

最高检:

优化检务公开方式渠道,积极回应社会关切

新华社 刘硕

记者3月26日从最高人民法院获悉,最高检近日印发《关于深化和规范检务公开工作的意见》,对规范检务公开主体范围、优化检务公开方式渠道等作出明确要求,进一步细化依法保障律师阅卷权利、积极回应社会关切等方面工作。

意见明确,检察机关应当主动向社会公开“与检察机关司法办案有关的法律法规、司法解释及其他规范性文件”“检察机关的职能、机构设置和检察官的

职责、义务和权利”等检务信息;可以主动向社会公开“重要案件信息、类案信息及典型案例”“主要检察业务数据”等检务信息。

为依法保障律师阅卷权利,意见明确,完善律师阅卷的办理方式和程序等,为律师阅卷提供便利条件。进一步畅通律师获取案件信息渠道,构建律师现场阅卷、异地阅卷、线上阅卷“三位一体”全场景保障机制,更好发挥律师在促进严格公正司法方面的重要作用。

在积极回应社会关切方面,意见提

出,严格依法办理重大敏感案件,主动接受舆论监督,注重通过权威渠道公布准确信息,有效回应关切、消除误解、澄清疑虑。把舆情应对与解决实际问题结合起来,及时有效回应公众诉求,维护检察机关公信力。

意见还明确,完善社会公众有序参与检察工作机制,通过征求意见、走访座谈、研讨交流等方式扩大公众对检察工作的了解和参与;落实“谁执法谁普法”普法责任制,将法治宣传教育融入检察履职办案过程。

创新高!一起玉米品种侵权案判赔5334.7万余元

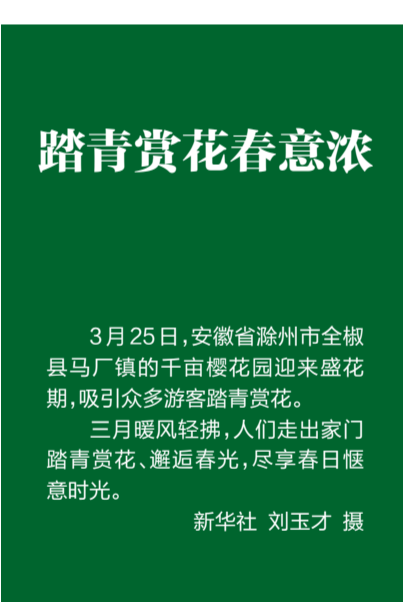
新华社 冯家顺

最高人民法院3月26日发布第六批人民法院种业知识产权司法保护典型案例共10件,其中4件适用惩罚性赔偿,显著提高侵权代价和违法成本。在“NP01154”玉米品种侵权案中,基于侵权品种多、侵权时间长、侵权面积大,法院适用2倍惩罚性赔偿,判赔经济损失5334.7万余元,创我国植物新品种侵权

赔偿额新高。

据悉,这批案例中民事侵权案件9件,植物新品种行政处罚案件1件。民事案件涉及“套牌”侵权、“白皮袋”侵权、存储侵权、进口侵权等多种侵权行为。案例涉及品种多样,既有水稻、小麦、玉米、大豆等主要农作物品种,又有番茄、苹果、石榴等蔬菜水果品种,反映了过去一年人民法院种业知识产权司法保护实践的不断丰富和持续拓展。

同时,面对案件中的新情况新问题,人民法院创新保护措施,细化裁判规则,完善种业知识产权司法保护规则体系。在“农麦88”小麦品种侵权案中,明确“储存”行为的构成要件,并对于实施侵权行为的不同主体根据过错不同分别承担惩罚性赔偿和补偿性赔偿责任。在“齐黄34”大豆品种侵权案中,明确可通过侵权种子单位价格扣除商品粮单位价格,对所得差额适当上浮后推算侵权营业利润。



踏青赏花春意浓

3月25日,安徽省滁州市全椒县马厂镇的千亩樱花园迎来盛花期,吸引众多游客踏青赏花。

三月暖风轻拂,人们走出家门踏青赏花、邂逅春光,尽享春日惬意时光。

新华社 刘玉才 摄



美陪审团裁定社交平台需为未成年人成瘾担责

新华社 谭晶晶

美国加利福尼亚州洛杉矶县高等法院的一个陪审团25日裁定,美国元宇宙平台公司和谷歌公司在一起有关未成年人使用社交媒体成瘾的诉讼中负有责任,造成一名年轻用户心理健康受到严重影响,两家公司须向原告赔偿300万美元。

该案原告为一名现年20岁的加州女性。她指控元宇宙平台公司旗下的照片墙和谷歌旗下的优兔等社交媒体平台通过无限滚动、算法推荐、视频自动播放等功能增强用户黏性和依赖性,诱导其在未成年时期过度使用,导致其出现抑郁、焦虑等症状及自残念头。

