



## 两院三部出台《关于依法保障律师执业权利的规定》

# 看守所不得限制嫌犯见律师

最高人民法院、最高人民检察院、公安部、国家安全部、司法部近日联合出台了《关于依法保障律师执业权利的规定》。

这是深化律师制度改革、促进律师事业发展的重要举措,对保障律师执业权利、充分发挥律师作用,建立中国特色社会主义律师制度具有重要意义。

《规定》强调,人民法院、人民检察院、公安机关、国家安全机关、司法行政机关应当尊重律师,健全律师执业权利保障制度,依照有关法律规定,在各自职责范围内依法保障律师知情权、申请权、申诉权,以及会见、阅卷、收集证据和发问、质证、辩论等方面的执业权利,不得阻碍律师依法履行辩护、代理职责,不得侵害律师合法权利。

## 1 保证律师48小时内会见嫌疑人

虽然律师的会见权、阅卷权、调查取证权有明文规定,多年来,最高法、最高检与公安部也三令五申要求相关机关及其工作人员依法保障律师执业权利,但律师执业的“三难”(会见难、阅卷难、调查取证难)是正常履职过程中遇到的高墙。

《规定》明确,律师会见在押的犯罪嫌疑人、被告人的权利,尤其是明确了三类案件中律师提出会见申请时办案机关不得以法律规定之外的理由限制律师会见。律师会见犯罪嫌疑人、被告人时不被监听,办案机关不得派员在场,看守所为律师会见提

供便利等方面要求。例如,看守所安排会见不得附加其他条件或者变相要求辩护律师提交法律规定以外的其他文件、材料,不得以未收到办案机关通知为由拒绝辩护律师会见。

辩护律师到看守所会见在押的犯罪嫌疑人、被告人,看守所在查验律师执业证书、律师事务所以证明和委托书或者法律援助公函后,应当及时安排会见。能当时安排的,应当当时安排;不能当时安排的,看守所应当向辩护律师说明情况,并保证辩护律师在四十八小时以内会见到

## 2 不得限制律师阅卷次数和时间

针对长期以来的“阅卷难”问题,《规定》大篇幅予以明确,辩护律师自人民检察院对案件审查起诉之日起,可以查阅、摘抄、复制本案的案卷材料,人民检察院检察委员会的讨论记录,人民法院合议庭、审判委员会的讨论记录以及其他依法不能公开的材料除外。

《规定》要求,辩护律师提出阅卷要求的,人民检察院、人民法院应当当时安排辩护律师阅卷,无法当时安排的,应当向辩护律师说明并安排其在三个工作日以内阅卷,不得限制辩护律师阅卷的次数和时间。有条件的地方可以设立阅卷预约平台。

人民检察院、人民法院应当为

辩护律师阅卷提供场所和便利,配备必要的设备。因复制材料发生费用的,只收取工本费用。律师办理法律援助案件复制材料发生的费用,应当予以免收或者减收。辩护律师可以采用复印、拍照、扫描、电子数据拷贝等方式复制案卷材料,可以根据需要带律师助理协助阅卷。办案机关应当核实律师助理的身份。

辩护律师查阅、摘抄、复制的案卷材料属于国家秘密的,应当经过人民检察院、人民法院同意并遵守国家保密规定。律师不得违反规定,披露、散布案件重要信息和案卷材料,或者将其用于本案辩护、代理以外的其他用途。

## 3 律师与嫌疑人往来信件不得截留

《规定》还明确,律师向办案机关提交自行收集的证明材料,申请调取办案机关未提交的证明材料,应当向被害人等收集案件相关材料,申请人民检察院、人民法院收集调取证据,应当向正在服刑的罪犯收集案件相关材料等内容。

在刑事诉讼审查起诉、审理期间,辩护律师书面申请调取公安机关、人民检察院在侦查、审查起诉期间收集但未提交的证明犯罪嫌疑人、被告人无罪或者罪轻的证据材料的,人民检察院、人民法院应当依法及时审查。

