

# “从一棵草到一杯奶”

## ——在世界奶业大会感受我国奶业发展新趋势



8月5日世界奶业大会开幕式现场。  
(主办方供图)

8月4日至7日,世界奶业大会在内蒙古自治区呼和浩特市举行。业内专家、企业代表等共聚一堂,探讨奶业未来发展新模式、新路径。记者在大会上了解到,我国奶业已从过去单纯养奶牛、产牛奶,走上涵盖牧草制种繁种、奶牛育种与科学饲养、乳制品绿色智能生产等的全产业链一体化发展之路。

农业农村部总畜牧师张天佐表示,我国牛奶综合生产能力持续增强,2022年奶类产量首次突破4000万吨,居全球第四位;质量安全水平显著提升,连续15年实施生鲜乳质量安全监测计划,主要营养卫生指标达到发达国家水平。

这与近年来我国奶业发展聚集优质的草源、牛源密不可分。

草源方面,蒙牛等行业领军企业和蒙草等草业龙头企业持续加大技术攻关和推广力度。全国畜牧总站党委书记时建忠说,加快培育区域适应性强、抗逆性好、产量高、饲用价值优的饲草新品种,提升供种能力,力争到2025年优质饲草种子总体自给率达70%以上。

牛源方面,中国农业大学动物遗传育种系主任孙东晓介绍,目前我国以种公牛站和奶牛核心育种场为主的奶牛育种体系基本建立,2022年全国奶牛平均单产达到9.2吨,相比2008年几乎翻倍。

敕勒川生态智慧牧场场长甘洪伟说,牛在进入牧场后全部开展基因组检测,筛选出具有最优生产性能的牛,利用胚胎移植技术快速培育遗传性能最优的繁育母牛,最终实现奶牛性能快速提升。

除了持续攻关优质草源、牛源,我国奶企还在生产、包装、运输等各个环节系统性探索减污降碳的发展模式,用实际行动引领行业绿色低碳转型。

在敕勒川生态智慧牧场,通过采用无人挤奶系统和自动饲喂系统,减少对奶牛的人工干预,通过采集大数据,牧场可自动将牛舍环境调整到适宜奶牛生长的条件。同时牧场使用机器人清粪系统,实现粪污循环利用来达到减污降碳。

国家奶牛产业技术体系首席科学家、中国农业大学教授李胜利说,近年来我国乳企都加入了绿色低碳发展阵营,目前每公斤标准奶二氧化碳当量排放量达到世界较好水平。

据了解,蒙牛近年来利用牧场牛舍棚顶和空置场地搭建光伏发电设备,使用清洁的太阳能发电;一些乳制品的瓶盖原料采用甘蔗,逐步减少塑料使用。蒙牛集团副总裁杨志刚说:“蒙牛所有厂内装卸车辆已经实现100%电气化,上下游正在持续提升新能源运输比例。”

在伊利现代智慧健康谷液态奶全球智造标杆基地,一盒盒牛奶在传送带上川流不息。工厂采用了工业互联网和5G技术,在人工智能辅助下,日处理鲜奶能力达6500吨。

伊利集团高级执行总裁张剑秋说,集团全面启动数字化战略,全面赋能奶业转型升级,同时探索和实践数字化与可持续发展进行融合,为消费者提供更高品质的健康产品和服务。

(记者张云龙、赵泽辉、朱文哲)

据新华社

## 北京:受灾影响较大职工可全额提取公积金

新华社北京8月7日电(记者郭宇靖)北京住房公积金管理中心7日发布通知,对受灾企业及缴存职工给予阶段性支持措施。根据通知,受灾影响较大、导致急需大额资金支出的缴存职工,可全额提取本人账户内住房公积金余额,应对暂时生活困难。

北京住房公积金管理中心有关负责人表示,考虑到本次降雨历史罕见,为保障受灾群众基本生活,对于受灾影响较大、导致生活困难急需资金支出的缴存职工,提供所在区政府相关单位或街道乡镇政府出具的情况说明,经公积金中心核实无误后可一次性提取本人账户内住房公积金,最高不超过账户余额。

根据《关于帮扶救助受灾企业及缴存职工给予阶段性支持措施的通知》,该支持措施阶段性执行至2023年12月31日。适用范围包括受到涉雨涉汛灾情影响,存在困难的缴存企业和职工,以及受灾影响的一线抢险队员、水务

