

王岐山出席韩国新任总统尹锡悦就职仪式

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一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，妥善处理敏感问题。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，中韩关系发展突飞猛进，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，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——

中国首部生物经济五年规划出台

本报记者 孔德晨

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著提升。

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



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、市场准入、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产业：

——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。

——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

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

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资源转型。

——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会商机制。5月10日，三部会商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退税问题；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退税这一关键节点，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

（记者徐佩玉）中国人民银行9日发布的今年第一季度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、精准性、自主性，金融服务实体经济质效不断提升。一季度新增人民币贷款8.3万亿元，同比多增6636亿元。金融对科技创

一季度企业贷款加权平均利率为4.4%

比去年下降0.21个百分点

新、绿色发展、小微企业等重点领域和薄弱环节支持力度加大，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

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）

本报合肥5月10日电（记者韩俊杰）安徽2022年全省重大项目“云签约”活动于5月10日上午举行。

此次“云签约”活动以主会场视频连线省内各市分会场的方式举行，各市在分会场进行线上项

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。

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

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、人工智能、新能源汽车和智能网

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，为创新创业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绿色建造技术导则，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。

山东推动新型建筑工业化全产业链发展