

浙法院刑案庭审 被告人与律师同桌

法院称此举为去除被告人“罪犯化标签”

继河南新郑法院在全国范围内首次改变刑事案件庭审格局后,浙江法院近日也加入这一行列。

5日下午,宁波镇海法院首次采用新的庭审格局,即庭审时允许被告人和律师一同坐在一起开庭审理,这种“四方格”变成“三角形”的庭审格局在浙江省法院内尚属首例。

当天下午审理的案件是一起故意伤害案,据检方指控,2014年11月12日晚,被告人张某在镇海区蛟川街道俞范村双旺饭店吃饭时,因琐事与秦

某发生争吵并引发打斗。后张某用餐具将秦某头部砸伤,经法医鉴定,秦某头部皮肤裂伤构成轻伤二级。

按照以往庭审惯例,张某不仅将穿着“黄马甲”号服、戴着手铐、剃着光头,还要站在法庭的囚笼内接受审判,由于这种设置无形中造成了在法院判决前就给被告人贴上了罪犯的标签,而法官在法庭上也往往是带有追诉倾向的积极审讯者,不是中立的消极听审者,因此此次镇海法院打破传统规矩下的“倾斜法庭模式”,尝试了新的

“三角形”平衡布局,即将被告人席移至其辩护人的一侧,与辩护人并肩设立。

镇海法院方面表示,这样做的目的,一方面是从人的心理方面考虑,被告人与律师在一起,会有安全感,并且能及时与自己的律师沟通;另一方面,在形式上实现法官居中裁判、控辩双方在法庭上的地位平等,保障了被告人的权利。



5日下午,宁波镇海法院,被告人张某某和辩护人并肩坐在一起。

■背景

河南初试 “三角形”庭审格局

实际上,最早提出改变旧有法庭设置的是河南省。2013年12月,河南省高院院长张立勇在河南省高院召开的全省法院刑事审判工作会上就提出,河南省法院在刑事案件开庭审判过程中,将改变旧有法庭设置,以去除对被告人“罪犯化标签”。

在张立勇看来,我国法律规定,未经法院依法判决,对任何人都不得确定有罪,这是“无罪推定”理念的原则和精神。但现实中,刑事法庭的布局,往往将被告人置于审判台的对面,还往往剃着光头、穿着囚服,有的还被关在囚笼里面,将被告人与其辩护人隔离开来。这无形中在法院判决前就给被告人贴上了罪犯的标签。

为此,张立勇提出,河南省在刑事案件开庭审判过程中,被告人应与辩护人坐在一起,而不宜置于被审讯的中间位置。

去年2月,郑州市新郑法院首次采用新的庭审格局,刑事被告人和辩护律师并肩而坐。这是近年来媒体报道中,我国法院第一次采用新庭审格局庭审。

该案的庭审格局为:审判台列于审判法庭正前方,书记员席列于审判台正前方;公诉人席列于审判台前右方;辩护人席、被告人席并肩设立,列于审判台前左方。

与以往被告人席单独设立,其他席位形成“四方格”的庭审格局相比,新的庭审格局为“三角形”格局。

新郑检察院一检察官称,庭审时允许被告人和律师一同列席,并与公诉人席正面对峙,分列审判席两侧。这就改变了之前的庭审“四方格局”,形成控辩双方平等、对立的听证式庭审布局。

宁夏农村学校电取暖方式 将替代“火炉取暖”

记者7日从宁夏回族自治区教育厅了解到,今年,宁夏将投入1.24亿元用于改造农村中小学供暖设施,改造面积81万余平方米。待项目完成后,曾伴随一代代宁夏农村学子的“火炉取暖”将彻底退出历史舞台。

以往,在宁夏农村学校,每到冬天,教室和宿舍里就会搭起铁炉子给学生取暖,长长的烟筒伸出窗外。这种方式既不卫生也不方便,且存在煤气中毒、火灾等隐患,只能通过安装一氧化碳报警器降低中毒风险。

