

# 去产能不力,两名副省长受处分

## 扶贫粮食安全等工作做不好,省级干部也要担责



由于去产能过程中存在“地条钢”及未批先建钢铁产能问题,工作不力的江苏和河北省两位副省长受到行政处分。此外两省分别对111名和27名责任人进行问责。

在一些人的印象里,对省部级干部问责还停留在安全生产事故方面,事实上扶贫办不好、粮食安全不达标,中央都会对省长问责。

### 自上而下问责 确保中央政令畅通

在全国“一盘棋”化解钢铁行业产能过剩的大背景下,11月23日,针对发现的江苏华达公司生产销售“地条钢”、河北安丰公司未批先建边批边建钢铁项目等顶风违法违规,严重干扰正常生产经营秩序问题,国务院常务会议决定派出调查组分赴江苏、河北,实地调查。

调查发现,华达公司生产销售“地条钢”事件,属于典型的顶风违法违规行为,且目前江苏省“地条钢”企业数量众多、分布范围广、存在时间长,性质恶劣,影响极坏。安丰公司新建设的钢冶炼项目,属于顶风违法违规、未批先建,性质恶劣,影响极坏,干扰了钢铁行业化解产能过剩工作。

回顾此次去产能违法违规行为的查处情况,其暴露的短板和问题突出。在河北,企业建设1206立方米的巨型高炉,基层政府长达数月时间“没有发现”。在江苏,有的市县和乡镇不顾环保标准,默许国家明令要求淘汰的落后设备生产“地条钢”;面对部委专家组的暗访,地方有关部门



因为国务院怒批,安丰钢铁成了全国“知名企业”。

竟为企业打马虎眼……

这两起事件暴露出在去产能工作中,一些地方政府存在严重失察、贯彻执行国家政策不力、未按规定上报、行政效率低下等问题。为确保中央政令畅通、令行禁止,党中央、国务院决定对两起事件进行严肃处理 and 严厉问责。责成江苏、河北两省政府向国务院作出深刻检查。二是给予江苏省副省长马秋林行政记过、河北省副省长张杰辉行政警告处分,不难理解,两位副省长都因分管工作中出现重大问题而被问责。江苏、河北两省分别对111名责任人和27名责任

人进行问责,问责范围囊括了厅级、处级、科级干部,可谓自上而下的问责。

### 搞虚假脱贫 省级负责人将被约谈

在人们印象中,因发生安全责任事故被追究责任的省部级官员已屡见不鲜,追责级别最高的是1979年的渤海2号钻井船翻沉事故,时任国务院副总理康世恩被行政记大过,石油部长宋振明被解除职务。让人印象深刻的还有,2008年9月8日7时58分,山西省襄汾县新塔矿业有限公司

新塔矿区980平硐尾矿库发生特别重大溃坝事故,时任山西省省长孟学农辞职,时任山西省副省长张建民被免职;因2015年天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故,处分了5名省部级官员,包括天津市委常委、滨海新区区委书记,两名天津市副市长,交通运输部副部长,海关总署副署长。

之所以对发生生产安全事故问责力度如此之大,是因为早在2001年实施的《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》就指出,发生特大安全事故,社会影响特别恶劣或者性质特别严重的,由国务院对负有领导责任的省长、自治区主席、直辖市市长和国务院有关部门正职负责人给予行政处分。

近几年,由于一些工作性质相当重要,因工作不力省部级官员同样会被问责。2014年初,中国出台了最严格水资源管理绩效考核方案,明确水资源考核的责任主体是省级政府,考核结果作为对各省级主要负责人的考评依据。2015年,国务院办公厅印发《粮食安全省长责任制考核办法》。这份文件特别明确,考核结果为不合格的省(区、市)人民政府,应在考核结果通报后一个

月内,向国务院作出书面报告,提出整改措施与时限,文件称,对因不履行职务、存在重大工作失误等对粮食市场及社会稳定造成严重影响的,年度考核为不合格,并依法依规追究有关责任人的责任。

在打赢脱贫攻坚战的当下,2016年2月份,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《省级党委和政府扶贫开发工作成效考核办法》,考核工作从2016年到2020年,每年开展一次,由国务院扶贫开发领导小组组织进行,《办法》中规定了,如在考核中发现有未完成年度减贫计划任务的;违反扶贫资金管理使用规定的;违反贫困退出规定,弄虚作假,搞“数字脱贫”等问题的,由国务院扶贫开发领导小组对省级党委、政府主要负责人进行约谈,提出限期整改要求;情节严重、造成不良影响的,实行责任追究。

