

# 增强法治保障 让民营企业安心发展

民营经济是推进中国式现代化的生力军,是高质量发展的重要基础。“十四五”以来,执法司法机关聚焦民营企业经营所思所想所盼,着力以法治的稳定性增强发展的确定性,助力经营主体专心干事、安心发展。

## 以司法之力呵护创新“火种”

机器狗轻松搭载起一名成年男性;人形机器人戴上拳击手套,步伐灵活稳健地打出一套组合拳……杭州宇树科技股份有限公司展厅内,各类机器人轮番上阵、大显身手。

科技创新枝繁叶茂,离不开法治土壤。“知识产权是科技企业的核心竞争力,我们希望在专利权、商标权保护等方面得到法院的更多指导。”宇树科技法务代表陈涵坦言。

近日,最高法发布关于贯彻落实民营经济促进法的指导意见,明确研究制定惩罚性赔偿适用指导意见,会同国家知识产权局建立健全案件审理协同机制等,让“真创新”得到“强保护”。

福建泉州法院联合江西景德镇、广东潮州等主要陶瓷产区法

院和知识产权局共建知识产权司法与行政保护协作机制;宁德法院联合市场监督管理局、科技局针对新能源汽车等产业出台专门措施……

今年春节期间,《哪吒之魔童闹海》等电影热映,一些不法分子却搞起了盗录盗映的“歪门邪道”。浙江、安徽、重庆等地公安机关根据掌握的线索,侦破数起传播盗版电影牟利案件,抓获一批犯罪嫌疑人。

“我们加强与市场监管、版权等部门协作配合,会同有关部门建立重大案件鉴定协作机制,凝聚治理合力。”公安部环境资源和食品药品犯罪侦查局、知识产权犯罪侦查局局长李剑涛说。

聚焦人工智能、高端装备、集成电路等关键核心技术,检察机关加强对新兴产业、未来产业等领域知识产权的司法保护。2024年,全国检察机关共受理审查起诉侵犯商业秘密犯罪163件385人,案件数同比上升12.4%。

## 聚焦急难愁盼为企业纾困解难

某地检察机关在核实线索时发现,在一起企业虚开增值税专用发票案件中,侦查机关未严格

区分企业负责人实际控制账户和关联账户,仅因企业间存在资金往来,对其资金账户全额冻结,导致企业经营困难。2025年3月,经检察机关依法监督,17个账户顺利解封,解冻资金8000余万元。

今年3月26日,最高检专门召开会议,对全国检察机关开展违规异地执法和趋利性执法司法专项监督进行部署。截至7月底,全国检察机关共监督解除返还违法“查扣冻”12.7亿余元。

企业有所需,法治有所应。执法司法机关面对面倾听企业需求,点对点精准施策。

“您好,我是区综合行政执法局执法人员。”广州市南沙区综合行政执法局的执法人员在对辖区内某劳务派遣公司进行检查前,先打开“粤执法”平台亮码。

今年3月以来,司法部部署开展规范涉企行政执法专项行动。数据显示,今年上半年全国行政检查数量较去年同期下降30%以上,入企入户检查减少48.3万次。

聚焦企业急难愁盼问题,公安机关积极开展各项便民利企工作,畅通警企沟通渠道,推出一

系列助企发展新举措。

北京市公安局经侦总队成立经济犯罪案件接报案中心,融合接报案管理、执法监督等四大职能;浙江公安经侦部门聚焦企业发展需求,明确五方面十项重点举措……

破产是企业退出、焕新、重生的方式之一。

江苏法院着力推动“执破融合”改革,及时救治困境企业,加速出清“僵尸企业”和执行积案;黑龙江宁安市人民法院联合市工商联、市场监管局等部门助力企业征信修复……多地法院持续推进府院联动,帮助“困境企业”重获新生。

