

“新质生产力”有何深意

近日，习近平总书记在黑龙江考察调研期间，首次提出了“新质生产力”这一崭新概念。概念一经提出，便引起广泛关注。

我们先看看当时提出的语境——9月7日下午，习近平总书记在黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会。他在会上强调，积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。

那么，什么是新质生产力？此时提出这一概念，又有何深刻寓意？形成新质生产力又要从哪些方面着手？

回首200多年的全球工业化进程，中国与两次工业革命失之交臂，饱尝了“落后就要挨打”的滋味，吃尽了处在“微笑曲线”低端的苦头。

当今世界，新一轮科技革命和产业变革正在兴起，全球进入到一个创新密集时代。可以说，谁牵住了科技创新这个“牛鼻子”，谁走好了科技创新这步“先手棋”，谁就能占领先机、赢得优势。

历史的教训、现实的趋势，都昭示我们必须提高自主创新能力，大力发展生产力。

所以，理解新质生产力的概念，重点就在“新”与“质”。所谓“新”，是指相对于传统生产力而言，它涉及的领域新，比如新能源、新材料、先进制造和电子信息等领域。所谓“质”，是指其技术含量高，比如强调科技创新的推动作用，强调把创新驱动作为关键要素。

从哲学视角看，生产力是人们解决社会同自然矛盾的实际能力，是人类改

造自然使其适应社会需要的物质力量。概括地说，生产力就是人类改造自然的能力。生产力的诸要素中，不但包括人的因素，更包括生产工具和劳动资料。马克思曾说“生产力中也包括科学”，邓小平同志也明确指出“科学技术是生产力，而且是第一生产力”。新质生产力把握了生产力的科技内涵，体现了对技术进步的把握。

从经济学角度看，新质生产力代表了一种生产力的跃迁。区别于依靠大量资源投入、高度消耗资源能源的发展方式，新质生产力摆脱了传统增长路径，以高效能、高质量为基本要求，以数字化、网络化、智能化为基本特征，是数字时代更具融合性、更体现新内涵的生产力，是符合高质量发展要求的生产力。

所以说，无论从什么角度来看，新质生产力的提出，都体现了一种创新和超越。

理解了新质生产力，就是搞懂了“是什么”。那么，此时提出新质生产力，我们还要弄清楚“为什么”。

习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上强调，要以科技创新推动产业创新，加快构建具有东北特色优势的现代化产业体系。推动东北全面振兴，根基在实体经济，关键在科技创新，方向是产业升级。

这不仅仅为东北经济发展提供了基本思路，更为全国经济发展指明了方向。近年来，我国经济发展面临复杂的内外部环境，无论是当前提振信心、推动经济回升向好，还是在未来发展和国际竞争中赢得战略主动，同样是根基在实体经济，关键在科技创新，方向在产

业升级。说到实体经济，今年5月，习近平总书记在这次会议上，他提出要推进产业智能化、绿色化、融合化，建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系。

而说到科技创新和产业升级，今年7月，习近平总书记在江苏考察时强调，要加强科技创新和产业创新对接，加强以企业为主导的产学研深度融合，提高科技成果转化和产业化水平，不断以新技术培育新产业、引领产业升级。

所以，结合前情，此时提出“加快形成新质生产力”，不仅意味着我们应该以科技创新推动产业创新，更体现了以产业升级构筑新竞争优势、赢得发展主动权的态度与决心。

既然要“加快形成新质生产力”，那么我们该从哪些方面着手呢？

一是要下好“先手棋”。随着全球信息技术革命加速推进，其在各行业的应用日益广泛深入，已经并将继续催生大量新业态，持续成为引领经济增长的重要力量。纵观近年来全球经济增长的新引擎，无一不是由新技术带来的新产业，进而形成的新生产力。

当前，新一轮科技革命和产业变革与我国加快转变经济发展方式形成历史性交汇。所以，要“加快形成新质生产力”，我们就要面向前沿领域及早布局，提前谋划变革性技术，夯实未来发展的

