

乙巳年三月初四

बु २ बु २ बु

接续实施"六个工程" 扎实开展"六个行动"

第18366期 今日8版 国内统一连续出版物号:CN 15—0014

中共鄂尔多斯市委员会机关报

鄂尔多斯日报社出版

中办国办印发《逐步把永久基本农田建成高标准农田实施方案》

新华社北京3月30日电近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《逐步把永久基本农田建成高标准农田实施方案》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《逐步把永久基本农田建成高标准农田实施方案》全文如下。

粮食安全是战略问题。保障国家粮食安全的根本在耕地,建设高标准农田是一个重要抓手。为推动逐步把具备条件的永久基本农田全部建成高标准农田,制定本方案。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,深入实施藏粮于地、藏粮于技战略,以提高粮食和重要农产品生产能力为首要任务,完善高标准农田建设、验收、管护机制,优化建设布局,明确建设时序,加大投入力度,做到新建和改造并重、数量和质量并重、建设和管护并重,真正把具备条件的耕地特别是永久基本农田建成适宜耕作、旱涝保收、高产稳产的现代化良田,进一步夯实粮食安全根基。

主要目标是:到2030年,力争累计建成高标准农田13.5亿亩,累计改造提升2.8亿亩,统筹规划、同步实施高效节水灌溉,新增高效节水灌溉面积8000万亩;到2035年,力争将具备条件的永久基本农田全部建成高标准农田,累计改造提升4.55亿亩,新增高效

节水灌溉面积1.3亿亩。

二、建设安排

(一)建设标准。以"一平"(田块平整)、"两通"(通水通路)、"三提升"(提升地力、产量、效益)为基本标准,合理确定不同区域、不同类型高标准农田建设标准和投入标准。国家标准突出旱涝保收、抗灾减灾、产能提升等基础性、通用性要求,省级层面细化制定田块整治、灌排设施、田间道路、地力提升等具体要求,市县级层面制定简便易行、通俗易懂、操作性强的实施细则,形成层次分明、上下衔接、务实管用的标准体系。

(二)建设内容。因地制宜推进高标准农田建设,统筹开展田、土、水、路、林、电、技、管综合治理,将建设重点放在田内。新建项目优先开展田块整治、田间灌排体系、田间道路和电力设施配套等基础建设,着力提高农田保水保土保肥能力、抵御旱涝灾害能力、机械化耕作便捷水平;改造提升项目按照缺什么、补什么原则,补齐田间设施短板弱项。通过客土填充、表土剥离回填等措施平整土地,合理调整农田地表坡降,改善农田耕作层。结合日常农业生产加强土壤改良培肥,切实提高耕地地力。因害设防,合理采取岸坡防护、防风防沙等工程措施,提高农田防护和水土保持能力。鼓励高标准农田经营主体自主推进水肥一体化、智能灌溉、墒情虫情自动监测、智慧气象服务等信息化建设。

(三)建设布局。优化高标准农田建设空间布局和时序安排,优先在东北黑土地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区以及粮食产量高和增产潜力大地区

开展建设,可不局限于永久基本农田。严格限制在生态脆弱区、沿海内陆滩涂等区域,禁止在25度以上坡耕地、严格管控类耕地、生态保护红线(红线内集中连片梯田或与保护对象共生的连片耕地除外)、退耕还林还草还湖还牧区域等开展高标准农田建设。在有条件地区开展整区域推进高标准农田建设示范。

(四)建设分区。依据区域资源禀赋、耕作制度和 行政区划等,将全国高标准农田建设分为7个区域。 东北区包括辽宁、吉林、黑龙江3省,以及内蒙古东部 的赤峰市、通辽市、兴安盟、呼伦贝尔市4盟(市),重点 加快完善农田灌排设施,加强田块整治和黑土地保 护。黄淮海区包括北京、天津、河北、山东、河南5省 (直辖市),重点着力提高灌溉保证率,完善现代化耕 作条件。长江中下游区包括上海、江苏、安徽、江西、 湖北、湖南6省(直辖市),重点突出田间设施现代化配 套升级,开展旱、涝、渍综合治理。东南区包括浙江、 福建、广东、海南4省,重点在尊重农民意愿前提下逐 步改善田块细碎化问题,增强农田防御暴雨能力。西 南区包括广西、重庆、四川、贵州、云南5省(自治区、直 辖市),重点加强水平梯田改造建设,完善田间道路, 补齐工程性缺水短板。西北区包括山西、陕西、甘肃、 宁夏、新疆(含新疆生产建设兵团)5省(自治区),以及 内蒙古中西部8盟(市),重点加强田块整治,提高农业 用水效率,破解"卡脖子"旱问题。青藏区包括西藏、 青海2省(自治区),重点完善农田防护设施,改善机械 化作业条件。各地要细化建设分区,分类施策,针对 性破解农田生产障碍因素。 (下转第三版)

