



2021年4月刊（上）

植德〈数据合规热点速递〉

（自2021年4月1日至2021年4月15日）

— 植德律师事务所 —

北京 | 上海 | 深圳 | 珠海
Beijing | Shanghai | Shenzhen | Zhuhai
www.meritsandtree.com

目录

立法动向	5
行业动态	9
域外观察	13

导读

▶ 立法动向

1. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强社会主义法治文化建设的意见》；
2. 中国人民银行、中国银行保险监督管理委员会就《系统重要性银行附加监管规定（试行）（征求意见稿）》公开征求意见；
3. 4月15日《生物安全法》正式生效；
4. 工信部公布《关于进一步抓好互联网应用适老化及无障碍改造专项行动实施工作的通知》，公布《互联网网站适老化通用设计规范》及《移动互联网应用（APP）适老化通用设计规范》；
5. 中国人民银行发布《金融数据安全 数据生命周期安全规范》（JR/T 0223—2021）；
6. 国际标准化组织 ISO 发布《合规管理体系 要求及使用指南》（ISO 37301:2021）；
7. 国家医保局发布《国家医疗保障局关于加强网络安全和数据保护工作的指导意见》。

▶ 行业动态

1. 习近平对打击治理电信网络诈骗犯罪工作作出重要指示；
2. 移动金融客户端应用软件实名备案名单公布（第八批）；
3. 最高检披露 2020 年网络犯罪基本态势；

4. 京东、滴滴、美团等 10 平台签署承诺书，承诺不利用大数据“杀熟”；
5. “人脸识别第一案”二审宣判；
6. 市场监管总局、中央网信办、税务总局联合召开互联网平台企业行政指导会。

▶ 域外观察

1. 美国脸书公司 5.33 亿用户数据遭泄露；
2. 苹果宣布将启动跟踪数据必须获得用户同意的采集许可新政；
3. 英国反垄断机构启动数字市场部门防止科技巨头垄断；
4. 美国最高法院就谷歌诉甲骨文案作出判决。

一、立法动向

1. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强社会主义法治文化建设的意见》

2021年4月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强社会主义法治文化建设的意见》。重点条款如下：

（三）总体目标。通过不懈努力，宪法法律权威进一步树立，尊法学法守法用法氛围日益浓厚，法治文化事业繁荣兴盛，法治文化人才队伍不断壮大，社会主义法治文化建设工作体制机制进一步完善。到2035年，基本形成与法治国家、法治政府、法治社会相适应，与中国特色社会主义法治体系相适应的社会主义法治文化，基本形成全社会办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的法治环境。

.....

（十三）健全工作机制。建立健全党委统一领导、政府主导实施、部门分工负责、社会力量积极参与的社会主义法治文化建设工作机制。中央全面依法治国委员会办公室和各地全面依法治省（市、县）委员会办公室加强统筹协调，司法行政部门具体负责日常工作。党委宣传、网信、法院、检察院、教育、财政、文化和旅游等部门要发挥职能作用，积极推进法治文化建设。各部门要按照“谁主管谁负责”原则，加强本部门本行业本系统法治文化建设。各群团组织和社会组织要充分发挥作用，通过各种途径和形式参与法治文化建设。

【来源：新华社】

2. 中国人民银行、中国银行保险监督管理委员会就《系统重要性银行附加监管规定（试行）（征求意见稿）》公开征求意见

2021年4月2日，《系统重要性银行附加监管规定（试行）（征求意见稿）》进行发布。本规定适用于依据《系统重要性银行评估办法》认定的系统重要性银行。其中第十八条规定，人民银行、银保监会从防范系统性风险的角度，成立专门的系统重要性银行压力测试工作小组，设定不同的压力测试情景，指定压力测试模型和方法，定期对系统重要性银行开展压力测试，评估银行的资本规划及资本充足状况、流动性、大额风险暴露等风险状况，检验恢复与处置计划的可行性，并根据压力测试结果对系统重要性银行提出相应的监管要求。第二十条规定，人民银行、银保监会强化对系统重要性银行的审慎监管，依法进行行政处罚。系统重要性银行违反附加监管规定的，人民银行、银保监会应当要求其限期整改。对于逾期未改正的，人民银行、银保监会可以与银行的董事、高级管理人员进行监督

