

多管齐下做好农资稳价 提高农民种粮积极性

自治区政协农业和农村委员会，自治区政协委员孙瑛、万平、胡学文反映，今年春耕备耕时节，化肥、种子、农药等农资价格和农业机械作业费用居高不下，加之粮食作物种植人工、管理等成本逐年增加。几种因素叠加，恐将蚕食粮农种植利润，降低粮食收益预期，挫伤粮农种植主粮的积极性，影响主粮稳产增产大局。

以贺兰县立岗镇为例，该镇当前尿素零售价格140元/袋(50公斤)，比2021年同期上涨40%；比2020年同期上涨47%；二氯零售价格200元/袋(50公斤)，比2021年同期上涨37.9%，比2020年同期上涨53.8%；45%硫酸钾复合肥当前零售价格170元/袋(50公斤)，与2020年同期相比涨幅达41%。彭阳县当前尿素零售价格115元/袋(50公斤)，比2021年同期上涨112%；二氯零售价格210元/袋(50公斤)，比2021年同期上涨50%；进口氯化钾肥料当前零售价格260元/袋(50公斤)，与2021年同期相比，涨幅达100%；国产氯化钾肥料当前销售价格245元/



袋(50公斤)，与2021年同期相比，涨幅高达113%。

柴油价格从往年5.6元/升涨到8.3元/升，导致农机作业费不同程度上涨。同心县预旺镇土峰村今年的犁地费用由2021年的25元/亩涨到30元/亩，旋地费用由去年的15元/

亩涨到20元/亩。贺兰县立岗镇星光村的机耕费由2021年的30元/亩涨到50元/亩，流转500亩土地仅机耕费就增加了1万元。彭阳县翻耕土地作业费由去年的50元/亩涨到65元/亩，涨幅达30%；旋耕作业费由去年的40元/亩涨到50元/亩，涨

幅达25%；其他机械作业费涨幅也在25%以上。

自治区政协农业和农村委员会及自治区政协委员建议，各级政府及时采取有力措施，确保全区粮食播种面积不减少、粮食产量不降低，确保国家粮食安全。为稳定全区小麦种植面积，年初自治区政府对山区、川区小麦补助200元至300元/亩，目前还未发放到农户手中。建议进一步加大粮食作物良种、农资、机械作业等农业生产补贴力度，弥补农民因种植成本增加造成的损失。做好农资保供稳价工作，密切监测农资供求动态，及早做好化肥、种子、农药等农资调剂调运，畅通物流运输和末端配送，适时开展化肥储备调控，继续加大种子、化肥、农药等农资打假力度，做好化肥等保供稳价工作。按照让农民种粮有利可图的原则，健全农民种粮收益保障机制，进一步提高稻谷、小麦最低收购价，稳定玉米、大豆生产者补贴和稻谷补贴政策，实现三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险产粮大县全覆盖。

把国能宁煤集团闲置资产移交大武口管理

大武口区政协反映，随着国家“三去一降一补”政策的深入实施，国能宁煤集团驻大武口区企业大批停产、整合、撤离，导致大量厂房、设施、土地等资源闲置，产生环保、治安、卫生等诸多问题。

制约特色城市发展。如原继红小学总面积2万平方米，现已转租，院内外随意摆放杂物，与贺东葡萄酒特色小镇建设不相适应。洗煤厂招待所建于1982年，总面积3134平方米，建筑面积2156平方米，对外承包用于招待所，因基础设施老化，墙体腐蚀严重，影响市容市貌；土地利用率低。部分厂房、学校、医院、锅炉房等设施大多闲置，因长期缺乏人员管理，杂草丛生、垃圾满地、电线外露等问题突出，造成极大资源浪费；环境污染问题突出。大武口洗煤厂因擅自堆放煤矸石导致污染附近水源地被中央环保督察组作为存在的主要问题，要求限期整改；集团所属工业遗址破坏严重。大武口区现有已公布的工业遗产18处，其中隶属宁煤集团的工业遗产10处。

