中央财经委员会办公室分管日常 工作的副主任韩文秀17日在中国国际 经济交流中心举办的2022—2023中国 经济年会上表示,刚刚闭幕的中央经济 工作会议是党的二十大之后召开的一 次十分重要的会议。习近平总书记发表 的重要讲话,全面分析了当前国内国际 经济形势,系统部署了2023年经济工 作,为做好明年经济工作指明方向。

明年我国经济运行有望总体回升

2022年是党和国家历史上极为重要 的一年。面对风高浪急的国际环境和艰 巨繁重的国内改革发展稳定任务,全党 全国各族人民迎难而上,砥砺前行,发展 质量稳步提升,经济社会大局稳定。

韩文秀认为,这些成绩的取得殊为 不易,值得倍加珍惜。尽管今年经济增长 与年初的预期目标存在差距,但其他多 项指标都较好完成,预计全年经济总量 将超过120万亿元,脱贫县人均可支配收 人实际增长高于全国平均水平,新能源 汽车产销量和出口量世界第一,粮食产 量连续8年保持在1.3万亿斤以上,一些面 向未来的结构性指标更有突出表现。

韩文秀指出,在以习近平同志为核 心的党中央坚强领导下,我国高效统筹疫 情防控和经济社会发展,用三年艰苦卓绝 的努力,有效应对了全球五波疫情冲击, 有效处置了国内100多起聚集性疫情,人 民生命安全和身体健康得到有效守护。

充分肯定成绩的同时,也要看到当 前我国经济运行仍然面临不少风险和 挑战。从全球看,乌克兰危机延宕发酵、 世界经济增长乏力、全球贸易受到冲击 等严峻复杂的外部环境,给我国经济带 来的影响在加深;从国内看,经济恢复 基础尚不牢固,需求收缩、供给冲击、预 期转弱三重压力仍然较大,产业链供应 链运行不畅、企业生产经营活动受阻、

知中国,服务中国。走进南开大学 八里台校区石先楼,走廊两侧的展板 上,写着新中国成立以来党和国家领导 人对南开化学学科发展的殷殷嘱托。

这里是元素有机化学国家重点实 验室所在地,是依托于我国化学研究泰 斗杨石先于1962年组建的我国高校第 一个化学科研机构——南开大学元素 有机化学研究所建设的首批国家重点

历经60年的发展,这座淡黄色楼宇 内诞生过诸多"中国第一": 开发出我国 首个有机磷杀虫剂、首个用于铀富集的 离子交换树脂、首个具有自主知识产权 的绿色超高效除草剂单嘧磺隆、保持着 催化转化数世界纪录的手性螺环催化

"南开大学元素有机化学研究所的 发展历程,就是一部与国家民族命运紧

推动经济运行整体好转

-2022年中央经济工作会议精神解读

科技创新能力不强等问题依旧存在。

韩文秀表示,我国经济韧性强、潜 力大、活力足,长期向好的基本面没有 变。明年我国经济运行有望总体回升, 优化疫情防控措施、存量政策和增量政 策叠加发力,将给经济恢复发展带来重 大积极影响;基数效应也将对明年经济 数据形成一定支撑。

韩文秀说,从一个完整过程看,优 化疫情防控措施对经济运行的影响将 产生类似"J曲线效应",即短期会对经济 运行造成扰动,但全年是重大利好,预 计明年上半年特别是二季度社会生产 生活秩序会加快恢复,经济活力会加速 释放。"我们有信心、有条件、有能力推 动我国经济运行整体好转。"

优化五大政策组合

中央经济工作会议要求,明年要坚 持稳字当头、稳中求进,继续实施积极 的财政政策和稳健的货币政策,加大宏 观政策调控力度,加强各类政策协调配 合,形成共促高质量发展合力。

韩文秀表示,我国经济具备合理增 长的条件。明年经济工作要多措并举, 优化五大政策组合,用高质量发展的实 际成效落实好全面建设社会主义现代 化国家的首要任务。

积极的财政政策要加力提效。韩文 秀说,加力,是要适当加大财政政策扩张 力度,优化组合财政赤字专项债贴息等 工具。提效,是要提高财政资金使用效 能,在优化财政支出下再下功夫,更直

