

“云审判”怎么审 下一步怎么走？

新华网消息 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”？

■“云审判”应对刚性需求

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。”重庆五中院民一庭副庭长胡智勇说。

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，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

显现出提升效率、节约资源、方便群众等多重优势



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。

■“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。

一位基层法院院长表示，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结合起来，亟需进一步加大技术开发与人才培养等方面的投入。

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。

老师见面不相识，惊问小胖你是谁？

——复课后儿童体质健康观察

新华网消息 “一月放假五月回，童音未改人愈肥。老师见面不相识，惊问小胖你是谁？”——近日朋友圈流行的一幅诙谐漫画，道出了不少家长对孩子们在“史上最长假期”体能下降的担心。

当前，多数地区的大中小学已陆续复学复课。受新冠肺炎疫情影响居家学习约4个月的孩子们锻炼了吗？他们的身体素质该如何顺利恢复？

复课后体质下降 个别孩子现“气球胖”

“有几个孩子胖得我都认不出来了。”山西省晋中市榆次区东长凝小学校长范妹锁说，学生正是长身体的时候，吃得多，在家体育锻炼少，很容易长胖。返校复课后，发现不少同学都长胖了。

正在上体育课的小伟在同学中较为显眼，1.5米的个头，体重却达到160斤。“这还是开学后已经减了5斤。”小伟说，疫情期间在家待了约4个月，胖了20斤。一旁老师问：“不是每天让你们



跳绳吗？”小伟憨笑着低头不说话了。

贵州省贵阳市第十六中学七年级班主任王海霞说，放眼望去，不少孩子明显长胖了。学校虽然通过网课指导学生们居家锻炼，但由于缺少有效监督，孩子们的居家锻炼“打折扣了”。

北京小学丰台万年花城分校体育老师周会说，我们对学校5年级学生进行了问卷调查，发现居家锻炼主要以羽毛球、骑自行车等休闲体育为主，运动强度和运动量与在校期间差别很大。

山西省太原市通宝育杰学校初中部校长李新告诉记者，尽管上网课期间

体育老师坚持带领同学每天进行两次半小时的运动，但不少孩子到校后还是变胖了，身体素质也明显下降。寒假前，初三年级266人体育均分46分（满分50分），返校一周后采取学生自由组合，个人检测均分只有42分，有的同学甚至从体育满分降到了35分。

体育课上摘口罩 暂不开展对抗运动

在复课初期，有些学生出现体力不支，甚至在太阳下晕倒等情况。各地针对学生体能情况摸底后，纷纷开展循序渐进的恢复训练，并明确低风险地区学生在校参加体育活动时不需戴口罩。

——系统开展恢复性锻炼。“开学后，我们第一课将进行室内体育卫生课，详细讲解防护、人员距离、运动强度自我控制，口罩的摘放和保存，课后卫生等知识。”周会说，初期以游戏和身体适应性练习为主，跑步距离控制在600米以内，根据学生体能的恢复情况逐渐提高强度。

贵阳市第十六中学体育教研组

组长涂栋军说，较早开学的初三学生，很多孩子返校后刚开始恢复训练时比较吃力，经过一个月左右系统训练，体能逐渐恢复。目前已经参加中考体育考试，整体成绩还不错。

——暂不开展对抗运动、体育比赛等。“往年的5月底，是应该进行球类运动、开展篮球联赛的时候了，孩子们训练会很多。”山西省太原市第十二中学体育老师王喆说，今年情况特殊，居家学习对孩子的身体素质影响比较明显，因此学校不会安排1000米测试、比赛等项目，以免孩子因为争强好胜而体力透支。

——在安全距离摘口罩，做好监测记录。北京市东城区教委副主任尤娜说：“进行恢复性体能训练时，在保持安全距离的情况下，孩子是可以摘口罩的。我们也特别嘱咐孩子，要注意运动安全，不要佩戴N95口罩进行体育运动。”

教育部近日发布《关于在常态化疫情防控下做好学校体育工作的指导意见》，提出要切实落实每天锻炼一小时要求，在确保师生安全和身体健康前提下，学校要开齐开足体育课。