，對金華金東區、婺城區的近百位細菌戰受害者進行核實尋訪、影像記錄，後期將實施救助、推廣宣傳；同時，通過影像、文字等多種方式記錄下他們對戰爭的記憶。這些資料今後將保存在金華市檔案局，並不定期進行展覽。

金華市檔案局工作人員介紹，目前金華市內的細菌戰受害者年齡都超過70歲，但內地對於戰爭受害者沒有健全的救助機制，中國細菌戰受害者訴訟原告團團長王選有帶領民間志願者進行調研，並和兩家醫院接洽為10位細菌戰受害老人進行治療，今後也會有更多的老人得到治療。



今日頭條

## 黑龍江八成國有資本擬投公共民生領域

### 國企改革

香港文匯報訊(記者 王心者 哈爾濱報道)記者日前從發佈會上獲悉，隨着《黑龍江省全面深化國資國企改革指導意見》正式出台，黑龍江省新一輪國資國企改革大幕開啓。黑龍江省將把80%以上的國有資本集中到提供公共服務、加強基礎設施建設、發展前瞻性戰略性產業、保護生態環境、保障民生等領域。

黑龍江省國資委主任趙傑介紹《意見》共包括三大重點內容：一是，以管資本為核心，逐步完善國資監管體系；二是，以發展混合所有制經濟為突破口，全面深化國企改革；三是，以大的時間段為節點，詳細量化各項改革目標。

《意見》明確提出，到2020年，全省國資國企改革要在重要領域和關鍵環節上取得突破性、決定性成果。其中，國有經濟結構進一步優化。大幅提高國有資本集中度，將80%以上的國有資本集中到提供公共服務、加強基礎設施建設、發展前瞻性戰略性產業、保護生態環境、保障民生等領域。積極推動具備條件的國有企業集團和子公司加快上市，國有資本證券化率力爭達到50%。

## 「海洽會」匯聚海洋產業海外人才

### 山東

香港文匯報訊(記者 于永傑 山東報道)山東第八屆海內外高端人才交流暨技術項目洽談會(海洽會)近日開幕。今屆以「融全球人才智力、促山東轉型發展」為主題，設置了海內外人才交流、高端人才招聘、技術項目洽談、技術與產業發展論壇、表彰獎勵等多項內容。新醫藥、新材料、海洋產業、機械製造、環保等創新型專業人才和項目匯聚本屆「海洽會」。

據悉，前七屆「海洽會」共直接吸引3,500多位海外留學人員回國創新創業，引進海外高新技術項目超過2,000個，引進留學人員企業500多家。

## 蘭州籌600萬啟動民警撫恤基金

### 甘肅

香港文匯報訊(記者 肖剛、許亞飛 蘭州報道)甘肅蘭州市公安局和蘭州銀行日前共同籌集資金600萬元人民幣原始基金，成立公安民警撫恤救助基金會。該基金主要用於對因公犧牲公安民警家屬的生活補助、因公傷殘和因病致因公安民警的生活補助、以及特因公安民警的家庭生活補助和子女就學補助。

據悉，近10年來，蘭州市公安局先後有19名公安民警犧牲，18人致殘，230餘人受傷。

## 投洽會下周舉行

### 湖南

香港文匯報訊(記者 董曉楠、易新 湖南報道)適逢湖南承接產業轉移示範區獲批三周年，第二屆湘南投洽會將於本月21日至23日在郴州市舉行，投資貿易展覽共設600個展位，已基本佈置妥當。擬有近200名客商參會，包括索爾維、三星中國集團在內的近20家跨國公司、世界財富500強企業將參加「湘南行」活動。

據悉，本屆投洽會以「綠色承接、集聚發展」為主題，審定發佈項目105個，總投資額800億元(人民幣，下同)，所有項目投資額均在一億元以上。審定擬集開工項目116個，總投資額800億元左右。擬集開工的單個項目投資額均在2億元以上。



