

安徽加快培育新质生产力观察

冬去春来，芳草新芽。长江之畔，安徽省芜湖市朱家桥码头，整齐排列的新能源汽车正依次驶入船舱装运；大洪山谷，可重复使用火箭发动机在蚌埠市进行试验……江淮大地，创新的种子正在各行各业生发壮大。

主动适应新一轮科技革命和产业变革，制造大省安徽把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程，着力构建现代化产业体系。新能源汽车、新一代信息技术、新材料等一批战略性新兴产业蓬勃兴起，“技术、产线改造、数字转型推动传统制造业‘老树发新芽’，商业航天、量子信息、人工智能等未来产业抢滩布局……以科技创新为引领，以工业制造业为支撑，安徽正在一条新赛道上加快培育壮大新质生产力。

新兴产业聚“势”

从空中俯瞰大众安徽MEB工厂，一辆辆大货车陆续排队进入园区，运送物料；步入车间，AGV小车有序往来，准备出口欧洲的订单正在这里抓紧生产等待交付。

短短两年半时间，大众汽车集团在安徽省合肥市建立了一个新的智能网联电动汽车中心，并与小鹏汽车、地平线、国轩高科等多家中国企业进行电动化、自动驾驶、电池等领域的全面合作，是安徽推动汽车“首位产业”发展的缩影。

“合肥一直是人才聚集地，培养了大批科技领域的杰出人才。这一充满活力的生态使我们能够蓬勃发展和不断创新。”大众汽车（安徽）有限公司首席执行官葛院楠说，“创新势能”使大众能够深度参与安徽新能源汽车产业的发展。

以新能源汽车产业为代表，新兴

产业“红利”正在安徽释放，为新质生产力发展壮大提供广阔空间。

2023年，安徽全省新能源汽车产量达86.8万辆、同比增长60.5%；集成电路产量增长1倍以上，柔性显示产业产值增长1.9倍，装备制造产业营收突破万亿元，新材料产业产值突破5200亿元；集成电路、新型显示器件、人工智能、先进结构材料4个国家战略性新兴产业集群集聚企业超过2200家，实现营收4000多亿元……

“聚焦新能源汽车、新一代信息技术、先进光伏和新型储能等新兴产业重点领域，安徽着力打造具有重要影响力的新兴产业聚集地。2023年，战略性新兴产业产值占规模以上工业产值比重提高至42.9%，为发展新质生产力提供了重要支撑。”安徽省发展改革委主任陈军说，全省新兴产业企业近6800家，贡献了全省近八成的国家级专精特新“小巨人”企业和五成多的上市企业。

产业“聚链成群”、企业“众木成林”，新兴产业融合集群发展势头强劲、动能更强已成为安徽制造业最鲜明的特色。最新印发实施的《安徽省2024年重点项目清单》显示，列入重点项目的812个产业项目中，有689个新兴产业项目，其中新能源汽车、先进光伏和新型储能项目占比近四成。

传统产业跃“级”

浸出、提纯等12道工序过后，动力电池中高价值的锂、钴、镍等被提取出来。位于池州市贵池区的池州西恩新材料科技有限公司生产车间里，一块块废旧动力电池通过回收技术实现“重生”。

“创新路径走通了，就没有落后的产业。”公司总经理赵志安说，技术创新让公司从过去单一的矿石提炼“摇

身一变”，切换到动力电池回收这一细分赛道，与新能源汽车产业链链接融合。目前，公司研发团队已突破100人，研发投入占总营收的3%以上。

创新这个关键变量，正成为更多像西恩新材料这样的“传统”企业做大做强底气。

一手抓打造新兴产业赛道，一手抓改造提升传统产业。安徽以创新“开路”，推动更多经营主体通过工业互联网、数字化应用等新技术加快产业链供应链整体优化，推动传统产业转型升级，促进产业高端化、智能化、绿色化。

一根普通的管子，也拥有独一无二的“身份证号”；生产过程中，企业自研的质量在线追踪系统会跟踪收集每一根管子的生产状态、参数数据等，进行实时反馈调整。位于安徽马鞍山慈湖国家高新技术产业开发区的圣戈班管道系统有限公司里，数字化改造让每一根管子都不再普通。

