

上海法治报

扫一扫,关注
上海法治报微信公众号
“法治新闻眼”视频号上海报业集团主管主办
上海法治报社出版2026年6月10日 星期三
农历四月廿五

传递法治力量

工信部规范App信息窗口跳转行为

强化App信息窗口呈现方式规范管理,严禁违规呈现信息窗口

□ 记者 王蔚然

本报讯 随着“618”等各类电子商务促销活动不断增多,部分App在开屏和弹出的信息窗口中,采用违规方式诱导用户点击,或通过高灵敏

度“摇一摇”等方式误导触发跳转。记者昨日获悉,工业和信息化部信息通信管理局日前组织召开专题会议,指导督促相关互联网平台和智能终端企业,强化App信息窗口呈现方式的规范管理,严禁违规呈

现信息窗口。

会议通报了在日常巡查中发现的相关问题线索,要求各相关企业立即开展自查整改,对已上线或即将上线的各类信息窗口样式进行全面审核。

此外,会议还要求相关企业建立完善在线巡查机制,及时下线违规信息窗口样式。坚持严守合规边界,完善内部审核和合规管理机制,规范服务行为,优化用户体验,有效杜绝违规行为的发生,切实保护

用户合法权益。

工业和信息化部信息通信管理局有关负责人表示,后续将持续开展常态化检测监测,对发现的违规行为,依法予以约谈、通报、下架App等处置,全力营造放心安全的消费环境。

崇启公铁长江大桥成功合龙!



□ 据新华社报道

最高法发布审理植物新品种案件技术事实查明工作指引

记者6月9日从最高人民法院获悉,最高法近日印发人民法院审理植物新品种案件技术事实查明工作指引,提高技术事实查明的科学性、准确性、规范性,有力保障有关案件公正高效审理。

指引共40条,分总则、委托鉴定、专家意见、专家辅助、技术调查、专家陪审、技术咨询、监督管理等八章,系统构建了植物新品种案件技术事实查明的全流程规范,更好解决技术事实查明难题。

据介绍,指引创新多元查明方式,针对植物新品种案件中品种的同源性、亲缘关系、派生关系等技术事实问题,构建了人民法院对外委托鉴定、当事人自行委托有关专业机构或者人员出具专家意见、当事人申请有专门知识的人出庭、人民法院技术调查官参与、技术专家作为人民陪审员参审、技术咨询等立体多元的技术事实查明机制。

同时,指引明确技术事实查明的法律标准,规定了检测结果的审查标准和采信规则,特别是根据科学检测结果合理转移证明责任,让查明过程更透明、诉讼结果更可预期,切实降低权利人维权难度。

数据显示,2019年至2025年,全国法院新收植物新品种一审案件4521件,二审案件987件;最高人民法院知识产权法庭共受理植物新品种案件923件,审结725件。当天,最高法还发布了3件典型案例。

□ 记者 王蔚然

本报讯 昨天,由长江沿岸铁路集团江苏公司建设、上海国铁建管公司管理、中铁大桥局施工的世界最大跨度公铁两用无砟轨道斜拉桥——崇启公铁长江大桥主桥成功合龙。大桥通车后,上海至启东铁路通行时间将从目前的2个半小时缩

短至半小时内。

崇启公铁长江大桥是我国“八纵八横”高速铁路网沿江通道主干线路——沪渝蓉沿江高铁的关键控制性工程,全长4.09公里,主跨400米,横跨长江入海口北支航道。大桥采用双层布置,上层为设计时速100公里的双向六车道一级公路,下层为设计时速350公里的

双线高速铁路和时速250公里的双线城际铁路,是目前在建的世界最大跨度公铁两用无砟轨道斜拉桥,也是我国首座高铁设计时速350公里的公铁两用长江大桥。自2022年12月首根钻孔桩开钻以来,建设团队围绕复杂水域施工、超大跨度架设和高精度控制等难题,持续开展课题攻关,保障大桥以“超级工程”的姿态跨越长

江入海口。为实现高铁列车以350公里时速平稳安全过江,大桥铁路桥面铺设无砟轨道。

“大桥成功合龙,标志着主体工程已基本完成。接下来,项目建设将全面转入桥面系施工、无砟轨道铺设及‘四电’系统安装等后续阶段。大桥预计于2027年具备通车条件。”上海国铁建管公司崇明指挥部指挥长殷学国介绍。

2026年爱心暑托班报名即将开始

今年将在三个区首次面向孤独症儿童
试点开设特色主题班

■ 详见A4

“国学大师”荐股 千万资金被套牢

7名股民被坑,两男子因犯非法经营罪,
分别被判处有期徒刑

■ 详见A6

本期导读