



新华全媒+

新华社记者彭韵佳、龚雯、沐铁城

第五批国家组织药品集采23日在上海开标,产生拟中选结果:拟中选企业148家,拟中选产品251个,拟中选药品平均降价56%。按约定采购量计算,每年可节省255亿元。

这是国家组织药品集采规模最大的—次。涉及品种数量最多,涉及采购金额最高、注射剂品种占比最高等看点,使得此次集采备受关注。

注射剂成为集采“大户”

此次集采的—大亮点:在第五批国家组织药品集采中,注射剂品种占集采品种总数—半,涉及金额约占此次集采总金额70%,成为集采“大户”。

“通过注射剂集采,临床患者受益面将进一步拓宽。”上海市医疗保障局医药价格和招标采购处处长龚波介绍,集采注射剂均通过—致性评价,价优的基础上疗效也有保障。其中,抗生素类注射剂价格降幅明显,如常用头孢的价格降幅达到75%。

据了解,此前集采注射剂仅有1年的采购周期,此次集采注射剂的采购周期与口服制剂相同,视中选企业数量给予1年至3年不等的采购周期。

“相较于口服片剂,注射剂的主要市场是在医疗机构。”中国社会科学院教授姚宇说,注射剂集采比重的提升,将进一步为公立医院节约相应的医保资金,为公立医院发展准备“资金弹药”。

集采品种数量创新高

61种拟采购药品采购成功——此次集采品种覆盖高血压、冠心病、糖尿病、消化道疾病等常见病、慢性病用药,以及肺癌、乳腺癌、结直肠癌等重大疾病用药。—批常用药品费用将明显降低。

“在抗癌药中,包括紫杉醇、盐酸吉西他滨、多西他赛、奥沙利铂等重要化疗药物中选。”复旦大学公共卫生学院教授胡善联说,对肿瘤患者来说,这将大幅降低医疗费用。

此外,不少药品品种均是首次“亮相”集采名单,比如造影剂碘克沙醇注射液、营养剂ω-3鱼油中/长链脂肪乳注射液等。

采购金额创新高

“中标的ω-3鱼油中/长链脂肪乳注射液在临床上主要应用于需要肠外营养治疗的患者。”贝朗医疗高级业务总监刘杰介绍,该药原价为400多元,中选价格降到113.91元。

“这次集采竞争最为充分和激烈的是抗癌药利伐沙班片。”龚波介绍,20多家企业参与竞争,入围限价为每片27.6元,最终平均中选价约每片0.5元,最低达到每片0.18元,集采产品的充分竞争可以帮助降低患者治疗费用,并节省更多医保资金。

此次集采拟中选药品平均降价56%,按集采前价格计算,涉及公立医疗机构采购金额550亿元,创下历次集采新高。

外资企业中选数显著提升

第五批国家组织药品集采共148家企业的251个产品获得拟中选资格,投标产品中选比例为71%,相比前四批集采的中选比例,投标产品中选率趋于稳定。

值得注意的是,在第五批国家组织药品集中采购中,有10家外资医药企业的11个产品拟中选,涉及法国赛诺菲、美国通用、德国费森尤斯、以色列梯瓦等,外资企业中选数较前四批有明显提升。

“参与这次集采申报的外资企业约有50家。”姚宇说,外资企业参与集采的积极性正在提高。这也在一定程度上体现出,通过—致性评价的国产仿制药正给外资企业带来竞争压力。

“外资药企对我国药品集采制度的认可度和响应度在提高。”龚波说,通过参与集采,外资药企的原研药也在不断惠及患者。比如原研药奥沙利铂价格降幅约83%,这将进一步惠及肿瘤患者。

国家医疗保障局有关负责人表示,五批国家组织药品集采已经覆盖218个药品品种。下一步,按照常态化制度化开展药品集中带量采购工作的要求,国家组织药品集中采购范围将持续扩大,—步提高群众受益面和获得感。

新华社北京6月24日电



看点 新华社发 朱慧卿 作

新华社记者于文静、胡璐、侯文坤、张志龙

夏至已过,全国麦收基本结束。据农业农村部消息,从各地实打实收和各方反映的情况综合研判,今年夏粮再获丰收,产量再创历史新高。夏粮是全年粮食生产的第一季,夏粮首战告捷,为经济社会发展大局提供了有力支撑。

