



聚十七大

之政治局新星



05年,李源潮擔任80多米高的蘇州大橋北塔主墩,詳細了解工程進展。

新任中組部長



2006年農曆除夕,李源潮第4次來到南京六合農村,探望農民朋友。

中央昨日宣布,原江蘇省委書記,新任政治局委員李源潮兼任中央組織部部長,政情人士向本報透露,李源潮兼任中央組織部長極為合適,江蘇近年在幹部選拔任用以及監督等方面已探索和積累了一些寶貴經驗,不但得到中央的肯定,而且有的還在全國推廣。據中組部相關官員表示,目前在內地普遍實行的領導幹部任職前公示制,最早就是從江蘇開始的。

■本報北京新聞中心記者:劉越山 本報駐江蘇記者:王蘇、沈婷

「雙推雙考」任前公示

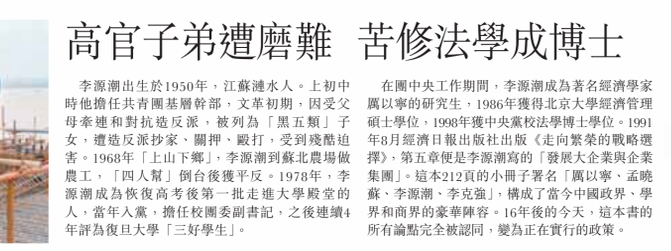
中央候補委員、江蘇省委常委、組織部部長王國生在接受本報記者採訪時指出,適應胡總書記科學發展觀的總體要求,江蘇近年在幹部選任方面,較為注重幹部的綜合素質和總體能力。而為確保幹部隊伍選任的民主、科學,江蘇早在數年前就已實行「雙推雙考」(即兩次推薦和考試、考察),用此方法選出了一支優秀的後備幹部隊伍,僅省管幹部就有1,457人,這在源頭上確保了用制度選人。

「提醒談話」顯人性關懷

備受外界關注的幹部提醒談話制度,被中共黨建專家解讀為幹部制度中的「人性化關懷」。其具體做法是:對年度考核中群眾意見較多的幹部以及巡視中反映有問題的幹部,均進行提醒談話。有些問題在沒有得到核實的情況下,也以談心的方式交換意見,要求被談對象「有則改之,無則加勉」。而談話的情況,如誰談話、談了什麼、本人什麼態度,均記錄在案。而在每年春節前,省委組織部亦對領導幹部

■本報北京新聞中心記者:劉越山 本報駐江蘇記者:王蘇、沈婷

高官子弟遭磨難 苦修法學成博士



李源潮簡歷

- ★1950年11月:出生,江蘇漣水人
- ★1978年:加入中國共產黨
- ★1990年8月:當選為第七屆全國青聯副主席
- ★1993年:任中共中央對外宣傳辦公室副主任
- ★1993年5月:任國務院新聞辦公室副主任
- ★1996年3月:任文化部副部長
- ★2000年10月:任中共江蘇省委常委、副書記,中共江蘇省南京市委書記
- ★2002年12月:任中共江蘇省委書記
- ★2003年2月:當選為江蘇省人大常委會主任
- ★2006年11月12日:出任江蘇省委書記

李源潮出生於1950年,江蘇漣水人。上初中時他擔任共青團基層幹部,文革初期,因受父母牽連和對抗造反派,被列為「黑五類」子女,遭造反派抄家、關押、毆打,受到殘酷迫害。1968年「上山下鄉」,李源潮到蘇北農場當農工,「四人幫」倒台後獲平反。1978年,李源潮成為恢復高考後第一批走進大學殿堂的人,當年入黨,擔任校團委副書記,之後連續4年評為復旦大學「三好學生」。

