



## “每一位妇女都是时代的书写人、追梦的奋斗者” ——以习近平同志为核心的党中央引领推动新时代 妇女事业发展和妇联工作纪实

□新华社记者

妇女是物质文明和精神文明的创造者,是推动社会发展和进步的重要力量。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在中华民族伟大复兴的战略高度,擘画推进妇女事业和妇联工作,引领新时代中国妇女事业发展取得历史性成就,为全球妇女事业发展注入新动力。

踏上新的伟大征程,广大妇女坚定历史自信,勇担历史重任,昂首阔步走在时代前列,不断为促进男女平等和妇女全面发展谱写浓墨重彩的新篇章。

**“妇女事业和妇联工作要始终坚持正确政治方向,与党同心同行”**

身着迷彩、手持钢枪,目光坚毅、精神昂扬!

2025年9月3日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年阅兵式现场,英姿飒爽的女民兵方队步伐铿锵走过天安门广场,光荣接受习近平总书记检阅,接受党和人民检阅。

上世纪三四十年代,抗日战争的烽

本报巴彦淖尔10月12日电 (记者 薛来薄金凤)10月11日,巴彦淖尔市百万亩粮田实测产验收会召开。经测产,该市百亩玉米高产田亩产1480.34公斤、千亩玉米高产田亩产1421.77公斤,均刷新自治区玉米单产纪录。

破纪录高产田均出自乌拉特前旗,其中百亩高产田位于苏独仑镇圐圙补隆村,千亩高产田位于额尔登布拉格苏木阿日其嘎查。两地全部使用玉米密植高产精准调控技术、联合机械整地、导航精量播种、滴水齐苗、机械中耕、化学除草、化学防控、绿色防控、水肥精准调控等关键技术,实现每亩种植密度达到7000株以上,较传统种植密度提高了2000株左右。

“目前,玉米密植高产精准调控技术是全国玉米单产提升工程的核心技术,它包括选用耐密品种、合理密植、滴水齐苗、精准化控、合理灌溉与施肥、一喷多促等6大精准技术集成。”中国农科院研究员、农业农村部玉米单产提升工程专家指导组组长李少昆介绍, ■下转第3版

巴彦淖尔市玉米亩产刷新自治区纪录

□本报记者 霍晓庆

## 一场内涝催生增收智慧

加快落实“五大任务”推动高质量发展

“国庆过后就能收割了,预计每亩能产水稻1200斤。”9月26日,望着眼前渐黄的稻浪,通辽市科左后旗巴彦毛都苏木南阿布哈嘎查农民双福感慨万分。这片因内涝连续3年几乎绝收的土地,今年终于将迎来大丰收。

土地是农民的命根子。双福和土地打了一辈子交道,3年的大雨内涝,他经历了颗粒无收的“痛”,也经历了从种玉米到种水稻的“变”。

科左后旗地处科尔沁沙地与松辽平原交接地带,是世界公认的“黄金玉米带”。区域内除了东、西辽河交汇处的小块冲积平原外,沙地草甸交错、沙丘连绵起伏、洼地纵横分布,年降水量不足400毫米,干旱缺水是常态。

内涝,产生灾害,也催生出思变的

变化从2022年开始。2022年至2024年的汛期,科左后旗遭遇连续强降雨,2个月的降水量比往年全年都多。以往期盼雨水滋润的旱田,如今被过量降水困扰。以往平静甚至干涸的水泡子,水位上升、面积扩大。应对内涝,成为当时全旗的头等大事。

双福家和南阿布哈嘎查其他41户农民的380亩玉米地,正处于两个水泡子之间的低洼地带。玉米不耐涝,春播时节,因积水难以消退、土壤过湿无法耕种。后期即便勉强种上,一场大雨又全部归零。

“稻谷市场价1.8元一斤,除去社会化服务托管费及日常照料费用后,预计亩均净收益达到1600元。有了样板,老百姓特别积极,初步统计,明年光我们苏木就

智慧。

在建设完备的排水系统同时,科左后旗依托20多年水稻种植经验,以“旱改水”作为突破口,将易涝的旱田改种水稻,真正将“水害”变为“水利”。

2025年,全旗包括南阿布哈嘎查在内的低洼地带的1万多亩旱田改种水稻。同时,建设了标准化“旱能灌、涝能排”双保障体系,曾经“旱涝不均”的土地,变成优质稻作区。

“稻谷市场价1.8元一斤,除去社会化服务托管费及日常照料费用后,预计亩均净收益达到1600元。有了样板,老百姓特别积极,初步统计,明年光我们苏木就

## 《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘编》《习近平关于注重家庭家教家风建设论述摘编》多语种版出版发行

新华社北京10月12日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘编》《习近平关于注重家庭家教家风建设论述摘编》俄文、法文、西班牙文、阿拉伯文版,近日由中央编译出版社出版,面向海内外发行。

《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘编》《习近平关于注重家庭家教家风建设

论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑,分别收录了习近平总书记围绕妇女儿童和妇联工作、注重家庭家教家风建设发表的一系列重要论述。这一系列重要论述是坚持“两个结合”,推进妇女儿童和家庭领域理论创新的重大成果,为新时代妇女儿童事业和家庭家教工作高质量发展提供了强大思想武器和科学行动指南。