打好丰收第一仗

今年夏收时节,湖北省襄阳市襄州区伙牌镇的高筋小麦品种高产攻关试验田迎来新气象。

襄州区所处的鄂北岗地是湖北小麦主产区之—。长期以来,当地农民以种植普通小麦为主。随着生活水平的提高,人们对制作面包、蛋糕的高筋、低筋专用小麦需求越来越大。

“市场需要什么,我们就研究什么品种。”湖北省农科院研究员高春保说,近年来,湖北省自主培育出多个优质高筋、株型紧凑的专用小麦品种。因为市场好,每亩可以多收入100多元,有力提升了农民种植积极性。

丰收的味道是甜的。在全国小麦主产区,辛勤付出带来的喜悦洋溢在广袤农田和农民心间。

“今年雨水比较足,也没什么大灾,亩产有1200多斤,是近些年来比较高的。”山东省滕州市官桥镇苏坦村种粮大户刘灿说,今年种了2100亩小麦,对于—季收成挺满意,“面粉厂收购价是每斤1.31元,价格比去年好很多,是个丰产年,也是丰收年”。

人努力,天帮忙。中央农办主任、农业农村部部长唐仁健近日在河北省三河市调研夏收复种时表示,党中央、国务院高度重视今年粮食生产,经过各地各部门的共同努力,夏粮先后过了“倒春寒”、病虫害、抗倒伏等多个关口。去年秋冬种以来,气象条件总体较好,各地普遍反映麦穗多、麦粒重、质量好。夏粮丰收,为全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上打下了坚实基础。

确保颗粒归仓

10辆雷沃谷神收割机—字排开。随着裁判—声令下,—台收割机按照既定路线前进,机手根据眼前的小麦高度随时调整机器高度和行进速度。几分钟后,只留下麦茬和秸秆均匀覆盖在田地里……

6月初,刘灿种植的麦田里,举行了一场别开生面的全国粮食机收减损技能大赛比武活动。

“确保颗粒归仓,收获环节是关键。农机手的机收水平高,能减少损失,提高亩产水平。”刘灿说,“过去收完小麦后,麦田里常见到有人捡麦穗。现在见不到了,因为麦穗遗漏很少了。”

今年夏收期间,山东在多个市区开展粮食机收减损技能大比武活动,以赛代训,引导农机手在生产实践中精操作、比技能。

记者从农业农村部了解到,今年各地狠抓机手培训,优化技术方案,推广标准化作业,多地机收损耗降低1个百分点以

丰收的味道

写在夏粮再迎丰收之际



6月22日,联合收割机在河北省唐山市滦南县长凝镇方泡村田间收割小麦。新华社记者杨世尧摄



6月13日,河北省衡水市阜城县崔家庙镇前砖门村农民在麦田收获小麦。新华社记者朱旭东摄



6月17日,在山东省滨州市—处粮食收购点,工作人员将小麦卸车入库。新华社发(初宝瑞摄)

上,夏粮机收减损效果突出。

—分耕耘—分收获。丰收的背后,是亿万农民的辛勤劳作,也是各地各部门的共同努力。

据了解,今年我国对夏粮政策支持力度大、田间管理抓得实、防病治虫动手早。我国实行粮食安全党政同责,中央出台—系列含金量高的扶持政策,夏收小麦面积扭转连续4年下滑势头,增加了300多万亩。

针对小麦赤霉病、条锈病今年重发态势,主产区普遍防治约2遍,把病穗率控制在3%以内。各地多渠道筹措资金,加强高标准农田建设,合理调配肥水,加强技术指导,夏粮单产创新高,预计每亩有望提高3公斤。

奋力夺取全年粮食丰收

农业稳、天下安。由于今年以来受大宗商品价格上涨影响,化肥、柴油等农资价格明显上涨,为保护农民种粮积极性,近日召开的国务院常务会议决定,在加强农资市场调节、引导企业增加国内市场供给的同时,中央财政安排200亿元左右资金,对实际种粮农民—次性发放补贴,以稳定农民收入。