据新华社、中国政府网等



# 钟南山研究新发现：白云山板蓝根抗病毒抗炎并重，流感早期服用更有效

## 独家含有抗病毒吡啶类化合物，含量高，抗病毒效果好

11月17日由广州医科大学附属第一医院、广州呼吸疾病研究所、呼吸疾病国家重点实验室、国家呼吸疾病临床医学研究中心和广药集团广州白云山和记黄埔中药有限公司共同举办的“2016粤港澳中药板蓝根研究论坛暨白云山板蓝根二次开发研究启动仪式”盛大召开。

呼吸疾病国家重点实验室钟南山院士、中国中医科学院常务副院长、中国工程院院士黄璐琦、广药集团董事长李楚源以及来自澳门科技大学、香港大学、广药白云山和黄中药等知名专家共聚一堂,交流中药板蓝根在呼吸疾病治疗中的最新研究成果,提升板蓝根在呼吸疾病中的研究水平,推动板蓝根产业做大做强。



钟南山院士等多位专家共同启动白云山板蓝根二次开发研究项目



钟南山院士与黄璐琦院士共同探讨白云山板蓝根



### 钟南山院士领衔研究：白云山板蓝根抗病毒抗炎并重，流感早期服用更有效

板蓝根,被我国祖先乃至用于现在临床医生广泛用于防治感冒和流感,是目前中医治疗感冒运用最多、也是最久的中药之一。

据悉,板蓝根全国生产厂家众多,但广州白云山和黄中药生产的白云山板蓝根颗粒占据同类市场的50%以上。并且拥有安徽阜阳、黑龙江大庆等多个板蓝根GAP基地,从中药材种植、研发、生产乃至市场销售都占据了绝对

优势。

2008年起,由广州医科大学呼吸疾病国家重点实验室和广州白云山和记黄埔中药有限公司牵头,陆续整合了澳门科技大学中药质量研究国家重点实验室等多家单位联合攻关,对板蓝根进行较为全面的临床循证和基础研究。

经过8年的联合攻关,在逐步建立和完善了板蓝根成分库,获得了若干有效成分或组分、发现了板

蓝根中不同抗病毒活性成分多靶点协同的作用机制以及基于循证医学理念,开展了板蓝根随机、双盲双模拟的临床试验的基础上,又进行了多种已上市药物的抗流感治疗药理的再评价研究。开展基于抗流感病毒以及抑制流感病毒介导的炎症的药效筛选,展现有效活性成分库;进一步揭示了活性成分具有抑制流感病毒介导的炎症反应的药效。阶段研究表明,在流感初期,服用白云山板蓝根既有助于抑制流感病毒的复制和释放,又能够有效抑制炎症反应,缓解身体不适症状,且不易产生耐药性。

“名优大品种板蓝根颗粒二次开发研究”项目启动,中药板蓝根产业迎来大发展

2016年9月,由广州呼吸疾病研究所和广州白云山和黄中药联合申报的“名优大品种板蓝根颗粒二次开发研究”成功入选了广东省中医药局广东省名优中成药二次开发专项。项目启动标志着中药板蓝根产业将迈向一个新台阶。

为了更好地对板蓝根抗病毒的药效成分和作用机制进行研究,早于2007年,白云山和黄与钟南山携手共建“呼吸疾病国家重点实验室”,联合开展中药板蓝根抗病毒作用机理研究,拉开了白云山板蓝根颗粒持续研究的序幕。2009年,双方联合美国国立卫生研究院(NIH)就白云山板蓝根颗粒抗病毒机制研究签订合作协议,成为全球率先获NIH资助的中药研究项目。2015年,研究团队发现白云山板蓝根的一种新型抗病毒吡啶类化合物,

抗病毒效果最好,并获国家专利授权。2016年,白云山和黄携手已过去古稀之年依然神采奕奕的钟南山拍摄公益微电影《快乐奔跑》,倡导健康生活方式,传递社会正能量。

广药集团董事长李楚源表示,“白云山”板蓝根颗粒是广药集团“大南药”“普药精制、古药新制”的一个典型代表。期待不久的将来,在钟南山院士的带领和各位的共同努力下将板蓝根的研究做深做透,为板蓝根产业做大做强提供强有力的技术支撑!