

经济运行恢复向好，积极因素累积增多

—— 聚焦前4个月中国经济走势

■ 新华社记者 魏玉坤 韩佳诺 屈凌燕

国家统计局16日发布数据显示，今年以来，随着经济社会全面恢复常态化运行，宏观政策靠前协同发力，国民经济运行延续恢复向好态势，积极因素累积增多。

求的释放将促进国际贸易增长。

世贸组织总干事伊维拉表示，中国在全球贸易体系内“举足轻重”，中国外贸表现将促进其他国家和地区经贸发展。

1至4月份，高技术产业投资同比增长14.7%；实物商品网上零售额同比增长10.4%，增速比1至3月份加快3.1个百分点；4月份新能源汽车产量同比增长85.4%……创新引领作用不断增强，发展新动能继续壮大。

就业物价总体稳定

就业是民生之本、发展之基。今年以来，随着经济恢复向好，就业市场岗位需求逐步增加，城镇调查失业率继续下降。

统计数据显示，4月份，全国城镇调查失业率为5.2%，比上月下降0.1个百分点，连续两个月下降。25岁至59岁的劳动力城镇调查失业率为4.2%，比上月下降0.1个百分点，目前已经低于疫情前2019年同期水平。外来农业户籍人口城镇调查失业率为5.1%，比上月下降0.2个百分点。

“下阶段，随着经济持续恢复，特别是服务业持续好转，加之稳就业政策显效，就业形势有望总体稳定。”付凌晖说。

国内物价保持在合理区间运行。4月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.1%，全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降3.6%。

今年以来，CPI月度同比涨幅回落，PPI降幅扩大，物价呈低位运行态势。付凌晖表示，物价低位运行是阶段性的，从核心CPI来看，4月份核心CPI同比上涨0.7%，涨幅和上月相同，总体保持基本稳定。

付凌晖说，由于短期内市场需求对价格拉动相对有限，国际输入性影响可能持续，CPI同比涨幅阶段性低位运行还会持

续。但随着扩大内需政策显效、经济活跃度提升，就业逐步改善、消费信心增强，CPI涨幅将会回到合理水平。

经济运行保持稳定恢复有支撑

大街小巷人气兴旺，景点游人如织，居民消费和出行意愿高涨……刚刚过去的“五一”假期，印证中国经济的韧性和活力。

近期，世界银行、国际货币基金组织(IMF)等国际组织和机构纷纷调高今年中国经济增长预期，彰显对中国高质量发展的信心。IMF第一副总裁戈塔·戈皮纳特表示，今年中国经济对全球经济增长的贡献率约为三分之一，是今年全球增长的一大亮点。

不过，从最新数据看，国内需求不足制约犹存，一些结构性问题仍比较突出，推动高质量发展仍需要克服不少困难挑战。

“积极的财政政策要加力提效，稳健的货币政策要精准有力”“要多渠道增加城乡居民收入，改善消费环境”“要加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系”……4月28日召开的中共中央政治局会议就经济工作作出系列重要部署。

“要深入贯彻落实党中央决策部署，着力恢复和扩大需求，全面深化改革，激发经营主体活力，有效防范和化解重点领域风险，切实保障和改善民生。”付凌晖说。

付凌晖表示，下阶段，随着各项促消费政策进一步显效发力，新消费模式不断拓展，消费回升态势有望持续；稳增长、稳就业、稳物价政策进一步落实落细，有利于经济持续恢复向好；就业形势整体改善，消费和服务业企稳回升，有望成为二季度经济向好的重要支撑。

北方首轮高温来袭，今年会热过去年吗？

新华社记者 黄姝

近期，南北方接连迎来高温天气。数据显示，4月中旬全国大部地区气温较历史同期偏高，四川盆地、安徽中南部等地气温达35℃，云南局地气温接近或达到40℃。从上周末起，北方各地升温迅速，部分地区气温飙升至35℃以上。

