

18城市拟开展刑事案件速裁程序试点 盗窃案危险驾驶案可简化庭审

据有关部门统计,目前判处一年以下有期徒刑、拘役、管制的案件和单处罚金的案件已占到全部刑事案件总数的38%,比例较高,这些轻微刑事案件占据了法院大量审判资源。为提高诉讼效率,推动案件审判繁简分流,最高人民法院和最高人民检察院拟在18个城市试点“刑案速裁”。

日前,最高人民法院、最高人民检察院提请全国人大常委会审议《关于授权在部分地区开展刑事案件速裁程序试点工作的决定(草案)》的议案,根据草案规定,适用速裁程序的案件,被告人以名誉保护、信息安全等正当理由申请不公开审理,公诉机关、辩护人没有异议的,经法院院长批准,可不公开审理。最高法有关负责人表示,过去全国人大常委会曾经授权国务院进行一些突破法律的改革试点,但是授权“两高”还是第一次。

试点主要针对“危险驾驶”等案件

受最高人民检察院委托,最高人民法院院长周强对草案作说明时指出,当前中国正处于社会转型的特殊时期,刑事犯罪呈高发态势。进一步推动刑事案件繁简分流,优化司法资源配置,是当前司法实践的迫切需要。

据悉,试点案件限于对盗窃、危险驾驶等依法可能判处一年以下有期徒刑、拘役、管制的案件或者依法单处罚金的案件,必须保证事实清楚,证据充分,被告人自愿认罪,适用法律没有争议。草案拟选择北京、天津、上海、重庆以及沈阳、大连、南京、杭州、福州、厦门、济南、青岛、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、西安等18个地区开展试点工作。周强表示,这些地区的案件基数大,类型多,具有典型性、代表性。“两年后根据试点情况,对实践证明可行的,修改完善有关法律;如果实践证明不宜调整的,恢复施行有关法律规定。”

简化诉讼程序 不限制开庭通知时间

对于简化细化的相关诉讼程序,周强介绍说,适用速裁程序的案件,拟对开庭通知时间不作限制,开庭时可不进行法庭调查和法庭辩论,并适当缩短办案期限,但前提是法庭确认被告人自愿认罪、对适用法律没有争议、同意适用速裁程序。必须听取被告人的最后陈述意见。

最高法有关人士指出,随着经济转轨、社会转型,刑事案件的数量增加较快,司法机关案多人少矛盾突出。如果繁简不分,会造成刑事案件办理时间过长。为此,建立刑事案件速裁程序,繁简分流,有利于及时惩治犯罪,维护社会秩序;有利于优化司法资源配置,提高此类案件的诉讼效率,及时惩治犯罪,解决案多人少矛盾。

以名誉保护为由 可申请不公开审理

草案指出,人民法院要充

分尊重、保护被告人获得公开审判的权利,同时,对于被告人以名誉保护、信息安全等正当理由申请不公开审理,公诉机关、辩护人没有异议的,经人民法院院长批准,可以不公开审理。最高法有关人士认为,本次决定赋予犯罪嫌疑人、被告人多方面的程序选择权。例如,在是否公开审判方面,被告人有接受公开审判的权利,同时也可以从个人名誉、信息安全等方面考虑选择不公开审理。

建立值班律师制度 保障嫌疑人权益

周强在作说明时还强调,拟在法院、看守所建立法律援助值班律师制度,为犯罪嫌疑人、被告人提供法律帮助。犯罪嫌疑人、被告人申请提供法律帮助的,应当为其指派法律援助值班律师,保证犯罪的自愿性,确保其充分了解使用速裁的法律后果。适用速裁程序的犯罪嫌疑人、被告人符合取保候审、监视居住条件的,应当取保候审、监视居住。

据最高法一线审判人员介绍,值班律师是由司法行政机关派律师到看守所、法庭。

只要犯罪嫌疑人、被告人提出申请,那么就可以随时得到律师的帮助,比如被告人不明白速裁程序是怎么回事,适用以后到底有什么样的后果,他就可以向律师咨询。

此外,有关人士分析,实行刑事案件速裁程序,也更加能够保证量刑的公正,切实保护犯罪嫌疑人合法权益。

“过去,由于对轻微刑事案件的犯罪嫌疑人、被告人普遍实行拘留、逮捕等强制措施,被告人关押时间较长,有的案件量刑时经常是‘关多长判多长’,不仅不能及时惩治犯罪,而且也难以做到量刑公正。现在由于实行速裁程序,被告人即使被羁押,也可以很快得到审判,而且司法机关对自愿认罪的被告人还要从宽处理,因此可以更好地实现‘轻罪轻刑’,更好地体现‘罪刑相适应’的原则。”

释疑一 刑案速裁程序是否和取消劳动教养制度有关

最高法方面回应,刑事案件速裁程序改革,主要是因为轻微刑事案件大量增加,司法机关案多人少矛盾突出,并非是因为取消劳教制度。

虽然二者在时间上有一定巧合,但实际上,在取消劳教之前,许多地

方就已经进行了轻微刑事案件快速办理的尝试,如北京、深圳、南宁等地,几年前就开始进行了轻微刑事案件快速办理机制的改革。因此,速裁程序试点不是取消劳动教养的配套措施。当然,劳动教养取消后,过去

被劳动教养的一部分违法行为可能进入司法程序处理,适用速裁程序,但前提是这些行为依法构成了犯罪,而且被告人自愿认罪,符合速裁程序的适用条件。

释疑二 取消法庭调查和辩论 是否会影响被告人权利

最高法有关人士回应,不进行法庭调查、法庭辩论的案件,是有前提的。也就是事实清楚,证据充分,被告人自愿认罪,并签署具结书,同意检察机关的量刑建议。如果不是同时符合这些条件,就不能适用速裁程序,而要按照简易程序或普通程序审理。

