

## 云南滇中新区赴北京招商引资

本报讯(记者 肖永琴 通讯员 杨颖)为加快推进招商引资工作,近日,云南滇中新区党工委委员、管委会副主任夏生安率队赴北京开展招商引资活动,围绕新区正在全力打造的生物医药、新材料、现代物流等产业开展精准招商。

夏生安一行先后与北京中地四海投资有限公司、中国节能环保集团有限公司、德康保险有限公司、中国光大集团养老健康产业发展有限公司、氢澜科技有限公司、北京五和博澳药业股份有限公司、中国医药集团有限公司进行洽谈交流,就相关项目合作达成系列共识。

夏生安表示,滇中新区区位优势独特,生态气候优越,资源要素富集,产业发展政策优势明显,市场潜力巨大,随着“一带一路”建设深入推进,中老泰铁路互联互通、中国老挝磨憨—磨丁经济合作区设立,滇中新区的发展优势更加凸显、发展动能加速集聚,发展空间更加广阔,是企业投资兴业的热土和拓展南亚东南亚市场的理想起点,热烈欢迎各企业家到滇中新区投资发展。针对本次洽谈项目,新区将根据企业需求和新区平台公司现有写字楼及厂房资源情况,提前为企业提供办公场所选址,并及时回复企业相关诉求,力争合作项目尽早落地新区。

## 滇中新区推进长港路(凌翔街)与G320立交项目加速建设

本报讯(记者 熊瑛)2月21日,云南滇中新区党工委委员、管委会副主任夏生安带队调研长港路(凌翔街)与G320立交项目建设情况,现场督办项目推进建设中的难点、堵点问题,加速推进项目建设。

在项目现场,夏生安详细询问了项目建设过程中要素保障到位情况,并与施工单位就项目推进的时间节点进行安排确认。

据悉,长港路(凌翔街)与G320立交项目道路设计全长871.095米,主线机动车道按双向6车道标准建设,辅道按单侧2车道(进出口道3车道)标准建设,非机动车道采用与车行道机非共板的形式。该项目同步实施排水工程和绿化、照明、交通(含监控)等附属工程。

夏生安表示,该立交项目是促进滇中新区经济发展、提升新区人民幸福感的一项重要民生工程,项目施工方和监理单位要严格落实主体责任,强化施工组织,加强质量监管,要严守安全底线,确保项目保质保量完成建设。云南滇中城市建设开发有限责任公司要高度重视、周密部署,密切跟进项目建设进展,多渠道筹措建设资金,为项目建设提供有力的资金保障,高质量、高效率推进项目建设,确保项目在今年7月1日前完成建设,以实际行动献礼“七一”建党节。

## 云南滇中新区赴四川天府新区考察交流

本报讯(记者 肖永琴)近日,云南滇中新区党工委委员、管委会副主任段宏波带队赴四川天府新区考察,并与四川天府新区党工委委员、党群工作部部长彭天宇座谈交流,全面学习借鉴天府新区管理体制机制改革创新中的好经验、好做法,加快推动滇中新区综合改革工作。

座谈会上,双方围绕产业功能区体制机制运行模式、产业培育、招商引资、营商环境建设等方面进行了深入细致交流,对滇中新区提出的机构设置、项目审批决策、政企联动、政务服务等问题,天府新区有关部门负责人分别予以详细解答。

段宏波表示,作为全国第15个国家新区,滇中新区是云南高质量发展的重要经济承载区。目前滇中新区正深入推进行政管理体制改革,天府新区在机构设置、城市建设理念、产业定位、产业功能区管理运行等方面的先行先试做法,对滇中新区进一步提高行政效能、厘清职责边界、激发干事活力等机构改革工作具有重要借鉴意义,希望能通过双方持续交流互访,让滇中新区构建起系统完备、科学规范、运行高效的管理体系。

彭天宇对滇中新区考察团表示欢迎,并详细介绍了天府新区公园城市规划和建设以及经济社会发展情况。他说,当前天府新区正以成渝地区双城经济圈建设为总牵引,以公园城市先行区建设为统领,全面强化科技创新策源、内陆开放门户支撑,努力在成渝地区双城经济圈建设中走在前、做示范。希望双方加强沟通协作,共享发展机遇,深化协同发展,共同为西南地区高质量发展贡献力量。

