

力度廣度空前 趨向制度反腐

內地治吏肅貪懲庸並舉

自九月份至今，中國掀起了一輪官員整肅風暴。短短兩個月內，就有七位省部級高官被罷免，而其他的落馬官員更是涉及晉、冀、魯、豫、粵、黑多省及文化、高法、質檢、商務、工商、人大、鐵路等眾多中央單位。在凸顯中央鐵腕治吏的同時，整頓重點也更多指向民生領域。治官思路也不再局限在腐敗官員，而是擴大到工作無能的庸官昏官。

【本報記者魏藍北京三十日電】

中國近幾年來一直保持着反腐敗的持續高壓態勢，但近期的懲治力度之大、懲處官員之多、涉及地域部門之廣都是前所未有的。

七省部高官被免

在這輪密集攻勢中，僅從九月份開始，就有七位省部級高官被罷免，包括文化部黨組書記于幼軍、山西省長孟學農、質檢總局局長李長江、全國人大預算工委主任朱志剛、最高法院副院長黃松有、河北省委常委兼石家莊市委書記吳顯國、山西省副省長張建民等。

至於廳局級以下官員，兩個月內，有約三十位落馬，包括晉、冀、魯、豫、粵、黑等多省的市縣的書記、市長、縣長、區長。中央部委層面，工商總局、商務部等數位牽涉「外資審批窩案」的司局級官員落馬。

今年是中國頒布實施《關於實行黨風廉政建設責任制的規定》十周年。國家主席胡錦濤日前專門就此作出重要指示，強調把反腐倡廉建設放在更加突出的位置，旗幟鮮明地反對腐敗，毫不鬆懈地抓好廉政反腐鬥爭。

中紀委書記賀國強亦嚴令「五個一批」，即「着力抓好查處一批腐敗案件、整治一批損害群眾利益的不正之風、解決一批領導幹部違反廉潔自律規定的突出問題、出台一批反腐倡廉制度規定、推進一批改革措施等工作」。

政情分析人士指出，這一輪整肅風暴，凸顯了不少亮點。首先是中央高層澄清吏治的力度和廣度空前。一方面，改變了以往只打貪官、不打庸官的做法，對於工作失職、難以勝任的官員，也果斷拿下；另一方面，涉及問題不搞一棍子打死，而是嚴查到底，如山西襄汾、石家莊三鹿等事件中，均出現眾多官員被「連鍋端」的情況。

懲治官員趨制度化

本次被罷官的高官中，原因形形色色。既有黃松有涉及巨額貪腐、嚴重經濟問題、生活腐化，于幼軍、朱志剛則都涉嫌縱容親屬謀取不正當利益，而孟學農、李長江則是由於主管工作領域出現嚴重事故而引咎辭職。

另一個值得關注的現象是，中央將整頓吏治的「火力」更多地集中到了民生領域，如安全生產、食品、房地產、交通安全、消防安全等，將肅貪反腐的目的定位在首先要保障民眾生命財產安全上。

在被罷官的眾多地方官中，絕大部分都是在事關民生工作上失職瀆職而丟官的，包括三鹿毒奶粉案、山西襄汾礦難、河南登封礦難、深圳龍崗火災、黑龍江鶴崗富華礦難等。石家莊的書記、市長、副市長及質檢、工商、畜牧三局局長同事被撤職。在今年「四·二八」火車相撞事故後接任濟南鐵路局局長的耿志修，近日因膠濟鐵路線再次發生超速事故而被免，在任僅五個月，顯示出政府治理安全事故方面的決心。

與以往相比，懲治官員趨制度化、機制化，也是近期吏治方面的一大進步。在礦難等安全事故之後問責當地書記、縣長、主管副縣長，在今年已經成了一個「固定節目」。行政問責、官員辭職罷免等走上法制化軌道，將推動制度反腐的確立，擺脫權力反腐、過度依賴人治的傳統思路。

