

# 首批适用民法典案在多地宣判 带来哪些重要变化?

被誉为“社会生活的百科全书”的民法典自1月1日起施行。元旦假期后的首个工作日,广州、北京、上海等多地法院陆续宣判了一批适用民法典的案件,涉及高空抛物致人伤残、隐瞒艾滋病史结婚、金融借款“砍头息”如何认定等与群众利益密切相关的领域。这些案件的宣判引发广泛关注。

### 首批宣判案件多涉民生痛点

4日上午8时30分,广州市越秀区人民法院公开开庭审理一起高空抛物损害赔偿纠纷案。这是民法典自1月1日起正式施行后广州首个宣判的案件。

被告黄某某的小孩从35楼扔下一个矿泉水瓶,导致年近七旬的原告庾阿婆受到惊吓、摔倒,致十级伤残。法院当庭判决黄某某赔偿庾阿婆医药费、护理费共计9万多元。

审理该案的法官罗颖捷认为,近年来,全国各地陆续发生高空抛物、坠物伤人事件,成为“城市上空之痛”。民法典的实施对遏制高空抛物行为发生、保护人民群众生命财产安全具有重要作用。

据不完全统计,4日,仅广州、北京、上海等地法院就共宣判了7起适用民法典的案件,与民生密切相关。

上海市闵行区人民法院梅陇法庭对一起婚姻案件进行宣判。原告李某与被告江某经人介绍相识确定了恋爱关系,并订婚、同居。李某怀孕后,双方登记结婚。登记后,江某向妻子坦白,已身患艾滋病数年,且长期服药。李某几经内心挣扎,决定终止妊娠,并向法院起诉要求撤销婚姻。法院依据民法典撤销了原被告的婚姻关系。

北京市朝阳区人民法院宣判了一起健康权侵权纠纷案件。原告宋某在自发组织的羽毛球比赛中被对方击出的羽毛球击中右眼受伤,将球友周某诉至法院要求赔偿。法院认定,宋某为“自甘冒险”的行为,且被告不存在故意或重大过失,判决驳回原告的全部诉讼请求。

此外,北京、上海基层法院宣判了两起民间借贷纠纷案。上海金融法院还首次适用民法典,二审审结一起金融借款合同纠纷案,判决贷款机构在贷款合同中负有明确披露实际利率的义务,因贷款机构未披露实际利率而收取的超过合同约定利率的部分利息应予返还。

### 厘清边界、填补空白,避免和稀泥式审判

业界人士认为,最新宣判的适用民法典案,体现了以下重要变化:

#### ——厘清责任边界,彰显“以人为本”。

曾经代理过高空抛物侵权纠纷的广东律师孙兵告诉记者,民法典细化了高空抛物致人损害的承担责任主体,强调只有在经调查难以确定具体侵权人时才适用共同补偿的原则,有望改变过去“一人告全楼”的现象,体现出民法典保障人民生命财产安全和“以人为本”的法治精神。

民法典对物业服务企业的安全保障责任和公安机关的调查责任也作出规定。广州首案原告庾阿婆的代理律师黄如燕说:“此次高空抛物事故发生后,物业公司立即提供小区的视频监控,协助查明事故原因,没有推卸责任。”

#### ——增添合理原则,填补立法空白。

北京市朝阳区人民法院在健康权侵权纠纷案中援引了民法典中的“自甘冒险”原则。原告宋某年过七旬,眼睛也曾受伤。法院审理认为,宋某自愿参加具有一定风险的对抗性竞技比赛,将自身置于潜在危险之中,应认定为自甘冒险的行为,且被告不存在故意或重大过失,判决驳回原告的全部诉讼请求。

#### ——体育竞技运动中,一方因进攻、防守等受



伤,对方只要不是故意或者重大过失,就不需要承担责任。”北京市昌平区人民法院立案庭副庭长杨杰说,民法典增加“自甘冒险”原则填补了立法空白。

北京天驰君泰律师事务所高级合伙人陈猛认为,该案判决令人信服。过去,法院一般会按照侵权责任法中的公平责任原则进行处置,即使被告完全没有过错,但是受伤过程中存在因果关系,还是会要求对原告给予一定补偿或赔偿。这种导向对整个社会的价值引导会产生不利影响,甚至会演变成“谁受伤害谁有理,谁死了谁有理”。

#### ——治理“霸王条款”,倡导诚信为本。

上海金融法院二审判决的一起金融借款合同纠纷中,田某、周某和中原信托有限公司签订借款合同,约定利率11.88%,实际利率却高达20.94%。法院改判中原信托将多收取的利息84万余元返还给田某、周某。