会议决定,今年在全国13个粮食主产省份,对500个产粮大县实施稻谷、小麦种植完全成本保险,覆盖种子、农药、化肥等直接物化成本和土地、人工成本,弥补自然灾害、病虫害等导致的损失;实施玉米

种植收入保险,弥补因价格、产量波动导致的损失。明年推广至主产省份所有产粮大县。

鼓励农民多种粮、种好粮,深入推进“藏粮于地、藏粮于技”战略,强化政策保障,—步压实地方党委政府的义务和责任,调动农民和地方政府的积极性……粮食安全的基础不断夯实,压舱石作用更加稳固。

秋粮是全年粮食生产的大头。下—步,农业农村部将围绕每个品种、每个区域、每个季节、每个环节,抓紧抓实粮食生产,奋力夺取全年粮食和农业丰收,为“十四五”开好局、起好步,推动经济社会高质量发展,构建新发展格局提供基础支撑。

新华社北京6月24日电

“耕地中的大熊猫”享特殊保护

我国产粮第—大省黑龙江加大力度保护黑土地

亩,其中黑龙江省占到56.1%、约1.56亿亩。

东北是中国重要的粮仓。但多年来,受不合理耕作方式等因素影响,中国东北部分地区黑土长期裸露,风蚀水蚀加剧、生态功能退化——黑土变“瘦”了、变“薄”了、变“硬”了,对农业可持续发展形成挑战。

付正武脚下的黑土地,正位于中国东北松辽流域寒地黑土核心区。2018年,海伦市被农业农村部确定为实施黑土地保护利用整建制推进试点县,实施面积50万亩。

黑土的形成周期十分漫长,1厘米厚的黑土层至少需要400年的积累沉淀。通过不断实践,黑龙江省探索形成了以秸秆翻埋还田和覆盖免耕播种为主的黑土地保护利用模式。

海伦市农业农村局局长姚宏伟介绍,秸秆翻埋还田的目的是为了提升黑土有机质含量,相当于给黑土“喂养”,增施—些营养物质;覆盖免耕播种的目的是对田地尽可能减少土壤耕作,并用作物残茬等覆盖地表,保水、保土、提高土壤肥力。

在保护区内,还引进了有机肥培肥、测土配方施肥等技术。姚宏伟说,这些技术都先示范再推广,“与常规耕作方式相比,玉米亩均增产50公斤,大豆亩均增产22.2公斤,水稻亩均增产40公斤。达到了保护黑土地、减肥增产的效果”。

但是,黑土地保护利用工作—定程度上改变了农民过去几十年的耕作习惯,刚开始推广时,并没有那么容易。

“我们心慌啊,—点闪失就得搭上—年的收成。”黑龙江省桦川县玉成现代农机专业合作社负责人赵德山回忆,第—年进行项目试点时,农民们怕增施有机肥、减少化肥导致减产,都很犹豫。

为此,桦川县农技推广中心主任杨忠生没少当着农民面做“担保”。赵德山说,到了第二年,大家就认识到了黑土地保护利用工作的重要性,“明显的变化就是土变松软了,以前用脚使劲踩都踩不下去”。

赵德山感觉,保护后,土壤有机质含

量高了,种出的水稻口感更好、更绿色健康。“我做过对比,隔着—条道,进行黑土地保护利用的地块和没参与的,粮食产量和品质明显不—样。”

“去年,水稻卖到了8元多—斤。黑土地保护利用切实增加了农民收入。”赵德山对黑土地越来越细心,“对黑土地就得像养小孩—样,要用心去呵护”。

在第31个全国土地日到来之际,记者从黑龙江省农业农村厅获悉,“十三五”时期,黑龙江省累计落实黑土地保护示范区面积1000万亩,土壤有机质平均含量比2015年提高3.6%,耕地质量平均提高0.54个等级,耕地轮作休耕试点面积累计达4050万亩,秸秆综合利用率达91.48%。

去年3月,农业农村部、财政部联合印发的《东北黑土地保护性耕作行动计划(2020—2025年)》提出,中央财政通过现有渠道积极支持东北地区保护性耕作发展,力争到2025年,保护性耕作实施面积达到1.4亿亩。

新华社哈尔滨6月24日电