

上海司法行政系统推动在线经济、数字经济有序发展

以法治之手护航新业态蓬勃兴起

四中全会精神在基层

初冬的上海杨浦，“V聚场”内暖意融融。这里不仅是B站UP主、小红书博主等互联网内容创作者的灵感“孵化器”，更是一处法治护航新经济的“试验田”。

面对在线经济、数字经济等新业态的蓬勃兴起，传统的监管模式与法律服务如何“破圈”与之相适应？近日，记者参加上海市司法局组织的“2025法治护航高质量发展调研”采访活动，深入杨浦区、青浦区等，探寻上海司法行政系统如何以法治之手，为新质生产力系好“安全带”。

“V聚场”内的贴心服务

“V聚场”内，直播间、共享办公空间、微型会议室一应俱全……今年7月启用以来，这里逐渐成为上海互联网优质内容创作者的新地标。在网络“大流量”背后，独具特色的“法治锦囊”转化为新业态的“留量”密码。

记者看到，在一张排得密密麻麻的排片表上，显示着杨浦区相关部门专人驻点的时间安排。其中，

区司法局每月3天，分别由调解员、律师、公证员“坐堂”，还专门开设了一条热线，“坐堂”时间外也可提供及时的咨询服务。

“我刚写完的剧本被抄袭了，对方咬定是原创怎么办？”“品牌方想买断我的视频版权，合同条款看不懂怎么办”……这些让年轻互联网创作者头疼的问题，在这里有了“一站式”解法。杨浦区司法局副局长陈荣宽介绍，针对区域内聚集的数百家MCN机构及产业链上下游企业，司法局创新打造了“法治锦囊”，涵盖了原创保护、商业合作、舆情澄清等8大高频场景。

“以前觉得法律离我们很远，直到这本‘锦囊’发到手里才发现就在身边。”一名入驻的博主感慨。就在不久前，一家媒体想对电视剧《繁花》开展二次创作，又担心剪辑视频构成侵权。收到咨询后，驻场的法律服务团队迅速介入，从引用比例、创作目的等角度为创作者划定“红线”与“安全区”。

公证服务也嵌入了互联网创作全流程。如果担心直播粉丝抽奖被质疑“暗箱操作”，现场监督公证会全程记录抽奖算法运行和数据生成过程，公证书可公示以消除参与者疑虑；如果遭遇网络抄袭，公证员可通过“时间戳”和内容存证固定原创权。

“包容审慎”的监管智慧

新经济的快速迭代，给市场监管和行政复议带来了前所未有的挑战。如何平衡消费者权益与平台商家发展空间？杨浦区相关部门在实务中给出了精彩的“判例”。

“对于服装等商品的七天无理由退换条款比较明确，电脑、手机一般以激活为标准，但蓝牙耳机连接后是否能适用7天无理由退换，界定标准比较模糊，容易引发争议。”杨浦区司法局受理调解科科长曹翰表示，对于这样的新型投诉案件，司法机关没有简单地“一刀切”，在化解矛盾的同时，还积极推动规则完善，约请数码专家、行业协会深入调查，对数码产品类7天无理由退换货标准做更详细的提示，推动平台改进监管和公示义务。

美团(大众点评)东区公共事务总监林纯哲对此深有感触。他介绍，有阵子平台面临职业索赔人的恶意投诉，举报内容是医美商家发布团单信息与医美广告审查不一致。“杨浦司法局在处理此类复议案件时调查后发现，现行《医疗广告管理办法》于2007年生效，由于该办法制定的背景年代，主要广告发布形态还是电视、纸媒等，因此对医疗广告的认定标准，高于现行广告法

和《互联网广告管理办法》的规定。为此，对于处理职业举报后提起的行政复议，区司法局积极作为，支持区市监局不以‘一刀切’认定团单，既打击了虚假宣传，也遏制了恶意索赔风气，保护了企业合法经营、维护了市场公平透明。”