河北新鮮空氣體驗房 河北石家莊一間玻璃房是某企業為倡導全民環保，特意設置的新鮮空氣「體驗房」。義工在體驗房中做瑜伽、拉小提琴、看雜誌，吸引民眾進房體驗，感受新鮮空氣。據悉，體驗房中配備了4台空氣淨化器，大量綠植以及氧氣機和一些休閒設施，讓市民感受到室內清新空氣和室外有霧霾空氣的差異，喚醒全民的環保意識。圖為民眾昨日在玻璃小屋體驗。 中新社

## 列國家首批光伏扶貧項目試點

### 寧夏

香港文匯報訊(記者 王尚勇、賀毓 銀川報道)國家能源局、國務院扶貧開發領導小組辦公室最近聯合印發《實施光伏扶貧工程工作方案的通知》，寧夏回族自治區被確定為國家首批光伏扶貧項目試點6省區之一。目前，寧夏發改委、寧夏扶貧辦正在制定當地光伏扶貧年度開發方案和光伏扶貧規劃。

中國計劃利用6年時間開展光伏發電產業扶貧工程，包括通過實施分佈式光伏扶貧，支持片區縣和國家扶貧開發工作，重點縣內已建檔立卡貧困戶安裝分佈式光伏發電系統，增加貧困人口基本生活收入等。

## 中小學班主任須持證任教

### 天津

香港文匯報訊(記者 達明 天津報道)近日，天津市針對提升中小學班主任專業素養和規範化管理出六項政策，在內地率先實行了《班主任資格證書》制度。根據新規，今後中小學教師擔任班主任，都要具備擔任實習班主任和專題培訓等資歷，並取得由市教委統一頒發的班主任證書後方可上崗。

## 新疆「幸福堡」燃氣消耗僅佔現有建築9%

### 新疆



西北首個被動式建築——「幸福堡」項目效果圖。 本報新疆傳真

香港文匯報訊(記者 馬晶晶 新疆報道)由中德技術合作乾旱區特大城市環境保護與可持續發展研究項目能源板塊——「幸福堡」被動式建築示範工程近日免費向公眾和機構開放，這是中國首次參與全球「被動式建築日」活動。據悉，幸福堡被動式建築建成後，燃氣的消耗量只有現在建築的9%。

位於烏魯木齊市的「幸福堡」項目2012年5月動工，地下兩層、地上六層，該項目投資1,700萬元人民幣，建築面積7,791平方米，具備機械式停車庫、超市、商業辦公、住宅等功能。該項目從設計規劃，到選材施工直至竣工等各個環節，均接受德國被動式建築研究所的檢測及認證。

被動式建築的概念，源自德國。1991年，最早一批被動式建築在德國達姆施塔特建成。之所以叫「被動屋」，是因為這種建築採取了特殊設計，使得室內取暖主要來自「被動源」，如太陽光、室內電器的散熱以及居住者本身散發的體溫。

## 吉林明年全面「禁塑」 倡秸稈製環保袋

### 吉林

香港文匯報訊(記者 蘇志堅 長春報道)吉林省「禁塑」動員大會暨需求銜接電視電話會議近日在長春市召開。從2015年1月1日起，吉林省將在全省行政區域內禁止生產銷售和提供一次性不可降解塑料薄膜袋製品和餐盒。這也讓吉林成為內地首個全面「禁塑」的省份。

吉林省發改委副主任宋剛在會議上透露，該省正在推廣可降解的新型塑料製品(包括環保袋)，即聚乳酸製品，作為不可降解塑料製品的替代。它的原材料是以農作物秸稈為主的生物基原料，在生產環節不產生有害物質，使用安全，而且廢棄後可以自然降解，不會給生態環境造成嚴重的污染，推廣的新型可降解生物質製品在堆肥條件下三個月可降解。

為減少塑料垃圾污染，從2008年6月1日起，國家就開始實行「限塑令」，迄今已經6年有餘。限塑令的具體內容主要包括：從2008年6月1日起，在全國範圍內禁止生產、銷售、使用厚度小於0.025毫米的塑料購物袋；在所有超市、商場、集貿市場等商品零售場所實行塑料購物袋有償使用制度，一律不得免費提供塑料購物袋。