接、更有效发挥积极财政政策作用。

稳健的货币政策要精准有力。韩文 秀表示,要保持流动性合理充裕,保持 广义货币供应量和社会融资规模增速, 引导金融机构加大对小微企业、科技创 新、绿色发展等领域支持力度,推动企 业综合融资成本和个人信贷成本稳中 有降,"金融要为实体经济发展提供充 足而又便宜的资金支持"。

产业政策要发展和安全并举。韩文秀 表示,要围绕构建新发展格局,实施产业政 策,狠抓传统产业改造升级和战略性新兴 产业培育壮大,着力补强产业链薄弱环节, 推动"科技一产业一金融"良性循环。

科技政策要聚焦自立自强。韩文秀 表示,要强化教育、科技、人才的基础 性、战略性支撑,要遵循科学和技术发 展规律,深化科技管理体制改革,加快 实现高水平科技自强,发挥好政府在关 键核心技术攻关中的组织作用,同时要 突出企业科技创新的主体地位,利用市 场优势来培育自主创新能力。

社会政策要兜牢民生底线。韩文秀 强调,要把促进青年,特别是高校毕业 生就业工作摆在更加突出的位置;要及 时有效缓解结构性物价上涨给困难群 众带来的影响;要稳妥推进养老保险全 国统筹,推动优质医疗资源扩容下沉和 区域均衡布局,特别要增加农村和欠发

把握好六个"更好统筹"

"明年经济发展面临的困难挑战很

多,我们要坚持系统观念,守正创新,推 动经济实现整体好转,风险得到有效管 控,社会大局保持稳定。"韩文秀表示, 为此,要把握好六个"更好统筹"。

---要更好统筹疫情防控和经济 社会发展。"总结国内外实践经验因时 因势优化疫情防控措施,认真落实新阶 段疫情防控各项举措。"韩文秀表示,特 别是要加强基层防疫能力建设,加强药 物和疫苗研发应用,重点抓好老年人和 患基础性疾病群体的防控,着力保健

——要更好统筹经济质的有效提 升和量的合理增长。韩文秀说,经济发 展是质和量的有机统一。我们要坚持以 质取胜,以质来开拓市场,在提高质量 效益的基础上保持合理的经济增长。

——要更好统筹供给侧结构性改 革和扩大内需。"这是积极应对国内外 环境变化、增加发展主动性的长久之 策。"韩文秀说,要坚持把深化供给侧结 构性改革贯穿经济工作的全过程,通过 高质量供给创造有效需求,支持以多种 方式和渠道扩大内需。

——要更好统筹经济政策和其他 政策。韩文秀认为,要坚持系统观念和 实践标准,各方面都要增强全局观,担 负起稳定宏观经济的责任,及时发现和 调整政策执行的偏差,清理和废止有悖 于高质量发展的政策文件。

——要更好统筹国内循环和国际循 环。韩文秀说,贸易、投资、人才、技术、能 源资源的国际循环需要进一步扩大规 模,优化结构,从而与国内大循环有机结

合起来。要加快补上我国产业链供应链 短板弱项,增强国内大循环内生动力和 可靠性,提升国际循环的质量和水平。

--要更好统筹当前和长远。在韩 文秀看来,中国式现代化是一个长期的 历史过程。"事情总是要一件接着一件 干,一任接着一任干,特别是在换届过 渡的时期,既要做好当前工作,努力取 得好的成绩,又要前瞻性的思考,留有 余地,为今后的发展做好衔接。'

抓好五个方面重点工作

明年经济工作干头万绪。韩文秀认 为,做好明年经济工作要从战略全局出 发,从改善社会心理预期,提振发展信 心入手,坚持抓主要矛盾,抓关键环节, 带动做好其他方面的工作。

纲举目张,会议指出明年经济工作 要抓好五个方面重点工作:着力扩大国 内需求,加快建设现代化产业体系, 切实落实"两个毫不动摇", 更大力度 吸引和利用外资, 有效防范化解重大 经济金融风险。