工作者、基层干部等。

根据通知,受灾影响的缴存职工,灾情发生后自有住房暂不具备居住条件,需要租赁住房并提取住房公积金时,每月提取限额为实际月租金,不受连续足额缴存住房公积金3个月(含)以上限制,不受本人及配偶在北京无自有住房限制,不受月缴存额限制。

受灾影响的缴存职工、一线抢险队员等不能正常偿还住房公积金贷款的,不作逾期处理,不收罚息,不作为逾期记录报送征信部门;可按规定申请延长其住房公积金贷款期限。

同时,受灾影响,无法按此前确定缴存比例缴存的单位,可根据经营情况自主调整缴存比例,最低可调整至5%。调整缴存比例后缴存仍有困难的单位,可向公积金中心出具补缴承诺和补缴计划,到期后进行补缴,在此期间,允许单位职工正常申请提取公积金和住房公积金贷款,不受断缴影响。

## 河北:开展灾后农业生产恢复工作

新华社石家庄8月7日电(记者王昆)受台风“杜苏芮”影响,河北省部分地区农作物、畜禽、水产品和农业设施等出现不同程度受损。连日来,河北各地组织开展农业抗灾救灾和灾后农业生产恢复工作,努力把灾害损失降到最低。

“政府给我们调来抽水设备,保住了今年的庄稼。”看见田里的水位有明显下降,衡水市安平县万庆家庭农场负责人赵晓明悬了几天的心终于放下来。

“庄稼是农民的饭碗,绝对不能有闪失。”据安平县农业农村局局长范占想介绍,安平县抽调98名专业技术人员分赴8个乡镇进行实地技术指导,调配462台抽水泵参与农田排水作业,做好排涝、病虫害防控、绝收复种的技术指导工作,确保下茬种子供应到位,最大程度减轻涝灾影响。

“水退差不多,需要抓紧翻耕一遍,然后进行中耕。水淋溶之后地块营养流失严重,要及时追施尿素或者喷叶面肥。”在邢台市南和县三思镇种粮大户魏志平的玉米地里,积水已经基本排空。邢台市农业农村局农业综合服务中心高级农艺师杨世丽在仔细查看墒情和苗情后,叮嘱后期管理要点。

邢台市农业农村局党组书记邱海鹰表示,截至目前,邢台市累计组织农业技术人员3000余人,深入一线开展救灾减灾技术服务指导。发放技术指导明白纸5万余份,开展病虫害防控及叶面肥喷施56万亩次,为粮食生产安全保驾护航。

在邯郸市鸡泽县双塔镇中申底村一家蛋鸡养殖场内,县农业农村局动物卫生监督所负责人高仁鹏带领消毒技术指导组成员对养殖场内淹死的410只蛋鸡进行集中收集,通过专业车辆运往病死畜禽无害化处理厂进行专业处理。

“家禽死亡后体内带有大量微生物,如不及时进行无害化处理,任其腐烂发臭,病菌会四处扩散,不仅污染环境,还容易引发疫病。”高仁鹏说:“我们组织专业人员和车辆对死亡家禽集中无害化处理,指导养殖场开展消毒消杀,防止动物疫病的发生。”

河北省农业农村厅有关负责人表示,河北省正分区分类摸清行洪区、蓄滞洪区的农作物、畜禽和水产养殖受灾情况,分析研判排涝设备、种子、农药、肥料、饲料以及养殖场消毒剂等需求数量,加强调剂调运,确保生产恢复需求。

## 环评信息公示

项目名称:茂名市茂南石化工业园总体规划环境影响报告书

项目性质:规划环境影响评价

规划范围:规划面积约12.87平方公里,以油城二路为界分为南北两区,北区规划范围北至复兴大道、西至规划三路、东至红旗路以西、南至油城二路;南区规划范围北至油城二路、西至环市西路、东至乙烯维护路、南至茂化快线。

规划年限:近期2023年至2030年;远期2031年至2035年。

环评单位:广东环科技术咨询有限公司

主导产业:以“炼油转型升级”为龙头驱动,“特种油品”及“轻烃深加工”产业为核心支撑。

建设单位联系方式:许工,联系电话:18300076710,邮箱:suliaooshi66@163.com

环评单位联系方式:张工,联系电话:13678978208 邮箱:740037430@qq.com

该项目环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接:[https://eia.gosunep.com/default/\\_more\\_/sendfile/576261/@zopen.sendfile:preview](https://eia.gosunep.com/default/_more_/sendfile/576261/@zopen.sendfile:preview), 提取码:39023

现征求项目实施地及其周围受影响的人群和团体代表意见,公众可通过信函、电话、电子邮件等方式,向建设单位或环评单位提交意见