技术基础，下好抢占发展制高点、培育竞争新优势的“先手棋”，这是不容错过的重要战略机遇。

二是要培育新产业。当前，我国科技支撑产业发展的能力不断增强，为发展未来产业奠定了良好基础。“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出，要在类脑智能、量子信息、基因技术、未来网络、深海空天开发、氢能与储能等前沿科技和产业变革领域，组织实施未来产业孵化与加速计划，谋划布局一批未来产业。

可以看出，这与“加快形成新质生产力”的理念不谋而合，一脉相承，各地各部门要积极行动起来，不断加快推进前沿技术布局和未来产业培育。

三是要发挥科技创新作用。今年3月5日，习近平总书记参加他所在的十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，在激烈的国际竞争中，我们要开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势，从根本上说，还是要依靠科技创新。

从时不我待推进科技自立自强、只争朝夕突破“卡脖子”问题，到牢牢扭住自主创新这个“牛鼻子”、发挥科技创新这个“增量器”作用，我们要“加快形成新质生产力”，就要发挥科技创新的“增量器”作用，加大源头性技术储备，积极培育未来产业，为中国经济高质量发展构建新竞争力和持久动力。

新质生产力的提出，意蕴深刻、信号鲜明。我们要积极发展、培育新兴产业和未来产业，增强发展新动能，以科技创新引领产业全面振兴，为中国式现代化建设提供强大动能。我们有理由相信，只要全社会一起努力，相信更多的新质生产力将会不断萌发、喷涌。

据上游新闻

大足区政协党组会议召开

新渝报讯(记者 邓小强 实习生 陈可)9月13日，大足区政协党组书记、主席廖文丽主持召开区政协三届二十七次党组会议，学习传达近期党中央、市委有关会议精神，研究第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育事项。

大足区政协副主席李德刚、何永忠、薛燕出席会议；区政协副主席李德芬、吴洪奎、夏尧直、唐华俐列席会议。

会议集中学习8月31日中共中央政治局会议精神、习近平主席出席金砖国家领导人第十五次会晤时的重要讲话精神、《中华人民共和国民法典》第一编、8月15日市委常委会会议精神、重庆市学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第一批总结暨第二批部署会议精神，大家结合工作实际，畅谈学习心得体会。

廖文丽指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于干部教育培训的重要讲话精神，抓牢理论武装和党性教育，开展好委员培训和委员读书活动，做实深化、内化、转化，着力培养造就高素质政协干部队伍；要强化政治建设，带领机关干部职工和全体政协委员始终将衷心拥护“两个确立”、做到“两个维护”体现在思想上、行动上、工作成效上，着力提升政协队伍促发展、解难题、办实事的能力。

廖文丽强调，要积极筹备、认真谋划，以扎实开展第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机，坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂、强基固本，持续锻造政治过硬、适应新时代要求、满足大足高质量发展需要的高素质政协干部队伍。

《校外培训行政处罚暂行办法》颁布 10月15日起施行

新华社北京9月12日电(记者 徐壮)记者12日从教育部获悉，教育部近日颁布《校外培训行政处罚暂行办法》，将于2023年10月15日起施行。

教育部校外教育培训监管司负责人表示，“双减”改革实施两年以来，校外培训治理取得了阶段性成效，但擅自举办校外培训机构、隐形变异开展校外培训等问题仍然不同程度存在，个别机构“卷款跑路”问题仍零星发生，人民群众合法权益仍不时受到损害，迫切需要健全校外培训法律制度，明确执法责任、执法权限、执法依据等，提升校外培训执法规范化、法治化水平，让违法者付出代价，让合规者受到保护，保障“双减”改革不断取得实效。

《校外培训行政处罚暂行办法》共6章44条，对校外培训行政处罚的实施机关、管辖和适用对象，违法行为和法律责任，处罚程序和执行，执法监督等作出规定。

办法明确，自然人、法人或者其他组织面向社会招收3周岁以上学龄前儿童、中小学生的，违法开展校外培训，应当给予行政处罚的，适用本办法。

办法规定校外培训行政处罚由县级以上人民政府校外培训主管部门依法按照行政处罚权限实施，分别对线下、线上校外培训的管辖作出规定。

办法规定自然人、法人或者其他组织未经审批开展校外培训，同时符合线下培训有专门的培训场所或线上培训有特定的网站或者应用程序、有2名以上培训从业人员、有相应的组织机构和分工的，即构成擅自举办校外培训机构。