在團中央工作期間,李源潮成為著名經濟學家厲以寧的研究生,1986年獲得北京大學經濟管理碩士學位,1990年獲中央黨校法學博士學位。1991年8月經濟日報出版社出版《走向繁榮的戰略選擇》,第五章便是李源潮寫的「發展企業與企業集團」。這本212頁的小冊子署名「厲以寧、孟曉蘇、李源潮、李克強」,構成了當今中國政界、學界和高界的豪華陣容。16年後的今天,這本書的所有論點完全被認同,變為正在實行的政策。

首建惠民醫院 破解民生難題

一本「惠民醫療證」改變了南京市民伍秀鳳的命運。身患腰椎間盤突出多年的伍秀鳳,曾經因為1萬多元的醫療費而難入醫院大門,正是憑着這本小小的深紅色證書,她得以入院治療,脫離長達12年的苦痛。痊癒後,她把「惠民醫療證」交還給了這個政策的推行者—李源潮。

2002年,時任南京市委書記的李源潮明確表示:「要把解決群眾看病難、看病貴的問題放到各級黨委和政府的議事日程上!」並前瞻性地提出了在全國建立首家惠民醫院的設想。2002年8月,中國內地首家惠民醫院掛牌。

現在,僅南京就有12家惠民醫院,全省有32家惠民醫院,已惠及40多萬人。

2002年12月,李源潮在履新後的首次講話中深情說道:「江蘇是我的家鄉,是我青年時期趕牛耕地的地方,我對江蘇的幹部和人民充滿敬意。」他表示:「一定要把歷屆省委「薪火相傳」的接力賽跑好,使江蘇在全國建設小康社會,率先基本實現現代化的進程中繼續跑在全國前列。」

走村入戶 記掛門前樹

李源潮不願躺在前任的功勞上坐享其成。2003年全國「兩會」一結束,李源潮就來到昆山,走村入戶,問計於民。昆山市玉山鎮滙河村農民黃景賢領着李源潮在自家樓上樓下看了個遍,並當面提意見說「村裡房前屋後的樹少了一些」。他的這一意見,被李源潮寫到了江蘇全面小康指標體系中。

哪些指標進入全面小康指標體系最科學?建設全面小康的難點在哪裡?根本沒有先例可以參考,全面小康指標體系可謂李源潮在江蘇的獨創,很好地體現了胡總書記的科學發展觀。

■李源潮視察張家港沙網集團。



蘇州大橋

蘇州大橋是中國第一座雙塔雙索面斜拉橋,全長3670米,主跨1024米,橋面寬度46米,可容納8車道。該橋由中國建築集團設計,上海建築設計院設計,上海交通大學工程局承建。該橋於1995年12月26日動工,2006年11月12日建成通車。



治污太湖 無懼GDP降15%

2007年,曾經在中國改革開放史上具有象徵意義的蘇州,如今醒目地站在了時代的十字街頭。這次,不是因為它創建的經濟奇跡,而是它遭遇的環保危機。

在此前召開的江蘇省太湖水污染治理工作會議上,李源潮承認「無論經濟怎樣繁榮發達,如果不能讓老百姓飲用乾淨的水,人民群眾都不會認可我們的全面小康模式,江蘇全面小康的成果就會被顛覆」。他甚至在公開場合誓言採用嚴格的剛性措施控制太湖水污染,即使這樣會減緩經濟的增長速度:「這是我們向大自然贖罪,哪怕GDP下降15%,為了免於給後人留下更大的損失,這個代價必須花,這個決心必須下。」以莫大的勇氣敢於自我否定和直面硬傷,李源潮獲得不少掌聲。

氣候變遷 人口激增

報告指出,全球人口在20年間由1987年的50億增至目前的67億,升幅近34%,而到本世紀中,人口更會達到90億。由於人口暴增增加地球壓力,目前每人需要的土地面積約21.9公頃,但地球實際能提供的土地只是每人15.7公頃,意味著情況沒有改善,地球將難以維持持續發展。