管理谈话，人民银行可以建议银保监会采取审慎监管措施，银保监会要积极采纳建议并及时作出回复。

【来源：中国人民银行】

3. 4月15日《生物安全法》正式生效

2021年4月15日，《生物安全法》正式生效。伴随其生效，具有以下亮点：

界定了生物安全的法律规制范围。生物安全法首次在国家层面以综合性立法的形式对生物安全进行了法律界定，拓展了生物安全的法律内涵，在防控重大新发突发传染病、动植物疫情、生物技术研发与应用、病原微生物实验室、人类遗传资源与生物资源、生物恐怖与生物武器等做出明确规定，实现了对生物安全风险的整体性、针对性防控。

建立健全了生物安全风险防控的领导体制。生物安全法以专章的形式规定了生物安全风险防控体制，分别对国家生物安全工作的领导机构、各级生物安全工作协调机制以及国家生物安全风险防控相关制度进行了明确，为实现国家领导下各利益相关主体参与生物安全风险防控的协同合作提供了制度支撑。

明确了生物安全风险防控基本原则和制度。生物安全法要求“维护生物安全应当贯彻总体国家安全观，统筹发展和安全”，并且明确了以人为本、风险预防、分类管理、协同配合等基本原则。生物安全法明确了生物安全风险监测预警制度、风险调查评估制度、信息共享制度、生物安全审查制度、应急制度等基本法律制度，为实现生物安全风险的“全链条”防控提供了可靠的制度依据。

【来源：中国新闻网】

4. 工信部发布《关于进一步抓好互联网应用适老化及无障碍改造专项行动实施工作的通知》，公布《互联网网站适老化通用设计规范》及《移动互联网应用（APP）适老化通用设计规范》

现将有关事项通知如下：

一、关于改造标准规范

（一）互联网网站。请参照《互联网网站适老化通用设计规范》（附件1）、国家标准 GB/T 37668-2019《信息技术 互联网内容无障碍可访问性技术要求与测试方法》和行业标准 YD/T1822-2008《信息无障碍 身体机能差异人群 网站无障碍评级测试方法》相关技术要求进行适老化及无障碍改造，由中国互联网协会负责

具体指导和技术支撑等工作。（2021年9月30日前完成）

（二）移动互联网应用（APP）。请参照《移动互联网应用（APP）适老化通用设计规范》（附件2）和国家标准 GB/T 37668-2019《信息技术 互联网内容无障碍可访问性技术要求与测试方法》相关技术要求进行适老化及无障碍改造，由中国信息通信研究院负责具体指导和技术支撑等工作。（2021年9月30日前完成）

二、关于评测要求

相关互联网网站、APP完成适老化及无障碍改造后，可分别向中国互联网协会、中国信息通信研究院申请评测。评测要求及具体指标详见《互联网应用适老化及无障碍水平评测体系》（附件3）。工业和信息化部统一向社会公布评测结果。（2021年10月31日前完成）

三、关于标识授予

相关互联网网站、APP通过评测后，由中国互联网协会、中国信息通信研究院分别授予信息无障碍标识，有效期为两年。各互联网网站、APP完成改造后要继续做好后续版本的维护优化工作。工业和信息化部将组织对最新版本的互联网网站、APP的适老化及无障碍改造情况进行抽查，授予单位根据抽查结果延续或撤销已授予的标识。（2021年11月30日前完成）

四、关于纳入企业信用评价

工业和信息化部与各地通信管理局按照“谁发证、谁备案、谁记分”的原则，依企业申请，根据互联网网站、APP的评测结果及标识授予情况，对在适老化及无障碍改造工作中表现突出的，在“企业信用评价”中予以信用加分。（2021年12月31日前完成）

【来源：工业和信息化部】

5. 中国人民银行发布《金融数据安全 数据生命周期安全规范》（JR/T 0223—2021）

2021年4月8日中国人民银行发布《金融数据安全 数据生命周期安全规范》（JR/T 0223—2021）。在2020年9月，中国人民银行发布《金融数据安全 数据安全分级指南》（JR/T 0197—2020），旨在为金融机构开展数据安全分级工作提供指导，为金融业数据安全保护工作奠定基础。在此基础上，《规范》提出应根据各级数据的不同安全保护需求，进一步明确金融数据安全保护目标，实施覆盖数据生命周期全过程的、差异化的安全防护。

