



香港中文大學機械與自動化工程學系教授黃捷(左)和香港科技大學副校長李行偉(右)領獎。中大提供圖片 科大提供圖片

港6項目膺國家科技獎

香港文匯報訊(記者任智鵬、劉凝哲綜合報導)昨日的國家科學技術獎勵大會,由香港學者領導或有份參與的項目共獲6個二等獎。

香港中文大學機械與自動化工程學系教授黃捷的研究團隊,以「非線性輸出調節問題及內模原理」研究獲得國家自然科學獎二等獎,該項目由香港特区政府推薦。

此外,港大學者關新元參與完成的「肝癌轉移機理的新發現及其意義」,及港城大教授李國耀參與的「塑料的複合結構、注射成型過程與機械破壞行為的研究」項目,同獲國家自然科學獎二等獎。

特区政府發言人指,是次佳績反映香港於基礎和應用研究方面的超卓實力,對本地科研工作及政府極大鼓舞。

科技大獎獲得者小檔案

師昌緒:高溫合金奠基人

師昌緒,金屬學及材料科學家。河北徐水人。1980年當選為中國科學院院士;1994年選聘為中國工程院院士。

王振義:著名血液學專家

王振義,內科血液學專家。江蘇省興化人。自1954年起,從事研究血栓和止血,在國內首先建立血友病A與B以及輕型血友病的診斷方法。

胡錦濤向獲得2010年度國家最高科學技術獎的中國科學院院士、中國工程院院士師昌緒(右)和中國工程院院士王振義(左)頒獎。新華社



香港文匯報訊(記者劉凝哲北京報道)2010年度國家科學技術獎勵大會昨日(14日)在北京人民大會堂舉行。

胡總親頒科技大獎 師昌緒王振義奪魁

溫總強調瞄準科技發展前沿 贏得發展主動權



溫家寶在會上指出,加快轉變經濟發展方式,必須依靠科技支撐和引領。新華社

國家科技獎勵大會是中國政府為獎勵在科技進步活動中作出突出貢獻的公民、組織而舉辦的年度盛會,其中以國家最高科技獎最為矚目,堪稱中國科學界的最高榮譽。

自然科學獎一等獎空缺

溫家寶強調,今後5年要以科學發展為主題,以加快經濟發展方式轉變為主線,促進經濟長期平穩較快發展和社會和諧穩定。

力實施知識創新工程 and 技術創新工程,集中力量突破一批核心關鍵技術,加快發展戰略性新興產業,在新一輪科技革命和產業革命中贏得發展的主動權。

5洋人獲國際科技合作獎

2010年度國家科學技術獎勵共授獎356項(人)。除師昌緒、王振義獲得最高科學技術獎外,大會還頒發了另外4類獎項。

國家科學技術進步獎主要針對解決國家需求和提高人民生活質量的重大科技成果,今年共授獎項目273項,「大慶油田高含水後期4,000萬噸以上持續穩產高效勘探開發技術」等3項成果獲特等獎。

據國家科技獎勵工作辦公室主任鄒大挺透露,2010年國家科技獎勵有四大亮點。首先,農業領域獲獎項目創新高,科技促進農業發展,保障糧食安全;



轉變經濟方式 吹響科技進步號角

當人們還沉浸在「天河一號」超級計算機運算能力問鼎世界,「嫦娥二號」成功奔月的喜悅之中時,新年伊始,又傳來了核技術獲得重大突破,新一代隱形戰機殲-20順利首飛等重磅消息。

「崇尚科學技術的民族,才是最有希望的民族。中華民族要吃立於世界民族之林,必須有強大的科技,有大批創新型人才。」

中突破一批核心關鍵技術,加快發展戰略性新興產業,讓更多的科技成果惠及民生,在新的征程上,搶佔科技制高點。

進入「十二五」後的第一個國家科技獎勵大會,既是对功勳科學家的表彰大會,更是對科技工作者們吹響的在未來五年中勇攀科學高峰的號角,意義不凡。

日媒:日撤控華船長詹其雄



香港文匯報訊 據日本共同社14日引述有關部門消息稱,去年中日「釣魚島撞船事件」中的中國「閩晉漁5179號」漁船船長詹其雄(見圖),以及洩漏撞船片段的日本海上保安廳官員一色正春,均不會被起訴。

報導稱,詹其雄因去年8月在釣魚島與日本海上保安廳船隻發生碰撞,日方將其拘捕並宣稱將循日本法律對其提出控訴,但其後因事件影響中日外交關係,詹其雄因而獲釋。

事件的調查工作將「由此結束」,但報導稱「一系列事件的詳情尚未水落石出」。

非嚴重違法 日洩密官免起訴

報導又引述東京地方檢察廳相關調查人員消息,指東京地方檢察廳已決定對原海上保安官一色正春做出「免於起訴」的處分,一色正春被指將有關釣魚島海域中日撞船事件錄像上傳至視頻網站。