但由于日晒雨淋和风化侵蚀，闲置建筑物不断老化，部分遗址风化和自然损毁严重，加之日常维护保养跟不上，严重影响了建筑物的保护与利用。

建议将闲置资产移交大武口区开发利用，有效盘活老工业基地闲置资产，加强闲置资产管理，推动生态工业文化旅游项目建设，将辖区内闲置资产移交大武口区进行开发利用，并做好国有资产的维护与管理；共同实施生态工业文化旅游项目。大武口区现有工业遗址绝大部分隶属国能宁煤集团，各工业遗址年代久远，特征明显，具有丰富的历史意义和现实价值。尤其是石炭井、大武口洗煤厂等工业遗址，具备开发生态工业文化旅游的良好基础。公司可以资产入股形式参与石炭井生态工业文化小镇、大武口洗煤厂工业遗址公园等项目建设，在有效保护遗址的基础上，科学规划建设生态工业文化旅游项目，使公司闲置工业遗产以新的姿态焕发光彩。

加大贺兰山生态修复力度

大武口区政协反映，贺兰山是我国西北区域的天然屏障，然而由于长期粗放式无节制开采，贺兰山原始生态、自然地貌、生态环境遭到严重破坏，生态屏障作用大幅减弱。

近年来，通过广泛宣传动员、督促企业履责、“挂图作战”跟踪进度、强化执法打击盗采、化解矛盾维护稳定等一系列措施，完成49处治理点和98家保护区外洗、储煤场清理整治。尽管清理整治工作已取得阶段性成果，但距离恢复贺兰山自然生态系统及屏障功能发挥还有很大差距，生态建设历史欠账多、保护区建设投入不足、长效恢复机制尚未建立等问题依然突出。

大武口区政协建议在清理整治工作取得成效基础上，加大贺兰山生态屏障恢复工作力度，扩大生态治理范围，对保护区外2公里范围内、301及302省道两侧等重要区域进行生态修复治理。通过修建泵站、土方换填、苗木栽植等治理手段，实现破坏区域彻底治理。充分学习发扬塞罕坝精神，实施石炭井、白芨沟空置房屋拆除，建设生态林场，配套现代信息化智能监控巡查系统，全面恢复贺兰山生态系统，优化自然风貌，实现人与自然和谐共生。加大贺兰山生态恢复资金支持力度，为生态全面恢复工作提供强大资金保障。进一步建立健全贺兰山生态监管机制，理顺各部门监管职责，建立贺兰山生态屏障建设保障长效机制。

强化招标代理机构管理确保阳光采购



招投标作为市场经济条件下一种比较成熟和规范的交易方式，在世界范围内被广泛应用。我国已出台相关法律法规文件，实施规范的招投标制度，九三学社宁夏区委反映，我区在招投标过程中还存在违规操纵、互相串通、暗设陷阱等问题。

九三学社宁夏区委调研发现，约定中标、陪标现象依然存在。部分招标单位内定某单位中标，由内定单位按其资质及业绩量身定制撰写招标文件，或投标人之间串标，相互约定提高或压低投标报价，获取中标资格，使招投标无法做到公平、公正。

目前我区评标办法不够科

学，还没有建立起一套科学的评标办法，以至于有些单位单纯注重报价高低，忽略了技术部分。专家评标只能在短时间内根据打分项对投标文件进行量化打分，并不能对投标文件及投标文件的内容深入了解，使评标部分尤其是技术部分过于草率。此外，我国招标代理业务起步晚，招标代理市场发展尚不完善，一些相关的配套制度还不健全，致使一些代理机构在实际工作中缺乏自律，利用特殊身份帮助业主有倾向性地选择中标单位。同时，对招投标过程中的违法、违纪现象监督力度不够。

建议尽快出台招标代理机

构管理办法，建立招标代理机构考评机制及信用体系，加强对招标代理机构工作人员的法治教育和职业道德教育，使招标代理机构成为中立公正的中介机构。

同时，建议加强对招标行为的监督。除国家出台的相关政策法规外，目前我区有关部门也已发布相关管理文件，但还需在实践中加大监督力度，规范招投标行为。根据《自治区招标投标管理办法》《自治区综合评标专家库和评标专家管理暂行办法》等法规制度，对评标专家进行常态化考评和定期线下测试，提高专家对政策法规的认识，规范评标行为。

