

# 人民法院第四个五年改革纲要公布 禁止让被告人穿“囚服”出庭

最高人民法院26日公布《人民法院第四个五年改革纲要(2014-2018)》(纲要)。意见围绕建成具有中国特色的社会主义审判权力运行体系这一关键目标,提出了7个方面65项司法改革举措。

## 被告人出庭告别“囚服”

纲要提出,到2016年底,推动建立以审判为中心的诉讼制度,促使侦查、审查起诉活动始终围绕审判程序进行。

纲要提出,推动建立以审判为中心的诉讼制度,促使侦查、审查起诉活动始终围绕审判程序进行;强化庭审中心意识,保证庭审在查明事实、认定证据、保护诉权、公正裁判中发挥决定性作用;全面贯彻证据裁判原则,严格实行非法证据排除规则。

针对一段时间来社会热议的被告人出庭是否要穿“囚服”的问题,纲要明确回应:“禁止让刑事在押被告人或上诉人穿着识别服、马甲、囚服等具有监管机构标识的服装出庭受审。”

最高法司改办主任贺小荣表示,犯罪嫌疑人是被指控的对象,并未确定为罪犯,不能给他打上有罪标签。

## 健全主审法官、合议庭办案机制

目前司法实践中一些地方司法行政化问题还比较突出,审者不判、判者不审、层层请示、层层审批,违背司法规律和审判运行规律。

对此,纲要抓住审判权力运行机制这个关键,提出一系列改革举措。意见明确,健全主审法官、合议庭

庭办案机制和办案责任制,健全院长、庭长审判管理和审判监督机制,改革审判委员会工作机制,要求审判委员会主要讨论案件的法律适用问题。

贺小荣表示,完善主审法官合议庭办案责任制,就是要让审理者裁判、由裁判者负责,彻底解决审者不判、判者不审的问题。

## 领导干预司法记录将可查询

确保人民法院依法独立公正行使审判权,将是法院本轮改革的重要目标内容。纲要首次提出配合中央有关部门,推动建立领导干部干预审判执行活动、插手具体案件处理的记录、通报和责任追究制度。

具体来说,就是按照案件全程留痕要求,明确审判组织的记录义务和责任,对于领导干部干预司法活动、插手具体案件的批示、函文、记录等信息,相关信息均应当存入案件正卷,供当事人及其代理人查询。

针对某些领导通过电话或口头指示干预司法的现象,贺小荣说:“要建立一种更加科学的记录和通报制度,追究干预者法律责任。但仅靠记录和通报制度还不够,进一步加大司法公开力度是最关键的。”

## 法官惩戒委员会将面世

纲要明确,要在国家和省一级分别设立由法官代表和社会有关人员参与的法官惩戒委员会,制定

公开、公正的法官惩戒程序,既确保法官的违纪违法行为及时得到应有惩戒,又保障其辩解、举证、申请复议和申诉的权利。

贺小荣说,法官惩戒委员会在我国是新生事物。惩戒委员会对法官作出的鉴别和判断,对纪检监察机关的处理决定具有重要作用。

纲要同时提出建立裁判文书说理评价体系,将裁判文书说理水平作为法官业绩评价和晋级、选升的重要因素。“裁判文书不可能不讲理,法官办案受到领导干预,那他可能把裁判文书说得符合法律吗?”贺小荣说。

## 旁听庭审将可上网预约

在庭审公开方面,纲要提出建立庭审公告和旁听席位信息公示与预约制度。对于依法应当公开审理,且受社会关注的案件,人民法院应当在已有条件范围内,优先安排与申请旁听者数量相适应的法庭开庭。有条件的审判法庭应当设立媒体旁听席,优先满足媒体的旁听需要。

“法庭不可能容纳无数的人来旁听,公众可在网上进行预约,优先保证和案件有利害关系的人,比如当事人亲属等参加旁听。”贺小荣说。

他表示,今后将利用视频直播、网络直播等方式满足社会民众希望旁听案件的需要。

据新华社电

# 浙大:85后美女成教授、博导不实 职位是特聘研究员

近日,1988年出生的美女“学霸”陆盈盈成浙大教授、博导一事备受媒体关注,而26日上午,浙江大学化学工程联合国家重点实验室官网发布《致歉声明》,澄清陆盈盈的职位是特聘研究员,并非教授、博导。

## 面试通过视频连线进行

《致歉声明》如下:“国家‘青年千人计划’入选者陆盈盈博士被浙江大学聘为特聘研究员,具有博士生招生资格。之前的网页内容有误,致歉。”

