

坚持化债与发展相辅相成

更好统筹发展和安全,防范化解地方政府债务风险是一项重要任务。近期,国务院常务会议研究推进地方政府债务风险化解有关工作,指出要继续聚焦重点领域和薄弱环节,压实地方主体责任,完善支持化债政策,增强地方自主偿债能力,确保如期完成化债任务。

中央高度重视防范化解地方政府债务风险,一揽子化债方案部署实施以来,债务风险化解工作取得明显成效。其中,2024年11月推出“6+4+2”化债组合拳,规模达12万亿元,包括增加6万亿元债务限额,分3年实施,用于置换地方政府存量隐性债务;从2024年开始,连续五年每年从新增地方政府专项债券中安排8000亿元补充政府性基金财力,专门用于化债,累计可置换隐性债务4万亿元;2029年及以后年度到期的棚户区改造隐性债务2万亿元,仍按原合同偿还。通过实施这一近年来力度最大化债支持政策,推动隐性债务显性化,有效减轻地方债务压力,使地方能够腾出更多财力用于发展经济和保

障民生。总体上看,当前债务风险趋于收敛,安全可控。行百里者半九十。目前化债工作进入攻坚期,很多任务可谓啃硬的“硬骨头”,一些收支矛盾较为突出,偿债压力较大;有的地方融资平台转型困难。能否继续有效推进防范化解地方政府债务风险,如期完成化债任务,考验着地方各级政府。

推进化债工作,要压实地方主体责任,强化铁的纪律。坚持省负总责、市县全力化债,严防虚化化债、违规化债,坚决遏制违规新增隐性债务。保持“零容忍”高压监管态势,对违规举行为终身问责、倒查责任,加强对违法违规举债问题的监督问责。

推进化债工作,要针对堵点难点,完善政策、加力攻坚。用足用好各类支持政策,分类有序推动地方政府融资平台改革转型,坚决剥离政府融资功能,妥善处理融资平台债务和资产。加强对已退出融资平台债务风险的跟踪监测,严禁新设或异化产生各类融资平台。同时,通过增强地方自主财

力,统筹盘活资产资源,增强自主偿债能力。

推进化债工作,要着眼长远与根本,建立政府债务管理长效机制。加快构建同高质量发展相适应的政府债务管理长效机制,是防范化解地方债务风险的治本之策,也是促进高质量发展的必然要求。下一步,需要完善政府债务管理制,优化政府债务结构,严格地方政府债务限额管理。健全全口径地方债务监测机制,优化债务监测考核指标,推进隐性债务和法定债务“双轨”到合并监管。在严格违法违规融资“后门”的同时,开好地方政府融资的“前门”,强化专项债券“借债还”全流程管理,更好发挥强基础、补短板、惠民生的重要作用。此外,加大债务信息公开力度,提升管理透明度,让政府债务在阳光下运行。

坚持在发展中化债、在化债中发展,落实落细一揽子化债政策,持续用力防范化解债务风险,将有效增强财政可持续性,为经济行稳致远提供有力支撑。

“十五五”未来产业新图景④

本报记者 赖奇春 黄鑫

生物制造产业潜力无限

工业尾气“变”身鱼饲料,地沟油“变”为飞机燃料,秸秆“变”成薄膜……生物制造是以酶、微生物细胞等生命单元为核心“生产车间”的颠覆性制造范式。作为一种先进物质分子生产方式,生物制造与多数国民经济行业关联大、接口多,在食品、制药、化工、材料、能源等领域加速渗透,正成为推进新型工业化、做强做优做大实体经济的重要抓手。

产业发展质效齐升

与依赖石化原料和高能耗的制造方式相比,生物制造以可再生生物质为原料,过程温和、污染小、能效高、可持续性,是典型的绿色制造和循环经济代表。

赛迪研究院消费品工业研究所所长李博洋介绍,生物制造从原料、工艺、回收等多个环节降低碳排放,通过微生物、酶、细胞等直接生产目标产物,极大提升了物质转换效率。

近年来,随着基因编辑、测序及菌株设计等成本快速下降,效率明显提升,一些大宗替代型、创新开发型产品逐步实现规模化生产。目前我国生物制造年产值规模超1.1万亿元,发酵产能占全球70%以上,其中生物制造食品、生物制药两个领域年产值均已超