为改善取暖设施不安全的状况,宁夏从2013年起开始实施农村中小学供

暖设施改造项目,包括今年在内,累计投入资金2.72亿元,改造面积171.7万平方米,比原计划增加21.7万平方米,涉及农村学校(教学点)1485个。

据了解,供暖设施改造项目主要是对农村义务教育阶段以火炉(土暖)供暖的校舍进行供暖设施改造,并将能源消耗大、污染环境、安全隐患突出的取暖设施改造为智能控制、高效节能、绿色环保、安全可靠的供暖设施,以改造节能环保控制锅炉和电取暖两种方式为主,确保冬季室内温度达到国家规定标准,确保学校师生安全、温暖过冬。

(本版稿件据新华社)

■声音

法院:先选择“轻微刑案”试点

针对这一变化,尚权律师事务所律师张雨表示,这样做的形式意义大于实质意义,现在司法审判缺的不是形式上的东西,而是落实非法证据排除等实质举措。最直接的一点是,他认为,庭审前律师一般都多次会见被告人,双方进行了充分沟通,而且被告人身后还有法警,被告人还可能要坐特制椅子,总之令辩方席位局促,并不会对庭上沟通起到重要作用。

而更为关键的是,张雨律师认为被告人尤其是精神病等限制刑事责任能力的人,如果跟律师坐在一起,一旦其情绪失控或者当庭有逃跑等过激举动,无疑“让律师在正常履职辩护的同时,还得提心吊胆”。

对此,镇海法院本案承办法官吴亚甫表示,“目前,我们会先考虑一些人身威胁性比较小的案件,例如轻微刑事案件、过失犯罪等”,而且无

论如何,在给刑事被告人去掉黄马甲等“犯罪标签化”的同时,庭审中允许被告人与其律师并肩而坐开庭审理,更贴近刑事诉讼法所吸收的“未经法院判决,不得确定任何人有罪”的司法理念,也强化了法官“疑罪从无”,社会中立审判观念,起到更独立、中立审判的客观效果。

保障辩护权。

不过,程雷告诉记者,从以前“有罪推定”原则到现在倡导的“无罪推定”,无论从庭审格局还是正常的侦办案件来说,办案人员思维的转变是最重要的。可以想象,一名有10多年办案经历的老检察官让他把10多年的办案思维很快转变,这需要一个很长的过程。

“即使这个过程会比较漫长,但是河南、浙江的做法应该在全国推广。”程雷表示,如果能够把这种庭审格局在各地复制,全国人大常委会、最高法院等部门可以出台相关的法律以及司法解释进行推广。

专家:豫、浙尝试应在全国推广

资料显示,当前我国法院庭审“四方格”格局主要源于1985年最高法、最高检颁布的《关于人民法院审判法庭审判台、公诉台、辩护台位置的规定》。根据该规定,审判区正面设审判台,审判台前左右两侧分设辩护台、公诉台,高度与审判台相同,公诉台、辩护台呈八字形,面对被告人,证人席置于公诉台右下方平地上。

在人民大学诉讼制度与司法改革研究中心副主任程雷眼中,由于我国的庭审格局主要源自苏联的庭审模式逐渐演化而来,是一种“纠问”式的庭审格局,并延续至今。在这种“纠问”式的庭

审格局中,被告人不能与辩护人做到及时有效的沟通,享有其法律权利。

新修改的刑事诉讼法明确了“保障人权”条款,但是对于庭审格局并没有详细的条款。河南和浙江尝试改变现有庭审格局实际上是对新刑事诉讼法“无罪推定”、“保障人权”条款的地方探索。这种探索对于改变原有旧思维,贯彻“无罪推定”原则具有重要意义,值得肯定。

程雷认为,“四方格”庭审格局变为“三角形”格局可以体现控辩双方平等的权利,尤其对于辩方来讲,可以保证被告人和辩护律师之间有效沟通,以此

农村信息进村入户试点 明年将覆盖所有省份

为加快农村信息化发展,我国将加快信息进村入户试点建设。计划今年新安排试点省份约10个,明年覆盖到所有省份,2017年扩大到1/10以上的县,力争到2020年基本覆盖所有县和行政村。

这是记者从农业部6日至7日在浙江省丽水市遂昌县召开的全国信息进村入户试点工作推进会上获悉的。

农业部副部长陈晓华在会上表示,信息进村入户,推动互联网的创新成果与农业生产、经营、管理、服务深度融合,对于转变农业发展方式、创新行政管理方式具有重要意义。最终要把全国60万个行政村连成一张大网,

