#### 新华社首尔5月10日电 (记者张崇防、陆睿)5月10 日,应韩国政府邀请,习近平 主席特别代表、国家副主席王 岐山在首尔出席新任总统尹锡 悦就职仪式并同其举行会见。

王岐山首先向尹锡悦转达 了习近平主席的亲切问候和良 好祝愿。王岐山表示,中韩互 为友好近邻和重要合作伙伴。 建交以来,两国关系全面快速 发展, 共同利益越来越多。在 当前世界变局和世纪疫情背景 下,加强中韩合作对双方、地 区乃至全球的重要性都更加凸 显。中方愿同韩方共同努力, 推动中韩战略合作伙伴关系与 时俱进,不断向更高水平迈进。

王岐山就双边关系下步发 展提出五点建议。一是加强战 略沟通和高层交往,并进一步 活跃各方面、各层级对话交 流。二是深化务实合作,加强 发展战略对接,深化重点领域 和第三方市场合作,推动两国 合作提质升级。三是充分发挥 地缘相近、文缘相通、人缘相 亲优势,以建交30周年和举办 中韩文化交流年为契机,设计 实施更多有利于增进国民友好 的活动, 为两国关系发展持续 注入正能量。四是就国际地区 事务加强沟通协调, 共同致力 于维护多边主义和自由贸易体 系,促进地区与全球发展繁 荣。五是加强半岛事务协调合 作,妥处敏感问题。中方真诚 支持半岛南北双方改善关系, 推进和解合作,愿同韩方加强 沟通,推动半岛无核化和持久 和平。

尹锡悦请王岐山转达对 习近平主席的衷心感谢和诚挚 问候,表示建交30年来,韩中 关系发展突飞猛进,疫情之下 双边贸易创历史新高。韩方政 府愿以建交30周年为契机,在 相互尊重基础上,不断密切两 国高层战略沟通和各层级交 往,进一步加强双方各领域交

流和务实合作,增进民间友好,推动韩中关系开启新 的时代。韩方愿同中方加强沟通协调,共同推动实现 半岛和平、稳定与繁荣。

# 到 2025 年,生物经济将成为推动高质量发展的强劲动力——

人的教體

# 中国首部生物经济五年规划出台

生物经济是以生命科学、生物技术的 发展进步和普及应用为基础的新经济形 态,是国民经济的重要组成部分。5月10 日,国家发改委印发《"十四五"生物经济 发展规划》(以下简称《规划》),明确打造国 家生物技术战略科技力量, 加快突破生物 经济发展瓶颈,实现科技自立自强。专家 表示,在《规划》牵引下,中国生物领域 战略科技力量将持续壮大, 有力支撑生物 经济高质量发展。

### 推动生物经济再上新台阶

中国科学院院士徐涛介绍, 近年来中 国生物经济发展规模不断扩大, 生物产业 体系日趋完善,形成研发、制造与应用的 完整产业链。"我国已成为全球第一大原 料药出口国、第二大药品和医疗器械消费 市场、重要的药品研发服务贸易出口 国。"徐涛说。

但也要看到, 当前国内生物经济发展 还存在原始创新能力不强、关键核心技术 受制于人等问题。"这部《规划》是我国 首部生物经济五年规划。"国家发改委高 技术司副司长王翔在国家发改委5月10日 召开的新闻发布会上介绍,《规划》明确 了生物经济发展的具体任务,制定了"十 四五"时期发展目标,即到2025年,生物 经济成为推动高质量发展的强劲动力,概 括起来就是"5个新":

