

践行司法为民理念 回应群众安全关切

市中级人民法院召开半年工作总结暨司法审判数据会商会

本报讯（本报通讯员）7月8日，市中级人民法院召开半年工作总结暨司法审判数据会商会。市中级人民法院党组书记、院长陈建新出席会议并讲话。

上半年来，全市法院司法服务旅游经济建设获市委主要领导批示肯定，市法院连续两年在绩效考核中被评为优秀档次，研究室获评“全省法院2023年度工作成绩突出集体”，民事审判第二庭荣获“全省法院优化营商环境专项行动成绩突出集体”。

会议指出，做好下半年工作，市中级人民法院要夯实“两个确立”思想根基，增强“两个维护”政治自

觉。要坚决落实巡察整改，强化问题导向，建立整改责任制，狠抓整改落实。要积极回应群众安全关切，聚焦全市突出违法犯罪问题的新动态新形势，深入研判、担当作为。要始终践行司法为民理念，坚持和发展新时代“枫桥经验”。要准确理解和把握审判执行工作规律和质效指标内在关联，突出指标体系的指引作用，增强审判数据管理和研判的系统性、针对性，以数据助推审判质效提升。要围绕“公正与效率”永恒主题，统筹好“三大审判”，畅通“三大环节”，进一步做精刑事审判、做强民商事审判、做实行政审判、做优立案执行。

市疾病预防控制中心提示：

洪涝灾害时注意安全饮水

本报讯（本报通讯员）当前，我市正值汛期，强降雨可能引发山洪、滑坡、崩塌、城乡积涝等次生灾害。市疾病预防控制中心提示，洪涝灾害发生时，暴露的洪水淹没城镇与村庄，可能引起饮用水水源污染，给人们带来健康风险。那么，大家应当如何安全饮水呢？

市疾病预防控制中心提示，不喝生水。喝烧开的水、瓶装水、净化设备现场制备水或桶装水；不能喝来源不明或被污染的水，不用来源不明或被污染的水漱口、洗菜等；不吃腐败变质的食物，不吃淹死、病死的禽畜，严防病从口入；家中的缸、桶、盆等盛水器具要经常消毒，消毒后用干净的水冲洗后方可使用；注意手部清洁。用流水和肥皂（或洗手液）洗手，不用手、尤其是脏手揉眼睛。个人的毛巾、脸盆、手帕应当单用，用完洗净。雨水中的不明病原体可能致敏，甚至导致气血斑、皮疹、湿疹等，因此要避免手脚长时间浸泡在水

中，浸湿部位要及时用清水清洗干净，预防皮肤溃烂和皮肤病；自觉保护饮用水水源及环境。及时清除水源地周边及上游的污泥、垃圾、动物粪便、动物尸体等污染源，尤其要做好厕所等关键部位的清洁卫生。在指定地点堆放生活垃圾、倾倒生活污水，不随意丢弃垃圾，及时清理居室周边雨水、垃圾；遭到破坏的供水设施，应立即停止供水，待水退经彻底清洗消毒和检验合格后才能恢复供水；出现不适症状，如发热、呕吐、腹泻、皮疹等症状，不能盲目大意，特别是老年人和儿童，一定要及时就医；关注家中生活饮用水水质的变化，如水的颜色、臭味、浊度等，一旦发现异常情况，应及时报告相关管理部门，以便得到及时处理。

市疾控中心提醒广大市民，一旦发现饮用水出现异常，要及时报告当地卫生监督部门。饮水后出现不适症状，要及时就医并报告疾病预防控制机构。

我市释放70万只花绒寄甲防治松褐天牛

本报讯（田小山）近日，笔者从市林业部门了解到，今年以来，我市两区两县陆续释放70万只花绒寄甲防治松褐天牛。

据市林业局相关负责人介绍，松褐天牛是我市常见的一种林业有害生物，俗称“锯木虫”，主要危害松树，喜欢在衰弱木、濒死木上产卵和取食。为此，林业部门利用花绒寄甲以松褐天牛为食物这一原理，释放花绒寄甲成虫，让其在松林中一代又一代

