

溫州動車事故調查推翻前說

技術層面無虞 管理不善肇禍

▶溫州動車事故發生於7月23日晚，至少造成40人死亡，200多人受傷 資料圖片

【本報訊】11月20日距溫州動車事故發生已經120天，也是動車事故調查報告遞交的截止日期。事故調查專家組副組長王夢恕透露，技術層面的調查結果顛覆了此前認為信號技術存在缺陷是導致事故的說法，並提出組織和管理不善是動車事故形成的主因。

《京華時報》據溫州動車事故調查專家組副組長王夢恕20日透露，由專家組負責撰寫的技術層面的動車事故調查報告已經於9月底完成並遞交，動車調查報告餘下的責任認定問題和處罰問題均由相關部門研究後給出處理意見，國務院批覆後會發布。

信號技術和設備沒問題

根據國務院493號令，特別重大事故中，負責調查的人民政府在收到調查報告後30日內作出批覆，特殊情況下可以適當延長，但延長時間不超過30天。

據專家組副組長王夢恕介紹，調查報告中事故的主要原因將此前的對設備和技術問題的質疑扭轉了，組織管理不善將成為動車事故的主要原因。

「經過調查和實驗，動車信號技術和設備可以說沒有問題，最大的問題是人員和管理的問題。」王夢恕強調，當地管理部門沒有將設備進行很好的管理和使用，造成設備損壞出現故障，加上故障後人工操作不當，釀



▲溫州動車事故調查專家組副組長王夢恕透露，經過調查和實驗，動車信號技術和設備可以說沒有問題，最大的問題是人員和管理的問題

成了最後的慘劇。7·23甬溫線動車事故發生後，國務院及相關部門立即成立了事故調查組。事故調查組下設技術組、管理組、綜合組，同時聘請了國內權威專家組成專家組。

設備平時缺乏保養

據動車事故調查專家組成員介紹，事故發生後，調查組立即對事故車輛殘骸等有關物證、數據資料進行了封存和保護，同時調取解讀分析了事故前後的錄音資料以及機車綜合無線通信設備等裝置、儀器、設備的全部信息。

為了能夠更詳盡更客觀地掌握事發時的數據，調查組還通過搭建數據平台再現了7月23日甬溫線設備發生故障時的狀況，還在甬溫線永嘉站至溫州南站間進行了事故現場實車模擬再現試驗。

之前有一種說法是雷擊引發了這次事故，對此，王

夢恕表示，當時7分鐘雷擊了100多次，歷史上是沒有的，這是一個方面。但組織管理問題是主要問題。設備平時沒有好好保養，在雷擊之後出現了故障。王夢恕說，事故發生後，針對防雷擊技術的設備改進和技術提高，包含的內容很多，目前還在研究。

值班人員不按規程操作

溫州動車事故發生於7月23日晚，由北京南站至福州的D301次列車，與杭州到福州南站的D3115次列車相撞，至少造成40人死亡，200多人受傷。

事故發生後，上海鐵路局長安路生曾於7月28日指出，根據初步調查分析，溫州動車相撞事故是由於溫州南站信號設備在設計上存在嚴重缺陷，遭雷擊發生故障後，導致本應顯示為紅燈的區間信號機錯誤顯示為綠燈。而溫州南站電務值班人員未按有關規定進行故障處理，沒能有效防止事故發生。



▲21日，在湖南長沙某米粉店內，一位服務員手捧重達50多斤的22碗米粉，吸引了眾人的目光 中新社

長春啓最大規模接訪 全市局長直面上訪者

【本報訊】中新社長春21日消息：21日，長春市政府下轄的499個政府部門和相關單位同時啓動「局長接待日」活動，各部門主要負責人分別在指定地點直接面對來訪民眾。據了解，這是長春市政府歷史上規模最大的一次接訪活動。

2010年9月，長春市交通運輸局曾經在當地首開「局長接待日」先河。此後，這一接訪形式被逐步擴大，政府所有組成部門都參與進來。據長春市長公開電話辦公室負責人介紹，長春市政府已將每月的21日統一確定為「局長接待日」，將其視為聽取民眾意見、解決民生問題、發現政府工作漏洞的一種有效渠道。

當天的「局長接待日」已經是長春市組織的第13個接待日。這次在原有的270個部門和單位的基礎上，增加了229個，實現了市、縣、開發區、鄉鎮街道和公用企業四個層面的全覆蓋。

根據公布的64個局級部門、縣區級政府和公用企業接訪資料，除了7個部門的接待者為副職之外，其餘全部是「一把手」。



▲21日，成都黑豹特務隊的女子隊員持衝鋒槍和手槍開始在成都春熙路步行街巡邏。據悉，特務隊女性成員一共7個人，輪換分組巡邏，巡邏時每組3女2男。成都市公安局此舉是希望武裝巡邏的特警能夠對犯罪分子造成威懾，為廣大群眾營造安全的環境。巡邏期間，特警們還為成都市民表演了戰術訓練 中新社

汕頭「公推直選」黨代表

【本報記者陳奕群、陳運佳汕頭二十一日電】汕頭市第十次黨代會將於2011年11月26日召開。記者今日在新聞發布會上了解到，本次黨代會將啓動「公推直選」的代表推選新形式，擴大黨內民主，提高黨代表主體意識。

在本次黨代表推選中，汕頭將啓動黨代表選舉的新形式，選擇市委非公企業工委、汕頭海關機關黨委作為試點開展「公推直選」市黨代會代表工作。這次「公推直選」採取組織推薦、人民推薦、黨員自薦的形式，採取無候選人直接選舉形式產生本次黨代會代表。把提名權、參與權、選擇權和監督權交給黨員，做到公平、公開、公正。



