

# 疫情期间法院的“云审判”怎么审

## 窗口可以关,服务不能停

疫情期间,“网上见”的“云审判”成为各地法院工作的新模式。“云开庭”、VR“云调解”、网上“云执行”,初具雏形的智慧法院审判体系显现出提升效率、方便群众、推进审判体系现代化等多重优势。

“云审判”的大规模应用,是疫情期间的“权宜之计”,还是未来的“常态之策”?

4月22日,北京四中院在线公开合并审理一起行政案件,房山区司法局等部门负责人通过北京法院审判信息网远程旁听。

“疫情期间,司法需求没变。窗口关了,但一些服务仍有刚性需求。”一名法官介绍,北京为此紧急研发了“云法庭”系统,开启三级法院统一的互联网庭审模式,可支持全市800个法庭同时开庭。

记者采访了解到,疫情防控期间,为及时处理案件、尽快解决问题,“云立案”“云调解”“云庭审”等线上司法手段在各地得到广泛运用。

“由疫情引发的案件,如妨害公务、诈骗等违法犯罪案件,要从快处理,这样有助于匡扶社会公平正义、维护疫情防控大局。”重庆五中院民一庭庭长

胡智勇说。

在常规案件中,有羁押和审理期限的刑事案件,也需要紧急处理。“比如农民工工伤案件和刑事二审案件,不及时处理可能会损害当事人利益。”太原中院刑三庭庭长杨晓宇说,“程序需要继续往下走,一些网上能做的就放到了网上。”

在重庆,一场场特殊的“隔空”提讯也在陆续进行。不久前,重庆五中院刑事审判庭连续5天通过远程视频方式,在法官、法官助理、书记员及上诉人处于不同场所的情况下,对关押在9个看守所的58名嫌疑人完成了所有提讯程序。

“云审判”对民事案件的意义更为重要。“民事案件的主要目的是解决问题,所以程序更简单,完全可以利用技术手段把当事人召集起来,开视频会议解决。”太原中院民一庭庭长刘光说。

最高人民法院的工作报告总结:疫情防控期间,全国法院网上立案136万件、开庭25万次、调解59万次,电子送达446万次,网络查控266万件,司法网拍成交额639亿元,执行到位金额2045亿元。

## “云审判”有多重优势

不少业内人士表示,在过去几年信息化建设应用的基础上,疫情加速了远程开庭、网上立案、移动微法院和“云执行”的布局和应用。智慧法院审判体系初具雏形,并显现出提升效率、节约资源、方便群众等多重优势。

山西高院刑三庭副庭长赵宏说,刑事案件中,被告人羁押在各地,过去审判人员必须去当地提

## “云审判”下一步怎么走?

一些基层法官预判,随着疫情进入常态化防控阶段,合同解除、合同违约等纠纷有可能增加,旧案叠加新案,审理压力会增加。“云审判”对缓解案多人少矛盾、应对案件增长可提供有力支撑。

但与此同时,当前“云审判”仍面临软硬件不到位、案件容量有限、技术人才紧缺等局限。

一位基层法院庭长表示,当前很多基层法院硬件并不到位,软件也常因故障无法高效使用。“20分钟左右的在线庭审有时需要1小时,庭审中还常出现签不上笔录或当事人

审。以山西高院刑三庭为例,办理一件简单的刑事案件,法院最少需要4人,检察机关最少需要3人,还有一到两名辩护人。“这么多人,来回最少得两天;转到‘云上’,大家在各自岗位,半天就够了。”

一些法官表示,“云审判”相当于直播,对法官业务能力等各方面要求更高,能倒逼法官提高水平、改进作风、规范司法程序,有助于推进

无法登录的现象。另外,由于没有人脸识别系统,全靠视频判断,也存在一定司法风险。”

胡智勇说,目前在线审判平台受容量限制,支持办案数量有限,法院需提前预约“云法庭”,有时存在拥堵、排队现象。

此外,不少法院缺少既懂法又懂技术的复合型信息化人才。现阶段法院信息技术人员大多是计算机专业毕业,难以将网络技术和法院管理有机联结起来,亟需进一步加大技术开发与人才培养等方面的投入。

审判体系和审判能力现代化。

同时,实行“云审判”,公众可以“网络围观”,有利于把对审判权的监督落到实处。

山西一位业内人士称,“云审判”提高了当庭宣判率,保障了法官依法独立行使审判权。现在山西各省级法院涉疫情防控类案件一般会当庭宣判,从司法改革角度说,这是“还权”于合议庭,提升了司法效率。

