

# 最高法副院长奚晓明接受调查

## 为十八大以来司法系统中落马“首虎”

昨天下午,中纪委通报,最高法副院长奚晓明涉嫌严重违纪违法接受组织调查。

不久之前,奚晓明还出现在公开报道中。据最高法官网报道,6月9日上午,最高法召开中法环境资源司法研讨会,参会人员包括奚晓明与法国最高法院院长。5月19日,奚晓明有了最新头衔:最高法环境资源司法研究中心主任。

记者获知,在奚晓明担任最高法环境资源司法研究中心主任7天以前,5月12日,备受关注的民法典编纂工作研究小组正式宣布成立,组长人选就是奚晓明。他指出,编纂民法典是党的十八届四中全会确定的重大改革任务。民法典编纂工作研究小组会全力配合全国人大常委会法工委做好这项工作。

据悉,奚晓明成为十八大以来司法系统中的落马“首虎”,而其姓名也已从最高法官网撤下。

### 在最高法工作33年

时至今日,奚晓明已在最高法工作了三十三年。

7月12日下午,中央纪委通报,最高人民法院副院长、党组成员奚晓明涉嫌严重违纪违法,目前正接受组织调查。

奚晓明成为在黄松有之后,最高法又一个落马的副院长。

两位落马副院长有着诸多相似之处:都是法学博士,都是二级大法官,都被称为“学者型官员”,业务知识均堪称熟练。只不过,落马时,黄松有51岁,而奚晓明61岁。

而十八大后,已经有关于奚晓明被查的传言出现,就在通报正式公布的几天前,还传出他落马的消息。一位消息人士透露,奚晓明长期

分管民事诉讼领域,所负责的工作相对来说比较“有油水”,而奚晓明早年曾与“勾兑派”律师关系密切。据某媒体从多渠道求证,去年



图 CFP

奚晓明曾被中纪委约谈,被指与山西的官商有勾结。

这位与“勾兑派”律师和富商交往过密的法官,又有什么样的从政生涯?

1978年,24岁的奚晓明在做了六年沈阳市和平区基层警察后,选择了来到吉林大学法律系读书。吉林大学的法律系在国内很有名气,“十年浩劫”中,仅有两所大学的法律系未停办,吉大法律系是其中之一。毕业后,已获得法学学士的奚晓明成为最高法研究室书记员。三年后,升至研究室审判员,为正处级。此后,奚晓明还有过北大民法学专业的研究生学习经历,并曾远赴英国伦敦大学进修一年。

1993年,奚晓明成为最高法经济审判庭副庭长,7年后,升任最高法审判委员会委员、民事审判第二庭庭长。1998年到2002年,他曾在北大经济法专业专修班在职研究生课程,获得法学博士学位。

两年后的2004年,奚晓明升任最高法党组成员、副院长、审判委员会委员。至今已经十一年。

### 曾经亲自审理“3Q大战”

作为二级大法官的奚晓明,与黄松有一样,曾经亲自“上阵”审案。据人民网去年的数据显示,目前中国的二级大法官仅有47人,而其中亲自参与案件审判的仍算极少数。

2011年4月,腾讯公司向广东省高院起诉奇虎360“扣扣保镖”涉嫌不正当竞争,破坏和篡改了腾讯QQ软件的功能,同时屏蔽客户广告,破坏了腾讯的商业模式。2013年4月25日,广东省高院一审认定,奇虎360公司构成不正当竞争,判决其对腾讯公司进行赔偿。360不服,上诉至最高法。

由于该案件的特殊性,2013年11月,奚晓明亲自担任该案件的审判长。当时两家公司已缠斗数年,引起媒体密切关注。奚晓明担任此案审判长显示出对此案的重视。据媒体报道,这一案件涉及到很多互联网行业当中的新技术、新的经营模式、新的名词。奚晓明虽不是一直在审判一线,但对这些知识与新名词,他非常清楚。

据北京青年报

## 我国上半年进出口总值同比降6.9%

本报北京今日电 (驻京记者于明山)本周起上半年中国宏观经济数据开始陆续发布,今天上午进出口数据率先出炉。海关总署公布的统计数据显示,2015年上半年,我国进出口总值11.53万亿元人民币,比去年同期下降6.9%。其中,出口6.57万亿元,增长0.9%;进口4.96万亿元,下降15.5%;贸易顺差1.61万亿元,扩大1.5倍。

上半年我国外贸进出口总值出

现负增长,出口微弱增长。海关总署新闻发言人黄颂平分析有四大因素。一是外贸需求持续低迷,出口受到抑制。二是综合成本居高不下,出口竞争力削弱。三是国内经济下行压力加大,进口需求不振。四是大宗商品价格大幅下跌,拉低进口值增速。今年6月,中国外贸出口先导指数为34.8,较5月回落0.2,表明未来两三个月外贸出口压力依然较大。

黄颂平表示,上半年进出口总值下降,但对外贸易发展质量效益有所改善,总体稳中趋好,发展进入新常态。尤其是贸易伙伴多元化取得明显成效,对新兴市场和部分“一带一路”沿线国家出口表现好于同期总体出口。此外,我国与“一带一路”沿线国家经贸合作的步伐正在不断加快。上半年与“一带一路”沿线国家进出口值接近3万亿元人民币,约占同期我国外贸总值的1/4。

