

# 中國著名光學家 王大珩病逝

## 曾獲「兩彈一星功勳獎章」 國家重大科研攻關計劃倡導者

香港文匯報訊(記者 江鑫燭 北京報道)中國科學院21日發佈消息稱,「兩彈一星功勳獎章」獲得者,中國科學院院士、中國工程院院士,國際宇航科學院院士,著名光學家王大珩,因病於2011年7月21日13時02分在北京去世,享年96歲。

王大珩1915年出生於一個知識分子家庭,祖籍江蘇省吳縣。中科院表示,他在光學與光學工程研究和組織領導工作中做出了傑出貢獻。他主持「150工程」,領導研製中國第一台靶場裝備大型精密光學跟蹤電影經緯儀;主持「718工程」,領導研製中國第一台激光紅外電視電影經緯儀和船體變形測量系統,為發展中國的尖端武器做出了巨大貢獻。同時,他還是國家「863」計劃的倡導者。

王大珩曾榮獲國家科技進步特等獎,名列首位;何梁何利基金科學與技術成就獎、國家「兩彈一星功勳獎章」;國家「863計劃」特殊貢獻先進個人等稱號。

### 研製「八大件」聞名全國

王大珩於1936年在清華大學物理系畢業後,1938年考取留英公費生赴英攻讀應用光學和從事光學玻璃儀器製造技術研究。1948年回國,在那個物資極其匱乏的年代,王大珩臨危受命開創中國光學研究自主研究創新之路。1952年,他創建中國科學院長春光學精密機械研究所,成為中國應用光學研究和光學儀器研製的搖籃。

1958年,王大珩研製成功當時屬於高精光學儀器的「八大件」而聞名全國科技界。60年代,製成中國第一台激光器、第一台大型光測裝備和許多國防光學儀器。由於這些高水平的精密設備,在研製中國原子彈、導彈和人造衛星的過程中,成為探測、觀察不可缺少的重要手段,王大珩也因此獲得「兩彈一星功勳獎章」。

70年代王大珩又主持制定了全國第一個遙感科學規劃,領導了綜合性的航空遙感試驗。80年代,王大珩從長春調往北京,任中國科學院技術科學部主任、空間科學及應用中心主任、中國科協副主席等。

### 培養一批年輕科技人員

王大珩還為中國光學科研培養了一批年輕的科技人員。幾十年科研實踐使他深深懂得,激光技術和光學技術的發展都需要年輕科技人員的參加,他把大量精力放在了培養年輕人身上,如今可謂「桃李滿天下」。王大珩指導學生蔣築英,在國內首先建立先進的光學傳遞函數測量裝置;他的學生王乃弘,50年代就研製出紅外夜視儀;學生王之江成為激光和光學設計理論與應用光學專家。



1992年2月11日,王大珩在北京。



1996年4月1日,「863中國高技術研究發展計劃10周年成果匯報展覽會」在北京開幕,王大珩(左)等在參觀三維立體影像技術應用系統。



王大珩(左)與他的學生、中國科學院長春光學精密機械研究所副研究員蔣築英在研究工作。



2005年8月23日,首屆中國(長春)國際光電博覽會開幕,王大珩(右二)在觀看展覽。

## 審時度勢倡「863」計劃

香港文匯報訊(記者 江鑫燭 北京報道)在新中國科技發展史上,「863」計劃是向世界最高科技進軍的一個重要里程碑。「863」計劃因相關建議的提出和鄧小平作出批示的時間均發生在1986年的3月而得名。這項計劃的首倡者便是王大珩。

1983年,68歲的王大珩調任中科院技術科學部部長。此時他考慮最多的是今後中國科學技術的長遠發展。上世紀80年代初,世界科技發展出現了新的動向。為了確保21世紀美國在世界的霸主地位,美國總統里根曾發表關於「星球大戰」的著名演講。根據未來「星球大戰」的要求,要構築起龐大的戰略防禦體系,這對尖端科技乃至整個經濟發展水平都提出了新的和更高的要求。與此同時,蘇聯制定了「高科技發展綱要」,而法國也提出了「尤里卡計劃」。當世界一些大國已經吹響了向高科技進軍的號角時,中國該怎麼辦?