不少公众有疑问：今年高温天气是否来得明显较早？有何异常？

中央气象台首席预报员符旸兰表示，从常年来看，华北平原的首个高温日平均出现在5月下旬到6月上旬，此次天气过程与常年同期高温出现时间接近。

去年我国中东部地区出现大范围持续高温天气过程让大家记忆犹新，此次高温事件持续时间长达79天，有361个国家气象站(占全国总站数的14.9%)日最高气温达到或超过历史极值，综合强度为1961年有完整气象观测记录以来最强。

那么今年夏季天气形势如何？是

否会出现和去年一样的极端高温？

国家气候中心此前发布的2023年汛期全国气候趋势滚动预测显示，预计今年夏季，除黑龙江中部和北部气温较常年同期略偏低外，全国大部地区气温接近常年同期或偏高，其中河南南部、安徽西部、江西西北部、湖南北部、湖北、重庆大部、四川东部、陕西南部、甘肃西部、新疆大部等地偏高1℃至2℃。

专家表示，结合去年天气情况对比分析，在高温持续的时间长度、峰值强度、高温范围及极端40℃以上高温所覆盖的城市等方面，预计今年夏季高温情况要弱于去年。

“但今年高温时长、高温范围与常年夏季相比还是要偏多的。”国家气候中心首席预报员高辉建议，要注意防范高温对人体健康的不利影响，有关部门要提前做好迎峰度夏能源保供等准备工作。

此外，去年受高温天气等因素影响，我国旱情总体偏重，南方遭遇严重

夏秋连旱，影响范围广，持续时间长。

那么今年干旱情况会如何？

据国家气候中心预测，今年干旱的总体范围和强度要弱于去年。但在局部地区(如长江中游地区)发生持续干旱的可能性较大；在长江下游等地，随着雨季结束高温快速发展，蒸发量急剧加大，可能导致阶段性旱情快速发展。

“从全国范围看，阶段性的区域性气象干旱可能发生频繁，建议抓住有利天气时机适时开展人工增雨作业，加强塘坝水库的蓄水保水工作，积极引水、提水抗旱。”高辉说。

专家表示，尽管通过数值模式等手段可以对夏季气候情况进行展望，但其预测的不确定性依然存在。

高辉说，整体来看，我国气候在很大程度上受到海洋(海温、极冰等)和陆面(积雪等)因素的叠加影响，这些因素都会增加未来夏季气候演变的不确定性；另一方面，在全球气候变化背景下，极端天气气候事件不断增多，也增加了气候趋势预测的不确定性和难度。



西安，准备好了

5月16日，游客在西安市北大街上与“中国—中亚峰会”主题装置合影。

古都西安，灯火璀璨再现唐风古韵，游人如织共襄峰会盛举。中国—中亚峰会将于5月18日至19日在陕西省西安市举行。

新华社记者 李一博 摄

(上接一版)但是，当地可用于饲草种植的土地面积普遍较大且较为平坦，比较适合现代化大型农机高效作业。”自此，以发展现代化草畜牧业为目标，奔盛草业“拓荒”海西的脉络徐徐打开……

井字格的耕地里各类大型播种机械穿梭不停，播撒下新的希望。仓储区，工人们有条不紊地将各类饲草产品打捆装车，发往全国各地。如今，公司已在杂海镇建成集饲草料贮藏库、农资贮藏库、牧草种子晾晒、青贮堆储为一体的现代化畜草基地，自有种植基地面积达3533.3公顷，成为目前全省范围内民营企业中拥有自有种植基地面积最大的农业公司，并计划在5年内扩大到6666.6公顷。

细如粉末的黄色土壤，被一片片高矮不同的牧草所占据，现代化草畜牧业在大漠戈壁落地，并逐步改变着这里固有的颜色。2023年5月，这家从事人工饲草种植、销售，饲草良种繁育、农业机械社会化服务、乡村旅游资源开发的现代农业企业已在大漠戈壁扎根4年。

创新发展

“高原草都”破“土”而立

戈壁大漠独有的茫茫黄褐色，是亘古以来高原荒漠化、半荒漠化气候所留下的不折不扣的印痕。面对海拔高、日照强、干旱缺水，加之土地盐碱化等地质地理条件和环境因素，想要在“夹缝中求生”，对短短几年前刚刚起步的“奔盛草业”来说，并非易事。