4000亿元。

李博洋表示,生物制造的规模壮大和发展质量提升,与产业耦合、技术融合、场景牵引密切相关,我国发展生物制造具有多重优势。

工业体系方面,我国制造业增加值占全球近30%,是全球唯一拥有联合国41个工业大类、207个中类、666个小类的国家,与发酵生产、过程工程、分离纯化、检验检测等生物制造核心环节相关的技术研发、装备制造、服务型制造等配套完善,为产业的规模化发展奠定良好基础。

应用场景方面,我国地域辽阔、经济总量大,各地因地制宜形成诸多特色产业,食品、医药、轻工、纺织、电子信息等不同行业需求场景多元,同时农业生产、生态保护、城乡建设等各领域高质量发展阔步前行,为农业生物制品、微生物制剂、生物材料等提供广阔发展空间。

市场方面,我国拥有超14亿人口,内需体量庞大,居民收入水平和消费能力稳步提升,高品质、个性化、营养健康的消费需求持续释放,以产品供需适配为主线,有助于稳定和扩大消费,助力形成更高水平供需动态平衡。

产业方面,我国发酵工业产能全球第一,氨基酸、维生素等大宗产品产量占全球70%以上,积累了从菌种选育到大规模

分离纯化的完整工程能力与人才队伍。

加速赋能千行百业

生物制造正加速赋能千行百业,为激发产业活力源泉、丰富人民美好生活提供重要产业基础。

在化学品领域,生物制造逐步实现对传统石化生产方式的替代;在食品及添加剂、日化美妆、高性能纤维、药物活性成分、稀缺天然产物等领域,生物制造产品供给能力和供需适配水平持续提升,更好满足居民消费需求;生物材料、绿色能源领域创新活跃,家居建材、工程建设、航空航天等应用场景持续拓展。

以酵母行业为例,作为一种天然微生物,酵母被广泛应用于发酵面食、酿造等领域。如今,合成生物技术的快速发展,让酵母成为生物制造的理想“工厂”。

湖北安琪生物集团有限公司深耕生物制造40年,在做强酵母与食品健康主业的同时,突破发展生物农业及生物新技术产业。安琪集团总工程师张彦介绍,集团正大力发展以合成生物为代表的生物新技术,重点突破微生物蛋白、健康功能食品配料、农业微生物菌剂等产业化关键技术,推动合成生物技术生物农业、生物材料、生物医药等领域的深度融合与成果转化。

(下转第二版)

导读

治理“刷评”乱象 平台须尽责	3版	不确定性伴随全球供应链调整	4版
筑牢农产品质量安全防线	5版	分享更多林草碳汇交易红利	6版
逐步拓展数字人民币应用场景	7版	传好民企代际“接力棒”	11版

经济日报

2026年6月2日 星期二

ECONOMIC DAILY

今日12版

农历丙午年四月十七

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第15660期(总16233期)

在云贵高原的崇山峻岭间,贵州铜仁这颗“黔东明珠”坐拥世界自然遗产梵净山与乌江锦江两大水系,记录着亿万年地质史诗与千年文化,吟唱着多民族融合发展的歌谣,书写着人与自然和谐发展的篇章。《贵州通志》记载:“黔中各郡邑,独美于铜仁。”铜仁之美,美在山水、山清水秀;铜仁之美,美在人文、民族交融;铜仁之美,美在奋进、绿色转型。

2021年2月,2025年3月,习近平总书记先后两次到铜仁考察时强调,优良生态环境是贵州最大的发展优势和竞争优势。要保护好生态环境,努力把生态优势转化为发展优势。党的十八大以来,习近平总书记先后多次对铜仁相关工作作出重要批示。

“总书记对贵州、铜仁的重要指示批示,贯穿始终的主线就是生态优先、绿色发展,践行‘两山’理念,牢牢守好发展和生态两条底线,探索一条有别于东部、不同于西部其他省份的发展新路。”铜仁市委书记李作勋说。牢记嘱托,感恩奋进,铜仁努力念好“山字经”、做好“水文章”、打好“生态牌”,以发展“含绿量”提升增长的“含新量”“含金量”。2025年,铜仁市地区生产总值达1722亿元,增速5.6%,位列贵州省第一,三次产业结构优化为20.5:23.3:56.2,绿色经济占比54.5%,生态系统生产总值(GEP)达3435.79亿元,连续3年在全省综合考核中获“第一”等次。