“对于球墨铸铁管道生产企业来说，降低废品率相当于直接增加了利润，而数字化改造让我们的废品率降低了4%，已减少损失上千万元，极大地提高了生产效率和产品质量。”公司信息技术经理潘忠朋说。

更多企业正投身转型升级热潮。2023年，安徽7737户规上制造业企业完成数字化改造、规下制造业企业数字化应用3.46万个，实施亿元以上重点技术改造项目1200项以上，新增规上制造业企业数字化改造5000家以上。羚羊工业互联网平台入驻用户107.2万户、服务企业510.1万次，助力更多传统产业焕发新生。

未来产业谋“远”

新春伊始，位于蚌埠市的九州云

箭火箭发动机试车台控制中心内，工程师们正在开展火箭发动机测试。这场试验后，九州云研发的3台龙云发动机将继续完成校准试车，即将交付客户装箭。

“火箭回收复用可以大幅降低进入空间的成本，提高火箭发射频次。”九州云董事长季凤来说，商业航天是典型的未来产业，将是抢占未来国际竞争制高点的重要力量。

推进布局前沿技术、整合科技创新资源、提高科技成果落地转化率……近年来，安徽培育未来产业的动作不断加快。2024年，安徽提出将加强国家实验室服务保障，加快建设量子信息、聚变能源、深空探测三大科创高地；开工建设空一体量子精密测量实验设施，争取深空探测重大标志性工程立项实施；新建一批前沿技术概念验证中心、中试基地，重组升级省（重点）实验室100家以上……

“科技创新不仅重塑生产力的基本要素，催生新产业新业态，同时也将不断培育出更丰富的未来产业形态，为经济高质量发展培育新动能、构建增长点。”安徽省经济信息中心主任刘文峰说。

陈军表示，下一步，安徽还将布局建设省级未来产业先导区，聚焦通用人工智能、量子科技、空天信息、低碳能源等重点领域，系统推进科技创新、示范应用、体制机制、政策举措等方面的先行先试。同时，实施政策技术场景化行动，打造主体高效协同、要素集聚融通的创新生态，打通从科技创新、产业创新到发展新质生产力的链条。

（新华社合肥3月17日电 记者 马姝瑞 吴慧瑶）

最高法院发布第四批人民法院种业知识产权司法保护典型案例

新华社北京3月17日电（记者 罗沙）最高人民法院17日发布第四批人民法院种业知识产权司法保护典型案例15件，充分发挥典型案例指引作用，加强种业知识产权保护，以高水平司法推动种业创新和高质量发展，为加快推进种业振兴和维护国家粮食安全提供更加有力司法服务和保障。

据最高法院介绍，这些案例涉及种业知识产权保护民事、行政和刑事三大类案件，所涉植物品种既有小麦、水稻、玉米等主要粮食作物，也有辣椒、甜瓜、大豆等经济作物。案件所涉品种经济价值较大，8件案例涉案标的额超过百万元，个别案件高达数百万元。

在涉“沃玉3号”玉米品种父母本侵犯商业秘密罪案中，法院对违反保密约定对外销售杂交种亲本繁殖材

料的行为以侵犯商业秘密罪定罪量刑并处罚金，加大涉种子犯罪惩治力度。在“丹玉405号”玉米植物新品种侵权案中，法院明确，惩罚性赔偿基数难以精确计算时，可以基于在案证据确定，二审据此全额支持权利人300万元赔偿诉讼请求。

同时，人民法院积极推进民事司法保护和行政执法保护协同，提升整体保护效果。在“远科105”玉米植物新品种侵权案中，法院基于当地农业行政部门对种子的抽样、送检和现场勘验记录，依法认定侵权人“真假混卖”逃避监管的事实，据此加大赔偿力度。在“荷豆33号”大豆植物新品种侵权案中，法院基于种子生产经营企业办理产地检疫合格证记载的产量推算侵权规模，确保权利人得到足额赔偿。

