

我国将加强人工智能等关键技术标准研究

标准是经济活动和社会发展的技术支撑，与人们的生活息息相关。近日，中共中央、国务院印发《国家标准化发展纲要》（以下简称《纲要》），为未来15年我国标准化发展设定了目标和蓝图。《纲要》共计35项举措，未来，从住房、物业服务，到新能源汽车、无人驾驶，以及平台经济、共享经济等领域，都将推进完善标准化建设。

建立健全碳达峰、碳中和标准

标准化在推进国家治理体系和治理能力现代化中发挥着基础性、引领性作用。新时代推动高质量发展、全面建设社会主义现代化国家，迫切需要进一步加强标准化工作。为此，《纲要》强调，到2025年，要实现标准供给由政府主导向政府与市场并重转变，标准运用由产业与贸易为主向经济社会全域转变，标准化工作由国内驱动向国内国际相互促进转变，标准化发展由数量规模型向质量效益型转变。标准化更加有效推动国家综合竞争力提升，促进经济社会高质量发展，在构建新发展格局中发挥更大作用。

在碳中和的大背景下，完善绿色发展标准化保障是关键一环。《纲要》也提到，要建立健全碳达峰、碳中和标准。具体而言，包括加快节能标准更新升级，抓紧修订一批能耗限额、产品设备能效强制性国家标准，提升重点产品能效限额要求，扩大能效限额标准覆盖范围，完善能源核算、检测认证、评估、审计等配套标准。

与此同时，加快完善地区、行业、企业、产品等碳排放核算核算标准。制定重点行业和产品温室气体排放标准，完善低碳产品标准标识制度。完善可再生能源标准，研究制定生态碳汇、碳捕集利用与封存标准。实施碳达峰、碳中和标准化提升工程。

此外，《纲要》也提到，要持续优化生态系

统建设和保护标准，推进自然资源节约集约利用，筑牢绿色生产标准基础以及强化绿色消费标准引领等内容。

标准化与科技创新互动发展

标准化建设与科技创新互动发展至关重要。《纲要》表示，要加强关键技术领域标准研究，在人工智能、量子信息、生物技术等领域，开展标准化研究。在两化融合、新一代信息技术、大数据、区块链、卫生健康、新能源、新材料等应用前景广阔的技术领域，同步部署技术研发、标准研制与产业推广，加快新技术产业化步伐。研究制定智能船舶、高铁、新能源汽车、智能网联汽车和机器人等领域关键技术标准，推动产业变革。适时制定和完善生物医学研究、分子育种、无人驾驶等领域技术安全相关标准，提升技术领域安全风险管理水平。

而在以科技创新提升标准水平方面，《纲要》提到，要建立重大科技项目与标准化工作联动机制，将标准作为科技计划的重要产出，强化标准核心技术指标研究，重点支持基础通用、产业共性、新兴产业和融合技术等领域标准研制。及时将先进适用科技创新成果融

入标准，提升标准水平。对符合条件的重要技术标准按规定给予奖励，激发全社会标准化创新活力。

同时，也要健全科技成果转化标准的机制。完善科技成果转化标准的评价机制和服务体系，推进技术经理人、科技成果评价服务等标准化工作。完善标准必要专利制度，加强标准制定过程中的知识产权保护，促进创新成果产业化应用。完善国家标准化技术文件制度，拓宽科技成果标准化渠道。将标准研制融入共性技术平台建设，缩短新技术、新工艺、新材料、新方法标准研制周期，加快成果转化应用步伐。

完善房地产信息数据

加快城乡建设和社会建设标准化进程也是《纲要》的重点内容之一。在推进乡村振兴标准化建设方面，《纲要》提到，强化标准引领，实施乡村振兴标准化行动。加强高标准农田建设，加快智慧农业标准研制，加快健全现代农业全产业链标准，加强数字乡村标准化建设，建立农业农村标准化服务与推广平台，推进地方特色产业标准化。

同时，完善乡村建设及评价标准，以农村环境监测与评价、村容村貌提升、农房建设、农村生活垃圾与污水治理、农村卫生厕所建设改造、公共基础设施建设等为重点，加快推进农村人居环境改善标准化工作。推进度假休闲、乡村旅游、民宿经济、传统村落保护利用等标准化建设，促进农村一二三产业融合发展。

值得注意的是，《纲要》也提及了房地产行业的相关情况。例如在推动新型城镇化标准化建设方面，要健全住房标准，完善房地产信息数据、物业服务等标准。推动智能建造标准化，完善建筑信息模型技术、施工现场监控等标准。开展城市标准化行动，健全智慧城市标准，推进城市可持续发展。

此外，还包括研究制定公共资源配置标准，建立县城建设标准、小城镇公共设施建设标准。研究制定城市体检评估标准，健全城镇人居环境建设与质量评价标准。完善城市生态修复与功能完善、城市信息模型平台、建设工程防灾、更新改造及海绵城市建设等标准。推进城市设计、城市历史文化保护传承与风貌塑造、老旧小区改造等标准化建设，健全街区和公共设施配建标准等内容。