据此前浙大化学工程联合国家重点实验室官网发布的简历显示,陆盈盈2010年6月毕业于浙大化学与生物工程学院,获得学士学位,又于2014年获得美国康奈尔大学博士学位,博士毕业后在康奈尔大学和斯坦福大学从事能源材料领域博士后研究工作。官网称,陆盈盈2015年入选“青年千人计划”,将于今年8月全职回浙大工作,每年计划招收多名博士研究生及硕士研究生。

据介绍,陆盈盈的招聘面试是去年8月通过视频连线进行的。

“我的印象是,她个人的表达能力是不错的,科研成果我们当时也都认可。”浙大化学工程与生物工程学院主管教学和外事工作的副院长陈丰秋介绍说,陆盈盈是今年引进的3名“青年千人计划”教师之一。他们会按照学院对新教师教学科研工作的计划,等陆盈盈到岗之后再安排她具体的工作。

## 多篇论文刊登在国际知名学术期刊

陆盈盈本科时期就是在浙大度过的。2009年暑假前,还是大二的陆盈盈就报名参加了美国加州大学洛杉矶分校的交流学习。浙大毕业后,陆盈盈就到美国康奈尔大学继续深造,用4年读完了康奈尔大学的博士学位,这也是一般人做不到的。

在她的简历中,工作经历一栏写着Postdoctoral Researcher(博士后研究员)。拿到博士学位后,陆盈盈又在康奈尔大学和斯坦福大学从事能源材料领域博士后研究工作。

斯坦福的能源材料领域主要从事新材料的组合研究。当年,世界上第一块太阳能电池就是斯坦福的相关研究所研制出来的。

除了在校就读外,陆盈盈有多篇论文刊登在



陆盈盈简历上的照片。

全球知名科研杂志。比如一篇有关锂电池的论文就刊登在《自然材料》上。锂电池,正是我们现在智能手机普遍在使用的电池类型。

除此之外,《材料化学》、《应用化学》等国外材料化学领域知名专业期刊上,也都有陆盈盈的大名。

陆盈盈浙大时期的同学小王告诉记者,干能源材料领域的一般都是大老爷们,极少有女性涉足,更何况是一个85后的漂亮姑娘,“确实非常不容易”。

## 将从最基本的助教做起

记者26日从浙大化学工程与生物工程学院方面了解到,今年8月到岗后,陆盈盈将从最基本的助教做起,是否兼作教学和科研,则要按校方的考核程序进行。

“一般新老师的话,我们都不会压给他们太多的任务,先做一些科研,慢慢做起来。教学方面的话,都会从助教开始做起。”陈丰秋说,做助教也不是马上上讲台,上了讲台还要按照程序考核,学院和学校认可,学生欢迎,才能正式开课主讲。

据浙江在线

# 2014年统计公报发布 全国大陆总人口 13.6782亿人 GDP同比增长7.4%

据新华社 国家统计局26日发布《2014年国民经济和社会发展统计公报》。公报显示,2014年末,全国大陆总人口为136782万人,比上年末增加710万人,其中城镇常住人口为74916万人,占总人口比重为54.77%。全年出生人口1687万人,出生率为12.37‰;死亡人口977万人,死亡率为7.16‰;自然增长率为5.21‰。初步核算,全年国内生产总值(GDP)636463亿元,比上年增长7.4%。

国家统计局副局长谢鸿光表示,尽管增速略有放缓,但既没有“掉挡失速”,又蕴含着更高的含金量。就业在经济放缓的情况下不减反增,全年城镇新增就业1322万人,农民工总量比上年增长1.9%。物价水平较为稳定,全年居民消费价格同比上涨2.0%,低于年初预期目标。进出口平稳增长,全年货物进出口总额264334亿元,比上年增长2.3%,贸易顺差23489亿元。

# “呼格案”真凶 赵志红提出上诉

据新华社电 内蒙古自治区呼和浩特市中级人民法院26日发布消息说,一审被判死刑的被告人赵志红,在上诉期内书面向呼和浩特市中级人民法院提出上诉。

2月9日,呼和浩特市中级人民法院对被告人赵志红故意杀人、强奸、抢劫、盗窃一案进行公开宣判。法院以故意杀人、强奸、抢劫、盗窃罪并罚,对赵志红判处死刑,剥夺政治权利终身,并处罚金53000元,同时判决赵志红赔偿附带民事诉讼原告人经济损失共计102768元。同时,判决书显示,赵志红是“呼格案”的真凶。

赵志红,男,汉族,1972年5月出生于内蒙古凉城县,初中文化,无业。