上海金融法院审判团队负责人沈竹莺说,一些贷款机构利用其与借款人在专业知识上的不对称,有的只展示较低的日利率或月利率,掩盖较高的年利率;有的以收取“砍头息”等方式,造成“利率幻觉”,损害了金融消费者的权益。

法院二审认为,民法典规定,格式条款提供者应当采取合理方式提示对方注意与其有重大利害关系的条款,并明确未履行该义务时的法律后果。若因贷款人未履行提示或者说明义务,导致贷款人没有注意或者理解借款合同的实际利率,贷款人无权主张按照该利率计算利息。

“该判决体现了弘扬正义的契约精神、诚信负责的法治精神。”中国人民大学法学院教授刘俊海说,民法典提倡诚信为本、规范经营,为治理“霸王条款”提供了法律依据。

#### ——新经济、新业态有法可依。

上海市浦东新区人民法院审结一起标的额近3000万元的保理合同纠纷,并当庭作出一审判决。北京市朝阳区人民法院也援引民法典中的新规定对一起保理合同纠纷案件进行一审宣判。

审理相关案件的法官认为,商业保理业务在我国属于较为新兴的金融服务,相关立法相对滞后。民法典的实施实现了这一领域的历史性突破,保理合同不再是“无名合同”,司法裁判终于有法可依。

### 民法典落地尚需多方努力

刘俊海认为,首次“亮相”的7个判决案例,多数来自基层法院,当事人一方不服还可以上诉,增强了民法典的可诉性。同时,判决辨析理,令人信服,也给社会公众上了一堂生动的普法课。

专家认为,民法典从纸面到落地依旧任重道远,仍需多方努力。

#### 一是完善新旧法衔接。

刘俊海认为,落实民法典还需解决新旧法律衔接问题,理顺上位法和下位法、一般法和特别法的关系问题。“如果某些问题旧法中没有规定,原则上适用民法典;如果公司法、证券法等特别法中已有特别规定,应优先适用特别法。民法典是基础性法律,行政法规和各部门规章都不得与作为上位法的民法典相抵触。”

杨杰说,虽然最高法院及时公布了关于适用效力的司法解释,但是新旧法的衔接适用问题将持续一段时间。除了明确规定的适用情形外,其他原则性的规定还有待进一步细化,否则法官在审理一些个案时,对于溯及力仍存在一些不确定性。

陈猛认为,民法典在适用中确实存在“碰撞”问题,这需要尽快把现有的司法解释、专门的法律法规进行全面的补充完善,然后与民法典相配套,这样才能形成法律上的合力。

二是尽快出台司法解释,加强案例指导。全国律师协会副会长吕红兵表示,在“公正司法”环节,有关部门应尽快出台或系统修正有关民事法律的司法解释,让人民群众从民法典中看得见、从司法政策中摸得着、在司法案例中感受得到民事权利的维护度与公平正义的获得感。

刘俊海建议,抓住难点、疑点、争议点,通过司法解释和指导案例,消除同案不同判现象,从平等保护向精准保护过渡,增强司法公信力。

三是立法机关要加强对民法典实践的监督,防止审判偏离初衷。上海一中院民事审判庭审判长李兴认为,民法典落地后,要关注和司法实践的融合问题。民法典可能和其他法律存在“碰撞”,可能出现法律适用不统一、裁判不统一的情况,建议形成争议解决机制,小到合议庭,大到全国人大,要有畅通的专报机制和问题逐级传导机制。

# 新增高风险区应注意什么

国家卫健委最新数据显示,1月5日,国内新增本土确诊病例23例,其中河北20例。1月6日起,石家庄市藁城区全域调整为高风险地区。国家卫健委主任马晓伟率队奔赴河北指导疫情防控工作。

截至6日11时,全国共有1个高风险地区和48个中风险地区,风险等级的快速变化折射出防疫形势的严峻复杂。

### 【新动向】

#### 河北新增病例集中在农村

——“农村病毒传播风险不可忽视。”

1月5日,石家庄市藁城区增村镇小果庄村风险等级调整为高风险。一个原本默默无闻的小村庄成为疫情高风险地区。首例报告的确诊病例来自小果庄村一位61岁女士,2日确诊后,该村及其周边村庄多名村民陆续确诊。

人们一般认为城市人口密集、人员流动大,是疫情的“爆雷点”。此次河北疫情表明,农村病毒传播风险不可忽视。

小果庄村,位于石家庄市东北部,距离石家庄正定国际机场约10公里。增村镇下辖行政村20个,全镇6万余人,是藁城区人口大镇。此次疫情除小果庄村外,增村镇下辖的刘家佐村也有多名村民确诊。从已公布的确诊病例行动轨迹来看,多名确诊病例都曾到小果庄村附近酒店参加婚礼。