四川雅江森林火灾暂无人员伤亡

新华社成都3月17日电 记者从四川省甘孜藏族自治州相关部门获悉，截至17日10点，四川省甘孜州雅江县呷拉镇白孜村发生的森林火灾暂无人员伤亡报告，起火原因正在调查。

3月15日17时，雅江县呷拉镇白孜村发生一起森林火情。后因火场风力突然增大，火势迅速扩大蔓延成由南向北3个火场。

3个火场平均海拔2600米，坡度70至80度。其中，1号火场位于雅江县城西南，火场北线、西线各有一条连续火线，向西北方向发展；2号火场位于最北侧，向东已蔓延至八角楼乡同达村，并继续向东北方向发展，为火势发展重点方向；3号火场位于雅江县城西北侧，有连续火线蔓延。目前，四川省森林消防总队甘孜支队、特勤大队和地方专业扑火队正分成三路，对3个火场分别进行扑救。四川省森林消防总队阿坝支队、攀枝花支队、凉山支队增援力量也正陆续赶赴雅江增援灭火。

记者从四川省甘孜藏族自治州森林草原防灭火指挥部获悉，截至17日凌晨2时，已投入现场扑救力量930人，途中增援力量775人，执行空中扑救任务直升机8架，全力以赴开展火灾现场扑救工作。

17日9时，记者从雅江县城的多位群众处了解到，目前位于县城的木雅广场搭起了20多顶帐篷，县城看不到火光，水、电和通讯正常，生活暂未受到影响。

火灾发生后，记者从位于雅江县城的两河口水电站相关负责人处获悉，目前，两河口水电站通信正常，16日晚人员已经按照预案进行了撤离，无人伤亡。电站和营地均未受影响。

此外，记者从四川省交通执法总队获悉，该单位督促相关支队和营运公司做好应急救援保通保障工作。截至目前，雅康、成雅、雅西、绕城等高速117个收费站已开启261条抢险救援绿色通道，保障应急救援车辆通行。（记者 张海磊 康锦谦 薛晨）



鹊桥二号中继星任务星箭组合体垂直转运至发射区

3月17日，探月工程四期鹊桥二号中继星和长征八号遥三运载火箭组合体在垂直转运中。

国家航天局消息，3月17日，探月工程四期鹊桥二号中继星和长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作，星箭组合体垂直转运至发射区，计划于近日择机实施发射。

新华社发 黄国畅 摄

“鬼秤” 欺诈消费者后续：山西省开展“缺斤短两” 专项整治行动

新华视点

新华社太原3月17日电（记者 柴婷 赵阳 李子怡）3月14日，新华社“新华视点”栏目播发《聚焦315|三四斤的水果能差半斤——揭开缺斤少两“鬼秤”的面纱》一稿，曝光一种能够随意调节物品重量的电子

秤频现市场坑骗消费者，并且形成了一条改装、销售“鬼秤”的地下产业链。对此，山西省相关部门迅速启动核查和整改，在全省范围开展集贸市场“缺斤短两”专项治理。

山西省市场监督管理局向全省各级市场监管部门印发《2024“四季守护铁拳出击”专项行动方案》，以“鬼秤”等不合格计量器具为执法重点，依法打击电子计价秤计量违法行为。

太原市市场监督管理局将于3月至4月在全市范围内开展整治“缺斤短两”专项行动，查处市场交易中存在的计量作弊行为。同时协调相关各

区市场监管局，对报道中涉及的迎泽区万吉海鲜副食品市场、体育路早市、杏花岭区幸福超市、小店区蓝海农贸市场等场所的相关经营户进行了立案查处。

其中，小店区市场监督管理局对

报道中涉及销售“鬼秤”的经营户进行立案调查，对该经营户的上游供货商进行追溯调查。

山西省市场监督管理局计量处副处长刘刚表示，今后将继续加大对缺斤短两行为的执法打击力度；增强经营者的诚信计量意识，推动行业自律；加强识别电子秤作弊手段的宣传，提升消费者的自我保护和维权意识；持续推进诚信计量体系建设。