依据我国数据安全保护相关法律法规，结合金融业数据安全实际需求与数据保护实践现状，《规范》的研制工作在中国人民银行科技司的组织和指导下展开，并始终将《规范》在金融业的普适性及可落地性作为标准研制工作的重点关注内容。《规范》在数据安全基本原则及数据安全分级基础上，逐级厘清数据生命周期各阶段的数据安全基本要求，并以此为核心，结合日常安全管理及安全运维过程中的数据安全保障需求，构建金融数据安全管理体系框架，统一金融数据安全保护体系建设的标准化与规范化要求。《规范》旨在为金融机构规范、有序开展数据安全防护工作提供指导，为金融数据的安全应用提供保障，提升金融业整体数据安全保护能力，促进金融业数据相关业务的稳健发展。

6. 国际标准化组织 ISO 发布《合规管理体系 要求及使用指南》(ISO 37301: 2021)

4月13日，ISO 37301:2021《合规管理体系要求及使用指南》(Compliance management systems— Requirements with guidance for use)国际标准正式发布。其指定机构为国际标准化组织 ISO。

ISO 37301 规定了组织建立、运行、维护和改进合规管理体系的要求,并提供了使用指南,适用于全球任何类型、规模、性质和行业的组织。它修订并代替了 ISO 19600:2014,与 ISO 19600 相比,ISO 37301 为要求类(也称 A 类)管理体系标准,能够用于各类组织自我声明符合的内部审核(第一方)、组织对其外部供方和其他外部相关方(第二方)审核、第三方认证与其他目的的外部审核认证等活动。它的制定和发布,将有助于各类组织建立并维护合规文化、提升合规竞争力和可持续发展能力,有助于便利全球范围内相关方之间贸易、交流与合作。同时还为各国监管机构、司法机关采信组织的合规整改计划、合规管理体系实践提供了参考依据。

【来源：中国网】

7. 国家医保局发布《国家医疗保障局关于加强网络安全和数据保护工作的指导意见》

4月6日国家医疗保障局发布《国家医疗保障局关于加强网络安全和数据保护工作的指导意见》。其中规定，各级医保部门是本级网络安全的责任主体，各级医保部门主要负责人是第一责任人。各级医保部门要组建网络安全和信息化领导小组，落实网络安全主体责任；对涉及关键网络岗位和重要数据岗位的从业人员实施严格的背景审查；根据行业规范合理定级备案，在系统规划、设计阶段同步确定安全保护等级，按照国家和行业标准进行等级测评；依法依规对数据的产生、传输、存储、使用、共享、销毁等实行全生命周期安全管理，提高数据安全防护能力和个人隐私保护力度。强化个人隐私保护；地方医保部门要落实分级分类规则标准，参照《国家医疗保障局数据安全管理办法》制定本地的数据安全管理办法；严格执行数据处理和使用审批流程，按照“知所必须，最小授权”的原则划分数据访问权限；按照网络安全等级保护 2.0 制度要求，结

合实际设置安全保密管理员、安全审计员和系统管理员等岗位；定期评估安全系统软硬件运行状况、制度执行情况、数据复制情况、告警或故障设备的数据保护状况、权限的审批收回情况、密码强度、外包服务中的数据保护管理情况、研发测试环境数据保护情况，对发现的问题及时整改。

【来源：国家医保局】

二、行业动态

1. 习近平对打击治理电信网络诈骗犯罪工作作出重要指示

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对打击治理电信网络诈骗犯罪工作作出重要指示强调，近年来，各地区各部门贯彻党中央决策部署，持续开展电信网络诈骗犯罪打击治理，取得了初步成效。要坚持以人民为中心，统筹发展和安全，强化系统观念、法治思维，注重源头治理、综合治理，坚持齐抓共管、群防群治，全面落实打防管控各项措施和金融、通信、互联网等行业监管主体责任，加强法律制度建设，加强社会宣传教育防范，推进国际执法合作，坚决遏制此类犯罪多发高发态势，为建设更高水平的平安中国、法治中国作出新的更大的贡献。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出，依法打击电信网络诈骗犯罪的成效要继续巩固并深化，更好维护人民群众财产安全与合法权益。