法庭调查、法庭辩论的目的是查清事实、证据,查明被告人对事实证据、适用法律的意见,而被告人自愿认罪,对法律适用包括量刑建议没有异议,等于是自动放弃辩护权,法庭调查和辩论程序就没有设立的必要。虽然不进行法庭调查、法庭辩论,但被告人还有最后陈述的权利,而且对被告人认罪的案件,法院一般要对其从宽处罚,这对被告人实际上是有利的。因此,取消法庭调查、法庭辩论,不会影响被告人的权利。

释疑三 增加不公开审理事由 是否与公开原则相违背

最高法表示,目前,司法机关大力倡导和实行司法公开,增加司法透明度,但是公开审判也有例外。法律规定涉及国家机密、个人隐私、商业秘密、未成年人犯罪等案件,不能公开审理。

除此而外,草案增加了一个不公开审理的事由,即被告人以名誉保护、信息安全等事由申请不公开审理,人民检察院、辩护人没有异议的,可以不公开审理。

对于被告人申请不公开审理的,必须有正当事由,草案对此设立了严格的程序条件,而且必须经过法院院长批准,不会被滥用。即使不公开审理,判决书也应公开,公众依然可以了解到审判结果和审判依据。



(据新华社)

构建校内仿真实训体系 创新顶岗实习教学模式

晚报讯 山东经贸学院高职会计专业是实践性很强的专业,要求学生具有较强的专业技能和职业能力。校内会计实训是培养学生动手操作能力、提高职业能力的有效途径。该院会计系深入推进工学结合,构建仿真实训体系,创新顶岗实习模式,成功破解会计专业顶岗实习难题。

自本学期开始,会计系各专业全面推行校内顶岗仿真实训,突出企业参与校内实训教学的作用,合力打造“三个一”工程:共建一个仿真会计实训中心,共建一套逼真的会计实训教材,共建一支实训指导教师团队。

依托会计代理记账公司,把企业真实业务引入课堂,将企业行家里手请上讲台,以“突出实践能力培养,改

革人才培养模式”为主线,以职业能力培养为目标,根据会计专业人才培养计划,结合会计工作环境、会计岗位的特点,对校内会计实训进行系统、整体的设计,使校内实训与骨干课程对接、与职业环境对接、与岗位任务对接,从而提高会计校内实训的效果。

会计专业校内仿真实训体系的构建,将会计校内实训贯穿整个学习全过程,循序渐进,不断强化和完善校内实训教学环节,实现校内教学与实际岗位零距离对接,逐步提高学生的职业技能,培养学生的职业能力,实现高素质技能型人才的培养目标。

(通讯员 赵星义 李学建)

山东移动启动“4G进政企”信息化应用巡展活动 信息化“大篷车”走进枣庄

日前,山东移动“4G进政企”信息化应用巡展活动正式启动,山东移动颜永庆总经理为活动青年突击队授旗。活动以信息化“大篷车”为载体,展示最新、最炫的4G政企信息化应用,为全省政府单位、企业集团提供4G业务办理“上门”服务。据了解,在接下来的近两个月时间里,“4G进政企”巡展活动将在济南、德州、滨州、淄博、潍坊、烟台、青岛、日照、临沂、枣庄、济宁、菏泽、泰安13个市地陆续开展,举办约140场展示活动。

“4G进政企”信息化“大篷车”集中展示了4G特色业务,以及政务、公安、金融、交通、环保、医疗、商贸、教育8大行业信息化应用。在“大篷车”上,记者实际体验了移动4G超高网速的便捷、流畅,网络平均每秒80Mbps,上网看世界杯比赛视频点击即开始播放,拖动进度条无丝毫卡顿。不仅如此,基于4G高速网络的视频会

议、移动执法、单兵设备、移动定损、移动护士站、移动OA、移动外勤、无源巡更、温湿度监控等信息化应用,更是让记者大开眼界。通过“移动执法”系统,执法人员可利用移动4G网络将现场视频、音频实时回传到管理平台,平台可根据现场传回的实时图像进行实时调度指挥,提高了执法效率。日常生活中,车辆剐蹭等交通事故难免发生,“移动定损”系统可在事故发生后自动判断并通知离出险地点最近的定损员,定损员利用系统可将查勘定损现场照片通过4G网络及时发送到后台,提升了理赔处理速度。利用“移动监控”应用,在手机上即可通过4G网络实时查看高清视频监控画面,现已广泛应用于企业安全生产、高考电子考场、医疗监护、学校管理、超市监控等多种场景。“无源巡更”应用通过在巡更地点设立NFC标签,巡更人员到达巡更

点后直接用NFC手机一刷,巡更信息便可通过4G网络传回管理平台,可广泛应用于森林、社区等不方便布线的场景。记者在现场了解到,活动在各地巡展过程中,还将展出各地的特色信息化应用。

4月29日,山东移动宣布4G在全省正式商用。截至目前,山东移动4G网络已实现全省市、县城区的连续覆盖以及部分乡镇的覆盖,其中包括胶济铁路线的全程覆盖。到今年9月底,4G基站总规模将接近5万个,基本实现全省乡镇驻地以上区域的全部覆盖及部分村庄的有效覆盖,以及山东境内所有铁路、重要道路的连续覆盖。4G的发展,将为信息化应用提供高速的网络保障,并加快各类移动互联网和物联网新应用的发展,对整个社会的生活、工作、消费行为产生积极而深远的影响,更为行业和政府信息化应用提供了广阔的前景。