考察期间,段宏波一行还先后前往天府新区政务服务大厅、天府新区CBP城市展厅、天府新区规划厅、中科院成都分院等地进行了实地参观调研。

滇中新区、天府新区有关部门负责人参加考察或座谈。

## Information | 资讯

## 银保监会、人民银行拟加强商业银行资本监管

据新华社北京2月18日电(记者 李延霞)记者从中国银保监会获悉,为进一步完善商业银行资本监管规则,推动银行提升风险管理水平,银保监会会同中国人民银行开展《商业银行资本管理办法(试行)》的修订工作,形成了《商业银行资本管理办法(征求意见稿)》,于18日向全社会公开征求意见。

据介绍,此次修订的重点内容包括构建差异化资本监管体系,使资本监管与银行资产规模和业务复杂度相匹配,降低中小银行合规成本;全面修订风险加权资产计量规则,提升资本计量的风险敏感性等。

征求意见稿按照银行间的业务规模和风险差异,将银行划分为三个档次,匹配不同的资本监管方案。其中,规模较大或跨境业务较多的银行划为第一档,对标资本监管国际规则;资产规模和跨境业务规模相对较小的银行纳入第二档,实施相对简化的监管规则;第三档主要是规模小于100亿元的商业银行,进一步简化资本计量并引导聚焦服务县域和小微企业。

征求意见稿要求银行制定有效的政策、流程、制度和措施,及时、充分地掌握客户风险变化,确保风险权重的适用性和审慎性,同时要求银行提高信息披露标准,详细披露风险相关性信息和定量信息,增强市场的外部约束。

## Picture | 视界



雨水农忙

2月19日,在云南省丽江市玉龙纳西族自治县黄山街道的农田里,菜农在浇水。当日是雨水节气,各地农民抢抓农时,开展春季生产,田间地头一派忙碌景象。

新华社记者 赵庆祖 摄

## 深入学习宣传贯彻党的二十大精神

## 打破世界迷思的中国式现代化

中国式现代化“更有基于自己国情的中国特色”,正是基于对西方资本主义现代化弊端的反思性阐释

王增智

习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话指出,“中国式现代化,打破了‘现代化=西方化’的迷思,展现了现代化的另一幅图景,拓展了发展中国家走向现代化的路径选择,为人类对更好社会制度的探索提供了中国方案。”这一精辟论断蕴含了中国式现代化对西方现代化的反思。

中国式现代化属于后发型现代化。也正因如是后发型,现代化先行国家陷入现代化困境且无力解决的境况,为后发自主现代化国家提供了现实的反思材料。但反思一定要基于自主,依附性国家缺乏反思的主体性条件。亦即,后发现代化国家并不必然具有反思属性。因为除了具有现实的反思素材之外,还应具有反思的文化基因和推动现代化核心力量的主体性条件。

中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化,植根于中华优秀传统文化,体现科学社会主义的先进本质,借鉴吸收一切人类优秀文明成果,代表人类文明进步的发展方向。从现代化逻辑看,中国式现代化“更有基于自己国情的中国特色”,正是基于对西方资本主义现代化弊端的反思性阐释,并向世人宣告:“我国不走一些国家通过战争、殖民、掠夺等方式实现现代化的老路,那种损人利己、充满血腥罪恶的老路给广大发展中国家人民带来深重苦难。”

在反思资本主义现代化的弊端中凸显物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生的中国式现代化。物质主义是指以追求物质利益为中心要义,强调物质利益的极端重要性,主张致力于物质享受,并以物质利益的多少和好坏作为评判是非善恶尺度的世界观。人生观