全国打击治理电信网络新型违法犯罪工作电视电话会议 8 日在京召开。会上传达了习近平重要指示和李克强批示。国务委员、国务院打击治理电信网络新型违法犯罪工作部际联席会议总召集人赵克志在会上讲话，他指出，习近平总书记的重要指示为做好当前和今后一个时期的打击治理电信网络诈骗犯罪工作指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习贯彻习近平总书记重要指示，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，切实把打防管控各项措施抓细抓实抓落地，坚决遏制电信网络诈骗犯罪多发高发态势，以优异成绩庆祝建党 100 周年。

【来源：新华社】

2. 移动金融客户端应用软件实名备案名单公布（第八批）

根据《中国人民银行关于发布金融行业标准 加强移动金融客户端应用软件安全管理的通知》（银发〔2019〕237 号），中国互联网金融协会组织开展移动金融客户端应用软件实名备案工作。经综合审核及相关机构测评，拟对以下 41 款移

动金融客户端应用软件进行备案，现予以公示。公示信息含 App 图标、App 产品名称、单位名称、产品类型、版本号、检测机构、认证机构等。

【来源：中国互联网金融协会】

3. 最高检披露 2020 年网络犯罪基本态势

记者 4 月 7 日从最高人民检察院“网上发布厅”了解到，当前，电信网络诈骗案件高位运行，网络赌博犯罪案件上升明显，网络犯罪黑灰产业生态圈逐步形成并发展。来自最高检统计数据显示，2020 年，全国检察机关起诉涉嫌网络犯罪（含利用网络和利用电信实施的犯罪及其上下游关联犯罪）14.2 万人，同比上升 47.9%。

最高检披露，规模庞大的地下黑灰产业密切配合，为网络犯罪持续“输血供粮”，成为该类犯罪多发高发的重要原因。网络犯罪往往形成较为固定的犯罪利益链条：上游为犯罪团伙提供技术工具、收集个人信息等；中游实施诈骗或开设赌场等网络犯罪；下游利用支付通道“洗白”资金。数据显示，有近四分之一的网络诈骗是在获取公民个人信息后“精准出手”，有针对性实施犯罪，侵犯公民个人信息已成为网络犯罪黑灰产业的关键环节。

据悉，2020 年，最高检成立惩治网络犯罪、维护网络安全研究指导组，统筹协调做好深化打击治理网络犯罪各项工作，全面加强惩治网络犯罪的研究和指导。最高检还向工业和信息化部发出第六号检察建议，围绕网络黑灰产业链条整治、APP 违法违规收集个人信息、未成年人网络保护等问题，提出治理建议等。

【来源：最高人民检察院】

4. 京东、滴滴、美团等 10 平台签署承诺书，承诺不利用大数据“杀熟”

广州市市场监管局官微发布通告称，为探索解决“大数据杀熟”问题，该局联合市商务局召开平台“大数据杀熟”专项调研和规范公平竞争市场秩序行政指导会。

会议现场，10 家互联网平台企业代表通报了用户数据使用和管理情况，对数据使用监管提出建议。此外，平台企业代表分别签署了《平台企业维护公平竞争市场秩序承诺书》，并向社会作出郑重承诺：

一是严格遵守国家有关法律法规，不低价倾销、不串通定价、不哄抬价格、不价格欺诈。

二是不违法实行固定价格，不违法限制商品生产或销售数量，不违法分割市场。不违法实施经营者集中，不排除或限制竞争。

三是没有正当理由，不实施掠夺性定价、不拒绝交易、不搭售。

四是不进行商业混淆、虚假宣传、商业诋毁。

五是不非法收集、使用消费者个人信息，不利用数据优势“杀熟”，不销售假冒伪劣商品。

六是不利用技术手段损害竞争秩序，不妨碍其他市场主体正常经营，不对平台内经营者进行不合理限制或附加不合理条件。

【来源：深圳市市场监督管理局】

5. “人脸识别第一案”二审宣判

杭州市中级人民法院9日通报称，2021年4月9日下午，杭州中院就郭兵与杭州野生动物世界有限公司（以下简称野生动物世界）服务合同纠纷二审案件，依法公开宣判。

杭州中院经审理认为，生物识别信息作为敏感的个人信息，深度体现自然人的生理和行为特征，具备较强的人格属性，一旦被泄露或者非法使用，可能导致个人受到歧视或者人身、财产安全受到不测危害，更应谨慎处理和严格保护。

根据本案主要争议焦点，结合查明事实，二审认为郭兵在知悉指纹识别店堂告示内容的情况下，权衡后自主作出办理年卡的决定并提供相关个人信息，指纹识别店堂告示对郭兵与野生动物世界具有约束力，而人脸识别店堂告示并非郭兵与野生动物世界之间的合同条款，对郭兵不发生效力。