深研家事审判 巧断家长里短

——记马鞍山市当涂县人民法院副院长周冰——

榜样

人物名片

周冰，安徽省第十四届人民代表大会代表，曾获“全国法院先进个人”“全国三八红旗手”等称号。

人物寄语

善良是最好的法律；奉法者强则国强。

“这个案件一审认为是合同关系，上诉人认为是融资租赁关系，又像是民间借贷关系……”近日，马鞍山市当涂县人民法院副院长周冰一接到来自西藏山南市中级人民法院女审判员其末拉姆的电话，两人就某个案件的法律关系，进行了一番推敲，最终周冰一给出了自己的结论，其末拉姆也深表赞同。

一个在雪域高原，一个在安徽小城，之所以会建立联系，是因为周冰一援藏工作地就在山南中院。

援藏期间，周冰一与其末拉姆共事半年多，在其末拉姆眼中，周冰一就是“断案高手”。

今年40岁的周冰一，从2011年参加工作以来，已在法院系统度过13个春秋。周冰一不仅是法律硕士，还是国家二级心理咨询师、二级婚姻家庭咨询师，目前在读应用心理学硕士。之所以如此好字，周冰一坦言，这与其早些年

的工作经历有关。原来，周冰一从事法律工作的第一站在马鞍山市雨山区人民法院。2015年，雨山区人民法院创新设立家事审判法庭，周冰一是家事审判团队中的骨干。周冰一介绍，家事案件涉及感情、伦理、道德等因素，很多法官不愿意办理家事案件，但因其特殊性，更需要办案人员有一定的生活阅历和家庭生活经

验。周冰一告诉记者，当时整个家事审判团队都是女性，如何提高团队办案家事案件的专业能力，是一大难题。作为年轻人，周冰一主动查阅资料，研究相关案例，她发现办理家事案件既要考虑法律适用，也要照顾人伦情感。她和几位同事决定报考心理咨询师，经过一段时间刻苦学习，周冰一拿到了国家二级心理咨询师证书。

“家事案件办理需要具有与当事人共情的能力，学习心理学知识对这一点有很大帮助。”周冰一说，在办理家事案件过程中，常常会接触到一些负面情绪，有了心理学知识，她也找到了自我调适的方法。几年前，她调至当涂县人民法院工作，仍然负责家事案件办理。

多年来，周冰一深耕家事案件领域，探索家事审判方式和工作机制的改革创新，她引入“家家家训+现代心理学”双干预模式，实现法律法规的刚性

和家事审判的柔性有机统一。她参与制定多项关于家事案件处理和保护妇女权益的文件和举措，并联合南京师范大学、南京审计学院等高校开展家事审判调研课题。作为安徽省人大代表，周冰一在履职期间也曾数次提出涉妇女儿童保护工作的意见和建议，她本人多次受邀到最高人民法院国家法官学院和多家兄弟法院针对家事审判改革工作交流分享经验。

2022年7月，周冰一对口援藏，前往雪域高原的山南市中院。该院也是最高人民法院指定的家事审判改革试点法院，她充分发挥自己在家事审判领域的特长，协助当地民事审判团队建成家事专业化审判新机制，制定全面规范的家事审判规程类文件，有效提升了山南市辖区内法院家事审判工作水平。

今年3月初，周冰一被全国妇联授予“全国三八红旗手”称号。（转载自3月17日《安徽日报》）

「互联网+」时代下如何让孩子坚持「读纸」？

——2024 武汉（国际）童书展观察

2024 武汉（国际）童书展 3 月 15 日至 17 日在武汉国际会展中心举行，近 200 家全国少儿出版发行商带来最新的书籍和图书产品参展，家长和小读者们欣然前往。“互联网+”时代下，如何创新开发纸质图书？如何吸引孩子从“看屏”转变为“读纸”？记者从阅读推广、原创开发、分级阅读、线下体验等多个方向寻求答案。