西南政法大学人工智能法学院院长陈亮建议,一方面要从制度上保障各类司法主体自由选择诉讼形式的权利,另一方面要进一步做好普及宣传,增加社会对网络判案等智慧法院系统的了解。此外,还要从立法层面,对在线庭审的案件类型、程序要点、证据展示等规则进行进一步细化和完善。

业内人士认为,不能把“云审判”的大规模应用仅当作疫情期间的“权宜之计”,应抓住这一契机,多方面发力,推动我国智慧法院建设水平不断提升。

# 武汉国家生物安全实验室回应新冠病毒溯源等问题

“病毒溯源是一个科学问题,要由科学家用科学事实和证据说话。”武汉国家生物安全实验室主任、中国科学院武汉病毒研究所研究员袁志明说。

日前,袁志明接受新华社采访,就病毒溯源、信息公开、科研现状等问题作出回应。

袁志明说,有关新冠病毒是由武汉病毒所“制造”或“泄露”的说法,是无中生有的,完全不符合学术界共识、不符合病毒学常识、更不符合客观事实。

“新冠病毒是自然起源而非人为创造,对于这一点国际学术界已有明确共识。”袁志明说。

在对病毒基因组进行分析后,已有多名来自不同国家的知名专家在国际专业期刊上撰文指出,没有任何证据表明该病毒是在实验室制造或以其他方式设计的。

袁志明说,对已知病毒基因组进行改造和创造一个新的病毒是完全不同的概念。前者是一个常见技术,但需要先有一个“骨架”,随后对“骨架”进行修改。目前国际学术界关于新冠病毒基因组的分析已经表明,它的“骨架”是全新的,和目前已知的病毒“骨架”都不相同。此外,新冠病毒基因组并没有任何人为改造的痕迹。

“至于从无到有地去设计和全新地去创造一种以前完全不知道的病毒,它超出了我们研究所任何

一个实验室的现有能力。”袁志明说,“我们从来没有参与过,也永远不会参与尝试设计和构建一种新病毒。”

2015年1月,中科院武汉国家生物安全实验室(武汉P4实验室)建成,标志着我国正式拥有了研究和利用烈性病原体的硬件条件。

“作为全球正在运行的数十个同样等级的P4实验室之一,我们一直在接受符合国际标准的各类严格的检查。”袁志明说。

袁志明说,武汉病毒所秉持对国内外开放和透明的原则,一贯坚持科研信息的及时公开共享,包括数据共享、发表论文、参加会议、科学传播等,深入开展国际科技合作与交流。

他介绍,武汉病毒所在初步获得病原鉴定结果后,1月12日作为国家卫生健康委指定机构之一,向世界卫生组织提交了新冠病毒基因组序列信息;发现几种药物在细胞水平具有抗病毒活性,2月4日就在国际学术期刊公开发表;同时,还积极参加由世卫组织等召开的国际视频会议学术会议,向国际同行及时分享最新进展。

袁志明说,在过去的一年里,武汉病毒所举办了2次国际会议,接待了来自世界各地的学者70余人次。作为全球高等级生物安全实验室主任联盟(GOHLID)的成员,积极务实地与包括法国、美国、德国等在

内的多个国家开展各类国际合作与交流。当下,也有多位外国留学生在武汉直接参与新冠病毒相关的科研工作。

“在没有确定的答案之前,出现各种各样的声音都是可以理解的。”袁志明说,但是,病毒溯源这个严肃的科学问题必须由科学家用科学事实来回答。

在他看来,病毒溯源是一个极富挑战的科学难题,具有很强的不确定性。病毒可能在任何时间、在世界任何地方出现。

例如,1980年前后,在美国洛杉矶发现了艾滋病的所谓“零号病人”。但8年后,又在美国密苏里找到了1968年留下的艾滋病病毒阳性组织样本。过了10年后,在其他国家又找到了1959年留下的艾滋病病毒阳性的血液样本。而后续的研究进一步揭示,艾滋病病毒应该是从非人灵长类动物传播到人类社会的。但是直到目前,艾滋病病毒真正的源头仍然没有定论。

袁志明坦言,关于新冠病毒的源头和传播路径,很可能在短时间内找不到答案,“科学家们正在努力去弄清楚源头,需要全球的科学家共同努力开展严谨的科学研究。”

