

31个省级政府新领导全部亮相

“60后”跨入决策层，“东学西渐”现象明显

1月31日，江苏省人大和安徽省人大分别举行会议，选出新一任省长。至此，31个省、自治区、直辖市，一年一度的政府换届工作全面结束。共有200余人当选为省长、副省长、主席、副主席、市长、副市长。通过对官员简历的分析，勾勒新一届地方政府领导人轮廓，即可发现，中国新任地方行政首长，实际有“规”可循。

“60后”跨入决策层

拥有经济学博士学位的谢茹，1968年生，浙江人。1月28日上午，在江西省十一届人大一次会议第三次全体大会上，谢茹当选为江西省人民政府副省长。

不满40岁的谢茹，成为内地最年轻的副省长。在省、自治区、直辖市的领导中，和他一样生于上世纪60年代的人逐渐增多，外界称之为“中国政坛的‘60后’”。

在内地200多名正、副省长、主席、市长中，生于上世纪60年代的，所占比例为20%。“‘60后’亮相政坛，成为我国干部年轻化进程中的一个亮点。”中央党校教授蔡霞告诉记者，“现在出现了39岁、40多岁的省级行政首长，这在10年前，是难以想象的。”

另外，在200多名正副省长、市长、主席中，有共青团工作经历的，所占比例为39%。蔡霞教授认为，有共青团工作经历的干部，长期和青年人打交道，他们思想更活跃，大量起用共青团干部，十分有利于当前的改革开放进程。

“四、五、六”梯队形成

统计显示，各省、自治

区、直辖市的领导班子配备上，基本呈现“四、五、六”三级梯队格局——在这些正副省长、主席、市长中，既有上世纪40年代出生的，一般在60岁左右，也有上世纪50年代出生的，一般为50多岁，还有上世纪60年代出生的，一般为40多岁。

“‘老、中、青’搭配的格局已经形成。”蔡霞教授分析认为，这种“梯队式”的年龄配置，十分有利于后备干部的培养和选拔。

“生于上个世纪40年代的干部，具备丰富的行政经验和资源，通过在实际工作中的磨合和传承，这些宝贵财富，可以为‘50后’、‘60后’继承，并在将来，向更年轻的干部传承。”

“东学西渐”现象明显

1月29日，在湖北省十一届人大一次会议第四次全体会议上，51岁的李鸿忠当选为湖北省人民政府省长。

2007年12月7日，国务院批准武汉都市圈为“两型社会”试验区(即“全国资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区”)。一天前，李鸿忠被湖北省人大常委会任命为湖北省副省长、代理省长职务。

在就任湖北省省长之前，李鸿忠曾担任中共广东省委常委、深圳市委书记，主政“经济特区”已有4个年头，在广东有近20年的工作经历，具有丰富的沿海发达省份工作经验。

分析200多位正副省长、主席、市长的履历，中央党校教授蔡霞认为，大量官员拥有不同省份的工作经历，一些出生于较发达地区或者具备沿海发达省份工作经验的官员被调往中西部省

份。“在我国改革开放逐步深化过程中，发达地区在发展中碰到的问题，欠发达地区也有可能遇到，选拔具备沿海发达省份工作经验的官员去中西部任职，不仅有利于把创新思维带到该地区，推动该地区改革发展、经济发展，而且有利于解决发展中遇到的种种问题。”蔡霞教授告诉记者。

超七成拥有研究生学历

1月23日上午，在陕西省十一届人大一次会议第四次全体大会上，袁纯清当选为陕西省人民政府省长。事实上，不论在政界，还是在学术界，袁纯清皆取得了煊赫成就。令人瞩目的是，袁纯清还拥有博士研究生学历，系学者型官员。

在新当选的正副省市级高官中，袁纯清只是众多学者型官员当中的一个。在记者集纳的200多名正副省长、主席、市长中，共有40人拥有博士研究生学历，所占比例为20%。“中国的现代化建设越来越需要大量高层次、高素质的人才，选拔更多的学者型官员实在是大势所趋。”中共北京市委党校副校长殷庆言说。

“海归”进入政府决策层

记者统计发现，有8位拥有海外留学背景的人士，当选为副省级领导人。

对此，中央党校教授蔡霞认为，拥有海外留学背景的人士，步入省级政府决策层，只能说明省级政府干部知识层次越来越高，眼界更为开阔，可以把当代世界的先进知识与国情结合起来，这对提高党的执政水平来说，是好事。据《法制晚报》