繁殖下去，忠实守护松林健康。

该负责人还介绍，花绒寄甲防治松褐天牛的这种无公害防治方式与喷洒农药相比，不仅不会影响人们的生产生活，而且还能有效减少化学农药对生态环境和生物多样性的破坏，防治效果也更加持久，是当前提倡使用的一种林业有害生物防治方式。我市已连续10多年使用花绒寄甲防治松褐天牛，对控制松褐天牛虫口密度、防止松材线虫病暴发挥了重要作用。

高招录取那些事儿看这里

新华社记者 周思宇 郑天虹 王莹

各地高校招生录取工作正如火如荼开展中。据悉，高考投档工作由省级招生委员会负责，考生电子档案投档到相关高校后，高校按照向社会公布的招生章程中的录取规则进行录取。各省份录取工作一般于7月上旬开始，8月底之前结束。

一纸通知书背后，考生是如何被录取的？

教育部阳光高考信息平台显示，目前已有21个省份实施新高考志愿填报和投档录取规则：一种是以“院校专业组”为单位，进行平行志愿投档录取，上海、北京、天津、广东等15省份均采用这一方式；另一种以“1个专业（类）+1所学校”为一个志愿，进行平行志愿投档录取，采用这一方式的包括辽宁、重庆、贵州等6省份。

具体来看，平行志愿投档录取采用“分数（位次）优先、遵循志愿”的原则。先按照考生高考成绩从高到低进行排序，再依据考生填报的平行志愿顺序、结合高校招生计划和投档比例依次进行检索，当检索的志愿有投档名额时即进行投档。

平行志愿投档时，同分考生志愿相同怎么办？

针对这一情况，各省份的处理方法不尽相同，但一般会采用比较部分科目成绩的方式“二次排序”，甚至“多次排序”。

以辽宁为例，辽宁省招考办相关负责人介绍，普通类考生成绩相同，将依次按语文数学两科之和、语文或数学单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目单科成绩、再选科目单科最高成绩、再选科目单科次高成绩，由高到低排序投档；如仍相同，比较考生志愿顺序，顺序在前者优先投档，志愿顺序相同则全部投档。

在查询到录取结果前，考生和家长最担心的莫过于志愿是否滑档。

“每年考生填报志愿时，都会出现一些院校专业报考人数较多、一些院校专业报考考生较少的情况，那么就需要进行专业调剂。”广东省教育考试院相关负责人表示，当考生所填的专业分数不够，又没有选择服从调剂的时候，招生院校就会按照招生章程进行退档。

一旦滑档，考生还可以填报征集志愿。

“填报征集志愿可以增加录取机会。”这位负责人表示，为进一步提高考生志愿满足率，对每个批次未完成招生计划，都将全部采取公开征集志愿的办法补充生源，未被录取且符合条件的考生可以填报征集志愿，各批次征集志愿填报和录取在下一批次录取开始前进行。

如何第一时间知道录取结果？

据了解，每个批次的院校录取要经过“投档”“阅档”“审核”等程序，院校完成录取有一定时间周期。一些地方的考生可以在网上查询自己的录取轨迹。

“某批次的院校录取轨迹在本批录取工作开始后的第二天或第三天才能陆续查到。”重庆市教育考试院相关负责人介绍，一般有三种情况，一是没有任何轨迹信息，表明考生成绩未达到院校调档线未出档，或录取工作未结束；二是轨迹表明已经“录取”并注明“录取专业”；三是轨迹表明所报院校已经“退档”，并注明有“退档原因”。

多省份教育考试院提醒，考生可登录指定网站查询录取轨迹等情况，也可到地方招考机构进行查询；收到录取通知书后，应通过上述查询渠道或高校官网进行核实和确认。

（新华社北京7月8日电）

制造业数字化转型之问一：

投入与产出的效益账该怎么算？

新华社记者

不久前，国务院常务会议审议通过《制造业数字化转型行动方案》，为制造业数字化转型作出顶层设计。

数字化转型是大势所趋，但转型的过程充满挑战。一些企业尤其中小企业因为投入较大、周期较长而陷入“不能转、不敢转”的迷茫。

这笔投入与产出的账究竟该怎么算？记者近日在上海、浙江、广东、安徽、重庆等省份实地调研，听企业、政府、金融机构围绕这个问题谈思路、算细账，从中了解进一步推动数字化转型的现实路径。