经审查,认为辩护律师申请调取的证明材料已收集并且与案件事实有联系的,应当及时调取。相关证明材料提交后,人民检察院、人民法院应当及时通知辩护律师查阅、摘抄、复制。经审查决定不予调取的,应当书面说明理由。

辩护律师申请向被害人或者其近亲属、被害人提供的证人收集与本案有关的材料的,人民检察院、人民法院应当在七日以内作出是否许可的决定,并通知辩护律师。辩护律师书面提出有关申请时,办案机关不许可的,应当书面说明理由;辩护律师口头提出申请的,办案机关可以口头答复。

辩护律师申请人民检察院、人民法院收集、调取证据的,人民检察院、人民法院应当在三日以内作出是否同意的决定,并通知辩护律师。辩护律师书面提出有关申请时,办案机关不同意的,应当书面说明理由;辩护律师口头提出申请的,办案机关可以口头答复。

另外,《规定》明确了除特殊情况以外办案机关不得对辩护律师同犯罪嫌疑人、被告人的往来信件截留、复制、删改等。

## 4 保障律师权利并建立救济机制

《规定》明确,侦查机关对律师采取强制措施时,应当在规定时间内通知其所在的律师事务所或者所属的律师协会。

权利救济是权利保障的重要内容。各级政法机关和律师协会要在保障律师执业权利不受侵犯的同时,建立完善救济机制,确保侵犯律师执业权利的行为能够得到及时纠正。

为此,《规定》对律师执业权利保障分四个层次设置了救济机制。一是投诉机制,《规定》明确了律师可以就办案机关及其工作人员侵犯律师执业权利的行为向办案机关及其上一级机关投诉,主要由办案机关进行处理和救济。

二是申诉控告机制,《规定》明确了律师向检察机关申诉控告时的处理和救济机制。

三是维护律师执业权利工作机制,《规定》明确了律师向司法行政机关和律师协会申请维护执业权益时的处理和救济机制。

四是各部门联席会议制度,《规定》明确了各部门要定期沟通保障律师执业权利工作情况,及时调查处理侵犯律师执业权利的突发事件。

对此,《规定》还明确,侵犯律师执业权利行为的责任追究机制。办案机关或者其上一级机关、人民检察院对律师提出的投诉、申诉、控告,经调查核实后要求有关机关予以纠正,有关机关拒不纠正或者敷衍塞责的,应当由相关机关的纪检监察部门依照有关规定调查处理。相关责任人构成违纪的,给予纪律处分。

综合新华社、《法制晚报》

## 我国仍有约4亿人不能用普通话交流

记者从20日在甘肃省会宁县闭幕的第18届全国推广普通话宣传周上了解到,目前全国有70%的人口具备普通话应用能力,95%以上的识字人口使用规范汉字。但其中还有相当一部分是只能听懂的单向交流,相当于全国仍有约4亿人不能用普通话进行交流。

据新华社

## 大连银行行长王劲平接受组织调查

据辽宁省纪委消息:大连银行党委委员、行长王劲平涉嫌严重违纪违法,目前正接受组织调查。

据中纪委网站

## “东北最美高铁”开通可抵中朝俄边境

通往中、朝、俄边境,被誉为“东北最美高铁”的长春到珲春的高速铁路列车,昨天正式开通运行。全线运行3小时05分。这也是目前中国高铁网络延伸的最东端。

长春到珲春首发的这列高速列车迎着朝阳一路向东,穿山越岭仅用3个小时05分钟就到达了我国最东端的边境城市珲春。珲春就是中国地图上鸡嘴最尖的位置。这条铁路是中国通往东北亚地区朝鲜和俄罗斯的重要通道,也是中国陆路抵达日本海的重要通道。在吉林省,可以从这里途经内蒙古一路出境抵达俄罗斯,最后可以直抵欧洲。这条铁路也是东北地区快速客运网的重要组成部分。

路上将经过一连串吉林省的风景区,包括松花湖、长白山、蛟河红叶谷等。终点的珲春是中国、俄罗斯和朝鲜三国的交界地带,这里是“鸡鸣闻三国,犬吠达三疆”,所以这条高铁又被誉为“东北最美高铁”。