北京商报综合报道

西街观察 Xijie observation

当长剧没了超前点播

陶凤

不见其人，先闻其声。

几次热搜之后，以悬疑著称的迷雾剧场终于回归。国庆假期结束，新剧《八角亭谜雾》发布定档海报，宣布将于10月13日上线开播。

不同以往，因为赶在超前点播“作废”的特殊节点，迷雾剧场回归被赋予了特殊的含义。

国庆期间，包括爱奇艺在内的三大长视频平台取消超前点播，成为了影视娱乐行业最大热点。站在行业外看，这种商业模式自诞生起就争议不断，沸沸扬扬几年后，资本终于向民意低头。

站在行业里看，抛开超前点播的去与留，真正的难题依然停在各大平台如何实现盈利。换句话说，这个模式既然不是超前点播，那应该是什么。

上一次重磅登场的迷雾剧集，有超前点播的加持，痛并快乐着。那些骂得越凶狠的人，往往都是动了心的人。观众无声附和，拿钱来表达对剧集的喜爱、对模式的不满。

这些年，短视频咄咄逼人，长剧以质取胜成为共识。提质意味着更大的投入，更精品化的产出，即学会花钱，用更多的钱造更少的剧。

好剧不断涌现，生财之路还不清晰。靠会员运营的增长模式触到天花板，财报里几家传统流媒体平台仍未摆脱亏损状态，只能用亏损收窄艰难自慰。

国庆假期，奈飞模式逼出全球大热韩剧《鱿鱼游戏》引关注。相关话题讨论不断蔓延，很快波及长视频平台能否迎来商业模式和市场环境的转折点。

与其说是转折点，不如说是抉择点。现阶段的长视频平台像狮子人面像，想成为奈飞，却又都不是奈飞。会员收费标准相对较低，大多停留在广告、会员两条腿支撑的阶段。

超前点播之所以招致口诛笔伐，也在“VVIP”致使VIP贬值的质疑被重新提起，会员价值大打折扣，体验差、套路多，这笔钱掏的名不正言不顺。

以什么样的姿态面对观众，拿什么样的作品呈现出来，是长视频平台必须回答的问题。除了告别超前点播，更要和天价片酬、流量明星、注水烂剧做彻底切割，正是这些陋习干扰了行业秩序与创作审美。

拨开迷雾，爱奇艺梳理出一套自己的方法论。大胆尝试用青年导演，永远相信演技派，不拖泥带水，学着培养规模化培养用户，并养成稳定的收视习惯。接下来才是如何顺理成章地收割获利。

就像《鱿鱼游戏》并非天生丽质。从《寄生虫》走到今天，类似输出都是将精致的视觉风格，搭配高度类型化的商业叙事，兼具社会矛盾恰到好处的映射，从而最大限度压缩失败概率。

影视，不仅可以揭露现实，更可以改变现实。这或许是影视剧最励志的存在，作为近年来生产制作影视剧的最强阵地，希望流媒体平台们能借助手里的长剧，利用现实真正改变自己。

自然灾害频发 经济损失如何降至最低

国庆期间山西暴雨造成的洪涝灾害仍在持续。国家减灾委、应急管理部已启动国家Ⅳ级救灾应急响应，派出工作组赶赴灾区实地查看灾情。北京商报记者了解到，目前一些地区由于道路阻塞，救援物资难以送达，成为当前主要问题。截至10月10日，山西洪涝灾害已致175.71万人受灾。事实上，我国今年除了降水量偏多，各类自然灾害也频发，应急管理部10日发布的消息称，前三季度各种自然灾害共造成9494万人次受灾，直接经济损失2864亿元。不过，与近五年同期均值相比，各类损失都有所下降。业内专家表示，要健全与完善切实有利于减轻灾害风险的现代灾害管理体制，从减少灾害损失向减轻灾害风险转变。

道路阻断物资难抵达

国庆黄金周期间，山西省遭遇大范围强降雨，太原、阳泉、临汾、长治、吕梁、晋中大部分地区都创下了10月上旬累计降雨量纪录。据山西省应急管理厅消息，为应对灾情，山西省已启动省级自然灾害救助Ⅲ级应急响应，紧急安排下拨省级救灾资金2000万元，支持受灾严重地区受灾群众转移安置、损毁民房恢复重建等救灾工作。

据新华社消息，山西近期严重洪涝灾害已致全省11个市76个县（市、区）175.71万人受灾，12.01万人紧急转移安置，284.96万亩农作物受灾，1.7万余间房屋倒塌。灾情发生后，省、市、县三级应急管理部门已紧急调拨帐篷3975顶、折叠床3212张、棉衣裤3000套、棉大衣16306件、棉被10932床、棉褥8600床等救灾物资用于受灾群众安置。