## 多元解纷寻求商事纠纷最优解

近日,吉林省延边朝鲜族自治州汪清县司法局大川司法所成功调解了一起合同纠纷。

某快递分包公司因更换新库房导致运营成本上升,单方面决定下调派费,并要求快递驿站更换运营程序。快递驿站表示不满,双方矛盾持续升级,对区域快递行业健康发展造成不利影响。

了解情况后,大川司法所联

合派出所、律师事务所启动“三所联动”机制:派出所民警进行详细了解和记录,并稳定双方情绪;司法所工作人员充分发挥人民调解“润滑剂”作用,引导双方换位思考;律师从法律风险、违约责任等角度提供建议,引导双方理性解决纠纷。经过多轮沟通,最终促成双方达成初步共识。

中小微企业应对风险能力较弱,找到公约数、实现共赢是化解纠纷的最优选。

人民法院会同各级工商联,共同推进民营经济领域纠纷多元化解机制不断完善,形成“法院+商会”多元解纷新格局,高效、便捷、低成本化解涉企纠纷。

仲裁是国际通行的诉讼纠纷解决方式,也是优化营商环境、提升法治实力的重要手段。司法部数据显示,我国共有仲裁机构285家,仲裁员6万多名,2024年办理涉外仲裁案件4373件,为服务经济高质量发展和高水平对外开放作出了积极贡献。

固根本、稳预期、利长远。下一步,执法司法机关将持续优化民营经济健康发展、高质量发展法治环境,让民营企业安心谋发展。

据新华社

国家疾控局赴佛山工作组专家:

## 基孔肯雅热新发病例持续下降 尚未发现后遗症

当前基孔肯雅热疫情防控情况如何?感染后有无后遗症?感染病毒的蚊子有何特性?全国有何防控举措?……国家疾控局赴佛山工作组专家接受新华社专访,解答公众关心的热点问题。

### 问题一:佛山的基孔肯雅热疫情防控情况如何?

据佛山市卫生健康局通报,8月17日当地新增报告基孔肯雅热确诊病例45例。近段时间以来,新增确诊病例继续呈持续下降趋势。

中国疾控中心传染病所研究员任东升表示,佛山基孔肯雅热疫情从高峰期的每天600多例,稳步下降到每天100例以内,说明前期的防控措施成效进一步巩固。

他表示,目前佛山新增病例呈现散发状态。下一步将采取更精准的防控措施,进一步把疫情控制住。

### 问题二:佛山收治的基孔肯雅热患者情况怎样?

北京地坛医院感染性疾病中心主任陈志海介绍,基孔肯雅热主要有3大症状:发热、皮疹、关节痛,持续时间并不相同。

他表示,最需要关注的是关节痛,主要是一些小关节,其中踝关节痛最为常见,也对患者影响最大。

“有的患者早晨起来要下地,脚一踩地,就又坐回床上去了,因为两个脚踝支撑不住。”陈志海说,部分患者出现腰背痛、髋关节痛、膝关节痛等。基本在1周至3周之内就康复了。

目前,佛山已收治几千例基孔肯雅热确诊病例,尚未发现患者留下后遗症。

### 问题三:患者康复需要注意什么?

陈志海说,佛山的患者中,有部分90多岁以上的老年人,由于患有冠心病、高血压、糖尿病等基础病,需要格外关注。

根据目前研究结果,基孔肯雅病毒有至少3种基因型,但只有一种血清型。“这意味着人感染一次后,就会产生针对该血清型的免疫力,基本上就不会再感染第二次。”