这种“包容审慎”的监管智慧，通过“三书同达”(《行政处罚决定书》《信用修复告知书》《法治体检申请告知书》机制)，正成为杨浦法治政府建设的常态。

激发活力的温暖力量

在青浦区，法治护航令企业安心。“以前我们最怕多头检查，希望政府部门能明确入企行为性质，事前指导、防患于未然。”有企业反映。为此，青浦区创新搭建了全市首个个人企合规服务平台——“入企通”。它与市级“检查码”系统实现功能错位、互为补充——即“检查码”负责涉企执法事项，“入企通”则聚焦涉企服务类事项。通过数字化手段清晰界定行政检查与服务指导的界限，实现入企检查与服务的全量纳管、全程留痕和全周期监管，精准回应企业在入企行为识别与频次管控方面的核心关切。

目前，该平台已在青浦区9家重点执法单位和50家“服务包”企

业中成功应用，并计划于年底前推广至全区执法部门及351家“服务包”企业。

专业法律服务还拓宽了企业“出海”的航道。位于青浦新虹桥中心的虹桥“跨境电商+产业带”先行区，正以“法治护航+生态赋能”的双轮驱动模式，成为长三角企业参与全球贸易的“安全港”与“加速器”。“一款新品从设计到上架仅30天，如果因知识产权问题被下架，损失远超律师费，但临时找懂涉外法律的律师又来不及。”一位跨境电商负责人坦言。

痛点就是发力点。青浦区与市司法局人才办合作，统筹“鼎新法治人才库”“涉外律师千人计划”等高端资源，在白鹤镇设立跨境电商法律服务联络点，下沉到企业需要的“第一线”。杨浦区则推动成立“现代物流律企协同体”，今年11月，杨浦区发布了《涉外法律服务护航企业“走出去”若干措施》，为企业提供从跨境数据流动到海外架构搭建的全链条支持。

上海司法局相关负责人介绍，通过“法治锦囊”等一系列举措，司法行政系统将法治的“软联结”化作支撑新经济发展的“硬脊梁”。在这里，法治不再只是条文，而是护航创新、激发活力的温暖力量。

本报记者 宋宁华

奋力实现全年经济增长目标

龚正主持召开市政府常务会议

本报讯 市委副书记、市长龚正昨天主持召开市政府常务会议，要求在市委坚强领导下，奋力实现全年经济增长目标，打赢全年和“十四五”收官战决胜战；建好国家区块链网络上海枢纽，赋能航运贸易高质量发展。

会议指出，今年10月以来，上海经济运行顶住压力、稳中有进、保持韧性。各部门、各区要鼓足干劲、锚定目标、加力冲刺，千方百计拓增量、减降幅、补缺口，确保顺利完成全年收官冲刺任务。经济运行调度要一鼓作气、持续发力，增长较好的行业和区要再接再厉，全方位落实落细各项调度措施，相对困难的行业和区要奋起直追，全力企稳回升。要突

出重点、精准发力，抓牢重点行业和重点企业，重点抓好规上服务业科学纳统、应统尽统，推动工业领域重点集团企业多增少降、多做贡献。要统筹联动、协同发力，强化市区协同和政企协同，“一企一策”加强重点企业精准服务，推动头部企业多做贡献，加强政策评估优化，持续提升政策精准性和有效性。同时，要统筹兼顾好今年收官冲刺与明年开局谋划，推动各项工作提前安排、重大政策靠前发力，在确保实现全年目标同时为“十五五”良好开局奠定扎实基础。

会议原则同意《上海市关于促进区块链赋能航运贸易高质量发展的若干措施(试行)》并指出，

建设国家区块链网络上海枢纽，对促进实体经济和数字经济融合发展、助力构建全国统一大市场具有重要意义。要发挥好链主企业“头雁效应”，强化“链式思维”、推动“链式发展”，带动上下游企业共同筑“链”。要发挥好支持政策“乘数效应”，充分发挥区块链技术可追溯、防篡改等优势特点，有力支撑政策“免申即享”，通过链上“数据跑路”替代线下“企业跑腿”，并确保政策用到实处、取得实效。要发挥好财政资金“撬动效应”，积极引入社会资本，形成多元、可持续的区块链产业投入机制，更好支撑航运数字化加快扩围、提质、放量。