生物经济总量规模迈上新台阶,经 济增加值占国内生产总值的比重稳步提 升,年营业收入百亿元以上企业数量显 著增加。

生物科技综合实力得到新提升,生 物产业研发投入强度显著提高,区域性 创新高地与产业集群的数量和影响力显

生物产业融合发展实现新跨越,生物 技术和生物产业更加广泛惠及人民健康、 粮食安全、能源安全、乡村振兴、绿色发展。 生物安全保障能力达到新水平,基本

建成国家主导、防控兼备、多元立体、机 制顺畅、基础扎实的生物安全风险防控和



重庆大渡口区 重点发展大健康生 物医药、生态环保 等产业,产业结构 不断优化。图为位 于大渡口区建桥工 业园的中元汇吉生 物技术股份有限公 司研发中心一角。 新华社记者 唐 奕摄

金晟达生物电子 科技有限公司位于安 徽省马鞍山经济开发 区,主要从事新型绿 色智能生物光环境系 统的研发、制造和销 售。图为近日,该公 司员工在观察"七天 牧草种植螺旋塔"等

植物生长情况。

胡智慧摄 (人民视觉)

治理体系。

生物领域政策环境开创新局面,体制 机制和制度环境更加优越, 生物技术市场 交易更加活跃, 审评审批、市场准人、产 品定价、市场监管、产权保护等体制机制 改革持续深入。

### 从4个方面培育支柱产业

生物经济涉及面广,覆盖较多产业领 域。王翔介绍,为突出重点,一方面, 《规划》明确将满足人民群众"医""食" "美""安"新需求作为生物经济未来发展 的重点领域;另一方面,《规划》明确加 快生物技术广泛赋能健康、农业、能源、

环保等产业,促进生物技术与信息技术深 度融合,全面提升生物产业多样化水平。 具体将从4个方面部署培育生物经济支柱

-加快生物技术赋能健康产业。推 动基因检测、生物遗传等先进技术与疾病 预防深度融合,加快疫苗研发生产技术迭 代升级, 助力疾病早期预防; 推动生物技 术与精密机械、新型材料、增材制造等前 沿技术融合创新,提升疾病诊断能力;推 动基因组编辑、微流控芯片、细胞制备自 动化等先进技术与生物药研发融合,提高 临床医疗水平。

一加快生物育种技术赋能生物农业 产业。有序发展全基因组选择、系统生物 学、人工智能等生物育种技术,提高粮食 等重要农产品生产能力和质量;发展绿色 农业,促进前沿生物技术在农业领域融 合,提高中国农业生产效率。

-加快生物制造技术赋能生物能源 和生物环保产业。发展高性能生物环保材 料和生物制剂、功能型微生物、酶制剂, 助力环境保护和污染治理; 开展新型生物 质能技术研发与培育,推动化石能源向绿 色低碳可再生能源转型。

—加快信息技术赋能生物信息产 业。依托人工智能技术、生物医学和健康 大数据资源,发展智能辅助决策知识模型 和算法,辅助个性化新药研发;利用 5G、区块链、物联网等前沿技术实现药 品、疫苗从生产到使用全生命周期管理。

#### 提高生物安全治理水平

生物安全是国家总体安全的重要组成 部分,《规划》如何体现保持生物经济发 展与生物安全治理的平衡?

王翔介绍,《规划》编制中,始终贯 彻总体国家安全观,落实生物安全法,坚 持统筹发展和安全,将"坚持风险可控" 作为发展生物经济的5大原则之一,明确 到 2025年"生物安全保障能力达到新水 平"。《规划》专门设置2章对生物安全工 作作出具体部署。

一方面, 加快建设生物安全保障体 系。完善基础保障体系建设,健全党委领 导、政府负责、社会协同、公众参与、法 治保障的生物安全治理机制。集约化建设 生物安全基础设施,规划用好战略资源平 台,加强运行的全维防护和废弃物安全处 置,提升生物安全科研和生产保障能力。

另一方面,积极推进生物资源保护利 用。加大生物资源保护力度,健全生物资 源监管制度,开展生物资源全面普查,夯 实生物资源保护技术基础。健全生物资源 开发利用体系,建立生物资源科学评价体 系,强化生物资源利用平台支撑。规范生 物资源安全共享,完善生物资源数据库和 生物资源信息预警机制建设,建立国家生 物资源共享体系。



