中共黑龙江省委机关报

黑龙江日报报业集团出版 邮发代号13-1 国内统一刊号 CN23---0001 2022年5月2日 星期一

壬寅年四月初二

第24728期 今日8版



努力实现全年经济社会发展预期目标 落实中央政治局会议精神做好当前经济工作系列述评之一

面对诸多风险挑战,今年一季度中国 经济迎难而上,总体实现平稳开局。但 "三重压力"叠加一些"超预期"突发因素, 经济下行压力不容忽视。

□新华社记者 韩洁 魏玉坤 潘洁

4月29日召开的中共中央政治局会 议为当前经济工作把舵定调,强调指出要 "努力实现全年经济社会发展预期目标, 保持经济运行在合理区间"。

全面贯彻落实党中央大政方针,用好 战略性有利条件,汇聚稳增长的合力,在 外汇储备稳定在3.2万亿美元左右……

攻坚克难中推动经济平稳健康发展。

我国经济运行总体实现平稳开局

从支撑宏观经济的重要指标看,我国 经济"稳"的底盘依然坚实:一季度,国内 生产总值同比增长4.8%,规上工业增加值 同比增长6.5%,均比去年四季度有所回 升;固定资产投资同比增长9.3%,最终消 费支出增长对经济增长贡献率为69.4%; 全国城镇调查失业率平均为5.5%,就业格 局总体稳定;居民消费价格同比上涨1.1%;

的特征同样鲜明:一季度,高技术制造业 增加值同比增长14.2%;实物商品网上零 售额在高基数上进一步增长8.8%;新能源 汽车产量增长了140.8% · · · · ·

"一季度整体来看,经济开局总体平 稳,发展形势符合预期。"国家发展改革委 党组成员、秘书长赵辰昕表示,当前中国 经济受到的冲击影响是阶段性的、暂时 的。随着高效统筹疫情防控和经济社会 发展的政策效应逐步显现,预计经济将很 快回归正常轨道。

博

士

父

女

的

跨

玉

萧

缘

省第十三次党代会主席团 举行第四次会议和第五次会议

许勤同志主持会议

会议听取十三届省委候补委员预选情况;通过提交大会选举的十三届省委候补委员候选人名单;听取我省出席党 的二十大代表候选人建议名单酝酿情况的汇报;通过我省出席党的二十大代表预选候选人名单

会议通过将关于十二届省委报告的决议(草案)和关于十二届省纪委工作报告的决议(草案)提交大会审议:听取 我省出席党的二十大代表预选情况:通过提交大会选举的我省出席党的二十大代表候选人名单

本报1日讯(黑龙江日报全媒体记者 薛立伟)中国共产党黑龙江省第十三次代 表大会主席团1日上午在哈尔滨国际会议 中心举行第四次会议。

许勤同志主持会议。

会议听取了中国共产党黑龙江省第 十三届委员会候补委员预选情况。

会议通过了中国共产党黑龙江省第 ·三届委员会候补委员候选人名单。根 据大会选举办法规定,这个名单将提交5

会议听取了黑龙江省出席中国共产 党第二十次全国代表大会代表候选人建 议名单酝酿情况的汇报。

会议通过了黑龙江省出席中国共产 党第二十次全国代表大会代表预选候选 人名单。根据大会选举办法规定,这个名 单将提交代表团全体会议进行预选。

本报1日讯(黑龙江日报全媒体记者 薛立伟)中国共产党黑龙江省第十三次代案),一致同意将这两个决议(草案)提交 月2日上午召开的大会第二次全体会议, 表大会主席团1日下午在哈尔滨国际会议 大会主席团第五次会议通过。

中心举行第五次会议。

许勤同志主持会议。

会议听取了关于十二届省委报告决 议(草案)和关于十二届省纪委工作报告 决议(草案)讨论情况的汇报。5月1日上 午,在各代表团讨论中,代表们一致认为, 这两个决议(草案)集中表达了全体代表 的共同心声,充分体现了全省人民的共同 愿望。全体代表完全拥护这两个决议(草

会议通过了十二届省委报告的决议(草 案)和十二届省纪委工作报告的决议(草 案),决定将这两个决议(草案)提交5月2日 上午召开的大会第二次全体会议表决通过。

会议听取了黑龙江省出席中国共产 党第二十次全国代表大会代表预选情况。

会议通过了黑龙江省出席中国共产 党第二十次全国代表大会代表候选人名 单。根据大会选举办法规定,这个名单将 提交5月2日上午召开的大会第二次全体 会议,进行正式选举。



省第十三次党代会上,代表们在分组讨论中专注研读报告。

黑龙江日报全媒体记者 邵国良 荆天旭摄

农业科技代表支招科技成果转化

打造新型研发机构

□黑龙江日报全媒体记者 彭溢

"省第十三次党代会报告提出,大力 发展生物经济,建成全国有影响力的科 技和产业创新中心,打造全国科技创新 策源地,这是推动高质量发展的关键举 措,具有高度前瞻性,将为龙江振兴发展 提供源源不断的新动能。"省第十三次党 代会代表步志高说,"作为一名农业科技 工作者,倍感振奋,我们在工作中将积极 贯彻落实报告精神,抓住这一难得的有 利时机,为龙江生物经济和现代农业的 创新发展作出应有贡献。"