### 推動中國科技蓬勃發展

為了縮小中國與世界先進國家科技的差距,經過一番深思熟慮並與一些人士商議後,王大珩向中央提交了《關於跟蹤研究外國戰略性高技術發展的建議》。在建議書上簽名的,還有著名科學家王淦昌、陳芳允、楊嘉墀。建議送上去不久,鄧小平即寫下「此事宜速作決斷,不可拖延」的重要批示。後來按照鄧小平的批示,依據王大珩等4位科學家的建議,有關部門曾經組織過200多位專家、學者,經過全面論證和多次修改,終於制定出《國家高技術研究發展計劃綱要》,並獲得國務院和中共中央的批准。

根據中國的國情,《綱要》在全面跟蹤世界高科技的基礎上,突出了生物、航天、信息、自動化、激光、能源、材料等7大領域。同時,為了實施《綱要》,國家不僅在資金投入、人才培養方面加大力度,而且還建立和完善了相關的激勵制度。「863」計劃實施至今,不僅直接和間接創造了數千億元的經濟效益,而且也使中國的科技進入了一個蓬勃發展的新時期。近年來,中國航天的突飛猛進和袁隆平超級雜交水稻培育成功等,這只是實施《綱要》所取得的諸多豐碩成果中的一小部分。

## 新疆備戰中國亞歐博覽會 曾蔭權確定出席

香港文匯報訊(記者 賀臻 烏魯木齊報道)首屆中國-亞歐博覽會將於9月在新疆烏魯木齊召開,目前亞博會前期準備工作正在有條不紊的進行中,記者在媒體開放日上獲悉,目前已確定巴基斯坦總統扎爾達里、吉爾吉斯斯坦總統奧通巴耶娃和中國香港特別行政區行政長官曾蔭權三位政要將出席。

新疆國際博覽事務局長李靜媛告訴記者,亞博會組委會目前已向亞歐52個國家以及香港、澳門、台灣地區發出參展參會邀請。目前確認參展參會的有哈薩克斯坦、吉爾吉斯斯坦、俄羅斯、白俄羅斯、韓國、日本、德國、法國、瑞士、荷蘭、奧地利等多個亞歐國家。同時,上合組織區域經濟合作成果展和歐洲特色農業食品展也已經確認。香港、澳門以及台灣地區也將組織參展。

據悉,首屆中國-亞歐博覽會將於今年9月1日-5日在烏魯木齊市舉辦,它的定位是中國與亞歐國家(地區)開展首腦外交的重要平台,是推動新疆與周邊國家合作的重要渠道,是樹立新疆良好形象的重要窗口。

## 蘇樹林任福建省長

香港文匯報訊(記者 李東波 福州報道)福建省十一屆人大第五次會議21日下午選舉蘇樹林為福建省省長。蘇樹林今年4月自中石化空降福建,並被任命為中共福建省委委員、常委、副書記,以及福建省人民政府副省長、代省長。

### 部署貫徹海西規劃

蘇樹林在當選後表示,將當好學生,當好力工,當好服務員,恪盡職守永不懈怠。他稱,到福建第一天起,就是福建人了。三個多月來,在實際工作中進一步加深了對閩省的了解和認識。他在講話中還針對貫徹實施海西規劃和當前工作作了全面部署。

蘇樹林1962年3月出生,山東東阿人,曾任大慶石油管理局局長、黨委副書記,中國石油天然氣股份有限公司副總裁兼大慶油田有限公司董事長、總經理、黨委書記。2006年9月任中共遼寧省委常委,同年10月兼組織部長。2007年6月起任中國石油化工集團公司總經理、黨組書記。蘇樹林還是十七屆中共中央候補委員。



今年6月30日,蘇樹林主持福建省慶祝中國共產黨成立90周年大會。

### 安徽探明巨型鉬礦

記者21日從安徽省礦產資源儲量評審中心舉辦的評審會上獲悉,安徽省地質礦產勘查局在本省金寨縣沙坪溝探明一處世界級的巨型鉬礦。礦體東西長1,000米、南北寬900米,單孔最大見礦厚度945米。全礦床共估算礦石量(332+333類)12.75億噸,最終可提交鉬金屬量220萬噸以上,平均品位0.157%,初步估算礦床潛在經濟價值達6,000億元以上。同時,沙坪溝鉬礦床具有規模大、品位高、礦體集中、經濟價值高四個顯著特點,在國內已知的斑岩型鉬礦床中尚屬少見。

新華社

### 汶川「生命線」再中斷

自21日零時起,四川汶川境內突降暴雨,暴雨引發的泥石流導致213國道汶川段在本月內第三次中斷。而就在4天前,這條因暴雨、泥石流中斷16天的汶川「生命線」才剛剛被搶通。截至當日下午16時,經搶險人員的艱苦努力,213國道受阻路段已經全部搶通,交警部門開始放行車輛。