簽訂責任狀「狼言」震官吏

江蘇任上,李源潮一直以「鐵腕治吏」著稱,也因此奠定了他鮮明的個人風格。江蘇省政府與太湖流域城市市長簽訂了太湖治污責任狀,明確規定,2008年底前依法淘汰太湖地區2,150家小化工企業,完不成任務的嚴肅追究當地政府責任。

李源潮的「狼言」讓不少地方官戰戰兢兢:「現在的黨政負責人說起GDP、招商引資都是如數家珍,但說到環保就沒幾個能答得上來,都要先補課保課。」

此後,李源潮數度在蘇州、無錫、常州環太湖地區,深入檢查主要入湖河道水污染治理情況,一個河口一個河口地仔細察看,李源潮用一種近乎苛刻的強硬促使使成為懸掛在官員頭上的「達摩克利斯之劍」,時刻感覺芒刺在背。

菲律賓航空公司一架載有148名乘客的空客A320客機(見圖),昨上午在南部城市武端機場降落時衝出跑道,造成至少19人輕傷。

■綜合報導

10萬年後人種分化 靚聰明vs醜愚蠢

【布拉沃進化報告】

呆笨、樣貌醜如妖怪的生物。倫敦政治經濟學院進化學家柯里表示,10萬年後性擇會造成兩種極端人類亞種的出現。

千年後進化高峰變「啡人」

他在衛星電視頻道「布拉沃」發表的報告又指出,公元3000年,人類身體進化至高峰,身高將會介乎6至7呎(約1.8至2.1米),壽命會有120歲。雄性會有對稱的面部特徵,低沉的嗓子和巨大的陰莖。雌性會有光澤亮麗的秀髮,光滑無毛的肌膚,大大的雙眼和標致的乳房。由於種族差異,不同人種互相結合繁衍令未來人類會擁有單一膚色—咖啡色。但柯里所預言的並不是人類後代的喜訊,1萬年經過1,000年時間到進化高峰,然而倘賴科技會令我們於1萬年後,在外表上開始出現劇烈改變。另外,醫學亦令我們的免疫系統退化,人類將變得越來越像小孩。

日本專家大前研一提出「M型社會」論說,指中產階級逐漸消失,向上提升的人會擠進「上流社會」,往下沉淪則跌落「下流社會」。英國一名高級科學家亦大膽預言,人類有朝一日會分成兩個截然不同的亞種,一種是富吸引力、高智能的統治精英,另一種是

3萬年前已有紅髮基因

紅頭髮及淺皮膚,容貌極像歐洲人。南安德特人3萬年前與人類祖先同期生活,約3.5萬年前由非洲遷徙至歐洲定居。德國萊比錫馬克斯普朗克研究所人員把在意大利及西班牙發掘的南安德特人化石,作DNA樣本分析。

化石專家長久以來認為南安德特人為適應歐洲生活,皮膚才變得淺色。MC1R基因幫助皮膚製造「防曬」的黑色素,在日曬氣候中保護皮膚免受曬傷,研究員集中研究MC1R,發現南安德特人有變種MC1R,能終止生產黑色素,出現像典型愛爾蘭人的紅髮白肌膚歐洲人樣貌。

德國科學家相信,每100名南安德特人便會有至少1人擁有兩組變種MC1R基因複本,與現代歐洲人出現的比例相似。

濫用資源 破壞環境 物種面臨滅絕

人類危在旦夕 聯合國籲救地球

聯合國環境規劃署(UNEP)作出緊急呼籲,希望全人類救救地球!由全球1,400名科學家花5年時間籌備的「全球環境展望」報告正式發表,報告發現,人類在過去20年肆意濫用地球資源,對自然環境造成沉重傷害,人類生存危在旦夕,全球物種正面臨嚴重滅絕威脅,若不坐言起行,人類將逐步走向萬劫不復之地。

報告由來自不同領域的388名專家負責草擬及研究,再送交另外1,000名科學家審閱。這是自1997年以來的第4份報告,也是聯合國對環境議題所作最廣泛及深入的探討,UNEP報告主任施泰納坦言,希望這份報告作為「喚醒全人類的最後警鐘」。