为什么很多高校、科研院所的创新 研究没有实现产业化? 症结何在? 该如 何破题? 作为中国农业科学院哈尔滨兽 医研究所所长,步志高代表对于这个"老 大难"问题有很深的思考。

最不该忽略的是过程

步志高代表分析,我省在生物经济、 生命健康领域有非常好的研究基础,但 可转化的成果与研究能力相距甚远。主 要是因为——产业创新过程这一短板。

他说,人们普遍关心成果转化的两 头,一头是起始端是否有创新研究,另一 头是结果端是否成功转化,而中间漫长而 艰辛的研发过程往往被忽略,但过程往往 是起决定作用的,没有过程就没有结果。

他举例说,一些航母级的跨国种业、 生物医药公司,对全世界实验室的创新 突破极其敏感,按照自己的一套技术规 范体系,去验证研发成果,判定技术先进 性、生命力、应用前景、市场竞争力以及 利润空间。根据这些综合指标决策投放 资源,最终研发出产品,然后再按照成 本、效率及市场的比较优势,在全世界选 择适合外包生产企业和供应链。在整个 链条中,原始创新和生产可能是分散的, 但是连接这两头的中间的核心流程却牢 牢抓在自己手上。而这个过程,就是成 果能否实现最终产业化的关键。

现在就需要结这样的网。"步志高代表 说,我省做生物健康、种业创新,一定要 在这样的新型研发机构上下功夫,补上 产业创新这一短板。

走好从"1"到"99"的过程

步志高代表说,原创研究完成了从 "0"到"1"的突破,如果把产品投放市场 比作"100",那中间的过程就是"99"。

作为国家公益性研究机构,哈兽研 始终注重产业创新平台建设,构建了较 为完善的兽医生物制品和诊断技术研发 的创新链,形成了新型研发机构雏形。 步志高代表说,新型研发机构要从资源、 平台、人才、技术、服务等方面打造完整

的创新链,这是一个集成创新、集成优化 的过程,也是一个漫长的过程。以兽用 疫苗产品研发为例,要走完整个过程,平

均在5年~10年左右,最长的达20年。

比如在哈兽研,原创的生物技术诞 生后,要在符合行业规范的实验条件下 进一步评估技术的可行性、稳定性。从 实验室小试管的成功,到放大生产的成 功,要经过各种各样的工艺和技术的集 成,还要按将来生产规模的30%进行多 个批次生产,由专业质量控制团队进行 检验,合格后的中试产品,再委托第三方 专业团队开展临床试验。此外,还有专门 "临渊羡鱼,不如退而结网,黑龙江 的部门汇总材料进行注册申报。走完这一 系列流程的成果,才是可以转化的成果。

让创新成果在这里"修成正果"

"真正实现产业化的成果是很多方 面集成优化的结果。"步志高代表说,比 如手机、大飞机、电动汽车、航母,都是很 多项关键突破的集成。

他说,新型研发机构是一个综合型 的平台,具有先进的技术、理念和机制, 可以针对创新性系统性集成性比较强的 技术产品,汇聚各方人才、资源、资本等



要素,还要能够提供高水平的专业性服 务,包括产品工艺设计、注册、申报等等。

不是所有的原创成果都能实现转 化,要对原始创新成果,考虑产业规范。 应用场景、市场竞争等多方面因素,做多 方面的规范调整,而这个过程需要一批 经验丰富,掌握前沿技术、熟悉产业和市 场的复合型研发人才提供服务支撑,助 力高质量产业创新成果产出。 步志高代表。

黑龙江日报全媒体记者 荆天旭摄

潮涌•奋楫者说

做强生物产业创新

□黑龙江日报全媒体记者 李飞

今年3月,哈尔滨秋田虹健康科技集团的后生元 生物科技产业被列入《黑龙江省"十四五"生物经济发 展规划》。该集团旗下的哈尔滨秋田虹生物科技公司 以灭活益生菌创新技术服务、功能性食品引进、保健食 品研发为核心,是一家双循环全产业链高新技术企业 和后生元生物科技头部企业,为食品行业创新提供菌 粉、配方、工艺、设备、检测等灭活益生菌整体技术解决

灭活益生菌是近几年兴起的生物应用技术,科学 家将它定义为"后生元",即益生菌4.0版。秋田虹集团 通过引进、消化、吸收日本后生元技术,以"为中国食品 产业赋能"为使命,助力食品产业加快新旧动能转换、 构筑竞争新优势、实现"换道超车",推动我国食品产业 向高品质、高价值迭代升级。

5年前一场偶遇,一对博士父女和它结缘。一路闯 关,一路坎坷,把它带到中国,"植入"黑土地。

偶遇——漂洋过海来看"菌"

朴庸健,哈工大博士。朴依彤,斯坦福博士。父女 俩一个在哈尔滨,一个在北京,企业办得都不小,人生 目标都不低。

2017年,日本东京。

公司业务考察期间,朴庸健喝了凉啤酒,有点感 冒,还闹肚子。就近到超市,随手买了几款小瓶饮料。 咕咚咕咚下肚,一觉醒来,通体舒爽。几十年和水与生 物项目打交道,朴庸健纳闷了:"这是何方神圣?"