来到公司万亩优质饲草基地的一片苜蓿草地，看着地里密密麻麻生长的苜蓿草，董事长鲍奎脸上满是笑容，“这是我们4月份种的苜蓿，已经返青80%了，等到10月底就能收获了！”

眼前，嫩绿的种苗破土而出，茂盛成长的背后是坚持不懈的付出。“过去，这里别说种草，就连表层的土，一刮大风都给你吹跑了！”鲍奎回忆当时的种植情况，充满感慨，“本以为的盆满钵满被颗粒无收的盐碱地和三四十公分稀稀拉拉、杂草丛生的半“戈壁滩”状态的农田所取代。”

盐碱地怎么调节才有效？不同的作物适合种在哪个基地？播种时间如何确定？生产计划如何调配？浇水量到底控制到多少才对……面对摆在眼前的重重困难，公司把更多的人力、物力、资金投入技术创新当中，与青海省畜牧兽医科学院、青海大学、青海省土肥所等科研单位达成长期合作，将“高寒地区饲草生产全程机械化集成技术”和“苜蓿高效生产集成技术”运用到生产实践中。

指着田垄边的土层，鲍奎高兴地说：“通过盐碱地改良技术，现在这里的土壤耕作层增加了11—13公分，不光提升了饲草的成活率，还让这里的土地利用效率也大幅度提升。”

德令哈为大陆性荒漠、半荒漠气候，缺水、干旱是饲草种植最头疼的事

戈壁大漠上的“奔盛”之路

情，刚冒出了点的绿往往会被高温和干旱打个措手不及。走进公司的饲草种植基地，伸展长达数米的灌溉系统是戈壁滩里满眼翠绿的关键所在，也是推动饲草产业实现高质量发展的重要一环。

“水到哪里，草就长到哪里。”从2021年起，公司相继引进“微喷灌”和“指针式喷灌机”节水灌溉技术，并针对当地的地况、气候进行生产调整和技术改革，让饲草种植更加科学化、系统化和规范化，灌溉效率大幅提升，饲草产品产量也从原先的每亩几十公斤提升到了300公斤。

眼前的这套灌溉系统具有灌溉速度快、节水、牧草成活率高等特点，晶莹的水滴由电脑控制的自动化供水系统缓缓流出，有效逆转了当地荒漠、半荒漠大陆性气候下干旱缺水的劣势，实现了生态和经济效益双丰收。

“在扩大规模化生产的同时，我们把科技创新作为企业提质增效的主要抓手。”鲍奎说，如今，公司饲草种植面积已达0.2万公顷，这套节水灌溉系统的运用，不仅每年节约上千立方米的用水，缩减了成本，而且还为公司今后做大做强畜草产业，加快融入青海绿色有机农畜产品输出地建设目标夯实了基础。

从千亩到万亩，创新发展赋予了企业迈向高质量发展的蓬勃动能。禾豆

混合种植技术、水肥一体化技术、智能节水灌溉系统、北斗导航技术应用……一项项创新技术的应用，换来的是整个公司饲草产业的提档升级。如今，企业生产的燕麦青干草各项指标均达到特级标准，稳稳拿下了国内燕麦青干草市场定价的话语权。

好品质打开了市场，换来好价格。公司产品赢得陕西、甘肃、宁夏、内蒙古、西藏等省区养殖企业的青睐，每吨售价达到2400元，地头呈现出采购商抢购的热闹场景，基地也成为我省绿色优质饲草产品重要输出地之一。

破“土”而立的奔盛草业有效提升种植管理水平和生产效率，提高土壤产出，降低投入品的使用，在实现生态效益、经济效益和社会效益多极增长的同时，也为地方现代农业产业化发展注入了全新的理念与活力。

示范引领

转型之路向前延伸

起好步，带好头，走质量兴农之路，带动周边农牧民群众转变观念，进一步拓宽大家的增收渠道，肩负起民营企业的使命担当，是奔盛草业不变的初心。

“刚落户德令哈时，这里饲草产业发展基本以散户和合作社小规模种植为主，几乎没有相应的产业链和现代化

耕种技术，很难形成规模效应，更别说带动农牧户增收致富了。”总经理傅云洁介绍说。

家住杂海镇陶哈村的茶汉口文今年刚刚承包了6公顷的耕地用来种植燕麦草，“以前自家有牧场就没想过要种草，但看到他们种出的优质牧草，自己也心动了。”世代放牧的茶汉口文家里养着800只羊，当看到村里和企业合作后的效益，今年也打算尝试一下。

