



## 党旗飘扬风帆劲 奋楫破浪启新程

### ——党的十八大以来全区组织工作综述

□本报记者 宋爽

时间是常量,也是奋进者的变量。按下党的十八大以来全区组织工作的回放键,呈现出一串串坚实的脚印:

全区组织系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党中央决策部署和自治区党委部署要求,以组织路线服务保障政治路线的高度自觉,始终把“两个维护”作为最高政治原则和根本政治规矩,体现到履职尽责、做好工作的各方面全过程,聚焦办好两件大事,着力推动全区组织工作高质量发展,在奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章中展现组织担当。

全区上下找准组织工作围绕中心、服务大局的切入点和结合点,把各级党组织和广大党员干部紧紧团结凝聚在党旗之下,着力抓党建促脱贫攻坚、促乡村振兴、促基层治理、促民族团结进步,做到中心工作推进到哪里,组织工作就跟进、服务、保障到哪里,把组织力量、组织优势转化为发展动力和发展优势。

### 凝心铸魂 坚定理想信念

一场场干货满满的宣讲,一个个红色资源现场教学活动,一桩桩解民忧聚人心的实事……勾勒出内蒙古开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育生动画卷。

主题教育开展以来,全区深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,一体推进理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制,坚持以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干。

重视学习,是推动我们党和国家事业发展的一条成功经验。全区坚持重点学与系统学相结合,领导带头学与党员干部广泛学相促进,党内学与全社会学相联动,自治区党委常委会先后举办3期读书班、10期中心组学习,161家参学单位举办读书班963期;广大基层党组织依托“三会一课”、主题党日等学习载体,推动理论学习不断深入、有效拓展。

党员、干部坚持以学习开头、拧紧思想的“总开关”,以调研开局、练就工

作的“基本功”,以实干开路、找准发展的“撬动点”,向问题开刀、擦亮作风的“试金石”,努力以高标准的要求和高质量的成果,让各族群众真切感受到主题教育的实在成效。

数据是最有力的诠释:全区上下紧盯重点民生问题,建立“民呼我为”“接诉即办”等工作机制,受理群众各类诉求318万件,直接答复解决230万件;发扬新时代“枫桥经验”,大力推行信访代办制,试点地区代办信访事项4464件、办结2988件,切实把送上门来的群众工作做到心坎上;着力破解用工难、就业难问题,半年来推动全区城镇新增就业11.5万人。

真理之光照耀前路,思想洗礼一以贯之。

从党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育,到“两学一做”学习教育、“不忘初心、牢记使命”主题教育,再到党史学习教育、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育……每一次都是全面深刻的政治教育、思想淬炼、精神洗礼。

党的十八大以来,全区坚持把习近平新时代中国特色社会主义思想作为干部教育培训的首课必修课。 ■下转第3版

## 听令景从 勇挑重担

### ——解放军和武警部队坚决贯彻习近平主席重要指示持续奋战防汛救灾一线

□新华社记者 黄明 刘艺 黄一宸

受台风“杜苏芮”影响,七月底以来,华北、黄淮、东北等地出现极端强降雨过程,洪涝地质灾害严重,造成重大人员伤亡和财产损失。

习近平主席对防汛救灾工作作出重要指示。解放军和武警部队官兵坚决听从统帅号令,闻令而动、冲锋在前、勇挑重担,持续奋战在防汛救灾一线,以实际行动诠释了人民至上的使命和担当。

### 紧急驰援,充分发挥军队突击队作用

统帅心系人民,部队听令景从。驰援灾区,刻不容缓——

进入“七下八上”防汛关键期,连日暴雨导致北京市房山区琉璃河镇附近河道水位不断上涨,漫灌风险激增。武警北京总队某支队2000余名官兵第一时间出动,在河床低洼处垒筑堤坝,保护全镇人民生命财产安全。

与此同时,几十公里外的河北省高碑店市白沟河任务区,火速抵达的中部战区陆军第82集团军“铁军旅”官兵,在暴雨泥泞中挥动铁锹、装填麻袋、加

固岸堤。

河北省张家口市涿鹿县,多个村镇因连日暴雨遭遇山洪。中部战区陆军第81集团军某旅近200名官兵,携带40余台工程抢修及机械化桥梁装备,从多个驻地连夜奔赴受灾地域……