郭兵办理指纹识别年卡时选择权并未受到限制或侵害，野生动物世界的行为亦不构成欺诈，但野生动物世界单方变更入园方式构成违约。现野生动物世界欲利用收集的照片扩大信息处理范围，超出事前收集目的，表明其存在侵害郭兵面部特征信息之人格利益的可能与危险，应当删除郭兵办卡时提交的照片在内的面部特征信息。鉴于野生动物世界停止使用指纹识别闸机，致使原约定的入园服务方式无法实现，故二审在原判决的基础上增判野生动物世界删除郭兵办理指纹年卡时提交的指纹识别信息。

【来源：中国青年报】

6. 市场监管总局、中央网信办、税务总局联合召开互联网平台企业行政指导会

4月13日，市场监管总局会同中央网信办、税务总局召开互联网平台企业行政指

导会。会议贯彻落实中央经济工作会议和中央财经委员会第九次会议部署，肯定了平台经济的积极作用，分析存在的突出问题，要求充分发挥阿里案警示作用，明确提出互联网平台企业要知敬畏守规矩，限期全面整改问题，建立平台经济新秩序。

会议指出，我国平台经济总体态势向好。但在快速发展中风险与隐患也逐渐累积，危害不容忽视，依法规范刻不容缓。强迫实施“二选一”、滥用市场支配地位、实施“掐尖并购”、烧钱抢占“社区团购”市场、实施“大数据杀熟”、漠视“假冒伪劣”、“信息泄露”以及实施涉税违法行为等问题必须严肃整治。其中，强迫实施“二选一”问题尤为突出，是平台经济领域资本任性、无序扩张的突出反映，是对市场竞争秩序的公然践踏和破坏。强迫实施“二选一”行为限制市场竞争，遏制创新发展，损害平台内经营者和消费者利益，危害极大，必须坚决根治。

会议要求，各平台企业要在一个月内全面自检自查，逐项彻底整改，并向社会公开《依法合规经营承诺》，接受社会监督。市场监管部门将组织对平台整改情况进行跟踪检查，整改期后再有发现平台企业强迫实施“二选一”等违法行为，一律依法从重从严处罚。

三、域外观察

1. 美国脸书公司 5.33 亿用户数据遭泄露

据美国“商业内幕”网站当地时间 3 日报道，美国社交媒体平台“脸书”超过 5.33 亿用户的个人数据遭到泄露，包括电话号码、全名、位置、生日和电子邮件地址等各种信息。据报道，这些用户的信息被泄露在一个低级别的“黑客”论坛上，所涉用户的记录来自 106 个国家，包括 3200 万条美国用户、1100 万条英国用户和 600 万条印度用户的记录。

据彭博报道，“脸书”一名发言人已就此事在电子邮件声明中回应说，“这些是 2019 年报告过的数据，我们已经发现并在 2019 年 8 月进行了修复。”但一些网络安全研究人员指出，很多“黑客”仍在利用被泄露的用户资料从事网络犯罪活动。

【来源：新浪网】

2. 苹果宣布将启动跟踪数据必须获得用户同意的采集许可新政

2021 年 4 月 7 日，苹果公司宣布未来几个星期内将实施全新的隐私采集用户披露和许可政策。Facebook 等公司表示苹果新政将损害广告收入。苹果表示，未来几个星期内，新版 iOS 14.5 操作系统将会向用户推出，届时隐私采集披露将是强制要求软件开发商实施的行为。不过苹果尚未公布新版系统上线的具体日期。这一次要求 App 厂商对用户的隐私采集披露属于一次性做法。未来用户在安装软件时，如果该软件通过“跨越多家公司软件和网站”的方式采集某位 iOS 设备用户上网活动的隐私，则必须首先获得用户同意。互联网广告行业的一些专家表示，苹果 iOS 系统弹出的这个警告信息，将促使许多用户拒绝提供许可。

苹果最早在去年六月份宣布了这一隐私新政，但在九月份，该公司表示将暂缓推出，以便给网络广告行业更多的调整适应时间。而在苹果新政策生效之前，一些软件开发商已经“主动”向消费者弹出上述寻求许可的窗口。苹果已经表示，在隐私新政生效之前将提供替代性的广告工具。其中的一个工具面向“App 装机广告”的买家，在广告计划完成后，苹果将会提供多少人完成安装等信息，但是不会披露单一用户详细信息。

