

表彰為新中國建設和發展作傑出貢獻

# 四人獲提名「共和國勳章」

8月12日，黨和國家功勳榮譽表彰工作委員會辦公室發布「關於『共和國勳章』和國家榮譽稱號建議人選的公示」（以下簡稱公示）。公示說，今年是中華人民共和國成立75周年，中共中央決定，開展國家勳章和國家榮譽稱號集中評選頒授，隆重表彰一批為新中國建設和發展作出傑出貢獻的功勳模範人物。根據評選頒授工作部署，在各地區各部門反覆比選、集體研究的基礎上，經組織考察、統籌考慮，產生王永志、王振義、李振聲、黃宗德等4名「共和國勳章」建議人選。

## 王永志：中國載人航天「大總師」

已故的王永志是原總裝備部921工程總設計師，也是中國載人航天工程的開創者之一，主持中國多型號導彈研製、火箭研發和參與制訂中國載人航天發展藍圖，為國防現代化建設和載人航天事業作出傑出貢獻。

王永志生前被稱為中國載人航天「大總師」。他先後主持六種航天新型號的首次發射，無一失利。他擔任運載火箭研究院院長任內，負責的11顆衛星均發射成功。他對自己的總結是：這一生做了三件事——把導彈準確送到需要的地方去，把衛星送到各種軌道上去，把中國人送到太空去。2010年5月4日，因在航空航天方面的突出貢獻，國際天文學聯合會將火星



和木星之間一顆編號為第46669號的小行星永久命名為「王永志星」。

## 王振義：發現抗白血病「特效藥」

王振義是著名醫學家和醫學教育家。為了攻克急性早幼粒細胞白血病這種最為兇險、病情惡化最快、致死率最高的白血病，王振義提出了一個大膽的，全世界首創的想法——用誘導分化的理論讓癌細胞改邪歸正。在瑞金醫院一間四五平米的小房間裏，歷經八年的奮鬥和探索，王振義最終發現全反式維甲酸可以在體外將m3細胞誘導分化為正常細胞。

找到「特效藥」後，他並沒有為全反式維甲酸申請專利，而是樸實的希望能讓全世界所有的患者都用得起這種藥。

## 李振聲：小麥遠緣雜交育種奠基人

李振聲是中國小麥遠緣雜交育種奠基人和農業發展戰略專家，系統研究小麥與偃麥草遠緣雜交並育成了「小偃」系列品種，開創了小麥遠緣雜交品種在生產上大面積推廣的先例。

上世紀50年代，中國正經歷着嚴重的小麥條銹病，一旦感染就會減產30%到

50%，甚至絕產。1978年，李振聲帶領課題組「鏖戰」22年的成果——高產、抗病、優質的小偃系列小麥新品種，在初步生產推廣應用中取得良好效果。李振聲也從20多歲的小伙子變成年近半百的「老李」。

## 黃宗德：抗美援朝戰爭立奇功

此次「共和國勳章」四位建議人選中，有三位都是著名科學家，黃宗德是唯一的例外。但了解過他事跡後，相信所有人都會深受震撼。1931年，黃宗德生於山東榮成，17歲入伍投身革命，先後參加渡江戰役、江西剿匪、抗美援朝戰爭，榮獲「二級戰鬥英雄」、勝利功勳榮譽章，被朝鮮授予「一級國旗勳章」。

在抗美援朝戰爭中，黃宗德所在部隊於1953年初，堅守平康正面陣地，當面之敵是美3師15團。為了改變整個前沿陣地的被動局面，2月27日夜，黃宗德率領全班機智地突入敵陣地，迅即解決了敵哨兵，同時將手榴彈、炸藥包投向敵人各個地堡裏，炸得敵人暈頭轉向，鬼哭狼嚎，僅十幾分鐘，就消滅了敵人一個加強排。

# 港記錄鳥種數增幅冠全國

作為生態環境質量變化的重要指示生物，鳥類等野生動物近年在粵港澳大灣區保護力度不斷加大，灣區水鳥生態廊道正加快建設，生態環境穩步向好。據近日公布的《中國鳥類觀察年報2023》（下稱《年報》）顯示，香港、澳門的年度記錄鳥種數增幅位列全國前三，均超過了200%。而珠江口、深圳灣濕地等成為候鳥集結地。這也顯示粵港澳大灣區生物多樣性豐富度、穩定性逐步上升，助建「綠色灣區」。

最新出爐的《年報》基於中國觀鳥記錄中心去年新增記錄，更新1,291種鳥類分布圖，完善中國海鳥分布格局，梳理各省區去年常見鳥種前十及珍稀瀕危特有鳥類狀況等，生動展現中國鳥類生態的多樣性與最新變化。《年報》還記錄414種珍稀、瀕危與特有鳥類；生成中國近海及沿海地區的海鳥分布圖，共記錄海鳥63種，粵港澳大灣區是海鳥主要集中地區之一。

去年全國所有省區的記錄鳥種數均較上年有所增加。廣東去年記錄到鳥種數量達524種，同比上升逾10%；澳門記錄到104種，同比大增近2.6倍，增幅居全國第三。而香港記錄到鳥種數量從2022年65種，增至去年354種，增幅超4.4倍，位列全國第一。這也彰顯出粵港澳地區生物多樣性「家底」豐厚。