“希望大家放下成见与偏见,给溯源研究一个理性的环境,相信科学,相信证据。”袁志明说。

本版稿件均据新华社

## 最高检:未成年人犯罪数量有所回升

近年来,未成年人犯罪数量在连续多年下降趋于平稳后有所回升,侵害未成年人犯罪数量呈上升态势。这是6月1日最高检发布的《未成年人检察工作白皮书(2014—2019)》披露的信息。

白皮书介绍,2014年至2019年,全国检察机关共受理审查逮捕未成年犯罪嫌疑人284569人,经审查,批准逮捕194082人,不批准逮捕88953人;受理移送审查起诉383414人,经审查,提起公诉292988人,不起诉58739人,不捕率、不诉率分别为31.43%和16.70%,均高于普通刑事犯罪。

白皮书显示,2014年至2019年,检察机关受理审查起诉未成年犯罪嫌疑人数量居前六位的罪名、人数分别是盗窃113077人、抢劫57845人、故意伤害47881人、聚众斗殴39881人、寻衅滋事39082人、强奸17690人,六类犯罪嫌疑人数量占

全部犯罪人数的82.28%。

白皮书通过对近年来涉未成年人刑事案件情况进行分析指出,当前未成年人犯罪总体形势趋稳向好,未成年人涉嫌严重暴力犯罪和毒品犯罪、校园欺凌和暴力犯罪、14至16周岁未成年人犯罪数量逐步减少,未成年人重新犯罪率整体平稳。

但稳中有变,好中有忧,未成年人犯罪数量有所回升,未成年人聚众斗殴、寻衅滋事、强奸犯罪人数上升;同时,侵害未成年人犯罪形势不容乐观,性侵害、暴力伤害未成年人,成年人拉拢、诱迫未成年人参与黑恶犯罪等问题相对突出。

白皮书透露,未成年人司法保护政策总体得到较好落实,未成年人犯罪不捕率、不起诉率、附条件不起诉率逐年上升,但各地发展不平衡、不充分的问题仍较为突出,需引起高度重视。

## 湖北抗疫烈士彭银华医生的女儿“六一”出生

湖北抗疫烈士彭银华医生去世百余天后,在“六一”国际儿童节这天,他的女儿在湖北省妇幼保健院出生。

彭银华去世时,他的妻子钟欣已怀有身孕。钟欣一直在湖北省妇幼保健院进行产检。6月1日上午,一直为钟欣做产检的产科主任医师赵云为钟欣实施了剖宫产手术。8点40分,钟欣的女儿出生,体重3480克,整个手术过程35分钟。钟欣给女儿取名“六一”。

据湖北省妇幼保健院副院长金志春介绍,为了表达对抗疫英雄的

敬意,医院除了免除钟欣此次住院分娩所有费用外,后期还将继续为母女二人持续提供专业的健康关爱,以告慰英烈。

彭银华生前系武汉市江夏区第一人民医院呼吸与危重症科医生。新冠肺炎疫情发生以来,他始终坚守抗击疫情一线,全力救治新冠肺炎患者,不幸感染新冠肺炎,于2020年2月20日抢救无效以身殉职。他被湖北省人民政府评定为新冠肺炎疫情防控牺牲烈士,被共青团中央、全国青联追授第24届“中国青年五四奖章”。

# “辽动你意 宁心聚力”——太平人寿辽宁分公司举办公益直播活动

为了响应国家“复工、复产、复学”号召,紧跟总公司全力以“复”,为爱公益直播活动节奏,支持辽宁企业恢复生产秩序,用行动支持“三复”恢复生机,5月27日,太平人寿辽宁分公司举办“辽动你意 宁心聚力”公益直播活动。此

次活动截止直播当日24时,累计观看人次高达16.57万,用自身力量助力企业开启高效复工复产新篇章。

5月27日晚8点,辽宁分公司党委书记、总经理谢鸿博亲自上阵,化身“带货主播”,为辽

宁企业复工复产助力。

本次活动直播带货辽宁特色美食,将家乡的盘锦大米、蒲笋酱、鹿鸣春香鸡、不老林糖四款产品带到直播间中,与全国观众共享辽宁特产,为百姓带来实惠。

未来,太平人寿辽宁分公司还将通过一系列活动助力复工复产,为经济社会发展全面步入正轨贡献力量,积极践行企业社会责任与担当,为您分担风险,与您共享太平。