中国疾控中心副主任冯子健说,目前发现病毒仍然是境外输入病毒,病人数量仍在增加,说明病毒已经隐秘传播一段时间,需要高度关注农村防疫。

多位疾控专家提示,岁末年初,在外务工的农民工返乡和繁多的农村宴席、人员聚集隐患重重。农村医疗条件相对较差,宣传覆盖面窄,居民也以老人和儿童居多,戴口罩、勤洗手等健康防护意识相对薄弱,更容易受到病毒威胁。

### 【新情况】

#### 大连出现“超级传播现象”

——“本次病毒很狡猾,1人关联病例33例。”

2020年12月23日,“超级传播现象”中感染人员之一、88岁的刘先生被确诊为无症状感染者。

“超级传播现象”是此次大连疫情的关注焦点,具有疫情发现早、传播速度快、涉及场景多、传播力强的特点。

追溯疫情发展,大连市卫健委副主任赵连介绍:“初步判定,大连本次疫情来源于污染了新冠病毒的进口冷链产品,病例高度同源,是一个首发病例导致的局部聚集性疫情。”

对此,中国疾控中心专家提示,冷链防控关键在于做好全面消杀,除关闭消杀“第一道防线”外,还要对城市公共场所清洁消杀,尤其要做好垃圾清运工作,避免城市卫生死角。

### 【新局势】

#### 多地现新冠变异毒株

——“传播力增强,致病性尚无明显变化。”

山东省卫健委5日晚发布消息称,发现首例新冠变异毒株感染确诊病例。山东成为我国第三个发现英国出现的新冠变异毒株感染者的地区。此前,上海、广东也发现此类病例。

变异毒株致病力和严重性增强了吗?

针对上海变异毒株病例,中国疾控中心病毒病所所长许文波说,该变异毒株基因组测序结果表明,变异毒株对细胞感染力增强,但传播力与人群社会活动、冬季气候和自我防护紧密相关。致病性和病死率方面与既往变异毒株相比尚无明显变化,不必恐慌。

上海市新冠肺炎医疗救治专家组组长、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏仔细研究了这一特殊病例后表示,目前,此病例和其他新冠肺炎患者没有区别,该患者已核酸转阴,离开隔离病房。

张文宏说,变异病毒传播力可能略有增加,但目前隔离措施和检测方法都很有效。许文波说,只要严格落实我国现有防疫措施,特别是加强针对有输入病例的医院或定点隔离酒店的医护和从业人员的防护,就能有效应对新局势。

### 【新关口】

#### 牢牢抓住疫苗普及接种前的“窗口期”

——“疫苗普及接种在路上,全人群免疫屏障有待建立。”

眼下,疫情防控进入关键“窗口期”:一方面,新冠肺炎疫苗尚未完成普遍接种,全人群免疫屏障有待建立。另一方面,国内,连日寒潮为新冠病毒传播提供了绝佳“舞台”,本土零星散发病例和局部聚集性疫情交织叠加;海外,多国出现病毒新变种,确诊病例屡创新高,输入风险陡增。

“从现在到2月底,这两个月非常关键,配合疫苗普遍接种,如果挺过去,疫情形势基本就会大好。”张伯礼院士近期提示。

再过一个多月,全国即将进入“春节期间”,大规模人口迁徙叠加寒潮频袭让疫情防控更加吃紧。钟南山院士近期呼吁,目前仍要重视戴口罩、勤洗手,加强入境人员检测,春节避免去中风险地区。

### 【新备战】

#### 冷链物流、农村婚宴、大型集会……薄弱环节重点备战

近期多地出现的疫情暴露出诸多新的风险点,有关部门接连发布提示:国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制综合组发布《关于做好2021年元旦和春节期间新冠肺炎疫情防控工作的通知》,提倡家庭私人聚会聚餐等控制在10人以下;大连决定对居家和集中隔离人员实行“14+7”管控措施……

记者从国家卫健委获悉,国务院联防联控机制将于1月组织赴各地开展春节期间疫情防控专项督查,对防控措施落实不力、造成疫情扩散的情况进行通报,追究责任。

马晓伟表示,各地要密切关注疫情走势,时刻保持高度警惕,坚持“外防输入、内防扩散、人物同防”,压实“四方责任”,加强社会面管理,落实及时发现、快速处置、精准管控、有效救治的常态化防控要求,确保守住来之不易的防疫成果。

(本版稿件均据新华社)