形成农业大数据,提高政府的决策能力和水平,向农户和新型农业经营主体精准推送信息。

据了解,我国自2014年在北京、辽宁等10个试点省市、22个试点县启动信息进村入户试点以来,至今已建成运营近4000个益农信息社,覆盖试点县行政村的60%以上。开展了公益服务、便民服务、电子商务和培训体验服务,探索出一些较为成功的市场化运行模式。

陈晓华表示,推进信息进村入户是缩小城乡数字鸿沟的迫切需要。农村仍有5万多个行政村没有通宽带,拥有计算机的农村家庭不足30%,还有70%

以上的农民没有利用互联网。估计去年农产品电商经营额达1000亿元以上,占农产品销售总额的3%左右。

据悉,今年农业部将大力推动信息进村入户试点。加快12316公益服务热线升级改造,为农民提供便捷的农技、市场等信息服务。加强与电信、银行、保险、供销社、水电气等单位合作,让农民群众足不出户就能享受便捷服务。推进电商进村,加强培训体验服务。同时,探索创新信息监测方式,建立健全市场化运营机制,强化风险防控制度建设,加快研发运行全国统一平台。

有害物质有可能随着人的呼吸,被吸回呼吸道,危害人体健康。因此,奉劝人们不要留胡子。

别留长胡子 长胡须不利于身体健康

青春期的男性一般都会长胡子。胡子比头发长得快,这是雄性激素作用的结果。生殖机能越旺盛,胡须生长就越快。长胡子部位的血管分布要比头发根部多,养分也容易得到,所以,刚刮去胡子,不几天就又长了。

近来,国外专家研究发现,胡须具有吸附有害物质的特性。人在呼吸时,可排出多种有害的化学气体,而且均可滞留在胡子上;大气中含有多种重金属微粒,尤其在繁华的街道,汽车尾气排放出的多环芳烃、铅也会被胡须吸附;吸烟者,烟雾中苯并芘等致癌物质,也会在胡须上停留。此外,长胡须的表皮上油脂分泌较多,平时用清水洗脸时又往往较难洗去。研究表明油脂有黏附灰尘和微生物的特性。

国外专家将刮下来的胡须经气相色谱分析,发现有数十种有害物质,如二氧化碳、氮氧化物、苯并芘及铅等重金属元素。在显微镜下,还可见到胡须上有大量的微生物。这些

咖啡+牛奶=有害健康

适量饮用咖啡(每天不超过两杯)对心脏和大脑有好处。富含钙的牛奶则是令骨骼坚固的上佳饮品。然而把牛奶和咖啡掺在一起长期饮用,则会对肝造成损害,因为这种混合会产生一种不太稳定且难于消化的乳状液。法国人是世界上饮用咖啡加牛奶最多的,不过他们当中患肝炎的人数并不比别的国家多,原来这里面有个小窍门:要把咖啡倒在奶里,而不要把奶倒在咖啡里,且最好用脱脂牛奶。这样就可以防止牛奶在你的胃里变质。

洗澡别用力搓

有些人洗澡怕洗不干净,肥皂打上几遍,再用毛巾用力

搓全身,其实这种习惯并不好。

皮肤的润泽与弹性程度与表皮中所含的水分有关。皮脂腺分泌有皮脂,在皮肤表面扩散而形成一层薄膜,这层薄膜可以防止皮肤水分的蒸发,有利于保持皮肤正常的润泽和弹性。如果过于频繁地洗澡,尤其是洗澡时用力搓,就会使皮肤表面的皮脂丢失过多,使皮肤变得干燥,出现瘙痒。另外,皮脂还有一项功能,即抗微生物侵入皮肤的屏障作用。洗澡用力搓,皮脂大量散失,屏障受损,病毒、细菌便有可乘之机,导致皮肤感染等疾病。

洗澡时一般只需要用水冲即可,完全没有必要每次都用手皂或浴皂。有些人皮脂腺分泌过旺,有油性皮肤的人,洗澡时或适当用一些硼酸浴皂或硫磺香皂。应当强调的是,无论哪种人,洗澡时都不应用力搓。

(本栏目由市科协、市全民科学素质工作领导小组办公室主办)