当前,总需求不足已成为我国经济 运行面临的突出矛盾,如何着力扩大国 内需求备受关注。

"要把恢复和扩大消费摆在优先位 置。"韩文秀说,多渠道增加城乡居民收 入,加快实施"十四五"重大工程,继续 发挥出口对经济的支撑作用,同时积极 扩大先进技术、重要设备、能源资源等 产品的进口等。

谈及如何加快建设现代化产业体

系,韩文秀表示,我们要充分发挥我国 拥有世界上最完整的产业体系和潜力 最大的内需市场的优势,要加快实现产 业体系升级发展,要加快传统制造业数

在深化国资国企改革,提高国企核 心竞争力的同时,韩文秀表示,要支持 和引导民营经济发展,领导干部要为民 营企业办实事、解难题,构建亲清政商 关系,要推动经济发展在法治轨道上运 行,恪守契约精神,依法保护民营企业 产权和企业家权益,促进民营经济发展 壮大。此外,还要以国内大循环吸引全 球资源要素,提升贸易投资合作质量和 水平,要扩大市场准入,营造市场化、法 治化、国际化一流营商环境,推进高水 平对外开放。

"防范化解房地产市场风险是重中

之重。"韩文秀说,要扎实做好保交楼、 保民生、保稳定各项工作,提供足够的 流动性,满足行业合理融资需求,推动 行业重组并购,有效防范化解优质头部 房企的风险,改善他们的资产负债状 况。因城施策,着力改善预期,扩大有效 需求,支持刚性和改善性住房需求,鼓 励地方政府和金融机构加大保障性租 赁住房供给,探索长租房市场建设。坚 持房子是用来住的、不是用来炒的定 位,深入研判房地产市场供求关系和城 镇化格局等重大趋势性、结构性变化, 抓紧研究中长期治本之策,消除多年来 高负债、高杠杆、高周转发展模式的弊 端,推动房地产业向新发展模式平稳

此外,要重视防范化解中小银行、 保险公司、信托公司等金融机构的风 险,防范化解地方政府债务风险。通过 推动高质量发展,从根本上防范化解风 险,形成经济和金融的良性循环。

明年是全面贯彻落实党的二十大 精神的开局之年。韩文秀表示,我们要 坚定信心,奋力拼搏,推动经济运行整 体好转,以高质量发展新成效为全面建 设社会主义现代化国家开好局起好步。

新华社北京12月17日电

科技创新路上,他们加快脚步

密相连的发展史,是一部自强不息的奋 斗史。"日前,党的二十大代表、南开大 学校长陈雨露在南开大学元素有机化 学研究所创建60周年庆祝大会上说。

"党的二十大报告强调,要坚持教 育优先发展、科技自立自强、人才引领 驱动,加快建设教育强国、科技强国、人 才强国。这彰显了我们党以更大力度深 入实施科教兴国战略、人才强国战略、 创新驱动发展战略,不断塑造发展新动 能新优势的决心和气魄。"陈雨露要求 师生以党的二十大精神为引领,把小我 融入大我,以国家战略需求为导向,为

全面建设社会主义现代化国家、全面推 进中华民族伟大复兴贡献更多智慧、培 养更多优秀人才。

接过老一辈科学家的接力棒,深入 学习贯彻党的二十大精神,元素有机化 学国家重点实验室师生力争开辟新领 域新赛道,服务于国家科教事业发展。

"围绕新物质创造的前沿科学问 题,承担具有战略性、全局性、前瞻性的 国家重大科技项目,是我们今后一个时 期的科研重点。"国家杰出青年科学基 金项目获得者、元素有机化学国家重点 实验室主任崔春明说。

当前,师生们正围绕新获批的"元 素有机化学"国家自然科学基金创新研 究群体项目加速开展科研攻关。

"元素有机化学正在快速发展,在 半导体和新能源材料开发、药物合成、 绿色农药创制等领域展现出极大的应 用潜力和价值,深深影响着新一轮科技 革命和产业变革的加速演进,成为各国 科研工作者竞相攻关的核心技术。"崔 春明介绍,