扔掉的饮料瓶捡回来。出品企业:森永乳业株式 会社,创始刚好100年的日本行业巨头。产品成分,大 字号的灭活益生菌。再看那几款没喝的饮料,无一例 外,灭活益生菌。"把好端端的活菌灭了,这益生的'药

再逛其他超市,奶制品、饮料、烘焙食品、休闲食 品、面制品、豆制品、即饮轻食,灭活益生菌在日本无处 不在。森永、不二家、吉野家等,越是大牌,越是对灭活 益生菌情有独钟。 那次回国,他将添加灭活益生菌的各种日本食品分

给亲朋好友吃了喝了。大家身体各种不适多有改善。 "这事得干!"朴庸健在日本成立了东京秋田虹生 物技术株式会社、北海道株式会社日本秋田虹生物技 术研究所,聘请北海道大学副校长、日本和亚洲乳酸菌 学会会长冨田房男担任首席顾问,多位华裔专家加 盟。在同一平台上,和日本一流高校、研究机构和企业 深入对接先进技术。几年下来,光是人资投入就花了

每月一次小谈判,两年五六轮大谈判,父女俩推开 了日本灭活益生菌行业的大门,与核心企业、科研机构 结成高级战略合作伙伴。

拓荒——"过关斩将"先行先试开新路

首批来自日本的少量灭活益生菌原料,终于漂洋 过海,叩响省城哈尔滨的大门。

那是2019年底。海关进口商品分类目录和具体"科目"里,压根儿就没 有灭活益生菌,益生菌的其他产品也没列入,有关部门也没有明确的定性。 如何检测,专家直挠头。

解开这道难题的,是哈尔滨市推行的先行先试的好政策。在市政府协 下,有关部门负责人和专家20多人齐聚松北区政府,秋田虹公司收集提 供了大量资料。一场论证会下来,政府对项目表示支持:这批原料是可靠 的,可以以半年为期限,如有问题再叫停

秋田虹公司在哈尔滨综合保税区建厂,从韩国引进固体饮料条形包生 产线。作为我国灭活益生菌行业的探路者,产品名称、企业标准、检测标准, 空白点一大堆,"大考"一大串。 (下转第七版)

打赢能力作风建设攻坚战

绥化市12345 便民热线

架起政府和 群众的"连心桥"

□闫枫 黑龙江日报 全媒体记者 董新英

"您好,这里是12345政务服务 便民热线,请问有什么可以帮您?"绥 化市12345热线话务大厅里,几十名 话务员正在紧张工作,接线声此起彼

'我家老人癌症晚期,要从北京 回到绥化市北林区,由于疫情原因需 要隔离,但患者病情危重需要直接到 医院治疗,请帮助协调。"绥化市民王 先生打来电话向12345热线求助。 接到来电后,热线值班班长第一时间 进行工单转派并电话联系卫健部 门。经与多方努力协调后,向来电市 民反馈,可通过发热门诊筛查后进入 缓冲病房先行开展治疗,考虑到患者 病情危重,允许1名家属陪护,待核 酸检测结果呈阴性后可进入普通病 房治疗。王先生激动地对热线话务 员说:"太谢谢了,你们帮我解决了疫 情期间的大难题。

危急时刻,12345热线充分展现 了为民服务的速度和温度,架起了政 府和人民群众的"连心桥"

据悉,绥化市12345政务服务便 民热线与省12345热线平台实现互 不断提升。

联互通,归并整合各类政务热线59 条,实现了一个号码服务,切实解决 了原来电话号码过多,群众记不住、 咨询求助多头找的问题,确保企业群 众反映的问题和诉求能够得到及时 处置。

为应对话务量的激增,绥化市对 热线平台和话务中心进行了升级改 造,话务座席增加至20个,健全完善 了平台管理系统和工单办理机制。

目前,绥化市12345热线日均接 听群众来电1200多个,接通率达到 97%。同时建立招商引资惠企利民 政策主动推送机制,拓展平台功能, 汇聚用地保障、科技创新、减低成本 等招商引资政策,整理财税、金融、产 业、人才支持等惠企政策相关信息 268条,可为来电人解答和推送相关 政策信息,并实现向投资者发送首席 服务专班、首席服务员信息的手机短

下一步,绥化市将按照全省一流 标准建设功能更加完备的12345政 务服务便民热线中心,加强与相关部 门协调联动,及时处置企业群众诉 求,努力做到"便民无极限、服务零距 离",让企业群众的获得感和满意度