31个省(市、区)领导

地区	省(区、市)委书记	省(区、市)人大常委会主任	省(区、市)长(主席)	省(区、市)政协主席
北京	刘淇	杜德印	郭金龙	阳安江
天津	张高丽	刘胜玉	黄兴国	邢元敏
河北	张云川	张云川	郭庚茂	刘德旺
山西	张宝顺	张宝顺	孟学农	金银河(女)
内蒙古	储波	储波	杨晶	陈光林
辽宁	张文岳	张文岳	陈政高	骆琳
吉林	王珉	王珉	韩长赋	王国发
黑龙江	钱运录	钱运录	栗战书	王巨禄
上海	俞正声	刘云耕	韩正	冯国勤
江苏	梁保华	梁保华	罗志军	张连珍(女)
浙江	赵洪祝	赵洪祝	吕祖善	周国富
安徽	王金山	王金山	王三运	杨多良
福建	卢展工	卢展工	黄小晶	梁绮萍(女)
江西	苏荣	苏荣	吴新雄	傅克诚
山东	李建国	李建国	姜大明	孙淑义
河南	徐光春	徐光春	李成玉	王全书
湖北	罗清泉	罗清泉	李鸿忠	宋育英(女)
湖南	张春贤	张春贤	周强	胡彪
广东	汪洋	欧广源	黄华华	陈绍基
广西	郭声琨	郭声琨	马飚	马铁山
海南	卫留成	卫留成	罗保铭	钟文
重庆	薄熙来	陈光国	王鸿举	邢元敏(女)
四川	刘奇葆	刘奇葆	蒋巨峰	陶武光
贵州	石宗源	石宗源	林树森	黄瑶
云南	白恩培	白恩培	秦光荣	王学仁
西藏	张庆黎	列确	向巴平措	帕巴拉·格列朗杰
陕西	赵乐际	赵乐际	袁纯清	马中平
甘肃	陆浩	陆浩	徐守盛	陈学亭
青海	强卫	强卫	宋秀岩(女)	白玛
宁夏	陈建国	陈建国	王正伟	项宗西
新疆	王乐泉	艾力更·依明巴海	努尔·白克力	艾斯海提·克里木拜

只许灯会点灯 不许居民用电

四川自贡停居民用电举办灯会遭质疑

工厂企业限电停工，居民家庭限时供电，四川自贡和受到此次雪灾影响的很多地区一样，面临严重的电力紧缺。而与此同时，第十四届自贡国际恐龙灯会正在以前所未有的规模闪亮着。

这座以“盐都”和恐龙化石闻名的城市，正在努力打造自己的“南国灯城”新名片。而今年，更是准备让“奥运圣火点亮百年灯城”为主题的灯会开上150天。

当地论坛上很多网友在建议考虑到居民家里电都不够用的情况暂停灯会，不过，当地灯会工作人员告诉记者——灯会绝不会受到电荒的影响。

“只许州官点灯，不许居民用电！”——在四川自贡的论坛和贴吧上，类似的帖子数量众多。

自贡缺电灯会照开

持续的雨雪冰冻瘫痪了半个中国，四川也不能例外，极端天气为四川近20年所罕见。一方面是低温引发用电量激增，另一方面受到电煤紧缺、水电锐减和恶劣天气的影响，电量供给骤然下降。现在，四川正面临严重电荒。1月29日的《自贡日报》报道说：当前自贡日电量缺口达230万千瓦时，缺幅达30%。

实际上，1月初自贡日均缺电已达120万千瓦时，1月4



奥运主题的自贡灯会

日起开始对主要工业企业限电。1月14日，自贡市启动了《自贡市处置电网大面积停电事件应急预案》，成立了市处置电网大面积停电事件应急领导小组。1月16日，第十四届自贡国际恐龙灯会如期开幕。

企业、居民都停电

如今，除居民生活、煤矿、化学危险品生产和重要单位外，自贡公共供电线路上的所有其他企业已经全部被停电停产。

1月28日，许多自贡市民接到来自市经贸委的群发短信：当前全国全省及我市电

力供需矛盾十分突出。市委、市政府已采取强有力措施，启动了《应急预案》，压工保民、让电于民，并号召全市人民合理用电、节约用电，共渡难关，同时请广大市民将空调温度设置在20℃以内。当晚自贡市区许多居民家里就停电了。

有网友反映，自贡市区间歇停电，而在城郊和农村则是大面积整个星期停电。一名网友描述说：“好多农村十天半个月根本不再来电，来也是半夜三更时来1个多小时，好多人为了等来电，两三点钟不敢睡觉。农村的谷物是要经机器才能打成米

的，这样停电，好多家庭只有去借米吃。”

网友呼吁暂停灯会

1月16日开始的这次自贡灯会是历届灯会中展出规模最大的，主展区彩灯公园内，共展出112组特大型和大、中型灯组；150组特大型和大、中型灯组，以及数万盏大红灯笼和装饰性彩灯，布展在自贡城市中心区17条主街大道和釜溪河城区段，布展范围和彩灯数量均超过历届自贡灯会。这是首次将灯会延伸到城区。