前4月共有9248亿元退税款退到纳税人账户——

# 留抵退税助企纾困效应显现

本报记者 汪文正

实施增值税大规模留抵退税,是新的组 合式税费支持政策的主要内容, 是今年稳定 宏观经济大盘的关键性举措,全年新增留抵 退税约1.5万亿元。为确保大规模增值税留 抵退税政策落实落地, 经报国务院批准, 财 政部、国家税务总局、中国人民银行成立三 部门会商机制。5月10日,三部门联合举行 留抵退税新闻发布会,介绍有关情况。

国家税务总局副局长王道树在会上介 绍,今年4月1日至30日,全国已有8015亿 元增值税留抵退税款退到145.2万户纳税人 账户上,加上一季度继续实施此前出台的留 抵退税老政策退税1233亿元,1-4月共有 9248亿元退税款退到纳税人账户上,助企纾 困的政策效应已经开始显现。

财政部税政司司长贾荣鄂介绍,今年实 施的留抵退税政策安排有三方面特点:一是 优先安排小微企业, 加大小微企业增值税留 抵退税政策力度;二是重点支持制造业等行 业,全面解决制造业等行业留抵税额问题; 三是加快退税工作进度,让企业更早受益。

为落实相关退税减税政策,财政部密切 跟踪经济运行情况,及时优化政策落实举措, 推动政策尽快落地生效。在狠抓小微企业留 抵退税落实进度方面,要求各级财政部门建 立健全工作机制,与税务等部门密切配合,上

下协同,强化资金保障,简化退税审核程序, 加快留抵退税办理进度。在提前中型企业退 税实施时间方面,此前已发通知将中型企业 存量留抵退税实施时间由2022年三季度提 前至5月1日实施、6月30日前集中退还。

国家税务总局货物和劳务税司司长谢文 介绍,4月份,在收到8015亿元退税款的 145.2万户纳税人中,小微企业是受益主体。 已获得退税的纳税人中,小微企业共139.5万 户,占比96.1%,共计退税4189亿元,占比 52.3%。享受存量和增量留抵退税的"制造业" "电力、热力、燃气及水生产和供应业""交通 运输、仓储和邮政业""科研和技术服务业" "软件和信息技术服务业""生态保护和环境 治理业"6个行业受益明显,共52.2万户纳税 人获得退税3927亿元。

为使"真金白银"尽快落到企业口袋, 税务部门建立纳税人留抵退税情况动态台 账,逐户摸清退税底数,按日跟踪分析各地 退税数据,按旬评估分析退税进度,抓牢4 月份集中退还微型企业存量留抵税额这一关 键节点,及时提示提醒纳税人尽快申请享受 留抵退税。各级税务机关与财政、人民银行国 库部门密切协作,紧紧依托政府牵头建立的 协调机制,加强信息共享、强化资金保障,有 序办理退税,确保退税红利快速直达纳税人。



广西壮族自 治区北海市合浦 县大力建设现代 渔业示范区项 目,打造多个万 亩水产养殖基 地,水产养殖业 蓬勃发展,铺就 了一条特色产业 富民路。图为5 月9日,合浦县 沙岗镇三东村的 虾塘、鱼塘阡陌 相连,风景如画。 林启波摄 (人民视觉)

本报北京5月10日电 一季度企业贷款加权平均利率为4.4% (记者徐佩玉) 中国人民银 行9日发布的今年第一季度 比去年下降 0.21 个百分点 货币政策执行报告显示, 今年以来,货币政策主动 应对,靠前发力,增强前瞻性、 新、绿色发展、小微企业等重点 精准性、自主性,金融服务实体 领域和薄弱环节支持力度加大, 经济质效不断提升。一季度新增