面向世界科技前沿、面向经济主战 场、面向国家重大需求、面向人民生命 健康,努力实现高水平科技自立自强, 是新时代赋予科技工作者的重任。 从"手性催化"到"药物合成",从

"粮食安全"到"脱贫攻坚",从"清洁能 源"到"双碳目标",从"抗击疫情"到"健 康中国"……近年来,南开化学坚持科 教融合、服务国家需求,坚持从"0到1到 N"、推动源头自主创新,在"大平台、大 项目、大团队、大成果"上持续发力,取 得了一系列标志性成果,获得了国家自 然科学奖一等奖等荣誉。

日前,南开大学"有机新物质创造前 沿科学中心"通过了建设方案的专家论 证,该中心将主动对接国家在绿色发展、 生命健康、粮食安全、清洁能源等方面的 重大需求,探索含碳化合物的合成方法、 合成规律和功能应用,加快重大原创性引 领性成果产出,为我国在物质科学领域打 造原始创新策源地贡献智慧与力量。

"站在新征程新起点,我们将立足 新发展阶段,以国家战略需求为导向, 通过开展坚持'四个面向'的科研工作, 全面提高人才自主培养质量,着力造就 拔尖创新人才,面向有机新物质创造领 域的重大科学问题,开展原创性引领性 科技攻关,力争在原始创新和自主创新 上出更多成果,提升新物质创造的能力 和水平,坚决打赢关键核心技术攻坚 战;凝心铸魂、立德树人,为党育人、为 国育才,为我国加快实现高水平科技自 立自强,加快建设教育强国、科技强国、 人才强国贡献力量。"崔春明说。

新华社天津12月18日电

规划公示

中国铁塔股份有限公司蚌埠市分公司拟在蚌埠淮上 区国购大观北等5处新建路灯杆塔通信基站。按照住房 和城乡建设部《关于城乡规划公开公示的规定》的通知要 求,现公示该项目的规划选址图,详情可登录蚌埠市自然 资源和规划局网站(http://zrzy.bengbu.gov.cn/)查询。

公示时间: 2022年12月19日-2022年12月25日 联系电话: 0552-2567638(每天上午8:00至12:00,下

午2:30至5:30;节假日拨打0552-3180090)

联系地址:蚌埠市南湖路1008号皖北资源交易中心 1701室

> 蚌埠市自然资源和规划局 2022年12月19日

封路公告

因蚌山区智慧城市停车场——人居环境提升道路改造 (专项债)项目改造施工,为确保通行及施工安全,对施工路 段实行全封闭施工,现将有关事项公告如下:

(1)纬一路(淮河路-中平街)

一、封闭时间:

1、纬一路北段(淮河路-南山路): 计划时间2022年12月 17日至2023年1月16日。

2、纬一路南段(南山路-太平街): 计划时间2022年12月 17日至2023年1月16日。

二、封闭施工范围:

1、淮河路-南山路:起点淮河路与纬一路交接处,终点 南山路与纬一路交接处,封路长度160m。

2、南山路-太平街:起点南山路与纬一路交接处,终点 太平街与纬一路交接处,封路长度220m。

三、封闭施工期间,禁止非施工人员及社会车辆通行。

请沿线居民及过往车辆经朝阳路、升平街、南山路绕行。 施工期间,请过往车辆、行人减速慢行,注意交通安全, 遵守交通法规和指示标志,服从现场人员指挥。

封闭施工期间给大家带来不便,敬请多多谅解与支持。 特此公告。

> 蚌埠市公安局交通警察支队 蚌埠市中欣投资发展有限责任公司 中奥生态环境股份有限公司

2022年12月15日

李凤山同志逝世

中国共产党党员,蚌埠市政协文史委原主任,退休干部李凤山 同志,因病医治无效,于2022年12月15日17时00分逝世,享年76岁。

李凤山同志,安徽阜阳人,1946年1月出生,1968年12月参加工 作,1988年6月加入中国共产党。历任五河县医院浍南分院医师,市 钢铁厂职工医院医师,市自来水厂医务室医师,市政协文史委办公 室办事员、主任,市政协文史委专职委员、专职副主任、主任。2006 年4月退休。