面臨第6次大滅絕

此外,目前全球物種的滅絕速度估計比史上紀錄快100倍,約3成兩栖類,23%哺乳類和12%鳥類正面臨絕種威脅。全球主要河流中,每年約十分之一會流入大海乾涸。專家警告,生物多樣性的快速消耗殆盡,可能意味地球的快進臨第6次「大滅絕」,人類及其他物種須依賴健康的生態系統,各國必須立即行動,重視氣候變遷、淡水供應、農地及生物多樣性等4大最迫切的問題,否則人類最終難免要踏上不歸路。

報告指出,全球人口在20年間由1987年的50億增至目前的67億,升幅近34%,而到本世紀中,人口更會達到90億。由於人口暴增增加地球壓力,目前每人需要的土地面積約21.9公頃,但地球實際能提供的土地只是每人15.7公頃,意味著情況沒有改善,地球將難以維持持續發展。

【泰晤士報】/《衛報》/《獨立報》/英國廣播公司

84卡白鑽估價達1.2億元

維也納蘇富比拍賣行將拍賣世上最大的一顆純白鑽石。鑽石重逾84卡,屬明亮琢形切割,完美無瑕,估價高達1,200萬至1,600萬美元(約9,300萬至1.2億港元)。鑽石正在世界各地巡迴展出,本月3日至8日已在香港展出,讓大眾一飽眼福,至本月14日推出拍賣。

明亮琢形切割 還未命名

該顆84.37卡鑽石獲得GIA(美國寶石學院)最高級鑑定,是一顆經優質打磨的純白完美鑽石。該鑽石仍未命名,蘇富比將這個歷史任務交給鑽石的未來主人翁。維也

菲航空巴降落衝出跑道

菲律賓航空公司一架載有148名乘客的空客A320客機(見圖),昨上午在南部城市武端機場降落時衝出跑道,造成至少19人輕傷。

警方表示,飛機降落時武端天氣良好。當局正在調查飛機衝出跑道長1200米跑道的理由。警方指出,飛機衝出跑道後一頭撞進機場邊的樹叢中,但沒有起火,19名傷者中包括兩名機組人員。目前還沒有發現傷者中有外國人。菲航發言人說,所有乘客第一時間通過救生通道撤離。武端機場事後暫時關閉,進出港航班臨時取消。

300磅肥仔靠電腦計瘦身

英國一名16歲少年體重高達294磅,多得一部飲食份量電腦賬明計(見圖)提醒,控制食量成功減至238磅,性格亦有改變,變得外向有自信。

【每日電訊報】/《每日電訊報》

大部分都市人都要記住不少密碼,不但容易混淆,還有機會遭盜用。英國紐卡斯爾大學研發了一個圖像密碼軟件,用在手機及手提電腦上圖像密碼即可,免卻數字或字母的混亂,非常實用方便。

畫出圖像密碼 易記難盜用

大部分都市人都要記住不少密碼,不但容易混淆,還有機會遭盜用。英國紐卡斯爾大學研發了一個圖像密碼軟件,用在手機及手提電腦上圖像密碼即可,免卻數字或字母的混亂,非常實用方便。

畫出圖像密碼,不用再牢記數字或字母。網上圖片

英荒島1600萬放盤

英國多塞特普爾海島的開價100萬英鎊(約1,590萬港元),地產代理商表示,我們提供最好的機會,讓它展現人前;這是我入行32年來,見到過的一顆最漂亮的鑽石。鑽石在香港、巴黎、紐約及迪拜等地展出,本月14日在維也納公開競投。