## 重慶擬開發「高溫超導低空列車」

### 重慶

香港文匯報訊(記者 袁巧 重慶報道)第十屆國際超導新理論、新發現和新應用大會日前在重慶舉行，重慶市科學技術研究院獲得科技部立項支持，將在內地率先開發高溫超導強磁分離選礦機。此外，重慶市科學技術研究院又擬開發「高溫超導低空列車」。

重慶市科學技術研究院材料能源領域首席科學家范江弟表示，高溫超導磁選機適用於礦山選礦，利用強磁場環境吸附鐵、錳等磁性材料，幫助去除雜物雜質，提高純度。相比傳統的化學選礦法，高溫超導磁選機不僅不會產生污染，在同樣的除雜效果下，其能耗僅為化學選礦法的1/10。

此外，重慶市科學技術研究院還有意開發「高溫超導低空列車」，用廉價的液氮實現高溫超導的環境。范江弟介紹，通過安裝在地下可以產生磁場的裝置，就能讓列車運行，而基建項目僅需建設輸電裝置和搭建站台等。與傳統列車相比，超導空中列車對路面和地基的要求更低，建設成本也將降低50%左右，且最高時速可達1,000公里以上，即使遇到高山或大河，列車都能夠「輕鬆」地通過，更有助於推廣應用。

## 安徽設合法性審查處 專職審核重大事項決策

### 法制架構

香港文匯報訊(記者 陳敏 合肥報道)日前，安徽省機構編制委員會辦公室正式批覆同意省政府法制辦增設合法性審查處，核增處級領導職數2名，增加行政編制4名。專門承擔省政府重大事項決策合法性審查、市級政府和省政府部門規章性文件備案審查等職責。有利於從源頭上防止違法行政，加快法治安徽建設進程。

近年來，安徽省政府先後三次修訂工作規則，界定重大決策事項範圍，明確合法性審查為重大決策必經程序。今年9月起，省政府將重大決策事項合法性審查交由省政府法制辦辦理，但具體辦事工作分散在法制監督處、行政法制處、經濟法制處等多個內設處室中。

由於這項工作要求高、專業性強、難度大，同時省政府法制辦人手緊張，分散審查影響辦理效率和質量，因此增設合法性審查處。合法性審查處承擔省政府重大事項決策合法性審查，承辦市級政府和省政府部門規章性文件(含較大地市政府規章)備案審查，辦理省政府規章上報備案，辦理公民、法人和其他組織對規章、規章性文件提出的合法性審查申請事項。

## 河南洛陽二里頭遺址建公園 原真呈現「最早的中國」

### 人文歷史

香港文匯報訊(記者 金月展、通訊員 王閣 洛陽報道)為了讓擁有「華夏第一帝都」、「中國文化元素根據地」之稱的河南洛陽偃師二里頭遺址更好地呈現在世人面前。洛陽市最近開建二里頭國家考古遺址公園，並在原址保護的基礎上，讓遺址原真呈現，本報河南傳真

洛陽二里頭遺址挖掘現場。

使遊客親身感受3000多年前「最早的中國」。洛陽對已挖掘的一號宮殿遺址、二號宮殿遺址、鑄銅作坊遺址、綠松石作坊遺址、祭祀遺址等8項內容，分7個功能區進行保護性展示。文物部門將在原址保護的基礎上，進行遺址現場地表模擬等多樣性展示，通過可移動文物陳列、資料和多媒體綜合展陳等方式，按國家級館舍的標準設計，建築面積2萬多平方米的遺址博物館，力爭讓枯燥的遺址變得鮮活、生動。據悉，屬中國早期部落遺址的偃師二里頭遺址發現於1959年，是繼安陽殷墟、鄭州商城之後夏、商都邑考古的又一重大發現。二里頭遺址是夏、商、周、漢魏、隋唐5個歷史時段的重要都城遺址，在學界享有「最早的中國」之稱。