山西晋中祁县蓝天救援队副队长董晓刚告诉北京商报记者：“我们主要是在祁县自救，现在受灾严重的主要有两部分，一部分是山区，来远镇各村村庄断电断路，无法与外界取得联系。从暴雨第一天电线就冲垮了，昨天又一个桥垮了，彻底把道路断了。今天我们送了一台发电机过去，由人抬过去，再找一个车送到镇上，保证人们手机能充上电。另一部分是平川地区固固村和南左村受灾严重，水有一米多深，灾民群众在集中救助点，需要一些生活物资，比如被褥、牙刷、照明灯、发电机、充电宝、水泵等”。

对于山区而言，救援物资送达成为目前的难点。现在主要问题是救援物资过不去，灾民能集中的尽量集中，有的地方去不了，要是步行得走7-8个小时，只能开车探路，听说昨天刚修好的一段路今天又塌方，又过不去，当地政府也在抓紧抢修当中。”董晓刚说。

此前，在一份《山西汛情物资求助》清单中，山西省晋中市灵石县梁家焉乡岩村情况显示：“目前不缺食物和水，村里道路被毁，无法外出，交通不便……”10日，记者联系村委张志清，他告诉北京商报记者：“村里受灾情况比较严重，断水断电乡政府已经恢复，现在主要是村民自救，社会爱心人士给乡里捐助”。

洪涝灾害损失占比大

前有郑州暴雨，今有山西洪涝，今年极端气候和自然灾害似乎格外多，它们呈现什么特点？造成了多大损失？

10月10日，应急管理部官网发布2021年前三季度全国自然灾害情况，前三季度，我国共发生39次强降雨过程，全国降水量582毫米，较常年同期偏多4%。极端强降雨过程多、致灾性强。7月份出现4次特强降雨过程，其中，7月中下旬河南遭受特大暴雨洪涝灾害，影响郑州、新乡、鹤壁等16个市150个县（市、区）。8月份湖北随州、陕西西安局地出现极端强降雨，引发严重内涝、山洪和地质灾害等。

秋汛形势严峻。汉江发生2011年以



10月10日，在山西省河津市阳村街道连伯村，抢险人员在加固临时堤坝。

新华社图

来最大秋汛，丹江口水库出现建库以来最高水位，海河水系卫河上游发生近20年来首次秋季洪水，河南、四川、山西、陕西等地受灾区域与前期重合叠加，加重了灾害损失。洪涝灾害造成的死亡失踪人数、倒塌房屋数量和直接经济损失分别占前三季度各类灾害损失总数的七成以上。

整体来看，前三季度，我国各种自然灾害共造成9494万人次受灾，792人死亡失踪，526.2万人次紧急转移安置；15.7万间房屋倒塌，175.1万间不同程度损坏；农作物受灾面积10583千公顷；直接经济损失2864亿元。不过，与近五年同期均值相比，受灾人次、因灾死亡失踪人数、倒塌房屋数量和直接经济损失分别下降31%、14%、16%和14%。

减轻灾害风险是重点

近日，联合国领导的政府间气候变化专门委员会（IPCC）发布第六次评估报告第一工作组报告核心结论，预测极端降雨事件将变得更加频繁，导致降雨量的显著增加。

今年5月，我国进行了第一次全国自然灾害综合风险普查。中国气象局减灾与公共服务司司长王志华表示：“在未来，我们不仅可以告诉大家明天的天气怎么样，还可以告诉大家这样的天气可能会产生什么样的影响、在哪些地方致灾的风险大，推动灾害性天气预报向气象灾害风险预警转变”。

值得注意的是，习近平总书记

2016年就对推进国家综合防灾减灾救灾工作明确提出了“两个坚持、三个转变”的理念，其中提出“从减少灾害损失向减轻灾害风险转变”。

中国农业大学人文与发展学院副教授孔锋博士在接受北京商报记者采访时表示，新世纪以来，规模空前的城镇化进程，使我国洪涝威胁对象、致灾机理、成灾模式与损失构成等发生了显著变化。防汛应急管理面临着水灾风险防范任务日趋复杂艰巨与水安全保障要求日益提高的双重压力，且压力还将持续增大。

“统计数据表明，2006年以来，我国每年遭受洪涝的城市都在百座以上，水灾总损失与受灾城市数明显呈正比。农村大量青壮年外出务工，土地流转后水灾损失由少数种养殖户承担的现状，导致一旦发生超标准洪涝灾害，便会出现城市水灾损失激增、农村集约化经营者巨额损失难以承受的风险。认清洪灾风险的演变特征与趋向，有助于推进从减少灾害损失向减轻灾害风险转变。”孔锋说。

在孔锋看来，未来如何健全与完善切实有利于减轻灾害风险的现代灾害管理体制、法制与运作机制；如何以流域为单元，构建布局合理、标准适度，科学调度，具备滞洪削峰、减势消能功能，且与生态环境友好的防洪治涝工程体系；如何构建集成空-天-地技术的灾害监测、预报、预警与风险分析系统，满足决策所需的时效与精度，都是需要重点考虑的重点。

北京商报记者 陶凤 吕银玲