內地近期部分被懲處官員一覽

于幼軍

級別	姓名	原任職務	備註
省部級	于幼軍	文化部副部長、黨組書記	縱容親屬辦公謀取不當利益
	孟學農	山西省委副書記、省長	因襄汾礦難辭職
	李長江	國家質檢總局局長、黨組書記	因三鹿事件免職
	朱志剛	全國人大常委會預算工委主任	親屬謀取不正當利益
	黃松有	最高人民法院副院長	巨額貪污、經濟問題
	吳顯國	河北省委常委、石家莊市委書記	因三鹿事件免職
	張建民	山西省副省長	因襄汾礦難免職
	劉志華	北京市副市長	一審被判處死刑緩期兩年執行
	耿志修	濟南鐵路局局長	因膠濟鐵路再次出現事故免職
	冀純堂	河北省石家莊市長	因三鹿事件免職
廳局級及以下	劉志杰	山西省臨汾市長	因襄汾礦難免職
	黃海廣	深圳龍崗區副區長	因特大火災免職
	吳福民	河南省登封市長	因豐二礦事故免職
	郭京毅	商務部條法司正司級巡視員	涉嫌外資審批窩案
	劉偉	工商總局外商投資企業註冊局副局長	涉嫌外資審批窩案
	鄧湛	商務部外資司副司長	涉嫌外資審批窩案
	金國生	黑龍江省鶴崗市興山區委書記	因富華煤礦礦難免職
	亢海銀	山西省襄汾縣委書記	因襄汾礦難免職
	姜人杰	蘇州市副市長	一審判處死刑
	黃松有		
劉志華			

中國幫委內瑞拉成功射星

【本報訊】北京時間三十日凌晨零時五十三分，中國在西昌衛星發射中心用「長征三號乙」運載火箭，將「委內瑞拉一號」通信衛星成功送入預定軌道。這是中國首次向拉丁美洲用戶提供整星出口和在軌交付服務。

據中新社報道，「委內瑞拉一號」通信衛星採用中國航天科技集團公司所屬中國空間技術研究院的「東方紅四號」衛星平台研製，設計壽命十五年。衛星起飛重量五千一百公斤，星上裝有十四路C波段、十二路KU波段、兩路Ka波段共三個頻段二十八路轉發器，並載有四副通信天線，輸出功率七點七五千瓦。該星最終將定點於西經七十八度赤道上空，覆蓋大部分南美地區及部分加勒比海地區。

「委內瑞拉一號」通信衛星是委內瑞拉擁有的第一顆通信衛星，主要用於通信、廣播、遠程教育、遠程醫療等，對於委內瑞拉改善國家基礎設施，造福邊遠地區民眾，提高人民生活水平具有積極意義。衛星同時還將為覆蓋區域的其他國家和地區提供通信服務。該星在委內瑞拉被命名為「西蒙·玻利瓦爾衛星」，以紀念這位十九世紀拉美獨立運動領袖和委內瑞拉民族獨立英雄。

中國有關方面負責人稱，「委內瑞拉一號」通信衛星的成功發射是中國和平應用空間技術的又一次實踐。作為中國航天國際化的平台，中國長城工業總公司自一九九〇年以來，已承攬二十九次國際商業發射服務，發射衛星三十五顆。



三十日零時五十三分，委內瑞拉一號通信衛星在西昌衛星發射中心成功發射升空。這是中國首次向拉丁美洲用戶提供整星出口和在軌交付服務 (新華社)

環保社團法人王磐璞被雙規

【本報訊】中國環境文化促進會原秘書長兼法定代表人王磐璞，因財務問題近日已被「雙規」審查。中通社引述《財經》報道稱，此案由中央紀委督辦，北京市紀檢部門直接立案偵查。

王磐璞此次被查，主要涉及中國環境文化促進會的財務問題，即該協會賬外「小金庫」以及依託國家職能部門的環境測評工作收取企業贊助。

據稱，王最近一次以秘書長的身份公開露面，是在今年九月下旬，該機構組織的二〇〇八「綠色中國

年度人物」評選的啓動儀式上。

中國環境文化促進會是中國環境文化領域唯一的國家一級社團。二〇〇三年，原國家環境保護總局黨組決定將中國環境文化促進會升格為該局直屬單位。

王磐璞早年曾長期從事媒體工作，二〇〇三年，中國環境文化促進會升格為環保總局直屬單位時，王磐璞出任該會副秘書長，並於二〇〇六年升任秘書長兼法定代表人。

一日三礦難 三省56人困井下

【本報訊】近日，中國各地礦難接二連三。僅二十九日，陝西、河南、山西三省分別發生一起礦難，共有五十六人被困井下，兩人死亡。

綜合中通社、新華社報道，二十九日，陝西澄城發生礦難，二十九人被困井下，目前已發現一具遇難礦工的遺體。

據陝西省有關部門三十日透露，位於陝西省東北部的澄城縣堯頭斜井煤礦二十九日晚間八時左右發生一起瓦斯爆炸事故。井下當班三十六人，有七人安全升井，其餘二十九人被困，目前已發現一具遇難礦工的遺體。搜救工作正在進行中。