办法明确了擅自有偿开展学科类隐形变异培训的情形，列举了“转线上”“转地下”“换马甲”等3种隐形变异行为及兜底条款，规定了警告直至10万元以下罚款的法律责任。

办法还提出，对中小学在职教师擅自有开展学科类培训的行为，依法从重处罚。

中秋国庆假期火车票本周五开售

□ 上游新闻记者 黎静

今年国庆、中秋连放8天，计划乘坐火车出行的旅客注意了，本周五，中秋节(9月29日)火车票将正式开售。

今年中秋、国庆假期从9月29日至10月6日连放8天，根据铁路部门售票规则，9月15日，即本周五开售中秋节(9月29日)火车票。

铁路部门表示，中秋国庆小长假期间，预计中短途、中长途客流均较多，且家庭出游客流居多，广大市民一定要提前购买好往返票。

据铁路部门预计，今年中秋国庆黄金周售票高峰预计会出现在9月15日，当日发售9月29日假期第一天的车票。预计北京、上海、南京、苏州、天津、广州、深圳、成都、西安等城市都将会成为旅客出发和到达的热门地区。另外，杭州将在黄金周期间举办亚运会，也将成为高铁出行的热门目的地。

需要提醒的是：目前火车票预售期为15天(含当天)，但每个车站的起售时间是有差异的，重庆北站、重庆西站、重庆站的起售时间为11:00，广大旅客可登录“铁路12306”官方APP中的“起售时间”查询功能，可以查询到指定车站的起售时间。

重庆机场旅客吞吐量今年已突破3100万人次

□ 重庆日报记者 黄乔

9月12日，记者从重庆江北机场获悉，重庆江北机场2023年累计旅客吞吐量于9月2日突破3000万人次。截至9月11日，重庆江北机场已累计保障航班22万架次，旅客吞吐量突破3100万人次，位居西部机场前列。

据悉，目前重庆机场已恢复15条国际(地区)客运航线，已开通至欧洲伦敦、罗马、马德里、布拉佩斯、莫斯科等洲际航线，以及亚洲区内迪拜、新加坡、曼谷、吉隆坡、首尔、大阪、胡志明市等洲内航线。9月25日起，卡塔尔航空将恢复重庆—多哈直飞航线，每周3班，通过卡塔尔航空的全球航线网络，重庆市民可经由多哈中转前往全球160余个目的地，将极大地满足重庆市民的国际出行需求。9月29日起，四川航空将恢复重庆—台北松山地区航线，每周2—3班，重庆与中国台北的客运航班将达到每周最多9班，为来往渝台之间的公商务留学探亲人员提供便利。

雾绕大足城

9月13日清晨，大足城区被一层层雾幔环绕，仿若海市蜃楼一般。晨雾缭绕中，朝阳缓缓升起，开启了元气满满的一天。

新渝报记者 张玮 李东 陈柯勇 摄



到2027年 重庆中心城区“两江四岸”核心区国际化山水都市风貌将基本呈现

□ 华龙网记者 王旭睿

中心城区“两江四岸”核心区是重庆最具显示度和标志性的城市区域。9月12日，重庆市城市管理局举行中心城区“两江四岸”核心区综合整治提升工作新闻通气会，记者从会上获悉，市城市管理局将按照“一年有明显变化、三年见成效、五年大提升”的工作思路，开展“专项整治、全面提升、优化赋能”三个阶段综合治理。

到2027年，“两江四岸”核心区国际化山水都市风貌将基本呈现，成为城市公共空间新地标和滨水环境新名片。

据介绍，“两江四岸”核心区综合整治提升共计20.2公里，其中长江段15.3公里(上至石板坡长江大桥，下至朝天门大桥)、嘉陵江段4.9公里(上至黄花园大桥，下至朝天门广场)。核心区包括朝天门—解放碑片区、江北嘴片区、弹子石—龙门浩片区，辐射面积约16.2平方公里，其中陆域面积约10平方公里。综合整治提升逐步向中心城区“两江四岸”沿江周边区域滨江地带延伸。