在全球妇女峰会召开前夕,两部著

作俄文、法文、西班牙文、阿拉伯文版和此前英文版的出版发行,有助于国外读者深刻理解习近平总书记有关重要论述的丰富内涵,深入了解推动全球男女平等和妇女全面发展中国智慧、中国主张、中国方案,对于进一步增强国际社会加强全球妇女事业合作、促进全球妇女事业发展、携手共建人类命运共同体的共同认识,具有重要意义。

「十四五」北疆答卷

科技擘画北疆新景 产业澎湃蝶变动能

□本报记者 白莲

布局新赛道 锻造强引擎

稀土基高红外辐射材料打破国外垄断,世界首台特高压混合换相流阀攻克行业难题,高电导率复合膜推动我国电解槽性能跻身国际先进行列……在科技创新强引擎驱动下,一批具有引领性、撬动性的重大成果持续涌现,新质生产力释放澎湃动能。

“十四五”以来,内蒙古立足资源禀赋,服务国家战略,以科技创新推动产业深度转型,不断塑造发展新优势。

实施科技“突围”工程,培育新增长极。对标“起跑即领先”要求,集中布局储能与新型电力系统、稀土、氢能等“7+1”重点领域,开展关键技术攻关,加速传统产业升级,培育新兴产业集群,构建“传统产业升级、新兴产业突破、未来产业筑基”的协同发展格局。

打造创新平台矩阵,提升硬核实力。白云鄂博稀土、特种车辆2家全国重点实验室获批建设,国家乳业技术创新中心等9个国家级平台落地运行。怀柔国家实验室内蒙古基地筹建取得突破,草业技术创新中心纳入国家优先布局。同时优化自治区级平台布局,全面梳理1116家创新平台,完成重点实验室重组,形成首批12类创新平台“白名单”,加快构建“一产业一平台”新格局。

围绕“五大任务”,内蒙古统筹布局重大科技项目,推动创新资源集聚,实现从“要素驱动”向“创新驱动”、从“点的突破”向“系统提升”的历史性转变。一幅现代化产业建设的壮美画卷,正在北疆大地徐徐展开。

培植“创新林” 构筑“生态圈”

“政策宣讲既权威又实用,还提供了便捷的查询渠道,让我们倍感贴心。”内蒙古阜丰生物科技有限公司研发部经理梁晓娟深有感触。

3月26日,“科技政策落地强化年”在“蒙科聚”总窗口启动,开展政策“五进”行动,推动政策红利转化为现实生产力,持续优化创新生态。自治区科技厅政策宣讲团深入科创集聚区,为企业解读“科技兴蒙”“1+7+N”政策体系,推动惠企政策精准直达。

■下转第2版

## 国内首个露天煤矿TRD工法截水帷幕工程开工建设

本报通辽10月12日电 (记者 鲍庆胜 实习生 王明)10月9日,国内首个露天煤矿TRD工法截水帷幕工程在国家电投扎哈淖尔露天煤矿正式开工。项目将从根本上解决扎哈淖尔露天矿疏排水效率低、周期长、软岩富水边坡稳定性差、安全生产与地下水控制及安全绿色开采提供了新思路、新技术、新工艺,对我国露天煤矿开发中的生态环境与水资源保护和水害预防与控制有重要的示范借鉴意义。

项目建成后,将形成可靠的防水屏障,有效阻隔外围地下水向采场



点火成功!金山三期项目建设取得关键性进展

10月12日,“绿巨人”动车组在内蒙古能源集团金山三期项目疾驰而过,勾勒出一幅现代工业与交通交汇的生动图景。11日23时16分,随着“点火”指令的下达,位于呼和浩特市的金山三期5号机组锅炉一次点火成功,系统参数稳定正常,标志着项目建设取得关键性进展,为实现年内投产发电目标奠定了坚实的基础。项目建成后,将为推进呼和浩特“西热东送”工程发挥关键作用。

本报记者 怀特乌勒斯 摄

变“水害”为“水利”

## 一场内涝催生增收智慧

加快落实“五大任务”推动高质量发展

□本报记者 霍晓庆

“国庆过后就能收割了,预计每亩能产水稻1200斤。”9月26日,望着眼前渐黄的稻浪,通辽市科左后旗巴彦毛都苏木南阿布哈嘎查农民双福感慨万分。这片因内涝连续3年几乎绝收的土地,今年终于将迎来大丰收。

土地是农民的命根子。双福和土地打了一辈子交道,3年的大雨内涝,他经历了颗粒无收的“痛”,也经历了从种玉米到种水稻的“变”。

科左后旗地处科尔沁沙地与松辽平原交接地带,是世界公认的“黄金玉米带”。区域内除了东、西辽河交汇处的小块冲积平原外,沙地草甸交错、沙丘连绵起伏、洼地纵横分布,年降水量不足400毫米,干旱缺水是常态。

内涝,产生灾害,也催生出思变的

特别报道  
西行记  
印迹

导读

远古文明之初谜曦

(五版)

## 北疆文化论坛特刊

(六版)

特别报道  
西行记  
印迹

导读

远古文明之初谜曦

(五版)

## 北疆文化论坛特刊

(六版)