奋进新征程 建功新时代

植树造林正当时 沙柳平茬助力防沙治沙

□市融媒体中心记者 杜亚儒

在鄂托克旗苏米图苏木,牧民们正利用沙柳平茬 收割机和运输车辆,井然有序地开展沙柳平茬与运输 工作

鄂托克旗苏米图苏木额尔和图嘎查牧民斯庆巴特尔说:"一台机器一天能割20到30亩,一亩地能割1到2吨。"平茬是一种农林管理措施,通过将植物的地上部分从近地面处全部割除或砍断,刺激植物从根部或茎基部重新萌发新枝,促进植物更新复壮、延长寿命。沙柳作为一种耐旱、成活率高、抗风沙的灌木,常见于我国西北沙漠地区,是重要的固沙植物。若不定期平茬,沙柳会生长减缓,逐渐衰老甚至死亡,导致固沙能力下降。

在毛乌素沙地,平茬管理是沙柳人工林可持续经营的关键技术,对防治荒漠化意义重大。

鄂托克旗林草局资源监测站工作人员高胜甫说: "平茬年限是5至8年,因为这一时期沙柳的利用率最高。平茬后,沙柳会延伸出数十根根系,生长到直径1公分左右时,高度和直径都适合用于防风固沙的沙障,还能储备下来当作苗木进行栽培。"

为了最大化利用沙柳枝条的生态功能,平茬后的沙柳枝条经科学运输,就近用于沙障铺设或扦插治沙,既是治沙材料,又是经济资源。我市在"三北""双重"等林草生态重点工程建设中,推广"以工代赈先建后补"模式,吸纳带动低收入群众就地就近就业,促进当地农牧民就业增收,有效赋能防沙治沙提质增效。

斯庆巴特尔告诉记者:"生态环境变好了,我们就把沙柳卖给工程方,可以用于绿化,年收入五六万元。"在毛乌素沙地,鄂托克旗创新采用机械化沙柳平茬与"以工代赈"模式,实现生态治理与富民增收双赢。

今年,我市将全面开展全年沙化土地治理500万亩、林草湿荒一体化保护修复超1000万亩的生态建设任务。"我们大力推广'以工代赈、先建后补'模式,优先吸纳农牧民投工投劳,优先购置本地种苗和沙障原材料,优先农牧民实施灌木平茬、草原改良等保护修复项目。2024年累计14.69万人次农牧民参与防沙治沙,人均增收1.5万元。"市林业和草原局局长宋俊峰表示。



今年3月31日是第30个"全国中小学生安全教育日"。近日,市应急管理局联合康巴什区第一中学开展"全国中小学生安全教育日"宣传系列活动,通过沉浸式体验、专题讲座、实景演练等形式,提高学生自救互救能力和整体安全防范意识,护航青少年健康成长。

市融媒体中心记者 郭路怡 摄

扁虫媒 时证

□常娜

鄂尔多斯如何破解"就业焦虑"?

先从今年两会政策看破局之道。"就业结构性矛盾比较突出,扎实开展就业促进行动,强化供需精准对接。"这两句话看似简单,却精准勾勒出鄂尔多斯就业市场的复杂图景——一边是需要就业的劳动力,另一边是新技术、新消费、新场景释放的就业潜力,人力资源供给与岗位需求之间的不匹配,导致"就业难"和"招工难"并存。

这场关乎无数家庭的"就业突围战",鄂尔多斯如何突破?

把需要工作的人培养成工作需要的人。在准格尔经济开发区,鄂尔多斯职业学院"新能源装备订单班"的学生还未毕业就被企业"锁定",这种"招生即招工、入校即入企"的产教融合模式,让职业教育成为产业转型的"人才孵化器"。而相隔百里的东胜区人力资源服务产业园里,50岁的下岗女工王秀兰通过"暖心工坊"公益培训,把鄂尔多斯羊绒编织手艺变成电商平台的热销品,每月增收4000元——这正是暖城

鄂尔多斯如何破解"就业焦虑"?

"40、50灵活就业工程"的生动注脚。

作为国家重要能源基地,鄂尔多斯深语就业结构的迭代升级,本质是城市竞争力的基因重组。每新增1个高质量就业岗位,就可能催生2—3个配套服务机会;每培养10名数字工匠,就可能激活一个智能制造单元的转型动能。在达拉特光伏发电应用领跑基地,光伏板清洁员的职业化培训,让传统农牧民变身高科技运维员;在鄂尔多斯高新技术产业开发区,每引进1个高层次人才团队,平均带动23个关联岗位。就业与产业的双向奔赴,正在重构这座城市的DNA——当煤炭"黑金"逐渐褪色,人力资本的"活水"正在浇灌出高质量发展的新绿洲。