▲21日11時45分許，位於重慶長壽區的重慶福安藥業有限公司溶劑回收裝置發生兩次爆炸，兩次之間間隔約1分鐘。事故引發火災後磨菇雲沖天，1人在事故中被燒傷，現暫無生命危險。經查，發生燃爆的化學品為乙醇和丙酮。圖為事故現場，兩處起火地分別為兩次爆炸的地點 中新社

鄭州開放政府停車位

【本報記者楊家軍鄭州二十一日電】為解決停車難題，河南省鄭州市決定免費向社會開放政府停車場，各區政府、市直單位機關也將實施停車場錯時對外開放，預計可提供8萬個停車位。

據悉，當地停車難已成了社會問題。為此，鄭州市推出了一系列措施，包括11月10日，宣布逐步取消路邊停車位。11月13日，宣布整治交通的一系列措施：取消停車位路段，1500米範圍內開闢停車場等。

跨省協查常態化 上海徹查違法保健品

【本報訊】中新社上海21日消息：上海市食藥監部門食品監察處負責人戚柳彬表示，為了從源頭上對違法保健品實施嚴厲打擊，今後將把跨省協查機制常態化，對違法產品一查到底。

上海市食品藥品監督管理局新近下發緊急通知，在全上海範圍內查禁標示生產單位名稱為「廣州康美源生物科技有限公司」等12家企業生產的所有保健食品。據介紹，上海食藥監部門在監督檢查中發現，這12家企業生產的24個品種系列減肥類食品中含有西布曲明、酚酞等違禁成分。

戚柳彬表示，為從源頭嚴厲打擊保健食品違法行為，上海食藥監部門與違法產品標示的生產商所在地廣州、青海、瀋陽、西寧的食藥監部門溝通，請求協查。經核實確認，上述企業均未取得合法的保健食品生產資質。

戚柳彬告訴記者，在上海市場上，許多不合格保健食品均來自外省市，打擊違法保健品必須從源頭徹底清除

，而跨省協查是從源頭查處違法保健品的有效方法。他說，與今年以來多次跨省協查相比，這次跨省協查更加系統、規範化、程序化。他指出，今後，這種跨省協查機制將常態運作，以對不合格產品追根溯源。

跨省協查有利於從源頭查處

據知，目前，食藥監部門已封存控制違法產品，並對經營違法產品單位立案查處。上海食藥監部門要求此間各保健食品經營單位不得購入、銷售標示生產單位名稱及地址與通知信息一致的企業生產的保健食品，同時認真開展自查，發現標示上述企業生產的保健食品，立即停止銷售並報告轄區食品藥品監督部門，不得隱匿或擅自退貨。目前，各級食品藥品監督部門已加強市場巡查，一旦發現標示為附表所列上述違法企業生產的保健食品，將立即採取臨時控制措施，凡確認違法的，一律從嚴從重查處。



藥品暴利 近日央視《每周質量報告》節目裡披露，一些常用藥品標價比出廠價高很多，節目隨機選取20種常用藥品，結果發現這些藥品從出廠到醫院中間利潤都超過了500%，中間利潤最高達到6500%以上，調查過程中發現藥價飆升「潛規則」——醫生參與藥品競標分成。這一調查結果，在互聯網上引起廣大民眾的強烈關注。圖為21日，一位消費者在北京藥店裡購買常用藥。 中新社

甘肅校車事故幼兒園重組開園

【本報訊】中新社正寧21日消息：甘肅正寧縣「小博士」幼兒園發生校車交通事故後，該園被取消辦學資格，當地政府新組建了榆林子鎮幼兒園，於21日正式開園，接收了原「小博士」幼兒園的205名幼兒。

開園復課的榆林子鎮幼兒園，租用原「小博士」幼兒園校址，配備教師29名，其中選派公派教師6名，原小博士幼兒園教師23名。

清早，爺爺李有房騎着自行車送來了4歲的小孫子。李有房說，有車接送還是方便，但希望校車少拉點孩子，讓孩子安全一點。

此前，長慶油田採油二廠捐贈了一輛45座校車，但據該鎮學區人員介紹，此輛校車暫時還未投入使用，來校上課的孩子都由家長接送。

4歲的張恒智是原小博士幼兒園學生，今天他來到了新的幼兒園，感覺一切很新鮮，他說喜歡這個新的幼兒園，也喜歡小朋友和老師，這裡的桌子和椅子都比小博士好。

中二班的胡麗老師以前是「小博士」幼兒園的老師，事故發生後，她來到了這所新開的幼兒園。胡麗告訴記者，辦公桌、電子琴、玩具、書本等基本所有的教學設備都是全新配置的。

孩子暫由家長接送

16日，正寧縣榆林子鎮「小博士」幼兒園校車在接到幼兒後，行駛至該鎮西街道班門口時，與一輛陝西籍大翻斗運煤車相撞，發生交通事故。截至目前共造成21人遇難，其中包括19名幼兒。根據調查情況，鑒於小博士幼兒園管理混亂，已不具備辦學資質，正寧縣已取消其辦學資格，收回了該幼兒園辦學資格證件。

按照市縣總體部署和要求，當地決定租用原小博士幼兒園校址，組建正寧縣榆林子鎮幼兒園，並已開展了校舍維修、設施購置和安全隱患排查工作。

此外，榆林子鎮幼兒園將在該鎮東街徵地15畝，作為籌建公辦幼兒園的新校址，計劃2012年秋季建成，並投入使用。



◀205名幼兒重新回到了校園

▼21日，甘肅正寧校車事故後，政府組建的榆林子鎮幼兒園正式開園 中新社