“显性账”：通过提高效率、降低成本实现利润增长

推动数字化转型，企业虽然要投入几百万元乃至上千万元资金，但可以实现降成本、提效率。对企业而言，是一笔能看得见、摸得着的收益。

一台台机器高速运转，五颜六色的面料翻转流动……位于江苏省苏州市吴江区的鑫海盛天纺织后整理有限公司车间内，生产井然有序。

鑫海盛天从事的印染业务，过去俗称“染坊”。数字化转型之前，厂里的老师傅随着时间消逝逐年减少，而年轻人又不愿意进车间，企业如何实现可持续发展？这是鑫海盛天总经理冯德明经常思考的问题。

2021年，鑫海盛天和上海致景信息科技有限公司合作，启动数字化转型，上马“飞梭智纺”银河染整智造系统，覆盖配色、排产、定型等各个印染业务环节。

冯德明告诉记者，数字化转型除了软件支撑，还需要采购新的先进设备，如印染行业就需要配套测色仪，用机器来“读取”产品颜色信息。这样一套软硬件改造做下来，投入达到五六百万元，占鑫海盛天年营业收入的2%左右。统计显示，今年一季度我国印染行业销售利润率仅为3.03%。显然，这个投入力度需要企业下很大的决心。

“投入虽不小，但效率提高了，收益很明显。”冯德明说，印染厂生产之前要抽样，满足客户对于颜色的要求，过去这个环节高度依赖老师傅的经验，一种颜色往往要配五六次才能成功。改成智能配色系统后，年轻

人简单培训就能上手，打样效率也大幅提升。“以前产品打样需要3天，现在服装业流行‘小单快反’模式，急单只要24小时即可出样。”

数字化转型带来的不仅是效率的提升，还有成本的节省。

致景科技高级产品总监龚斯伟说，印染是一个化学过程，加料、搅匀等诸多环节决定着最终的产品成功率。依托人工智能、大数据等各种技术，致景科技开发的智造系统在印染工艺上实现了智能配方、协同排产等多个功能。来自鑫海盛天的数据显示，数字化转型后企业产品回收率下降30%、次品率下降10%，一年节省成本三四百万元。

在安徽泰尔重工股份有限公司，记者看到，数字化转型让设备、生产、管理之间全部打通。“一些从前容易被隐藏的问题都呈现出来，比如机物料消耗，通过数据积累可以精细化管控，用多、用少都不行。”泰尔重工生产运营中心总监杨炜说，数字化转型让该公司的机物料消耗降低40%。

很多企业开始尝到了数字化的甜头，转型积极性提升。咨询机构e-works调研数据显示，全国约80%的企业已经制定了数字化转型规划，且超过40%的企业将数字化转型作为核心战略。多数企业在数字化转型方面持续投入，其中投资额在300万元至1000万元区间的企业比例稳定上升。

“隐性账”：通过倒逼管理、布局长远提质升级

数字化转型的过程，也在倒逼企业管理体系升级。此外，通过推动数字化解决业务痛点，有利于企业长远发展，这些都是转型带来的隐性收益。

多位采访对象表示，数字化转型除了资金压力，有一大挑战是内部阻力。数字化带来透明化。数字化转型之后，企业从生产到销售，每个环节效率怎么样，存在哪些问题，都比以前看得清楚，这导致一些管理层的抵触。特别是一些负责生产的厂长，认为自己的价值被削弱了。

“如果管理意识、体系不升级，数字化转型难以发挥应有的作用。”冯德明说。

企业推进数字化转型，还要统筹

算好短期收益和长期收益两笔账。

重庆驰骋轻型汽车部件股份有限公司在数字化转型过程中，引进了150多台机器人。过去车间焊接主要靠人工，肉眼总有看不到的缝隙，存在漏焊等情况。用了机器人后，产品合格率一跃超过99%，很好地匹配了赛力斯等整车厂的订单需求。

“2016年起，我们陆续投入2亿多元资金用于数字化改造，如引进机器人设备、部署MES信息系统。”公司副总经理黄甘说，砸下重金之后，碰到汽车行业下行，订单量一度萎缩，企业压力很大。“但我们认为这是必经阶段，企业最终挺过来了。随着新能源汽车快速发展，我们的月产值从原来的1000多万元增长到目前的4000多万元，转型红利逐步释放。”