下一步，市城市管理局将采取“净、补、优、治”四种手法，按照项目化、清单化要求，开展“净化岸线环境、补齐功能

设施、优化绿化灯饰品质和治理公共空间”等4大方面共计23项具体工作任务。净化岸线环境方面，加强水域垃圾治理。清理江滩建筑弃渣，治理沿江排水设施，加强道路清扫保洁，规范各类占道设施，整治占道施工场地，清洁建筑物外立面。

补齐功能设施方面，提升交通便捷度。补充停车设施，更新城市家具，增设城市公厕，打造最佳观景点。

优化绿化灯饰品质方面，优化沿江林冠线。实施坡坎崖绿化美化。优化滨江绿道系统。合理利用桥下空间。推进

夜景提档升级。

治理公共空间方面，消除公共空间安全隐患。规范乱占道行为。治理违法建设行为。清理各类管线。整治户外广告招牌。提升数字化治理能力。

“接下来，市城市管理局将锚定5年工作目标和时间节点，紧紧围绕23项具体任务，聚力攻坚克难、奋力真抓实干，项目化、清单化推进中心城区“两江四岸”核心区综合整治提升，努力将中心城区“两江四岸”核心区打造成为重庆现代化国际大都市的样板间、示范区。”市城市管理局一级巡视员成肇兴表示。

给绿水青山“定价”

我市出台《重庆市林业生态产品总值核算导则(试行)》

□ 重庆日报记者 左黎韵

近日，我市在全国省级层面率先制定出台了《重庆市林业生态产品总值核算导则(试行)》(以下简称《导则》)，为指导和规范全市森林、草原、湿地生态产品价值核算工作提供了科学依据。

生态产品总值(GEP)是一定行政区域内各类生态系统在核算期内提供的生态产品的货币价值之和，主要包括生态系统提供的物质产品、调节服务和文化服务的价值。“通俗来说，就是指森林、湿地、农田等生态系统可以产生的直接、间接或潜在的经济效益。”市林业局法规处处长刘洪平解释。

重庆地处长江上游，有着丰富的

生态自然资源，全市森林覆盖率达55.04%，拥有各类湿地420万亩，重庆梁平区获颁第二批国际湿地城市认证证书，成为西南地区唯一获此殊荣的城市。

不过当前，生态产品价值转化仍面临着难度大、交易难、抵押难、变现难，政府和市场缺乏有力的举措与之衔接。

“《导则》的出台旨在科学、系统地量化林业生态产品总值，帮助我们进一步摸清家底。”刘洪平说，根据国家相关规定，他们明确了供给服务类、调节服务类、文化服务类3个大生态产品类别，制定了生态系统产品实物量和价值量的指标体系、具体算法、数据来源和统计口径等，为建立生态产品清单提供

依据标准。

《导则》结合重庆林业实际，在国家规范的基础上，删除了荒漠生态系统类型，只保留了森林、湿地、草地3类生态系统，同时，参照国家核算规范的指标说明，删减了海岸带防护、噪声消减、景观增值指标，将休闲游憩归入旅游康养中，增加生物多样性、保肥、提供负离子和滞纳颗粒物、释氧等指标。

生态产品总值怎么核算？刘洪平举例道，譬如森林这一生态系统，既能提供木材等物质产品，也能起到固土、保肥、洪水调蓄的作用，还可以开发作为旅游度假地，运用《导则》里的核算模型，他们就能以科学的统计方式给这些生态价值“明码标价”，将“一山一水”对一域的生

态价值直观地反映出来。

记者了解到，目前，我市正在北碚缙云山、巫溪全域试点推进林业生态产品总值核算，今年内还将着手在全市范围内推广。

“通过GEP核算摸清家底只是第一步，推动生态产品价值实现、有效推动生态文明建设才是最终目的。”刘洪平表示，接下来，他们将进一步完善动态监管机制，逐步推进生态产品价值核算结果在政府决策、考核评价、规划编制、项目建设中的应用，让GEP在生态保护补偿、生态环境损害赔偿、生态资源权益交易、经营开发融资等方面发挥作用，促进GEP向GDP有效转化，实现GDP与GEP的双增长。