据美国媒体报道,本案庭审自上月启动,陪审团经过累计超过40小时的审议后,裁定两家公司向原告支付300万美元的补偿性赔偿金。其中,元宇宙平台公司承担约70%的赔偿金额,其余由谷歌承担。此外,陪审团还认定两家公司利用社交平台伤害未成年人的行为存在恶意、压迫或欺诈情形,建议追加300万美元惩罚性赔偿金。最终赔偿总额将由法官裁定。

元宇宙平台公司和谷歌方面均表示不同意该裁决并正在评估应对方案。

美国媒体报道说,本案裁决具有里程碑意义,标志着陪审团首次认定科技公司对于青少年儿童因过度沉迷社交媒体而遭遇的危险至少负有部分责任。审判结果可能对数以千计针对社交媒体公司的合并诉讼产生影响。

日本大阪府多校发生食物中毒事件

新华社 李子越 陈泽安

据日本广播协会26日报道,日本大阪府熊取町多所学校日前发生食物中毒事件,累计有600余人出现症状。

报道说,自本月19日起,当地8所中小学的学生及教职员工陆续出现腹泻、呕吐等症状。截至24日,有症状者已达633人。

当地卫生部门从部分患者体内检测出诺如病毒,此外,向全町中小学供应校餐面包企业的员工体内亦检出同种病毒。基于上述情况,当地卫生部门认定,此次事件系校餐面包引发的食物中毒事件,并已对相关生产企业作出为期5天的停业处罚。

巴西尝试用头发吸油装置保护红树林

新华社 周永穗

巴西里约热内卢的研究人员和环保组织等近日开始在瓜纳巴拉湾试点一项环保技术,使用以人类头发制作的吸油屏障来应对海湾油污和垃圾污染问题,助力保护红树林。

该项目由高校科研人员、环保组织和当地渔民等共同参与。据项目团队介绍,人类头发具有较强的吸油能力,每克头发平均可吸附约5克油污。他们将以棉网为外壳、内部填充头发的吸附卷加装到一条长约300米的浮动阻隔带上,该阻隔带主要用于拦截水面垃圾,加入头发材料后新增了吸附油污功能,有助于减少水体中的油性污染物,更好地保护周边红树林。

项目协调人、里约热内卢联邦大学教授苏珊娜·温宗说,红树林是瓜纳巴拉湾重要的生态屏障,不仅能够减弱海浪冲击、帮助海岸抵御侵蚀,还在碳汇和生物多样性保护方面发挥关键作用。减少油污和垃圾对红树林的侵害,对提升区域生态系统韧性具有重要意义。

一名重大经济犯罪嫌疑人被押解回国

新华社 丁非白

3月25日,在中国驻外使馆和境外相关执法部门的大力协助下,我公安机关将涉嫌骗取贷款犯罪的嫌疑人张某从境外押解回国。

据了解,2023年6月,辽宁省大

石桥市公安局以涉嫌骗取贷款罪对张某立案侦查。经查,犯罪嫌疑人张某以其实际控制企业的名义,通过虚假材料和购销合同向银行贷款,致使辽宁多家银行遭受重大损失。案发前,张某逃往境外。2023年9月,大石桥市人民检察院对张某依法批准

逮捕。

张某外逃后,辽宁公安机关坚持不懈开展追逃工作,并提请公安部向相关国家和地区提出追逃请求。今年3月,张某被境外相关执法部门抓获;25日,我公安机关将其押解回国。

342米高!粤港澳大湾区超级工程狮子洋大桥主塔封顶

新华社 田建川 王瑞平

26日,粤港澳大湾区超级工程狮子洋大桥实现东、西主塔封顶,塔高342米,相当于110层楼的高度。

狮子洋大桥是狮子洋通道项目的关键控制性工程,是目前中国乃至世界上技术难度最大、建造工艺最为复杂的桥梁之一。主塔封顶后,这座横跨珠江口的双层悬索桥迎来了重要的建设节点,后续将转入上部结构施工阶段。

狮子洋通道项目全长约35公里,双向8车道,连接位于珠江口东西两岸的广州市南沙区和东莞市虎门、沙田两镇。广东交通集团狮子洋通道项目总经理李剑介绍,综合考虑周边城市经济发达程度高、航道密集和过江通道线位资源稀缺等因素,狮子洋通道选择了建设主跨2180米的悬索桥“一跨过江”,并采用上下双层16车道的设计方案。

据介绍,项目团队联合国内顶尖的

设计、施工、制造、科研院所等单位,进行了35个课题研究,实现了多个方面的原创性突破,逐步形成了超2000米双层悬索桥的成套技术体系及标准,有力推动了我国超大跨径悬索桥的技术进步。

在粤港澳大湾区,有6条跨江跨海通道已建成通车。狮子洋通道建成后,将成为珠江口东西两岸融合发展的新通道,加速粤港澳大湾区交通基础设施“硬联通”。