守山水澄净之美

生态,是铜仁最厚重的底色、最宝贵的财富。

走出闹市,入目是绿,抬头是蓝,229条河流蜿蜒于山岭间,梵净山、佛顶山的鬼斧神工令人心醉。

走进山野,万物并秀,已发现矿产59种,黔金丝猴、珙桐、梵净山冷杉等珍稀动植物栖息于此。

漫山遍野的野趣、层层叠叠的葱茏,这份得天独厚的生态优势,来自大自然的恩赐,但并非理所当然。如何实现绿水青山与金山银山的双赢,铜仁人一直在努力求索。

“铜仁是我国重要的锰产业基地,因为锰矿资源丰富,与重庆秀山、湖南花垣一起,被称为我国的‘锰三角’。”松桃县委书记陈琪说,锰带来了财富,但由于开采方式粗放,生产工艺落后,填埋方法粗糙,也曾给这方水土蒙上一层“黑纱”。

2021年,中央第二轮生态环境保护督察指出,松桃县小河锰渣库渗滤液大量渗入九龙湖造成污染。锰污染触目惊心。



践行习近平经济思想调研行

铜仁干部群众痛定思痛:铜仁的第一资源是生态而不是锰,走“三高”的老路,无异于自弃禀赋、自毁根基,不可持续。

保护生态环境就是保护赖以生存的根本,改善生态环境就是涵养可持续发展的后劲。扬长避短、绿色发展的共识,在反躬自省中达成。铜仁大力推进锰污染治理,立志当“锰”男,不当“渣”男。

每个月,铜仁市生态环境局松桃分局环境监测站站长滕建玮都会前往九龙湖进行水质监测。4月21日,他从九龙湖取样,并注入检测试管,数分钟后,试管始终无色透明。“氨氮与锰的浓度都远低于标准限值。”滕建玮说。

治锰污,要下猛力,铜仁打出一套组合拳。铜仁市生态环境局副局长樊晓涛说,2021年以来,铜仁探索出“五法”治理路径,关闭退出锰矿3座,完成绿色矿山建设9座,淘汰电解金属锰生产企业8家,精准有效管控19座锰渣库。

为守护一江碧水,铜仁全面取缔网箱养鱼,累计拆除网箱近100万平方米,665户“渔民”退养上岸,每年因此直接损失6000万元至9600万元,却换来了河流水质持续向好,生态系统逐步修复的可喜变化。

土壤净污,河流还清。目前,铜仁地表水国控断面水环境质量连续4年稳居全国地市级前30位,乌江、锦江水质常年保持Ⅱ类及以上。

守好生态底线,不仅关乎自身。铜仁更要站在维护国家生态安全的高度,守望好一山一水、保护好一草一木。

莽莽林海需要涵养。

1400年树龄,需三四人才能合抱,生长在印江土家族苗族自治县紫薇镇的紫薇树有一道特殊的“护身符”。“过去,这株紫薇树遭到游客刻划、攀爬,影响其正常生长。”紫薇镇党委书记饶艺说,2025年4月份,印江县人民检察院、江口县人民法院、印江县人民法院联合发出一道“司法保护令”,严禁任何单位和个人实施损害行为,为其撑起法治保护伞。

不只千年紫薇,铜仁有古树名木4.7万余株、古树群1106处。如何保护好这些会呼吸的文物?铜仁颁布实施《铜仁市古大珍稀树木及名木保护管理办法》,以“长牙齿”的硬措施,让活文物成为传承生态文明、促进人与自然和谐共生的绿色纽带。(下转第九版)

下图 图为贵州铜仁梵净山红云金顶。梵净山保存有全球同纬度最完整的原始森林生态系统,是国家级自然保护区、世界自然遗产地。(资料图片)

伟大征程

中共一大:此间曾著星星火

2026年“六一”国际儿童节到来之际,习近平总书记给中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队员红领巾讲解员回信,对他们予以亲切勉励。

写信给习近平总书记的少先队员红领巾讲解员,来自中国共产党的诞生地——上海和浙江嘉兴。105年风云变幻,历史与未来在此交织,初心与使命在此赓续。

辛亥革命失败后,中国处于北洋军阀的专制统治下,社会矛盾进一步激化。1919年五四运动后不久,随着马克思主义在中国的传播及其同中国工人运动的初步结合,建立工人阶级政党的任务被提上了日程。从1920年夏到1921年春,共产党早期组织在上海、北京、武汉、长沙、济南、广州等地以及旅日、旅法华人中陆续成立。