本届灯会以“奥运圣火点亮百年灯城”为主题，将一直开放到奥运火炬经过自贡，历时达150天，是此前灯会开放时间的5倍。

在电荒面前，璀璨夺目的自贡灯会被看成是一种奢侈。网友kkkk发帖《强烈呼吁，四川用电紧张，自贡灯会暂停！》，他说：“雪灾当前，强烈呼吁！如此特殊时期，特案处理！保证城镇居民和农村农民用电！”帖子得到很多网友响应。

回应：灯会用电省里特批

自贡官方并不承认灯会“与民争电”的说法。按照当地的说法，灯会用的电是省里特批的，并不占用自贡自己的用电指标。

记者了解到，1月15日出

版的《自贡日报》报道说：“即将举行的第十四届国际恐龙灯会园内外灯组用电，仅占全市日用电量的1%左右，而且由省经委特批计划，不占我市供电计划，因此对我市电力供应不会造成影响。”

1月30日，自贡市灯贸委办公室负责人接受记者采访时表示：“自贡灯会是城市的品牌，每年灯会都由市政府向省政府申请专用线，省政府不批，灯会就组织不起来”。但这名负责人拒绝透露灯会每天实际用电量以及四川省特批用电量。

灯会的实际用电量可以从往年推测。去年当地媒体对上届灯会的一篇报道称：“市经委用电科特地调配5000千瓦作为专用用电”，也就是说占用了5000千瓦的用电指标。而往届灯会多篇公开报道显示，灯会实际用电量平均是3000千瓦，每天亮3小时，则耗电近1万度(千瓦时)。

假设规模更大的本届灯会依然日耗电1万度，而冬季普通家庭日均用电4度，则灯会耗电大约相当于2500户家庭用电。

应该说即便暂停灯会，对于巨大的缺电量也是杯水车薪。只是网友心理不太能够接受自己家里没电而灯会璀璨。据《南方都市报》

嫦娥一号 首获月球极区图像

据新华社北京1月31日电(记者白洁纯 黄金权)国防科工委31日正式发布首幅由嫦娥一号卫星拍摄的月球极区图像。这是我国首次获得此类图像。

国家航天局新闻发言人裴照宇表示，按照工程总体方案，嫦娥一号卫星上的CCD相机要求的成像范围在月面南北纬70度以内。而在对CCD相机的能力评估后，从1月4日起，科学家开始利用相机对70度以上的月球南北两极区进行光学成像试验，并获得了高质量的图像。

据介绍，目前嫦娥一号卫星正在进行全方位探测。1月28日卫星已转入侧飞状态，并将于2月21日经历第一次月食，届时卫星将进入月食阴影区，只能利用自身储存的电量维持自身运行和温度，这是对卫星环境适应能力的一次考验。

《清明上河图》 真迹发现者逝世

昨日5时25分，中国当代著名学者、书画鉴赏家、书法家、博物馆学家，辽宁省文史馆名誉馆长、辽宁省博物馆名誉馆长、“人民鉴赏家”杨仁恺，因病医治无效，在沈阳逝世，享年93岁。

杨仁恺的名字与国宝《清明上河图》、《簪花仕女图》的命运紧紧相连，是他慧眼识珠，将从清宫流失出的一大批国宝纳入国家博物馆馆藏。

据《讣告》称，杨仁恺同志遗体告别仪式定于2008年2月15日(农历正月初九，星期五)上午9时，在辽宁省沈阳市回龙岗革命公墓1号告别厅举行。

昨日，杨仁恺老先生的二女儿怀着悲痛的心情向记者回忆了自己的父亲。“我长期生活在外地，和父亲相聚的时间相对少。现在想想，心里总是有遗憾的。其实，就算在父亲身边，和他相处的时间也很少，他的心全都在学术和工作上面。”

说到这里，杨老的二女儿拉着记者来到一幅挽联前，指着挽联上写的“足遍东南西北”几个字说，“这几个字很真实，表现出了父亲的一生始终都在外从事自己的学术传播和交流。”

而一直在沈阳生活，长期照料杨老的三女儿对老人的回忆也是“只顾着工作”。

据《华商晨报》

篮球馆垮塌 11名学生被埋

昨日下午3时40分许，湖北咸宁学院咸安校区一篮球馆突然发生垮塌。11名青少年被埋，被紧急救援的人们挖出。不幸的是，有一名18岁小伙永远闭上了眼睛。

据现场多名目击者称，该篮球馆内约千平方米的顶棚瞬间垮塌。事发时，此处有数十名青少年正在玩篮球。大块的雪和着钢架、塑料顶碎片倾泻而下，将篮球场上来不及跑掉的11名青少年瞬间埋住。

事发后，该校迅速组织留校的学生赶到现场救助。当地共出动200多名公安武警战士及医护人员，赶往救援。救援人员共从雪底下找到了11名被埋者，除就读武汉二轻工业学校的咸安少年熊俊行外，所有被埋人全部生还。

据介绍，这间因无法清除积雪而垮塌的篮球场，事先已封闭并挂出“危险牌”。

据《楚天金报》