荒島位於英國普爾海島。網上圖片

哲古華拉頭髮值\$78萬

美國達拉斯前日拍賣已故南美革命家哲古華拉的一綹3呎長的頭髮,只有一人競投,最後以10萬美元(約77.5萬港元)成交,買家是一名書店老闆,他打算在書店展出頭髮。

【紐約時報】/《美聯社》

4大難題優先解決

「全球環境展望」報告提出,氣候變化、如何確保淡水供應、維護農地及生物多樣性,是全球社會優先處理的4大議題。

提到近年備受關注的氣候變化問題,報告強調國際社會必須盡快採取行動,務求在2050年前,將全球溫室氣體排放量降至1990年水平的50%以下,否則氣候將遭受無法逆轉的破壞。

淡水的供應也是一大問題,報告估計2025年時,全球將有多達18億人面臨缺水問題;另外,人類過度捕魚令海洋無法維持持續供應,數十年後人類將無魚可捕。隨著愈來愈多物種面臨滅絕,維持生物多樣性也非常重要。

報告亦指,有關問題將會擴展至人類文化上,目前全球6,000種語言中,超過一半正瀕臨消失的威脅,有人估計,在本世紀完結前,可能有多達9成的語言消失。

人類危在旦夕 聯合國籲救地球

一份由保護動物組織參與研究的報告警告,由於近年熱帶雨林相繼被毀,全球接近三分之一在那裡棲息的靈長類動物瀕臨滅絕,尤以亞洲的情況最嚴重。報告特別舉全球最瀕危的25種靈長類動物,當中包括中國的海南長臂猿。這份報告由世界自然保護聯盟(IUCN)的靈長類動物專家小組、國際靈長類學會及國際保護組織共同研究指出,全球394種靈長類動物中,已有29%即114種被列為瀕危物種。

25種最瀕危中,11種來自亞洲、非洲7種,馬達加斯加4種、中南美洲3種。其中來自科特迪瓦和迦納的瓦德容紅疣猴可能已絕種,中國的海南長臂猿及越南的金葉猴亦所剩無幾,斯里蘭卡的瘦長懶猴自1937年以來更只出現過4次。

【泰晤士報】/《每日電訊報》/《衛報》

首建惠民醫院 破解民生難題

一本「惠民醫療證」改變了南京市民伍秀鳳的命運。身患腰椎間盤突出多年的伍秀鳳,曾經因為1萬多元的醫療費而難入醫院大門,正是憑着這本小小的深紅色證書,她得以入院治療,脫離長達12年的苦痛。痊癒後,她把「惠民醫療證」交還給了這個政策的推行者—李源潮。

2002年,時任南京市委書記的李源潮明確表示:「要把解決群眾看病難、看病貴的問題放到各級黨委和政府的議事日程上!」並前瞻性地提出了在全國建立首家惠民醫院的設想。2002年8月,中國內地首家惠民醫院掛牌。

現在,僅南京就有12家惠民醫院,全省有32家惠民醫院,已惠及40多萬人。

2002年12月,李源潮在履新後的首次講話中深情說道:「江蘇是我的家鄉,是我青年時期趕牛耕地的地方,我對江蘇的幹部和人民充滿敬意。」他表示:「一定要把歷屆省委「薪火相傳」的接力賽跑好,使江蘇在全國建設小康社會,率先基本實現現代化的進程中繼續跑在全國前列。」

走村入戶 記掛門前樹

李源潮不願躺在前任的功勞上坐享其成。2003年全國「兩會」一結束,李源潮就來到昆山,走村入戶,問計於民。昆山市玉山鎮滙河村農民黃景賢領着李源潮在自家樓上樓下看了個遍,並當面提意見說「村裡房前屋後的樹少了一些」。他的這一意見,被李源潮寫到了江蘇全面小康指標體系中。

哪些指標進入全面小康指標體系最科學?建設全面小康的難點在哪裡?根本沒有先例可以參考,全面小康指標體系可謂李源潮在江蘇的獨創,很好地體現了胡總書記的科學發展觀。

■李源潮視察張家港沙網集團。

■綜合報導