会议还研究了其他事项。

促进沪台经贸往来和产业投资合作

龚正会见台湾三三企业交流会理事长林伯丰

本报讯 上海市市长龚正昨天会见了台湾三三企业交流会理事长林伯丰一行。

龚正说，两岸同胞血脉相连，是血浓于水的一家人。上海是两岸合作交流最活跃的地区之一，上海台北城市论坛作为两岸经济社会融合发展的重要平台，已连续举办十五届，取得了积极成果。当前，我们正按照习近平主席和中央政府对上海的发展战略定位，加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。三三企业交流会是台湾

具有重要影响力的工商团体，为推动两岸深化交流合作、融合发展作出了重要贡献。希望“三三会”充分发挥桥梁纽带作用，促进沪台经贸往来和产业投资合作，影响更多台企亮相进博会，带动更多台企在沪投资兴业。上海将持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，支持双方企业深化合作、共同成长。同时，我们将持续服务保障在沪台胞安居乐业，希望“三三会”推动沪台在青年交流、教育卫生、人文旅游等方面合作，促进两岸民众进一步增

进了解、加深友谊。

林伯丰说，此次来到上海，感受到上海在基础设施建设、金融发展、产业投资、人才培养、民生保障等方面取得的突出成绩。台企投资大陆的收益有目共睹，目前许多“三三会”的会员企业都已在上海投资，实现了稳定成长，收获丰硕，感谢上海对企业发展的大力协助。未来“三三会”愿继续推动沪台务实合作，为“中华一家亲”作出更大贡献。

上海市常务副市长吴伟参加会议。



张尊凯参观科技展会

我是一名热爱科学与创造的中学生。《霍金传》是我最喜欢的书，在我心中，它不仅是一本传记，更是一枚点燃我探索之心的火种。第一次翻开它，封面上的引力波方程、黑洞公式勾勒出霍金的侧脸，那句“记得仰望星空，不要只看脚下”的金色宣言，让我第一次感受到科技与人文的交汇之美。

人民城市文明风采

少年创客张尊凯

霍金在书中写道：“宇宙是一个相互关联的整体。”这句话让我尝试用宏观视角看待生活中的细节。爷爷因为待机家电闪烁的灯光而失眠，看似只是小烦恼，但我联想到霍金对能源与宇宙资源的思考，意识到这是能源浪费的缩影。于是，我萌生了一个想法——发明一种既能解决睡眠问题又能节能的装置。经过多次实验，“小黑”诞生了——一款基于无线传输的家电节能设备。它不仅让爷爷安睡无忧，还为家里减少了15%的待机能耗。

去年夏天，我和队员来到学校附近发绿的河道边采集水样，当我们的“碳趣号”检测小船搭载传感器

启航时，社区居民纷纷拿起手机拍摄。有了我们的实时监测系统，让河道巡逻员不必再冒险涉水。这个案例最终获得了市里的“双碳”方案提案奖。

去年冬天，我带着一块单片机走进医院。看到渐冻症患者用尽力气才能眨一次眼时，我在病房走廊的地上画下了第一版电路图。经过36次失败后，我终于完成了眨眼控制系统。第一次测试时，一位无法说话的奶奶用3次眨眼打开了床头灯，护工阿姨当场落泪。那一刻我明白，科技的终极密码不是0和1，而是让无力者有力，让孤独者看见光。

这些经历让我愈发认定科技能传递善意、守护生命、改善环境。或许我永远无法证明霍金的黑洞辐射理论，但我可以用代码和电路，让家人安睡无忧，让河水清澈流淌，让病房亮起温暖的灯光。未来，我会继续用双手和智慧探索未知，让科技照亮更多人的生活。我愿在浩瀚宇宙中，点起一盏属于少年的科创微光。

曹博文 整理