杂海镇陶哈村是当地的一个牧业村。这几年，限于地理位置和村集体经济资金的限制，村里的产业发展一直不温不火。“像陶哈村这样的现实条件，很难形成规模化发展的优势，但是通过和奔盛草业的合作，联合几个村集体进行联合发展，就做到了打破空间限制，最大限度提升了产业发展的瓶颈。”杂海镇干事才仁南木说。

近年来，公司深入开展“科研+企业+基地+示范户”的技术体系模式，和德令哈市的杂海、蓄集两个乡镇，以及五个村集体开展深入合作，带动当地农户256户，直接创造经济效益达560多万元，其中土地流转费用300余万元，土地最多的一户牧民每年土地流转收入可达20万元左右。

同时，在当地牧政局的支持下，为当地农户提供抗灾储备饲草的存放、发放等工作，对有困难的养殖户在一定金额范围内给予“先用草、后结账”的帮

助，大力促进了当地畜牧业的发展，对草畜循环产业园的建设及打造绿色有机农畜产品输出地等工作亦做出了基础性贡献。

近期，连日的降雨降雪天气，让德令哈始终笼罩着灰蒙蒙的云雾。10日下午，在奔盛草业的饲草仓储区，首尾接连的小货车排成了长龙，来自周边几个乡镇的农牧户忙着把一捆捆的青干草打包装车。“雨雪下的太突然了，我们冬天储备的草都吃完了，还好市里有饲草公司，家里牲畜的温饱不用担心了。”蓄集乡乌察汗村的牧户哈斯巴特尔说。

过去，每逢雨雪灾害天气，牲畜“挨饿”“挨冻”的情况时有发生，就会给依托天然牧场进行放牧的周边农牧户造成生产生活中的困难。据当地牧民介绍，遇上极端天气时，甚至还要到几百、几公里外的地方“找草”。

“今年，我们储备了青干草700吨、青贮草1000吨，就是为保障当地农牧民畜牧生产。这几天，我们和德令哈市农牧部门合作，正在抓紧为当地的牧户发放抗灾储备饲草。”鲍奎说。

启航新征程，建功新时代。通过土地流转、劳务用工、降低饲草销售价格让利于民、开展农业社会化服务等方式，“奔盛”以绿色发展中的鲜活实践，为海西走生态路、算生态账、发展生态产业起到了积极的助力作用。

矿石提钾尾液综合利用项目

(一期年产1万吨碳酸锂 10万吨冰晶石)环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，冷湖金藏膜新材料有限公司委托环评单位承担“矿石提钾尾液综合利用项目(一期年产1万吨碳酸锂10万吨冰晶石)”建设项目环境影响评价工作，目前已编制完成项目环

境影响报告书(征求意见稿)，现向公众公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关单位或个人的意见：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径。

1.1 征求意见稿全文的网络链接：电子版环评报告书(征求意见稿)

查阅网址：
链接：https://pan.baidu.com/s/1zXDqTIPt7NShGAKZ6zo-mA
提取码：k6qa

1.2 查阅纸质报告书的方式和途径：
通过向我公司索要或到现场查阅纸质报告等方式取得环评文件。

建设单位：冷湖金藏膜新材料有限公司

联系人：何立恒；
联系电话：15596162502；
邮箱：15553798769@163.com；
地址：青海省海西州茫崖市冷湖镇大雁滩1号
二、征求意见的公众范围

受本次评价项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。

三、公众意见表的网络链接
本次环境影响评价公众参与意见调查表下载链接：
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

四、公众提出意见的方式和途径
信函、传真、电子邮件或电话，具体联系方式见第1.2条。

五、公众提出意见的起止时间
自公告发布之日起10个工作日。

冷湖金藏膜新材料有限公司
2023年5月16日