李凤山同志的遗体已于2022年12月17日上午8时30分在蚌埠市 殡仪馆火化。

蚌埠市政协办公室

中国银行保险监督管理委员会

公

下列机构经中国银行保险监督管

律、行政法规和其他规定批准的业务,

理委员会批准,换发金融许可证,现予

以公告。

以公告。

限公司蚌埠龙湖支行

经营范围以批准文件为准。 营业地址: 怀远县龙亢镇龙亢街

机构名称:中国农业银行股份有

邮政编码: 233400

限公司怀远龙亢支行 机构编码: B0002S334030042 联系电话: 13956382518

发证机关:中国银行保险监督管

理委员会蚌埠监管分局 业务范围:许可该机构经营中国

银行保险监督管理委员会依照有关法 发证日期: 2022年12月15日

中国银行保险监督管理委员会

下列机构经中国银行保险监督管 理委员会批准,换发金融许可证,现予

经营范围以批准文件为准。

以公告。

以公告。

限公司五河浍南支行

机构名称:中国农业银行股份有

限公司怀远唐集支行

机构编码: B0002S334030044

业务范围:许可该机构经营中国

银行保险监督管理委员会依照有关法

营业地址: 怀远县唐集镇唐集街

邮政编码: 233400

律、行政法规和其他规定批准的业务,

联系电话:13956382518

理委员会蚌埠监管分局

发证日期: 2022年12月15日

发证机关:中国银行保险监督管

机构名称:中国农业银行股份有

以公告。

以公告。

限公司五河新集支行

机构编码: B0002S334030043

限公司怀远双桥支行

业务范围:许可该机构经营中国

银行保险监督管理委员会依照有关法

律、行政法规和其他规定批准的业务,

经营范围以批准文件为准。

邮政编码: 233400

联系电话: 13956382518

发证机关:中国银行保险监督管

发证日期: 2022年12月15日

中国银行保险监督管理委员会

下列机构经中国银行保险监督管 理委员会批准,换发金融许可证,现予

机构编码: B0002S334030045

业务范围:许可该机构经营中国

律、行政法规和其他规定批准的业务, 经营范围以批准文件为准。

营业地址:蚌埠市宏业路2号楼2号 机构名称:中国农业银行股份有 邮政编码: 233400

联系电话: 13956383717

发证机关:中国银行保险监督管

理委员会蚌埠监管分局

中国银行保险监督管理委员会

下列机构经中国银行保险监督管 理委员会批准,换发金融许可证,现予

机构名称:中国农业银行股份有

机构编码: B0002S334030040

业务范围:许可该机构经营中国

律、行政法规和其他规定批准的业务, 经营范围以批准文件为准。

营业地址: 五河县浍南镇浍南街

发证机关:中国银行保险监督管

邮政编码: 233400

联系电话: 13855218111

理委员会蚌埠监管分局

中国银行保险监督管理委员会

下列机构经中国银行保险监督管

理委员会批准,换发金融许可证,现予

营业地址: 怀远县双桥镇双桥街

理委员会蚌埠监管分局

中国银行保险监督管理委员会

下列机构经中国银行保险监督管 律、行政法规和其他规定批准的业务,

理委员会批准,换发金融许可证,现予

机构编码: B0002S334030041

机构名称:中国农业银行股份有

业务范围:许可该机构经营中国

营业地址: 五河县新集镇新集街

经营范围以批准文件为准。

邮政编码: 233400

联系电话: 13955293777

发证机关:中国银行保险监督管

理委员会蚌埠监管分局

发证日期: 2022年12月15日

银行保险监督管理委员会依照有关法 发证日期: 2022年12月15日 银行保险监督管理委员会依照有关法 银行保险监督管理委员会依照有关法 发证日期: 2022年12月15日