3月末普惠小微贷款和制造业中 长期贷款余额同比分别增长 24.6%和29.5%。一季度企业贷

和中部崛起战略唯一交叉重叠的

省份,要素成本比较优势明显。

近年来,越来越多的长三角企业

向安徽布局,安徽产业越来越深

地嵌入长三角的产业链、供应

链,聚焦发展新一代信息技术、

款加权平均利率为4.4%,比 2021年下降 0.21 个百分点。

今年以来,人民银行坚持稳 字当头、稳中求进,稳健的货币 政策灵活适度,政策发力适当靠

前,促进稳定宏观经济大 盘。一是保持流动性合理充 裕; 二是发挥好货币政策工 具的总量和结构双重功能; 三是促进企业综合融资成本 稳中有降; 四是把握好内部均衡 和外部均衡的平衡; 五是防范化 解金融风险取得重要阶段性成 果,坚持市场化法治化原则处置

风险,金融风险总体收敛。



浙江省湖州市德清经济开发区驻企监察专员连日来深入企业生产一线,围绕保要素供 给、促服务升级等方面开展精准监督,确保纾困政策有效惠及市场主体。图为驻企监察专员 向中奥电梯有限公司员工介绍助企纾困政策。 谢尚国摄(人民视觉)

## 举行,各市在分会场进行线上项 人工智能、新能源汽车和智能网 286个项目、总投资超6000亿元—— 安徽全省重大项目"云签约"活动举行

目签约。据统计,此次签约重大项 目共286个,总投资6071.6亿元。

人民币贷款8.3万亿元,同比多

增6636亿元。金融对科技创

本报合肥5月10日电(记者

这次"云签约"活动以主会场

韩俊杰)安徽2022年全省重大项

目"云签约"活动于5月10日上

视频连线省内各市分会场的方式

午举行。

与以往相比,所签项目有两个 明显特点:一是体量较大,平均单 个项目投资规模21.2亿元,其中, 100亿元及以上项目14个,50亿至 100亿元项目28个;二是结构优 化,制造业项目255个、占签约项目 总数的89.2%,投资额5180.1亿元、 占签约项目总投资的85.3%。

安徽作为长三角一体化发展

联汽车等十大新兴产业, 日益受 到海内外投资者关注和看好。

为更好服务投资者,安徽建 立了顶格倾听、顶格协调、顶格 推进的"双招双引"工作机制, 推行为企业投资和项目落地提供 全过程、全要素、全生命周期的 服务机制。据悉,安徽将持续对 标一流, 打造让企业家更有归属 感的营商环境,为创意创新创造 提供更大的自由发挥空间。

**新华社济南5月10日电**(记者**陈国峰**)记者从 山东省政府新闻办10日举行的新闻发布会获悉,山 东省住房和城乡建设厅等部门日前联合印发《关于 推动新型建筑工业化全产业链发展的意见》,提出新 型建筑工业化、智能化、绿色化发展推进路径。

为加快发展工业化建造,山东大力发展装配式建 筑。山东提出,政府投资或国有资金投资建筑工程应 按规定采用装配式建筑,其他项目装配式建筑占比不 低于30%,并逐步提高比例要求。到2025年,全省新开 工装配式建筑占城镇新建建筑比例达到40%以上。

在智能化建造方面,山东将推广建筑信息模型 (BIM)技术,推进先进制造设备、智能设备及智慧工地 相关装备研发、制造,鼓励建设应用建筑产业互联网平

台和智能建造协同平台,加快推进智慧工地建设。 山东还将积极发展绿色化建造,制定绿色建造评 价体系和技术导则,打造一批绿色建造示范工程,全 面推行绿色施工,积极推行全装修交付,推进政府采

购支持绿色建材发展,提高绿色建材应用比例。 山东省住房和城乡建设厅副厅长王润晓表示, 山东将编制实施新型建筑工业化全产业链发展规 划,到2025年培育形成10个以上各具特色的产业集 聚区,到2030年打造形成省会、胶东、鲁南3个千 亿级新型建筑工业化产业集群。

东 推 动 新 型 建 工 1/2 化 7 业 链

展

山