汛情就是命令,生命重于泰山。在党中央、中央军委的统一指挥下,人民子弟兵更多力量向防汛救灾一线集结,一系列部署从指挥中心下达:

中部战区联合作战指挥中心8月1日前置指挥所,统筹1万余名官兵、民兵,在北京、天津、河北等地有序开展救援。

北部战区联合作战指挥中心5次下达专项指示,及时向黑龙江、吉林方向派出前进指挥所,战区陆军、空军、海军多支支队奉命出动。

武警部队作战勤务指挥中心24小时运转,根据各方向汛情变化调派兵力、动态协调各类保障。

……

危难之际,党和人民心连心;生死关头,子弟兵和人民在一起!

随着“杜苏芮”北上,洪水逼近黑龙江省多地,城镇村庄面临洪水倒灌的危险。8月4日凌晨,北部战区陆军第78集团军某合成旅、某工化旅兵分两路携大型机械装备奔赴灾区;武警黑龙江总队哈尔滨支队200余名官兵在蚂蚁河

尚志段,连夜奋战9小时。

哪里有灾情,部队就出现在哪里。救灾一线,处处是党旗红和迷彩绿——

被暴雨冲垮路基的丰沙铁路上,武警北京总队某支队参谋长王峰带领40余名官兵组成突击队,跋涉12公里挺入旅客列车被困地域;河北省涿州市靖雅学校安置点1000余名村民被困,承德军分区指挥员刘卫平带头进入流速15米每秒的洪水中实地勘察研判;吉林省舒兰市人武部政委周昆训在前赴一线途中遇险,因公牺牲……

“我们要以实际行动让老百姓看到,党和国家绝不会放弃任何一个人。”武警黑龙江总队现场指挥员贾洪运说。

### 勇挑重担,全力保护人民群众生命财产安全

暴雨过后,北京市房山区杨林水村道路中断、电力中断、通信中断,与外界失联。

8月3日上午,中部战区陆军第82集团军某合成旅奉命派出侦察组向杨林水村挺进。攀登近乎垂直的崖壁,穿水流湍急的深沟,官兵抵达杨林水村后发现,一名13岁的女孩在山洪来临时身受重伤。

■下转第3版

## 助力打好两大沙地歼灭战 浑善达克规模化林场完成试点建设任务197.86万亩

本报8月7日讯(记者 霍晓庆)近日,抢抓雨水充沛、土地墒情好、植树成活率高的有利时机,内蒙古浑善达克规模化林场开启了大规模雨季造林活动。据了解,规模化林场启动建设至今已累计完成试点建设任务197.86万亩,占规划任务的82.23%。

浑善达克规模化林场地处浑善达克沙地东南缘,主要布局在克什克腾旗、多伦县和正蓝旗三个旗县集中连片区域,规划营造林240.6万亩,是我国3个新建

规模化林场试点之一。自2018年启动建设以来,规模化林场资源总量大幅增加,新造林以乔木造林为主,集中连片2万亩以上规模的有5处,规模效应得到体现。同时,在规模化营造林的基础上,林草产业得到初步发展。各旗县因地制宜种植了大果沙棘、赤芍、欧李等经济林,并探索与企业合作建设露营地、度假庄园等,实现生态效益与经济效益双赢。

“科尔沁、浑善达克两大沙地歼灭战是习近平总书记亲自部署的‘三北’

攻坚战三大标志性战役之一,浑善达克规模化林场将集中人力物力财力,发扬‘三北’精神,为全力打赢歼灭战发挥主力军作用。”规模化林场场长谢明玉说。

下一步,规模化林场将加大雨季和秋季造林力度,保质保量完成好2023年度生态建设任务。2024年,要进一步扩大公益造林规模,积极推动社会资本落地,争取公益造林10万亩。2024—2025年要力争完成沙化土地治理面积40万亩以上,如期完成试点建设任务。