华为联合国家发展改革委创新驱动发展中心近期发布的企业数字化转型投入产出关系研究报告指出，从发展阶段看，数字化转型正进入以价值驱动为核心的新阶段，企业需要更加关注数字化转型带来的实际价值，而不仅仅是技术应用或数字化程度。

中国工程院院士李培根认为，在价值驱动模式下，企业不再单纯追求短期的利润最大化，而是将短期商业价值与可持续发展等长期战略价值结合考虑，不断调整和优化投入产出结构，确保资源的有效利用和产出的最大化。

政策加持：既有“真金白银”也有倾斜扶持

数字化转型是一项系统工程，靠企业“单打独斗”难以跨越数字鸿沟。记者在多地调研发现，地方政府和金融机构、服务商等社会各方都出台推动数字化转型的措施。“真金白银”的支持帮助企业分摊了转型投入、缩短了回报周期，提升了企业对数字化转型的信心。

——引来金融“活水”。数字化转型短期要投入，长期有收入。敢于数字化转型的企业也因此成为金融机构关注的对象。

早在2021年，制造业重镇广东省佛山市在全国率先上线“数字贷”，推出风险补偿、全额贴息两大政策。佛山登奇机电技术有限公司是国家级专精特新“小巨人”企业，广发银行

佛山分行在了解该企业的“伺服电机数字化车间”升级项目有资金需求后，通过“数字贷”为其提供6000万元授信。据佛山市统计数据，“数字贷”累计贴息约1.5亿元，贷款金额近43亿元，撬动企业投资超189亿元。

据重庆市渝北区有关负责人介绍，当地已协调辖区内4家金融机构，面向中小企业提供数字化转型信用贷，贷款利率仅为3%至4%。

——明确支持对象。印染产业重镇浙江省绍兴市柯桥区，对印染企业实施“N+X”（共性+个性）数字化改造且投入额在30万元以上的，按实际投资额给予“N”应用30%、“X”应用20%以内奖励（每家企业最高不超过100万元）。

安徽省支持制造业重点行业龙头骨干企业建设“数字领航”企业。对列入省级典型示范的项目按项目建设、工业软件购置额，给予最高10%的奖补，单个项目最高奖补500万元。

——搭建服务平台。为推动中小微企业数字化转型发展，安徽省信信厅2023年出台相关政策，在全省范围内对3万家中小企业各免费发放1万元消费券，企业可以在羚羊工业互联网平台上领券并购买自己需要的数字化软件，覆盖生产制造、设计研发、仓储物流、管理数字化四大类产品。

重庆市渝北区入围全国首批30个中小企业数字化转型试点城市。“除了投入奖补资金8000万元用于汽车零配件等细分行业数字化改造，我们还规划建设数字化转型公共服务平台，集聚一批优质数字化转型服务商，培养一批中小企业数字化转型管理人才。”渝北区相关负责人表示。

国务院常务会议指出，“要加大对中小企业数字化转型的支持”“探索形成促进中小企业数字化转型长效机制”。

“政府要做好顶层设计，优化数字化发展环境；企业要加大研发投入，练就过硬的数字化‘内功’；金融机构要创新服务模式，为转型注入源头活水。”国务院发展研究中心研究员魏际刚说，以数字化转型为牵引，加快构筑我国制造业竞争新优势。（记者 何欣荣 雷敏 张辛欣 马祥瑞 黄兴 魏一骏）
（新华社北京7月8日电）

桑植县举行健身气功交流展示活动

本报讯（郭军）7月6日，桑植县举行健身气功交流展示活动。

活动现场，200余名气功爱好者齐聚一堂，展示了健身气功·八段锦、大舞、易筋经等健身气功功法。伴随着悠扬的旋律，展演队员们着装整齐，精神饱满，从“双手托天理三焦”到“背后七颠百病消”，一招一式动作标准，一张一弛整齐有序，生动展示了八段锦“动静相间、柔筋健骨、形与神合、气蕴其中”的特点。