加强人畜共患传染病防控刻不容缓

贺兰县政协反映，近年来，随着农业农村产业结构宏观调整，畜牧养殖产业得到快速发展，已成为农村经济发展、农民致富的重要支撑。与此同时，畜间炭疽、布鲁氏菌病在局部形成疫点、疫区，引发皮肤炭疽、布鲁氏菌病等人畜共患传染病逐年增加，影响产业职业人群身心健康，一定程度上制约了畜牧养殖产业健康发展。

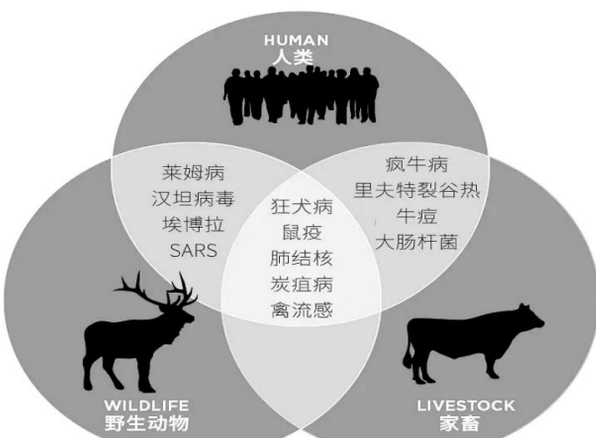
以贺兰县为例，该县2021年报告布病177例，发病率51.83/10万，较2020年上升2.05%。2015年至2021年，布病发病率分别为25.24/10万、25.18/10万、18.78/10万、32.52/10万、33.68/10万、50.79/10万、51.83/10万，总体呈逐年上升趋势。其中，2020年和2021年布病发病率较往年上升明显。2022年1月至4月布病发病数之和(69例)比2021年同期病例数之和上升30.19%，远高于2020年之前各年份同期水平。据宁夏疾控中心通报，近年来我区其他市县(区)布病发病率亦明显上升。

贺兰县政协调研发现，饲养生产中感染布病的危害性较大。一方面阻碍畜牧业发展，感染布病的家畜通

常在临床中表现为流产、不孕、空怀等症状，很大程度上降低了家畜的繁殖成活率。还会造成感染布病的畜禽免疫力降低，产肉量明显减少，尤其是乳用动物感染布病后，产奶量急剧下降，制约了奶制品产业链健康发展。另一方面影响人体健康，布鲁氏杆菌同样能够通过皮肤、黏膜、呼吸道、消化道等进入人体，造成人员感染。感染后临床表现为长时间的发热、多汗、关节痛、全身乏力、疼痛，病程较长且易复发，在很大程度上危害人的健康。

建议建立准入机制，强化源头管理。农牧、市场监管、乡镇(场)严格执行相关法律法规，加大监管力度，严把市场流入、染疫动物无害化处理等关口，牛羊等肉品无相关布病、炭疽检疫证明不得入市交易销售，从源头上杜绝染疫动物、肉品等流入。开展传染病(动物源性)防控法律法规进企业活动，压实企业主体责任。对规模养殖企业、农村养殖大户进行全面细致摸排，健全动物传染病防疫档案。做好家畜布病流行监测、布病疫苗接种、动物布病疫情风险预警和疫情处置工作，发

现染疫动物及时规范处理。开展养殖、繁育、屠宰、加工等重点岗位人员布病、炭疽健康宣教及职业健康体检，提高人群健康防护意识，建立良好职业卫生习惯，有效降低职业人群发病率。建立人畜共患传染病