## 武汉一小区电缆井失火造成7人死亡12人受伤

本报讯 据新京报报道,7月11日23时30分许,武汉汉阳紫荆嘉苑小区电缆井失火。目前,事故造成7死12伤,伤者暂无生命危险。昨日上午,武汉市政府应急办通报称,经初查,遇难者死亡原因系吸入大量浓烟和电缆燃烧产生的有毒气体。

目前,起火楼房居民已得到疏散安置,武汉市政府应急办已开展善后工作,事故原因正在调查中。

张先生住在失火单元楼26层。他回忆称,11日晚12点左右,正准备休息时,闻到一股呛人的烧焦味,打开门看见楼道里黑色烟雾特别大,没有看见明火,有种浓烈的塑料味。张先生叫醒同伴,拿着湿毛巾欲往楼下跑,但由于烟雾过浓,加上停电后没有一点光亮,只好返回家中。

关好门窗后,张先生和同伴在阳台等待救援,被烟熏了2个小时,我开始头晕,同伴开始呕吐,呼吸很难受。张先生说,等待灭火期间听到楼下许多人呼救的声音,直到凌晨2点,消防人员控制了火势,开始疏导高层住户。

张先生称,据现场消防人员介绍,起火的电缆井在23、24层。起火后,23层楼以下的居民迅速撤离,但由于大量浓烟往上蹿,23楼以上的住户呼吸困难,伤亡者大多数为23层以上住户。

武汉市公安消防局一名消防人员称,武汉有许多老房子,加上

夏天天气炎热,线路老化容易发生自燃。他还介绍,电缆竖井又称电梯井,是配合地下管道,高层建筑用于垂直走供电电缆或通讯电缆的垂直通道。

这位消防人员还称:根据以往案例,电梯井失火多由地下室电动车充电短路导致,电动车放在各家门口充电,存在很大火灾风险。而此次起火的原因仍在调查中。

### 小贴士

#### 电缆井火灾如何预防?

北京消防部门提醒,电缆井的设置、材料应符合《建筑设计防火规范》。

电缆井应独立设置,井壁的耐火极限不应低于1小时,井壁上的检查门应采用二级防火门。

电缆井应在每层楼板处采用不低于楼板耐火极限的不燃材料或防火封堵材料封堵。建筑内的电缆井与房间、走道灯相连接的孔隙应采用防火封堵材料封堵。

电缆井内堆放纸箱、塑料制品等易燃可燃物,要及时清理。电缆井内电线没有穿管要马上联系专业电工,对电线进行穿管保护。电缆井如果上下贯通,要迅速向物业反馈,通过联系物业没有解决问题的,可以拨打火灾隐患举报电话96119,或者使用“掌上119”手机软件进行举报。

## 中东部开启“烧烤模式”

### 高温黄色预警拉响

据新华社北京7月12日电 随着“三伏天”的到来,我国中东部地区也将迎来大范围高温天气,中央气象台12日晚拉响高温黄色预警。

中央气象台监测显示,12日白天,京津冀等地的气温便已迅速上升,北京、天津、河北大部、河南西北部、湖北西部、重庆、四川东部及华南中东部等地气温有35至37摄氏度,其中北京东北部、河北中部局地有38至39摄氏度。

预计13日白天,高温范围还将有所扩大,华北大部、黄淮、江淮西部、江汉、江南中西部、华南大部以及重庆、陕西关中等地有35至37摄氏度的高温天气,其中北京、天津、河北中南部、山东西部、河南中北部等地的部分地区可达38至40摄氏度。

据了解,5月中旬以来,华北大部、陕西西北部、山东北部及山东半岛等地降水偏少,大部分地区累计降水量较常年同期偏少5至8成。



■ 昨日,一名小朋友在北京三里屯太古里的喷泉戏水 新华社发

## 北京今日局地气温或超40℃

本报北京今日电 (驻京记者鲁明)北京昨天发布了今年首个高温橙色预警。气象部门预计12日至13日,平原地区最高气温将达38至39℃,局地将超过40℃。

气象资料显示,北京高温天多出现在6月和7月,常年平均首个高温日多出现在6月10日。今年的首个高温日虽然“迟到”了1个月,但从整体气候特征看也是正常

的。对比常年(1981年至2010年气候平均)的高温日数,北京一年中出现35℃以上气温的天数约为5.83天,37℃以上仅1.53天。

北京近期的空气质量也不理想,臭氧浓度明显上升。根据北京市环保监测中心的数据,北京全市的空气质量处于轻度污染水平。

## 河北一烟花非法窝点爆炸致15人死亡

据新华社石家庄7月12日电 记者从河北省宁晋县抢险救灾指挥部了解到,12日9时许发生在宁晋县东汪镇一村的烟花爆竹非

法窝藏点爆炸事故,已致15人死亡。

具体爆炸原因和伤亡情况正在继续调查中。