除老人和1岁以下婴幼儿之外,有文献资料显示,孕妇如果在分娩之前感染发病,病毒载量很高,新生儿有可能在分娩过程中感染病毒。目前佛山暂未发现类似病例。

### 问题四:蚊子是否对杀虫剂存在抗药性问题?

近期有研究称,对在广州采集的白纹伊蚊进行基因检测,结果显示相关样本携带对拟除虫菊酯类杀虫剂的抗药性突变。

专家表示,蚊子对某种杀虫剂产生抗药性是正常现象,但不能因为蚊子对某几种杀虫剂产生了抗药性,就推断对所有杀虫剂存在抗药性。

任东升说,佛山已采取针对性措施,目前使用的杀虫剂做过药效评价实验,证实是有效的。

### 问题五:蚊子在多长时间内具有传染性?

专家介绍,蚊虫叮咬了一

个基孔肯雅热感染者之后,病毒会在蚊子体内经过1周左右的外潜伏期,蚊子就具有了传毒功能,蚊子会一直携带病毒直到死亡。

广东环境条件比较适合蚊虫生存,成蚊可以存活1至2个月甚至更长。因此,杀灭成蚊是防控疫情的关键措施。

任东升说,目前还未见到基孔肯雅病毒经蚊子传代后传播的可靠证据。

### 问题六:全国对基孔肯雅热风险如何管控?

近期发布的《基孔肯雅热防控技术指南(2025年版)》将我国31个省(自治区、直辖市)及新疆生产建设兵团的基孔肯雅热流行风险由高到低分为I类、II类、III类、IV类地区。

登革热和基孔肯雅热都是通过伊蚊进行传播,在传播风险上具有相似性。此次划分的I类地区指媒介伊蚊活跃期较长、既往报告登革热本地病例较多、聚集性疫情发生风险相对较高的6个省份,包括浙江、福建、广东、广西、海南、云南。

任东升说,不同等级的风险地区划分,并不代表当地基孔肯雅热疫情实际发生的情况,而是根据当地伊蚊的活动周期和既往登革热的病例数量来划分的。

据新华社



## 渝万高铁渠溪河双线特大桥合龙

近日,由中国铁建大桥局承建的重庆至万州高速铁路(渝万高铁)渠溪河双线特大桥顺利合龙。渝万高铁渠溪河双线特大桥位于重庆市涪陵区珍溪镇,横跨长江支流渠溪河,全长约953米,是全线重难点工程。渝万高铁是我国“八纵八横”高铁网包(银)海、京昆通道的组成部分,正线全长251公里,设计时速350公里。图为工人在大桥合龙后进行收尾作业。

新华社发

## 今年缘何早出伏?

新华社电 18日,末伏的最后一天,意味着今年长达30天的“三伏”终于落幕,要出伏了。专家表示,今年的“三伏”是“短三伏”,所以出伏时间比较早。今年出伏时间比去年、前年和大前年各早了5天、1天和6天。

三伏天,又称“三伏”,指初伏、中伏、末伏三个阶段的总称。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,初伏和末伏固定都是10天,中伏则不固定,有时是10天,有时是20天。

如何确定某一年的“三伏”是30天还是40天?“夏至后不久,便是伏天。俗语说‘夏至三庚便数伏’,其中的‘庚’,指的是我国古代历法天干地支的十天干(甲乙丙丁戊己庚辛壬癸)中的‘庚’。这句话的意思是说,夏至之后的第三个庚日是初伏的第一天。下一步,是确定末伏的时间。俗语说‘秋后一庚入末伏’,说的是立秋之后的第一个庚日便是末伏的开

始。初伏和末伏之间的时间,都是中伏。”杨婧说。

今年的“三伏”很有意思,不仅终结了2015年至2024年连续10年的“三伏”都是40天的纪录,同时也开启了2025年至2036年连续12年的“三伏”30、40天交替出现的序幕。

“之所以会这样,主要与庚日的循环周期和每年夏至、立秋的对应时间有关。另外,‘三伏’热与不热不是由其持续时间长短而定,而是由光照、温度、湿度、降水等天气因素所决定。”杨婧说。

人们常以“秋老虎”来形容出伏之后的天气,气候特征是早晚稍显清凉,午后则延续高温。

“出伏后,气温通常会逐渐下降,但‘秋老虎’现象还会存在一段时间,这是因为暑热消退是一个缓慢的过程,因此,公众还是要注意防暑降温,做好自身保健工作,劳逸结合、充足睡眠、适度锻炼、合理饮食。”杨婧提醒说。