苹果提供的另外一个广告工具名为“内部点击管理”。广告主将获得消费者如何点击软件内广告、以及如何被转引到外部网页的数据统计，不过苹果同样不会披露个人详细隐私。虽然上述的网络广告工具主要提供给作为广告主的移动软件开发者，但是在周三，苹果也在一项针对 iOS 消费者的隐私指南信息中增加了这些

广告工具的内容。去年 12 月，Facebook 公司宣布将会弹出上述隐私窗口，原因是该公司并不希望苹果手机用户和 Facebook 各种社交软件说再见。

【来源：新浪网】

3. 英国反垄断机构启动数字市场部门防止科技巨头垄断

4 月 7 日，英国政府正式宣布成立数字市场部门(DMU)，以防止 Facebook、谷歌等科技巨头利用其市场主导地位来扼杀竞争和创新。据悉，这一新部门将设在英国竞争和市场管理局(CMA)内部。当前 DMU 的工作计划是平衡 Facebook、谷歌等大型科技公司与内容提供商、广告商的关系，制定新的行为准则，促进新闻业的发展。

官方数据显示，2018 年数字行业为英国经济贡献了近 1500 亿英镑，为英国带来了机遇、生产力和创造力。2019 年，英国在数字广告上支出约为 140 亿英镑，其中约 80%用于谷歌和 Facebook。

此次英国政府公布了 DMU 运营第一年的功能和作用概述，其中包括进行准备工作以执行法定制度；与企业、政府和学术界合作，以收集必要的证据和专业知

此外，谷歌在台式机和移动设备上的搜索广告价格，比其 2019 年的主要竞争对手必应高出 30%至 40%。Facebook 的平均用户收入从 2011 年的每人不足 5 英镑，增加到 2019 年每人超过 50 英镑，这一数据为竞争对手的 10 倍以上。CMA 认为，消费者在数字平台上接触到的广告数量正在增加。CMA 市场研究表明，谷歌在一般搜索市场和搜索广告领域拥有强大的市场力量，而 Facebook 在社交媒体市场和展示广告领域拥有强大的市场力量。在 CMA 看来，如果数字市场缺乏竞争，将会导致商品和服务价格上涨、质量降低、减少创新甚至造成更广泛的社会危害。

【来源：南方都市报】

4. 美国最高法院就谷歌诉甲骨文案作出判决

当地时间 2021 年 4 月 5 日，美国两大科技巨头谷歌(Google)与甲骨文(Oracle)纠缠十年的版权诉讼在美国最高法院终审，法庭裁定谷歌安卓(Android)作业系统抄袭甲骨文程序码正当合理。据估算，当今全球 70%智能手机采用安卓系统，甲骨文在 2010 年指控抄袭超过 1.1 万行 Java 系统的程序码，起诉谷歌侵权。若甲骨文胜诉，谷歌将面临数以十亿美元计的侵权赔偿。但美国最高法院大法官以六票对两票推翻下级法院裁决，裁定谷歌胜诉。甲骨文批评法院裁决纵容市场垄

断行为，但消费者组织认为裁决有助推动竞争。这起诉讼的焦点是谷歌使用甲骨文旗下 Java 系统的应用程序接口（API）代码，在美国版权法律下算不算“合理使用”（fair use）。要这算是合理使用，则谷歌的抄袭行为不算侵犯甲骨文权益。

【来源: BBC NEWS】

特此声明

本刊物不代表本所正式法律意见，仅为研究、交流之用。非经北京植德律师事务所同意，本刊内容不应被用于研究、交流之外的其他目的。

如有任何建议、意见或具体问题，欢迎垂询。

编写合伙人

胡岩、马成龙、茹庆谷、杜琨、徐雪霞、李斌

（本期采编：深圳办公室律师助理 虞晨）



前行之路 植德守护

www.meritsandtree.com

北京：北京市东城区东直门南大街1号来福士中心办公楼5层、9层 903-904

上海：上海市长宁区长宁路1133号长宁来福士广场T1办公楼18层1801

深圳：深圳市南山区粤海街道科苑南路2666号中国华润大厦9层905-906

珠海：广东省珠海市香洲区吉大情侣中路39号3栋1702室