共产党早期组织成立后开展的活动,有力地促进了马克思主义的进一步传播及其同中国工人运动的进一步结合,一批工人阶级的先进分子在这个过程中成长起来。这样,在中国建立全国统一的共产党的条件就基本具备了。

1921年7月23日晚,中国共产党第一次全国代表大会在上海法租界望志路106

号(今兴业路76号)开幕。13名各地共产党早期组织的代表齐聚于此,代表着全国50多名党员。他们身份各异、口音不同,却为一个共同的目标走到一起。共产国际代表马林和尼克尔斯基出席了会议。

7月30日晚,一名陌生的中年男子突然闯入会场,后又匆忙离去。具有长期秘密工作经验的马林断定此人是敌探,建议马上中止会议。大部分代表迅速转移。稍后,法租界巡捕搜查了会议地点。在这种情况下,最后一天的会议转移到浙江嘉兴南湖的游船上举行。

大会确定党的名称为“中国共产党”,通

过中国共产党的第一个纲领和决议,明确“革命军队必须与无产阶级一起推翻资本家阶级的政权”“承认无产阶级专政,直到阶级斗争结束”“消灭资本家私有制”,以及联合第三国际。中国共产党一经成立,就旗帜鲜明地把社会主义和共产主义规定为自己的奋斗目标,坚持用革命的手段实现这个目标。

中国共产党的成立,是近代中国历史发展的必然产物,是中国人民在救亡图存斗争中顽强求索的必然产物,是实现中华民族伟大复兴的必然产物。从此,一颗火种点燃了。毛泽东同志后来说:“中国产生了共产党,这是开天辟

地的大事变。”

近代以来,中国人民的斗争之所以屡遭挫折和失败,最重要的原因,就是没有一个先进的坚强的政党作为凝聚自己力量的领导核心。

中国共产党的诞生,从根本上改变了这种局面。中国人民从此有了主心骨,中国人民就从精神上由被动转为主动。中国革命的面貌从此焕然一新。

2017年10月31日,党的十九大闭幕不久,习近平总书记带领中共中央政治局常委来到上海,瞻仰中共一大会址,重温入党誓词。

“上海党的一大会址、嘉兴南湖红船是我们党梦想起航的地方。”习近平总书记感慨系之:“我们党从这里诞生,从这里出征,从这里走向全国执政。这里是我们党的根脉。”

时代变迁,信仰不变,精神传承。诚如习近平总书记给少先队员红领巾讲解员回信中所说:“党的事业需要一代又一代人接续奋斗。”承载着我们党成立时的初心与使命,百多年前的星星之火,如今光芒万丈,照亮强国建设、民族复兴的新的伟大征程。

(新华社北京6月1日电)

新华社记者 孙少龙

本报北京6月1日讯(记者李和风)工业和信息化部发布的最新数据显示,前4个月,我国软件和信息技术服务业运行平稳,软件业务收入稳健增长,利润总额增幅放缓,软件业务出口保持正增长。其中,软件业务收入4668亿元,同比增长10.9%;软件业利润总额5304亿元,同比增长2.2%;软件业务出口206.5亿美元,同比增长13.0%。

软件产品收入稳定增长。前4个月,软件产品收入10464亿元,同比增长8.0%,占全行业收入比重为22.4%。其中,基础软件产品收入598亿元,同比增长9.1%;工业软件产品收入998亿元,同比增长9.1%。

信息技术服务收入保持两位数增长。前4个月,信息技术服务收入31332亿元,同比增长12.0%,占全行业收入的67.1%。其中,云计算、大数据服务共实现收入5344亿元,同比增长12.6%,占信息技术服务收入的17.1%;集成电路设计收入1428亿元,同比增长18.3%。

信息安全收入和嵌入式系统软件收入平稳增长。前4个月,信息安全产品和服务收入868亿元,同比增长7.0%。嵌入式系统软件收入4022亿元,同比增长11.5%。

分地区来看,前4个月,东部地区、中部地区、西部地区和东北地区软件业务收入分别同比增长11.2%、12.7%、8.5%和5.8%。东部地区软件业务收入占全国的84.1%。京津冀地区软件业务收入同比增长11.9%,长三角地区软件业务收入同比增长12.3%,两个地区软件业务收入在全国的占比分别为27.7%、27.5%。

出口同比增

13.0%

前