综合

## 甘肃一学校演练出事故 5学生身体状况危重

记者20日从甘肃省天水市政府了解到,当地一中学18日下午组织的防空防灾疏散演练,造成5名学生身体状况危重。

18日下午,天水市逸夫实验中学组织初中一年级412名学生举行防空防灾疏散演练,为增强现场情境真实性,演练时使用了发烟道具,由于现场烟雾大,参与演练的学生出现咳嗽、呕吐等不适反应。这些学生随后被送往天水市第一人民医院等当地3家医院进行观察诊疗。截至19日18时,天水市3家医院共接诊193人(次),其中住院治疗9人。目前仍有9人住院,其中危重5人、重症4人,139人留院观察。

据新华社

## 广东1名法院院长携情妇公款旅游被撤

最高人民法院近日通报了各地法院近期查处的违反中央八项规定精神的典型案例。其中一起是广东省始兴县人民法院公款旅游案。2014年10月至11月期间,该院借外出交流学习名义,先后组织本院20名干警分三批到外地公款旅游。与此同时,该院院长黄明单独携其情妇到云南等地旅游,其后用公款报销了飞机票等费用3249.5元。案发后,黄明受到开除党籍和行政撤职处分。

综合

# 长征六号成功首飞 一箭20星创新纪录

9月20日7时01分,我国新型运载火箭长征六号在太原卫星发射中心点火发射,成功将20颗微小卫星送入太空。此次发射任务圆满成功,不仅标志着我国长征系列运载火箭家族再添新成员,而且创造了中国航天一箭多星发射的新纪录。

长征六号运载火箭是三级液体运载火箭,动力系统采用液氧煤油发动机,具有无毒无污染、发射准备时间短等特点,主要用于满足微小卫星发射需求。该型运载火箭填补了我国无毒无污染运载火箭空白,对于完善我国运载火箭型谱、提高火箭发射安全环保性、提升进入空间能力具有重要意义。

此次长征六号运载火箭首飞,搭载发射了中国航天科技集团公司、国

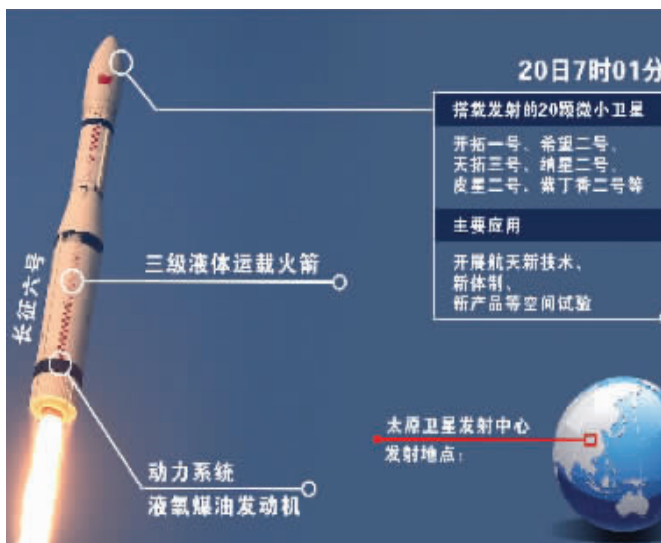
防科技大学、清华大学、浙江大学、哈尔滨工业大学等单位研制的开拓一号、希望二号、天拓三号、纳星二号、皮星二号、紫丁香二号等20颗微小卫星,主要用于开展航天新技术、新体制、新产品等空间试验,对于促进我国微小卫星发展和新技术试验验证等具有重要意义。

长征六号运载火箭首飞任务,考核了运载火箭方案设计的正确性和合理性,检验了运载火箭水平总装、测试、运输和整体起竖发射模式的可行性,验证了一箭多星安装、分离释放、入轨控制等新技术,获取了发射飞行技术参数和可靠性数据。

这是长征系列运载火箭的第210次飞行。

据新华社

一箭20星



“长征六号”首飞成功,“一箭多星”创新纪录 新华社发