长江少年儿童出版社展位背后的直播间内，阅读推广人黄磊熟练地介绍着重点推荐书目：“《狼王梦》是‘动物小说大王’沈石溪老师的代表作之一，这套《狼王梦》将 10 万字的长篇拆成 4 册，更加适合中高年级的小学生阅读……”屏幕上弹出的询价和“求讲解”留言，黄磊都耐心回应。

黄磊说，过去是在书店、绘本馆与孩子面对面分享故事，现在是隔着手机屏幕推荐童书，虽然单本童书讲解的时间更短、节奏更快，还要兼顾性价比，但是她始终坚持“有温度的讲述”，希望吸引更多网友走进阅读的广阔天地。

近年来，因为传播渠道的改变，童书的阅读推广也发生变化。记者看到，中信童书除了展位直播间内热火朝天的“带货”，参展商还与现场的小读者互动，同步开启一场原创图画书大赛的直播。

“2015 年，中信童书刚刚成立，引进版图书的品种数占总出版品种的八成，目前中信童书原创的图书品种数量已达一半以上。”中信童书市场总监白茹雪说，重精品、出原创已成为行业的主流趋势。

在中信童书展位，孩子们最感兴趣的是国风系列童书《洛神赋》《千里江山图》等。其中今年 1 月上市的绘本《琵琶行》画风唯美，用 60 页国风画卷讲述了千古名篇《琵琶行》的故事。新书上市一周内网络平台销量超过 5000 册，至今累计销售达到 3 万册。

“互联网+”时代让更多力量聚合，更精准地直达读者。一年前，《今天在等待明天·曹文轩国际大师哲理绘本》新书发布活动以网络直播的方式举行，至今依然是备受关注的热门读物。书中，四个饱含深意的智慧故事与四位国际知名插画师所绘插图相互配合，引导孩子培养哲学思维，建立强大、自由的内心。

“纸质阅读并没有被取代，抽象性的文字阅读对于孩子的认知十分重要。”儿童文学作家、“国际安徒生奖”获得者曹文轩在接受记者采访时说，纸质阅读已经形成一种文化，阅读一本装帧讲究的纸质书，会给读者一种美学享受。

2023 年 2 月，中国书刊发行业协会正式发布《3-8 岁儿童分级阅读指导》团体标准。一年以来，中国书刊发行业协会少年儿童分级阅读标准研制与应用实验室研发了书目、测评、课程、培训、阅读体验馆、网络平台等一系列标准应用成果，并在本届武汉（国际）童书展上公布。

中国书刊发行业协会理事长艾立民表示，专家组根据标准，在 1500 余种少儿图书中推选出 150 种书目，开发了一套供阅读指导老师使用的课程，研发了可在线上使用的阅读能力测评工具。一系列成果旨在解决“读什么、怎么读”的问题，努力打造具有中国特色，体现科学性、实践性、前瞻性和稳定性的青少年分级阅读标准。

展会二楼区域，湖北省新华书店有限公司携百家精品童书亮相，陈列各类优秀出版物 7000 余种，展陈图书超过 6 万册，打造集购书、阅读、文化交流于一体的综合性空间。精品童书专区、青少年分级阅读专区、外版图书海淘专区……多样化的“读书清单”为家长和读者营造丰富的阅读体验。

展会以外，各界聚力开展童书活动，浸润“互联网+”时代下的童年——湖北省委外文书店及全省新华书店 400 家线下门店、线上平台联合举办惠民书展，将童书展的影响力扩大到更广泛的群体；长江少年儿童出版社始终致力于阅读推广，向孩子们介绍纸质书如何通过开本、装帧、互动设计等讲述图文并茂的故事……

在采访中，原创作家、版权机构、经销商等都表达了共建童书出版业“生态资源圈”的想法。海豚传媒股份有限公司市场总监向丽萍说，童书出版领域上下游资源的融合正在加速推进，努力将阅读的有效方法和路径交到孩子手中，提升儿童的阅读素养。

“我们希望陪孩子读过的每一本书，都像收获了一颗闪亮的星星，终有一天，它们能汇聚成星辰大海，让每个孩子的未来发光。”白茹雪说。（新华社武汉 3 月 17 日电 记者 喻珮 邓楠）