香港文匯報記者 唐蔭宇

## 濱海外商投資項目持續增長

香港文匯報訊(記者 鄧哲 天津報道)記者近日從天津濱海新區商務委獲悉,2011年上半年,海外投資項目在濱海新區持續增長。據統計,上半年新區累計新增外資儲備項目88個,投資總額60.6億美元。

據了解,這些新增的外資儲備投資項目主要分佈在石油化工、食品生物醫藥、新能源新材料、裝備製造、IT、航空航天等產業中。其中3000萬美元以上外資重大儲備47個,投資

總額56.7億美元,包括已簽約項目12個,投資總額19.6億美元;即將簽約項目6個,投資總額5.7億美元;在談項目29個,投資總額31.4億美元。

### 200家企業報名「直博會」

香港文匯報訊(記者 彭琛琛 天津報道)據記者近日了解到,首屆中國國際直升機博覽會將於今年9月15日在天津濱海新區空港經濟區舉行。截至日前,確認參展的國內外企業達201家,涉及全球20多個國家和地區。

據統計的數據顯示,在確認參展的企業中,包括歐洲直升機公司、美國西科斯基公司、美國格萊恩兄弟公司、瑞士馬瑞科公司、美國埃瑞克森公司、波蘭PZL公司以及中航直升機公司等11家全球知名的直升機整機生產廠。作為目前國內唯一由國務院批准的國際直升機展會,同時也是國際上唯一進行飛行表演的直升機專業展會,將於今年9月15日至18日為廣大群眾和專業人士奉獻一場直升機的饕餮盛宴。

### 康師傅飲品總部擬落戶天津

香港文匯報訊(記者 鄧哲 天津報道)近日,有消息稱台灣康師傅控股有限公司與天津開發區管委會簽定戰略合作協議,康師傅將在天津開發區設立康師傅飲品投資有限公司,使其成為康師傅飲品事業群的全國總部,從而整合其他飲品項目。據了解,康師傅飲品公司的初期註冊資本為3000萬美元,最終投資總額達到2.8億美元。目前在國內的飲品市場中,

康師傅所佔市場份額為20%左右。而在茶飲料市場,2010年則佔到50%以上。

有業內人士分析認為,康師傅有意增加在飲品市場的投入,以便搶佔更多的市場份額。當前,國內的飲品市場受台灣地區「塑化劑風波」影響明顯,統一企業更是首當其衝。康師傅控股有限公司高管此前表示,「康師傅銷售的產品均在內地生產,所以康師傅的產品均不涉及『塑化劑』」。

## 鐵道部運輸局副局長雙規

香港文匯報訊 據人民網消息,鐵道部運輸局副局長蘇順虎一個月前已被中紀委雙規。鐵路系統人士透露,蘇順虎被雙規的部分原因,據稱是幫助一位內蒙古煤老闆「協調」煤炭的鐵路計劃運力,後者曾贈送蘇順虎一套位於北京的房產。據了解,蘇順虎在鐵路系統和媒體口中「人緣不錯」,屬於敢說敢做的類型,他最後一次出現在媒體上是在今年6月初京滬高鐵即將開通之際。

蘇順虎,1980年畢業於蘭州鐵道學院鐵道運輸專業,獲學士學位;2003年畢業於北京大學工商管理專業碩士班;2007年7月至今,中南大學物流工程專業博士在讀。歷任鐵道部運輸局貨運計劃處處長、鐵道部運輸局營運部貨運營銷計劃處處長、昆明鐵路局副局長,現任鐵道部運輸局副局長兼營運部主任,高級工程師。

## 中科院研究員涉貪污包「二奶」

香港文匯報訊 綜合人民網及新華社消息,中國科學院地質與地球物理研究所21日在其官方網站發布聲明稱,中科院地球深部重點實驗室主任、中科院院士候選人段振豪因虛報冒領差旅費、涉嫌貪污,中國科學院監察審計部核實後已將其移交司法機關處理,段現已被刑事拘留。日前,段振豪的妻子在網絡發帖舉報段振豪包「二奶」、「三奶」並有私生女,同時涉嫌貪污。據了解,段振豪事件發生以來,中國科學院高度重視並督促地質與地球物理研究所對段振豪的

問題認真調查,該所監察審計部門對段振豪在科研經費使用及師德方面可能存在的問題進行了認真的調查,院監察審計部門對段振豪的重點問題進行了認真核實,認定其有虛報冒領差旅費的行為,已涉嫌貪污。該所表示,科學家的學術水平和道德修養同等重要。雖然段振豪在國內外地球化學學科領域擔任多項學術職務,是有較高學術水平和知名度的科學家,但該所對其違法亂紀和不道德行為決不姑息。