上河溪乡开展禁毒顽瘴痼疾专项整治行动

本报讯（邱德帅 印芳）7月5日，桑植县上河溪乡组织工作力量下沉集镇相关经营场所开展禁毒宣传核查工作。

自开展禁毒顽瘴痼疾专项整治行动以来，该乡党委、政府联合辖区上河溪派出所多次开展整治行动，对辖区内酒店、快递点、书店、药店等经营场所进行排查。目前，上河溪乡辖区经营场所关于禁毒责任落实已全面整改到位，各经营场所责任人的毒品安全防范意识进一步提升。

下一步，该乡将持续抓好禁毒责任落实，稳步推进禁毒宣传进机关、进学校、进村庄活动，强化涉毒人员管控和人员帮扶工作，力争达到“禁毒责任落实到位，涉毒人员管控到位，无毒环境宣传到位”的“三到位”工作成效。

空调温度不宜太低，防止由室外进入室内寒热反差太大，导致身体调节能力减弱，寒邪束表，从而出现暑天伤寒的证证；避免过量进食冰镇食物，防止出现胃肠功能紊乱以及腹泻、呕吐、咳嗽等症状。

部分人群还需防范心脑血管疾病发作。高铸桦介绍，中医认为，暑天人体阳气在外，心阳不足，阴液消耗，心阴也不足，加之湿气弥漫会阻碍阳气，胸中阳气不振，则胸闷憋气。若情绪激动，有心脑血管疾病危险因素或基础疾病的人容易发生心脑血管疾病，这些人宜适当减少活动量，保持心情舒畅。

（据新华社）



发展设施农业 助力乡村振兴

7月8日，在山东省临沂市沂南县依汶镇南栗沟村，村民在大棚里采摘西红柿。

近年来，地处沂蒙山区腹地的山东省临沂市沂南县在推动农业产业化发展过程中，积极引导农民采取“合作社+基地+农户”的模式，规模化发展设施蔬菜产业，促进农民增收，为乡村振兴注入新活力。据介绍，目前该县发展设施蔬菜农业35万亩，蔬菜产业已成为当地农村经济的支柱产业和农民增收的重要来源。新华社发（王彦冰摄）

慈利县实现城乡供水一体化

本报讯（通讯员 杜登航 王冠熊浩）“以前经常停水，水压也不稳定。现在的水压稳定，水质清澈。”近日，慈利县零阳街道白云七组居民谭自林介绍起生活的新变化。

2024年，慈利县将城乡供水一体化，作为推动“区域共进”的重要突破口，确定了打造9处省级以

上标准化农村供水的目标任务。“引赵入城”项目二期预计年底通水，项目将彻底解决零溪、苗市等乡镇约5万人的用水需求。象市水厂项目（一期）预计于年底完工，将解决津津铺、杉木桥、象市、江垭、赵家岗5个乡镇约12万人的用水需求；另外，城区老旧小区供水管网改造项目

也在有力推进当中，截至目前已完成供水管网改造约55公里，供水品质进一步提升。

下一步，慈利县还将启动龙潭河镇金长水厂、三合镇庄塔水厂、鸭子口水厂的建设任务，并对全县现有的14座水厂改造升级，实现全县群众共饮一泓清水。

节到小暑进伏天 暑湿偏盛防“苦夏”

烦。

“小暑时节要注重护卫阳气，养阴液，防中暑。”高铸桦建议，不要在高温潮热的环境中待太久，不做剧烈运动，出汗后及时补充水分；可食用绿豆汤、西瓜解暑热，食用水果宜适量，凉性、温性食物搭配食用，荤素调配，清淡为主；尽量午休、不熬夜。

“倏忽温风至，因循小暑来。”此时天气往往较之前更加炎热，人体阳气在外，脾胃中虚，一些人容易消化不良，脘腹胀满，出现食欲不振、乏

力倦怠等“苦夏”症状。

“‘苦夏’的原因是暑湿重、脾胃正气不足，中医以健脾益气养阴为原则来防治。”高铸桦说，可食用荷叶、芡实、莲子、薏苡仁、扁豆、冬瓜等健脾祛湿食物，再配以中药代茶饮，如以西泽参、太子参益气，以炒麦芽、山楂、乌梅、甘草健脾开胃养阴，以陈皮、青皮理气疏肝化痰湿；也可到医院由医生根据情况开具处方调配中药“清暑益气汤”。

需要注意的是，小暑时节还应避免防暑太过、暑天受寒。专家提示，