## 我区24辆新能源公务用车集中交付使用

本报8月7日讯(记者 李晗)8月7日,2023年度党政机关公务用车新能源汽车交接仪式在呼和浩特举行,现场共交付24台新能源汽车供自治区本级单位使用。

据悉,为全面贯彻《自治区推进全社会资源全面节约集约2023年工作要

点》精神,以“倡导绿色出行、助力保卫蓝天”为主题,自治区机关事务管理局和呼和浩特市机关事务管理局共同举办了此次活动。

近年来,自治区机关事务管理局积极探索绿色低碳公务用车,大力推广使用新能源汽车。自治区本级党政机关配

备更新新能源汽车比例逐年提高,2023年新能源汽车配备比例占到了当年购车的40%。

自治区机关事务管理局将继续秉持“勤俭办一切事业”的原则,紧紧围绕公务用车出行“绿色、低碳、环保、节约”的目标,不断加大在党政机关中推广使用新能源汽车的力度,全面助力绿色低碳高质量发展。

## 构筑我国向北开放重要桥头堡理论特刊①(五版)

## 华西牛既适应北方又适应南方,生长速度快、适应性强,日增重、屠宰率、净肉率均达到国际先进水平 华西牛,中国人自己的牛

□本报记者 巴依斯古楞 锡林郭勒日报记者 刘耀华

日前,在2023锡林郭勒盟第18届赛畜会上,来自苏尼特左旗查干哈达畜牧专业合作社牧民格希格都仁的华西牛公牛犊通过拍卖,以8.8万元的高价成交,刷新了锡林郭勒盟举办赛畜会以来的新纪录。

他家另一头华西牛公牛犊也以6.7万元的高价成交。虽然购买两头公牛犊就花了15.5万元,但吉林省德信生物工程有限责任公司负责人李成侠觉得这买卖太值了。他说,锡林郭勒盟培育的华西牛遗传性能稳定、生产性能良好,具有很高的市场价值。

2021年底,华西牛通过国家农业农村部审定并正式命名。仅仅过了一年多的时间,华西牛不仅成为锡林郭勒

盟各个牧业养殖大户的首选,更是成为吉林省德信生物工程有限责任公司等国内各省市养殖企业的新宠。

刚被命名就这么“牛”?华西牛“牛”在哪里? 采访中记者了解到,华西牛是我国农牧业科研工作者43年坚持不懈,在乌拉盖管理区地方、企业、牧民共同努力下,培育成功的我国具有完全自主知识产权的专门化肉牛新品种,是属于我们中国人自己的肉牛品种。

“华西牛的育种过程艰辛漫长,育成后期的选育、提高、推广任重道远。”锡林郭勒盟农牧局局长张艳巨说。

“华西牛既适应北方又适应南方,

生长速度快、适应性强,日增重、屠宰率、净肉率均达到国际先进水平。”

“华西牛的培育突破了基因选择技术的封锁,将显著提高肉牛的生产性能和育种供种能力。”

“华西牛为肉牛种源国产化提供了重要的种质保证,优秀个体冻精可以对外出口,具有产业核心竞争力和国际市场竞争力。”这是学术界、企业界各方对华西牛优点的一致肯定。

当我们站在乌拉盖管理区贺斯格乌拉牧场白铁柱家的牧场上,看着那一头头体型壮硕、毛色光亮、外貌一致的华西牛,听着白铁柱对它们的介绍时, ■下转第3版

## 内蒙古奶业巨轮驶向科技深水区 与世界共享奶业未来

□本报记者 韩雪茹

8月7日,世界奶业大会落下帷幕。

呼和浩特再一次吸引了海内外的目光,成为国内外奶业的“聚焦点”。称其为“聚焦点”,不仅意味着这里有奶业发展成果的展示和交流,更意味着这里有世界各地奶业领域深层次的碰撞与机遇,内蒙古奶业的巨轮早已启航驶向科技深水区,驶向世界。

世界奶业大会,是内蒙古向全世界展示奶业发展的重要窗口。

大会期间,来自世界乳业10强企业、国内乳业20强企业、奶产业链国际知名企业、行业协会的嘉宾和“两院”院士等专家学者组成400余人的观摩团,走进世界奶业大会观摩地——伊利现代智慧健康谷,沉浸式体验中国乳业在科技创新、智能制造、绿色可持续发展等方面取得的成果。