據悉，事故發生後，陝西省煤監局、澄城縣政府有關部門迅速組織人員進行搜救。澄城縣政府已連夜對該縣所有煤礦實施停產整頓，事故原因正在進一步調查之中。

河南礦事故救援艱難

澄城地處陝西省渭北高原，礦產資源富集，其中煤炭地質儲量達四十億噸。澄城縣堯頭斜井始建於一九七零年三月，屬地方國有煤礦，年生產能力三十三萬噸。該礦「六證」齊全。

此外，二十九日河南濟源和山西鄉寧同時發生礦難。

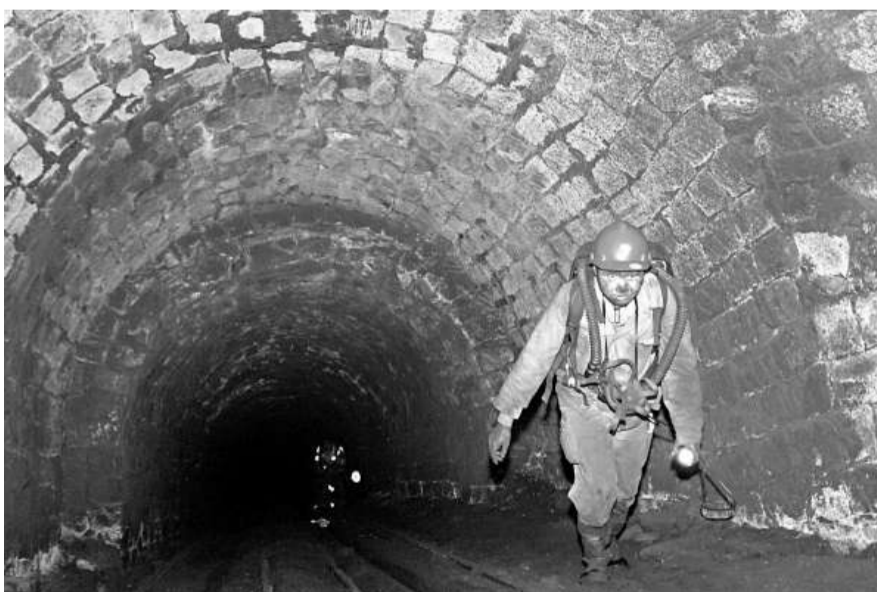
據國家安監總局網站消息，二十九日十九時左右，河南濟源市克井鎮馬莊煤礦井下發生一起透水事故，當班入井二十八人，七人安全升井，一人死亡，二十人被困井下，生死不明。據現場勘察，被困工人工作面位於下山巷道，已經完全淹沒，加之煤泥淤積，搶險難度較大。

來自山西省安監局消息稱，二十九日六時三十分，山西鄉寧縣素嶺鄉吉寧輕海煤業有限公司發生一起透水事故，七人被困井下，目前有關部門正在組織排水搶險。

此前有報道，十月十六日，寧夏大峰礦露天煤礦礦破事故造成十六人死亡，四十六人受傷，其中重傷十二人。

十月十日，廣西合山煤業有限責任公司一礦井發生瓦斯爆炸事故，經搶救組多次搜救、反覆核實，最終確定死亡九人，重傷三人。

今年十月，中國各地的礦難此起彼伏，幾乎是小事不斷，國家安監局官員滿天飛到處去「救火」，怒斥當地官員，但都避免不了礦難頻頻發生。



二十九日，陝西省澄城縣堯頭斜井煤礦發生瓦斯爆炸。圖為三十日，救援人員走出事發井口 (新華社)

「一重」成中國核電設備製造基地

【本報訊】近日，中國第一重型機械（集團）公司（簡稱中國一重）與中國核工業集團簽訂了4台核反應堆壓力容器及12台蒸發器製件的供貨協議，這4台核反應堆壓力容器分別是為浙江省海鹽縣萬家山核電站和福建省福清市三山鎮福清核電站提供的，合同總值達5億元人民幣，從而使這家中國最大的鑄鍛件生產企業同時成為了中國核電設備的主要製造基地。

據新華社報道，中國一重是中國最大的以生產軋鋼、冶金、鍛壓、電站、石化等重型設備為主體的大型機械裝備製造企業。近年來，該企業在

投入23億元打造世界最大的鑄鍛件生產基地的同時，不斷向核電設備生產領域進軍。今年初，中國一重成功鑄造出世界首件第三代核電關鍵部件——AP1000蒸發器錐形筒體，標誌中國在第三代核電產品製造領域已走在世界前沿。

據介紹，核反應堆壓力容器屬於核電站的關鍵核心設備，屬核安全一級要求和質保一級要求的產品。它是核電站設備中唯一不可更換的部件，技術含量和製造要求極高。當今世界，掌握該設備製造技術也只有三四個國家。



三十日，山東博興縣縣城晨曉小學開展「節約用電」宣傳活動。圖為學生聽供電公司業務員講解安全用電節電知識 (新華社)



在上海楊浦區河間路，不少房產中介公司已歇業 (本報攝)