和价值观。西方现代化进程中出现的商品拜物教,认为相对于物质利益而言,精神文化和伦理道德完全是多余的,无用的,甚至是有毒的,这使西方现代化呈现出膨胀的物质主义发展模式,从而使人与人之间的社会关系异化为物与物之间的金钱交换关系;另一方面为了最大限度追求物质利益,使人与自然界的共生关系演变为人对自然界的“征服和主宰”关系,从而导致生态危机。基于中国共产党所具有的反思特质,中国式现代化始终坚持公有制经济主体地位、人与自然和谐共生,在国家、社会、个人三个层面强调物质文明和精神文明协调发展,从而克服了物质主义膨胀弊端。新时代十年,以习近平同志为核心的党中央大力推动区域协调发展,采取有力措施保障和改善民生,打赢脱贫攻坚战,全面建成小康社会,为促进共同富裕创造了良好条件。

在反思物质主义膨胀的现代化弊端中凸显物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生的中国式现代化。物质主义是指以追求物质利益为中心要义,强调物质利益的极端重要性,主张致力于物质享受,并以物质利益的多少和好坏作为评判是非善恶尺度的世界观。人生观

和价值观。西方现代化进程中出现的商品拜物教,认为相对于物质利益而言,精神文化和伦理道德完全是多余的,无用的,甚至是有毒的,这使西方现代化呈现出膨胀的物质主义发展模式,从而使人与人之间的社会关系异化为物与物之间的金钱交换关系;另一方面为了最大限度追求物质利益,使人与自然界的共生关系演变为人对自然界的“征服和主宰”关系,从而导致生态危机。基于中国共产党所具有的反思特质,中国式现代化始终坚持公有制经济主体地位、人与自然和谐共生,在国家、社会、个人三个层面强调物质文明和精神文明协调发展,从而克服了物质主义膨胀弊端。新时代十年,以习近平同志为核心的党中央大力推动区域协调发展,采取有力措施保障和改善民生,打赢脱贫攻坚战,全面建成小康社会,为促进共同富裕创造了良好条件。

在反思对外扩张掠夺的现代化弊端中凸显走和平发展道路的中国式现代化。自15世纪以来,西方发达国家在发展过程中,充满了对内盘剥(尤其是对农民的盘剥)和对外殖民扩张的罄竹难

书罪行,尽管现代西方发达国家在掠夺方式上由赤裸裸变为隐蔽,但其本质并没有改变,甚至用“文明冲突论”来掩盖其对外掠夺的本质。恩格斯曾指出:“现代国家不管它的形式如何,本质上都是资本主义的机器,资本家的国家,理想的总资本家。它越是把更多的生产力量据为己有,就越是成为真正的总资本家,越是剥削更多的公民。”20世纪以来,世界历史发生了重大转折:社会主义撕开了资本主义天幕,与之并存;社会主义国家在与资本主义发达国家共时性发展中开始对资本主义发达国家的历时性发展进行反思。中国坚持“走自己的路,建设有中国特色的社会主义”就是这种反思的结论。中国特色社会主义对内坚持社会主义生产关系,强调以人民为中心的发展思想;对外坚持走和平发展道路,尊重文明多样性,弘扬平等、互鉴、对话、包容的文明观,推动不同文明交流对话、和平共处、和谐共生,努力让文明交流互鉴成为增进各国人民友谊的桥梁、推动人类社会进步的动力、维护世界和平的纽带。这与西方现代化进程中长期奉行的“国强必霸”丛林法则和对抗性零和博弈思维显著不同。在世界进入新的动荡变革期,各国人民对和平发展的期盼更加殷切,对公平正义的呼声更加强烈,对合作共赢的追求更加坚定。在如此世界历史发展节点上,更加凸显走和平发展道路的中国式现代化的世界意义。