在中国食品行业唯一的国家级技术创新中心——国家乳业技术创新中心,一台台实验设备、一项项专利技术、一个个转化应用的创新成果,让观摩团为之振奋,也对我国奶业领先的创新水平有了更深入的了解。

这里已经集聚10名院士、100多名行业专家、20多名海外专家、1000多名核心科研人员,携手引领产业升级。

干净的无人车间里,AGV智能搬运车灵活运转,机械臂轻松完成产品的传送及举放……在伊利液态奶全球智造标杆基地,无论走到哪里,都能感受到全程无人化、过程透明化、生产高效化、信息可追溯化带来的先进技术气息。该基地日处理鲜奶6500吨,是全球首家采用每小时4万包灌装生产线的工厂,每天生产的牛奶可保障千万级人口城市的日饮奶需求。

在全球智能化程度领先的绿色低碳观光牧场——敕勒川生态智慧牧

场,与会人员看到了科技融入生态环境中的美好场景。牧场融合科普教育、休闲娱乐、观光互动于一体,实现了绿色生态循环发展,是全球绿色牧场新标杆。

国家乳业技术创新中心、伊利液态奶全球智造标杆基地、敕勒川生态智慧牧场3个奶产业链项目,向世界展示了内蒙古乃至中国奶业振兴的创新实践与经验成就。在这里,人们不仅能看到中国奶业的最高实力水平和奶业振兴阶段性成果,也能更清晰地读懂“全球奶业的未来在中国”的大趋势。

奶业是内蒙古的传统优势产业,内蒙古地处黄金奶源带,拥有以嫩江、西辽河、黄河三大流域和呼伦贝尔、锡林郭勒两大草原为主的五大奶业优势区域,是全国最大的奶业生产区。

作为我国奶业振兴的“主战场”和确保乳制品质量安全的“主阵地”,内蒙古拥有年销售500万以上乳制品企业83家,加工能力达到1230万吨。 ■下转第3版

## 学思想 强党性 重实践 建新功 破难题 办实事 模范榜

## 自治区发展改革委 整改升级加力 推动问题“见底清零”

□本报记者 李永桃

主题教育开展以来,自治区发展改革委深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育系列重要讲话精神,考察内蒙古重要指示要求,边学习、边对照、边检视、边整改,强化问题导向,坚持系统观念、守正创新,努力探索解决问题的“最优解”,着力推动高质量发展,确保主题教育取得实效。

自治区发展改革委党组高度重视问题整改,先后3次召开会议

部署研究整改整治工作,压实责任,对标对表学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,紧紧围绕主题教育5个目标要求,系统梳理查摆问题,制定整改措施,把问题清单变成责任清单、成果清单。目前,列入问题清单的14个问题,已整改完成11个,通过整改整治,完善了“蒙企通”平台功能,优化了生态安全屏障考核指标,解决了一批经营主体和盟市旗县反映的问题。同时,注重建章立制,建立完善相关制度机制13项,进一步规范工作流程,强化服务意识,提升工作质效。

自治区发展改革委强化统筹协调和协调配合,合力推进“半拉子”工程大起底专项整治。通过综合运用政策机制和调查研究,采取“一项目、一方案”,争取资金支持,加快手续办理。在相关盟市、厅局的共同努力下,目前全区纳入台账的387个项目已盘活358个,其中开展主题教育以来共盘活了199个,超进度完成阶段性目标。

围绕高质量发展这个首要任务,自治区发展改革委以钉钉子精神坚决落实党中央和自治区重大决策部署要求, ■下转第4版



### 智能制造提高市场占有率

8月7日,在北奔重型汽车集团有限公司生产车间内,各生产线正在全力生产。北奔重汽联合新能源科技型企业,在智能驾驶、超低温电池等领域实现重大突破,推出氢能系列、纯电系列、甲醇系列新能源卡车,提高国内市场和国外市场占有率。截至目前,国内国际市场销量同比增长39.7%。

本报记者 孟和朝鲁 摄