自治区政协农业和农村委员会及自治区政协委员张源沛、罗晓瑜、冯锡鸿反映，目前，全区尚有200多万亩盐碱地需要改良利用，特别是地处引黄灌区末梢的平罗县、惠农区，仍有较大规模的重度盐碱化耕地未得到根本治理，红寺堡区及部分扬黄灌区耕地盐碱化趋势还未得到有效遏制。

调研中他们了解到，从改良利用试验示范来看，农艺改良技术配套措施不完善，秸秆农户持续改良盐碱地积极性不高，没有从根本上解决盐碱化危害的方法，发展生态高值农业的力度还不大。

建议按照国家和自治区高标准农田建设要求，结合县域空间规划布局，调整种植结构，推进县区

盐碱地综合利用，打造不同类型盐碱地生态治理和高质量发展示范区。加大政策引导，研究制定自治区、市、县盐碱地治理配套扶持政策，鼓励和支持新型经营主体带动农户在非盐渍区和轻盐渍区，利用秸秆过腹还田、粉碎还田、高温堆肥等措施综合利用盐碱地。推广代替作物，鼓励农业技术部门开展试验示范，积极引进推广适合我区盐碱地生长的耐盐作物，在中度、重度盐碱地开发种植优质饲草，发展盐碱地特色种植产业，由治理盐碱地适应作物向选育耐盐碱植物适应盐碱地转变。加大资金投入力度，在关键核心技术和重要创新领域取得突破，将科研成果转化为现实生产力。

搭建农机服务供需信息交流平台

石嘴山市政协反映，伴随农村人口老龄化和农机代替人工省力化的双重趋势，农业生产越来越离不开农机作业。割麦不用刀、耕地不用牛已成为常态，农机服务成为农业生产极其重要的因素。

长期以来，农业生产需要与农机服务之间形成熟人联系的“点对点”模式。大部分农机受制于现实条件，仅局限在本合作社或本乡镇等区域作业。农户需要农机服务作业常常通过熟人联系介绍。每到农忙季节，一边是许多农户找不到农机，另一边

则是闲置农机找不到活干，究其原因，是供需双方缺乏信息交流平台，导致信息不对称。农业生产和农机服务信息不畅，既不利于提高农业生产效率，也造成了资源浪费，更不利于农业现代化建设。

石嘴山市政协建议从农田日常作业就近化和农作物大面积收获作业跨区化考虑，搭建农机服务供需信息交流平台，及时提供农业生产和农机服务信息，满足农户日常田间作业需要，提高农机社会化服务效率，助推农业现代化。

保护性搬迁沙坡头区明代古龙王庙

自治区政协人口资源环境委员会反映，中卫市沙坡头区美利渠老进水利闸附近留存有两间明代龙王庙，是目前我区发现最早的极其珍贵的黄河水文化物质遗存。但因多年失于维修管护，保存状况堪忧，几近损毁。

为保护和传承好黄河文化，推

进黄河文化遗产系统保护，进一步弘扬和展示宁夏悠久厚重的黄河水利灌溉历史，讲好当代“宁夏黄河故事”，建议对沙坡头区明代龙王庙进行抢救性保护，由自治区水利厅会同文旅厅将该庙整体搬迁至新建的宁夏引黄古灌区世界灌溉工程遗产展示中心进行永久保护。

(本版稿件由自治区政协办公厅研究一室提供)

让好政策尽快化作稳经济的好效果

(紧接01版) 要因需施策、优化方案，充分发挥信息化平台作用，搜集企业诉求，注重服务精准有效、落地见效、发挥实效。

打好政策“组合拳”，降成本要作为重要发力点。本轮疫情对一些地区经济运行带来影响，部分行业企业特别是一些中小微企业生产经营面临不少困难。缓缴或减免社会保险费，缓缴或降低住房公积金，实施失业保险稳岗返还政策……一段

时间以来，多地纾困实招频出，为企业雪中送炭。

高效统筹疫情防控与经济社会发展，努力用最小的代价实现最大的防控效果，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，各地各部门要以钉钉子精神抓落实，把好政策化作真效果。在做好疫情防控前提下，要多一些主动服务、上门服务，为企业带来更多获得感。

(新华社北京5月17日电)