(作者单位:云南大学马克思主义学院)  
据2月22日《云南日报》

## 我国生物基材料创新发展迎政策利好

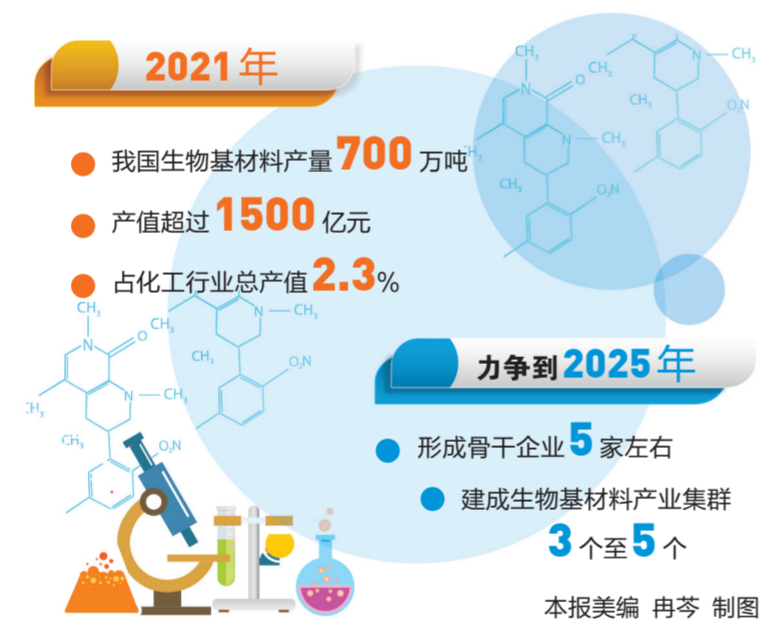
前不久,工业和信息化部等六部门联合印发《加快非粮生物基材料创新发展三年行动方案》,提出到2025年,非粮生物基材料产业基本形成自主创新能力强、产品体系不断丰富、绿色循环低碳的创新发展新生态,非粮生物基材料利用和应用技术基本成熟,部分非粮生物基产品竞争力与化石基产品相当。

## 助推化工行业绿色转型

生物基材料是利用谷物、豆科、秸秆、竹木粉等可再生生物质为原料制造的新型材料和化学产品,既包括通过生物合成、加工、炼制获得的生物醇、有机酸、烷烃、烯烃等基础生物基化学产品,也包括生物基塑料、生物基纤维、糖工程产品、生物基橡胶等。

“我国生物基材料产业发展较快,功能菌株、蛋白元件等关键技术不断突破,产品种类日益丰富,初步构建了以聚乳酸、聚酰胺率先产业化,多种生物基材料快速发展的格局。”中国石油和化学工业联合会生物化工与生物能源专委会副秘书长李文军介绍,2021年我国生物基材料产量700万吨、产值超过1500亿元,占化工行业总产值的2.3%,并在塑料制品、纺织纤维、医药器械、涂料、农业物资、表面活性剂等方面得到广泛应用。例如,快递包装、一次性餐具及购物袋、婴儿纸尿裤等产品就是以生物基塑料制成的。

总体而言,我国生物基材料正处于科研开发走向产业化规模应用关键时期,但仍存在诸多薄弱环节。北京工商大学化学与材料工程学院院长翁云宣介绍,一方面,生物基材料成本普遍高出同类石油基产品30%以上,市场替代优势弱、推广应用难;另一方面,低浓度产物分离提纯、生物基聚合物合成等技术尚未突破。在此背景下,统筹谋划基于非粮生物质利用、促进生物基材料创新发展的政策,在生物基经济发展工作中先行先试、积极作为,提升国际综合竞争力,显得尤为重要。



## 聚焦“非粮”意义何在

要看到,当前生物基材料主要还是基于粮食原料。我国人均耕地、粮食保有量与部分资源丰富的国家相比差异很大,虽然连年丰收、市场稳定,但是基于粮食原料发展生物基材料也难以继,必然面临“与民争粮”“与畜争饲”等矛盾,因此,发展生物基材料必须树立贯彻“大食物观”,实施“藏粮于技”战略,将传统意义上的非粮生物质转换为发展生物基材料原料,间接提高我国单位耕地“粮食”产出。

“非粮生物质主要包括农作物秸秆、林业废弃物、薪炭林、木本油料林、灌木林、有机生活垃圾、畜禽粪污、生活污水污泥等。”李文军介绍,我国年产各类非粮生物质超过35亿吨。其中,农业废弃物9.6亿吨、林业废弃物3.5亿吨、有机生活垃圾1.5亿吨、畜禽粪污19亿吨、农产品加工废弃物1.5亿吨、污水污泥4000万吨。这些废弃物如果不能得到妥善处理,不仅会污染环境,居民健康带来巨大危害,其中蕴藏的资源也难以得到循环利用,各国通行做法是在无害化、减量化处置前提下,将其变废为宝。