東京地方檢察廳消息人士13日稱,一色涉嫌違反了《國家公務員法》規定的保密義務,決定免於起訴可能是由於東京地檢認為其行為並非嚴重違法。

據透露,東京地檢認定一色是通過「職務之便」獲悉有關秘密,基於以下幾點決定緩期起訴:(1)海上保安廳任何一名職員都能輕易獲得錄像;(2)一色主動承認並已受到行政處分;(3)錄像已向部分國會議員公開。

一色在接受調查時曾表示,「希望讓國民了解遠在東海執勤的海上保安官不帶武器遭遇危險的情況」。

蔣定之任海南副省長

香港文匯報訊(實習記者章興海口報導)海南省4屆人大常委會第19次會議決定任命蔣定之(見圖)為海南省人民政府副省長。蔣定之於1954年9月出生,江蘇省溧陽市人。曾任中國銀監會黨委副書記、副主席等,為中共十六大、十七大代表。

毛光烈任浙江副省長

香港文匯報訊(記者王屹峰、茅建興杭州報導)浙江省11屆人大常委會第23次會議決定,劉奇因獲任命為寧波市副市長、代市長而辭去省人大常委會副主任職務;金德水因工作變動辭去副省長職務;毛光烈任副省長。

濱海東疆優質項目加速聚集

香港文匯報訊 據《濱海時報》報導,記者1月10日從濱海東疆保稅港區管委會獲悉,東疆保稅港區去年創新發展思路,港口功能拓展取得新突破,以融資租賃為代表的單機單船公司及英利光伏、高銀紅酒等大項目好項目匯聚東疆,促進區域經濟指標保持高速增长。

東疆保稅港區去年實現營業收入33億元,同比增長94%;進出區保稅貨值達15億美元;集裝箱吞吐量達到195.39萬標箱,同比增長62%。

東疆保稅港區去年不斷推進港口功能拓展,開發建設取得重大突破。在金融與租賃業務領域,全年累計註冊單機公司32家、共40架飛機,單船公司23家、共23艘船,資產總規模

將達到50億美元。在航運物流領域,東疆國際產品交易市場展示交易功能不斷完善,目前已註冊10家市場交易主體企業,並整體開展業務,為國內外買賣雙方提供便利服務。

在招商引資上,東疆保稅港區根據「盡快把已建成的庫房填滿項目,先讓東疆「旺」起來」的原則,全面推進招商引資工作。據統計,東疆去年全年共註冊企業180家,其中,內資企業166家,註冊資本29.6億元,同比增長45%。

去年以來,東疆保稅港區通過創新服務模式,做到了在全國保稅港區中服務效率最高。

濱海高新區軟件與信息產業銷售收入140億

香港文匯報訊 據《濱海時報》報導,記者1月10日從濱海高新區獲悉,截至2010年,濱海高新區軟件與信息產業總銷售收入140億元,從業人員達到2.6萬人,企業數量達到735家。

目前,濱海高新區軟件與信息產業在信息安全、高性能計算機、軟件服務外包、動漫遊戲、數字安防等領域形成了特色產業集群。其中,億元以上企業23家,億元以下5000萬元以上企業23家,累計認定軟件企業262家,佔天津市的63%。

買人幣只賺不賠 福布斯籲美國人投資

香港文匯報訊 據環球網報導,13日傍晚,央行發佈今年1號文件《境外直接投資人民幣結算試點管理辦法》,部分外國地區的境外直投人民幣結算試點正式開闢。美國《福布斯》雜誌於當日發表評論,稱人民幣在未來幾年內必將升值,鼓勵美國人應多投資,因為這種買賣「只賺不賠」。

去年人幣升值3%

《福布斯》13日文章指出,目前,美國人每天可以在中國銀行的紐約支行購買價值4,000美元的人民幣。這個消息在中國國家主席胡錦濤訪美前夕爆出,有些讓人「始料不及」。在美國兌換人民幣業務的解凍,勢必會增加人民幣兌美元的升值壓力。

韓外交部掀中國熱 擬在華增設兩總領館

香港文匯報訊 據韓聯社報導,隨着中國國際影響力的迅速提升,韓國外交部正掀起一股中國熱潮。此外,韓國還計劃於今年2月至3月在中國大連等地增設兩個領事館。

報導稱,韓國外交部最近以本部職員為對象,進行海外使領館工作人員的公開招聘。結果,中國的

目前該匯率是1美元兌6.6元人民幣,而人民幣在過去一年內已經升值了3%。

文章分析說,這可以算是「前所未有的好機會」,因為未來幾年人民幣兌美元匯率「幾乎肯定會升值」,所以現在購買人民幣幾乎等同於等着「坐地收錢」。

文章還稱,人民幣幣外直投的解凍,還說明了中國方面希望將人民幣打造成世界性貨幣。為了將人民幣打造成美元和歐元真正的競爭對手,中國政府制定了多向「出擊」的計劃,而這只是其中的一步。

受歡迎程度超越美國,位居榜首。此外,在選拔駐華大使館和駐美大使館參贊時,申請前者的人員多達7、8人。

外交部一位人士表示,隨着中國相關業務重要性的日益突出,在駐華使領館工作越來越受到外交部職員的歡迎。