作為全球候鳥遷飛路線的關鍵節點之一，廣東每年11月至次年3月各大濕地公園、灘塗地等都會迎來大批候鳥，特別是珠江口濕地、深圳灣濕地、海豐濕地、惠州大亞灣沿海濕地等地，每年數十萬隻候鳥抵達過冬，其中不乏中華鳳頭燕鷗、東方白鸛等。

與香港毗鄰的深圳去年迎來鳥類發現高峰，為新增記錄貢獻了黑叉尾海燕、白頂玄燕鷗、達烏里寒鴉等品種。另外，粵港澳大灣區水鳥生態廊道目前正加速建設，計劃明年建成，力爭實現大灣區珍稀野生水鳥的種群數量增長，分布範圍擴大，水鳥生境顯著改善的總體目標。

## I·PARK售電收入應回饋於民



街談巷議

劉韋璋  
資深傳媒人

在節能減碳的大前提下，把垃圾都送入焚化爐，是比較有效率的方法。惟若真正做到百分百環保，焚燒垃圾所產生的氣體，以及焚燒後的廢土，卻是極難妥善處理。然而，基於轉廢為能的考慮，兩害取其輕，本港只有再用焚化爐來處理垃圾。不過轉廢為能之後，政府收益是否可裨益市民則備受關注。

兩所轉廢為能焚燒發電設施項目I·PARK 1及I·PARK 2，將分別於明年及2030年代初啟用。鍋爐啟用後，預計每日可以處理約3,000公噸固體垃圾。同時，焚燒垃圾時所產生的熱能亦可用作發電。政府預計I·PARK投產時，每年合共可輸出14.4億度電至電網。政府於6月的立法會文件表示，I·PARK 1的剩餘電力的處理方式會與T·PARK一樣，以電力公司因買電而可節省燃料成本價出售剩餘電力，而售電收入將撥入政府一般收入。

翻查資料，政府在T·PARK營運

起，即與電力公司就其產生的剩餘電力簽訂買賣合約，每年共同決定每度剩餘電力售價。過去3年，每度剩餘電力實際售價約0.6至0.8元。以最高0.8元的剩餘電力實際售價來推算，在兩所I·PARK啟用後，預計每年可為庫房帶來共11.5億元的額外收入。不過，I·PARK本屬厭惡性設施，以公帑興建，且主要目的並非用作發電。現時，兩所I·PARK位於新界，由中電負責供電，平均每度電費為1.4元。電力公司有營運成本，收取費用無可厚非，但政府對於居住於設施附近受到焚化爐影響的市民，是否應該做一些事呢？

社會上有意見認為，上述設施附近居住的市民，難免要接受厭惡性設施可能帶來的臭味、灰塵影響日常生活。其實，政府當局可將I·PARK的售電收入撥出一部分，向當區居民提供優惠，減低市民對I·PARK等厭惡設施的抗拒，未嘗不是一件值得考慮的好事。

## 「731」原隊員時隔79年抵哈爾濱謝罪

綜合報道，12日晚，侵華日軍第七一部隊（簡稱「731部隊」）「少年隊」原隊員清水英男，乘機抵達哈爾濱。13日，他將赴731部隊罪證陳列館、731部隊舊址，指認731部隊罪行。

清水英男今年94歲。1945年3月，他作為日本派往中國哈爾濱的最後一批「少年隊」隊員，到731部隊度過四個月時間。這裏曾是二戰期間日本策劃、組織和實施細菌戰的大本營。1945年8月14日，他隨日本部隊逃離回國。

### 目睹部隊進行活體解剖

在哈爾濱期間，清水英男曾目睹731部隊的野蠻行徑，包括培養病原菌、進行活體解剖、實施人體實驗等。這些場景給他留下巨大心理陰影，他也一直感到自己罪惡深重。2016年，他公布自己的身份，開始通過公開演講、接受採訪等方式，揭露侵華日軍罪證，還原歷史真相。

「雖然有日本社會輿論反對，我身

體也不大好，但即便如此，我也想拋開一切顧慮，就想去中國。」10日，在啟程前，老人在長野縣的家中，向記者講述決意赴華謝罪的心境。

「這是我戰後第一次出國，也是第一次返回中國。」清水說，「與其擔心到中國後中國人會對我怎麼樣，我倒覺得那些日本政界人士恐怕巴不得我死吧。」

時隔79年重返中國，清水說自己有兩個心願。「一是想以個人名義真誠地為那些慘遭731部隊殺害的人祈福，向受難者家屬謝罪。二是想了解日本戰敗後哈爾濱當地的鼠疫受害情況，這方面日本的證言還非常少。」

10日下午，清水特意趕到長野縣飯田市和平祈念館，參加這裏正在舉行的第35次「為了和平的信州戰爭展」。2015年，清水就是在那裏參觀展覽時，不小心說出了自己的身份，也正是在「為了和平的信州戰爭展覽實行委員會」的鼓勵下，清水於2016年開始公開對外演講，揭批侵華日軍的暴行。