“发展非粮生物基材料既能减少开采消耗石油、煤炭等化石能源,还能降低二氧化碳排放。”李文军解释,生产1公斤以非粮生物质为原料的尼龙-66的碳排放量,相比生产1公斤尼龙-66减少了4.31千克。当非粮生物基材料废弃时,大部分可经由燃烧或堆肥等生物

降解法,转变为水和二氧化碳无毒小分子,重新进入自然循环中,维护整个生态平衡,无需担心碳排放的增加。

但与基于粮食规模化生产生物基材料路线相比,非粮生物基材料要以大宗农作物秸秆及剩余物为原料,在原料预处理、糖化和发酵转化效率、综合成本控制等方面难度更大。工业菌种(群)与酶蛋白功能元件制备、非粮生物质标准化采收保存、非粮生物质高效糖化等关键平台技术正处于攻关爬坡阶段,与现有工艺技术进行耦合衔接亟待突破。

“鉴于此,《行动方案》以非粮生物质开发利用技术突破为基础,深化生物化工与传统化工耦合、工业与农业融合,以技术、模式创新为动力,促进生物基材料优性能、降成本、增品种、扩应用,提升生物基材料产业协同创新、规模生产、市场渗透能力,推动非粮生物基材料产业加快创新发展。”翁云宣说。

## 发挥产业集群规模效益

企业是科技创新的主体,产业集群是推动生物基材料产业转型升级、引领区域经济发展的重要载体。我国大部分生产生物基材料的企业规模都不大,需培育更多骨干企业,打造特色更加鲜明的产业集群和示范基地。《行动方案》明确了目标:力争到2025年,形成5家左右具有核心竞争力、特色鲜明、发展优势突出的骨干企业,建成3个至5个生物基材料产业集群。“要加强部门协同和省部联动,鼓励地方

政府统筹非粮生物质产业和乡村发展需要,支持产业链上下游企业深度合作。”翁云宣说。

在《行动方案》的指引下,各地抓紧布局,加速当地生物基材料产业高端化、规模化发展。山西提出,以骨干企业为主体重点建设山西合成生物产业生态园区,积极推动年产50万吨生物基二元酸项目、年产90万吨生物基聚酰胺项目和年产8万吨生物基长链二元酸项目建设,引进用地约3000亩的下游聚酰胺纺纱直纺民用丝、工业丝、地毯丝、纺织、印染、服装等配套项目;安徽大力支持在省重大新兴产业基地、省认定化工园区等新材料产业集聚区,建设共性技术研发、中试、试验验证等产业公共服务项目;河南将在全省布局“秸秆—呋喃甲醚”生产基地,支持骨干企业横向扩规模、纵向延链条,加快推进2万吨生物基四氢呋喃、1万吨生物基甲醇、30万吨PBS等重点项目建设。

“充分发挥大宗农作物生产区生物质原料丰富优势,打造分布式非粮生物质糖化生产基地,鼓励符合条件的地区形成产业集群,支持符合条件的产业集群区建设国家新型工业化产业示范基地,提高国家规模效益与影响力。”李文军说。

目标的实现还需要完备的产业体系作支撑。在翁云宣看来,我国生物基材料领域的产业服务平台较为分散,知识产权保护、材料测试评价、材料数据库建设等服务能力,还未形成对产业链上下游应用的有力支撑。为此,《行动方案》建议,加强产业服务平台建设,完善微生物菌种选育技术、生物基材料技术研发、成果转化运用、知识产权保护等体系,依托国家塑料制品质量检验检测中心、先进高分子材料测试中心等提升测试评价服务能力。

此外,生物基材料普遍沿用石油基材料标准体系,缺乏能源消耗限额、碳排放核算等标准体系和标识标签及溯源体系,未能充分体现生物基材料的生态环境友好性。“应建立健全适合我国产业特点的生物基材料产品质量、能源消耗限额、碳排放核算等标准体系及相关污染物排放标准,构建生物基材料及制品评价方法、产品标准、技术标准、标识标签等标识和溯源体系,支持第三方机构开展产品认证、标识和溯源服务。”翁云宣说。

据2月16日《经济日报》记者 李芃达