# 今冬还会有多冷?

## ——国家气候中心主任宋连春权威解析极寒天气

冷透了!6日早上,寒潮如约而至,北京气温-10.6℃,呼和浩特-25.2℃。强冷空气将继续深入,华北、黄淮等地气温将创入冬新低。

去年12月底以来,冷空气轮番来袭,大江南北一起喊“冷”。这是不是传说中的“最冷”冬季?今冬还会有多冷?记者6日专访了国家气候中心主任宋连春,权威解析极寒天气。

### 平均温度排名“还没进前5名”

记者从中央气象台了解到,受寒潮影响,东北地区南部、华北、黄淮、江淮东部的部分地区气温将创入冬以来新低,其中沈阳、北京、济南、上海等地气温有可能创下或接近20年来的新低。

冷,似乎成为今年入冬以来大家的共同感受,还有人说已经好多年没有经历这么冷的冬天了。

宋连春介绍,入冬以来(2020年12月1日至2021年1月5日),我国除西藏大部、四川西部、云南、黑龙江西北部等地气温较常年同期(1981-2010年平均)偏高外,全国其余大部地区气温与常年同期相比接近或偏低,尤其西北地区北部、内蒙古大部、西南地区东部等地气温偏低2℃以上。

总体上看,入冬以来,全国平均气温-4.4℃,较常年同期偏低0.6℃,为自2000年以来的第6冷,2013年以来第2冷。

#### 很多人对前不久的“岁末寒潮”印象深刻。

2020年12月29日至2021年1月1日,我国发生一次全国型寒潮过程,降温幅度超过8℃的面积有321万平方公里,超过12℃的面积有122.7万平方公里,超过14℃的面积有40.7万平方公里。

宋连春表示,这次“岁末寒潮”影响范围广,强

度强、部分地区风寒效应明显,但从排名看,这次寒潮也仅仅排在近10年来的第6位。

### 一年里最冷的时间来了

眼下是隆冬时节,尤其1月中下旬全国气温处于全年最低的阶段。可以说,我们现在经历的,正是这个冬天最冷的一段时间。

从未来预测看,后期还会有冷空气活动,强度达不到过去这两次全国型寒潮的程度,但部分地区的气温还有可能会持续偏低一段时间。

宋连春表示,1月中旬后期开始,部分地区的气温会逐渐回暖到接近常年同期,2月全国大部气温接近常年同期或偏高的概率较大。

他说,目前冬季还未过半,还不能说今年冬季是近年来最冷的冬季。

从过去几十年全国冬季平均气温来看,整体呈增暖的趋势,并且20世纪80年代以来多数冬季气温都较常年同期偏高。但这两年我国北方和南方地区气温都出现了较常年同期明显偏低的现象。

#### “一南一北”两因素导致气温偏低

气候受多重因素影响。宋连春表示,今年冬天比较冷的原因,主要是“一南一北”两大因素导致的。

#### 第一就是北极海冰。

北极可以说是冷空气的老家。“去年秋季,北极海冰为历史上第二少。”他说,海冰少,就意味着北极温度高。北极上空的极地涡旋,本来起着将冷空气锁定的作用,然而一旦北极温度升高,海冰减少,极地涡旋就会减弱,冷空气会随之南下。这是强寒潮发生的背景。

从监测情况看,这个冬天北极的极涡比较弱,非常有利于冷空气从高空一路南下入侵。

极地冷空气南下会有两个走向——欧亚或北美洲。目前来看,今冬北美洲气温并不低,冷空气偏向欧亚地区,包括我国在内的欧亚地区降温幅度很大。

第二个原因是赤道中东太平洋目前处于发展盛期的拉尼娜事件,对我国冬季气候有明显影响。宋连春说,一般而言,受厄尔尼诺事件影响,全球暖冬概率较高;受拉尼娜事件影响,冬季全球温度偏低的概率较大。

拉尼娜事件会有利于冷空气从高纬度地区南下,同时,影响我国的副热带高压位置和强度也会发生变化,难以阻挡冷空气南下。

#### 气候变暖≠冬天不冷

全球气候变暖了,为什么寒潮还这么凶猛?宋连春表示:“并不是气候变暖,就没有寒潮了。”

实际上,气候变暖导致了气候更加不稳定,暴雨洪涝、高温热浪等极端天气气候事件多发。其中,寒潮也是一种极端天气气候事件。

因此,冬季平均温度比常年偏高,极端的寒潮天气过程,两者同时存在正是气候变化典型的响应。

“我们要高度重视气候变暖带来的气候风险。”宋连春说,比如强寒潮会影响到生产生活的方方面面,应该做好足够的应对措施。

他提醒,全社会一定要树立气候风险意识,要提早防范、提早应对气候灾害带来的风险,减少损失。