将渴求英才的沃土培育成人才向往的高地。当"人才鄂尔多斯"战略遇上"人才新政'双30条'"聚才计划,这座城市展现出惊人的磁吸效应:"对全职引进的顶尖人才给予不低于300万元安家补贴、最高1亿元实验室等平台建设及科研配套经费"的政策组合拳,让"高精尖"人才带着领先技术扎根暖城。从"拎包入住"的人才公寓到"暖才补贴金",再到"暖才周转编"和"暖才学位池",鄂尔多斯正以立体化就业服务

体系,在暖城与人才间架起直通立交桥。

把就业堵点变成创新亮点。鄂尔多斯的就业实践,本质是破除"资源诅咒"的制度创新。当"羊煤土气"遇上"云大物智",鄂尔多斯深刻认识到,资源型城市的转型不能东施效颦,必须锻造属于自己的"就业客周工平台",让不同企业的技术工人形成技能互补;思巴什区的"银龄智库"计划,让退休专家以柔性方式服势中小企业。这些充满地域智慧的创新;"暖城工匠"培育工程将传统手工艺数字化升级,"人才科创飞地"在北上深建立离岸创新中心,"零工驿站"把零散用工需求变成规范化的灵活就业市场——每个创新都带着鄂尔多斯特质的烙印,恰似在库布其沙漠种下的梭梭树,既防风固沙,又孕育产业绿洲。

就业是最大的民生工程,更是城市转型的温度 计。鄂尔多斯的就业实践,不仅破解着资源型城市的 发展命题,更在鄂尔多斯高原奏响了一曲产业与人才 共舞、传统与现代交融的奋进长歌。当光伏板在沙漠 折射出彩虹,当数控机床在车间谱写新曲,这座城市的 就业故事,已然成为观察中国式现代化的独特视角。

全区毁林毁草违规 违法行为集中整治 工作动员部署会召开

本报综合消息 奔腾融媒记者连凯文 沈英杰 鄂尔多斯市融媒体中心记者张茹 赵元 3月31日,全区毁林毁草违规违法行为集中整治工作动员部署会在呼和浩特召开。自治区党委副书记、政法委书记时光辉讲话。自治区领导刘爽、郑光照、么永波和法检"两长"杨宗仁、李永君出席会议。

会议强调,在全区开展毁林毁草 违规违法行为集中整治,事关"三北" 工程攻坚战进程,事关我国北方重要 生态安全屏障建设成效,各级各有关 部门要提高政治站位,切实增强做好集中整治工作的责任感使命感紧迫感。要重拳出手整治,突出快、严、细,以雷霆之势严厉打击、坚决遏制毁林毁草违规违法行为。要坚持长治长效,理顺体制、完善法制、强化机制,以改革创新思维健全完善林草执法体系。要加强组织领导,确保集中整治扎实推进、系统收效。

会议以视频形式开到各旗县(市、区)。市领导甄华、赵春雨、曹凯宏、吉日木图在我市分会场参加会议。

高质量发展看鄂尔多斯

我市建设儿童友好城市工作案例获全国推广

康巴什讯 近日,国家发展改革委办公厅、国务院妇儿工委办公室、住房城乡建设部办公厅印发《关于印发儿童友好城市建设经验举措的通知》,公布了各地在儿童友好城市建设中的典型经验举措。《鄂尔多斯市拓展儿童友好自然生态空间系统构建儿童友好公园体系》案例"榜上有名"。

在推进儿童友好公共空间建设方面,鄂尔多斯市将儿童友好空间建设纳人《鄂尔多斯市全域公园城市总体规划》《中心城区及周边重点区域公园

城市建设规划》《公园城市规划建设导则》等相关规划导则中,做好顶层设计,推动儿童友好空间融入城市发展各项规划。2024年以来,鄂尔多斯市新建改造口袋公园小微绿地22处,新建改造绿道53.4公里,新增和提升改造绿地面积92公顷。2025年,计划新建改造绿道20公里以上,新增和提升改造绿地面积100公顷以上,不断拓展儿童友好自然生态空间,多角度积极探索具有暖城特色的儿童友好新模式、新路径。

(妇轩)

第十三批"全国软式棒垒球实验基地和实验学校"公布 我市1家单位9所学校入选

康巴什讯 近日,中国垒球协会命名第十三批"全国软式棒垒球实验基地和实验学校"。市教育体育局被命名为"全国软式棒垒球实验基地(2025—2030)",康巴什区实验小学、东胜区第六小学、伊金霍洛旗阿勒腾席热镇第六小学等9所学校被命名为"全国软式棒垒球实验学校"。

近年来,市教育体育局深入推进体教融合,鼓励各中小学因地制宜发展特色体育运动项目,逐渐形成"一校一品""一校多品"的校园体育格局。此次被命名的9所学校将软式棒垒球纳入校本体育课程,学生对这项规则简单易上手、锻炼身体协调性和

体能的运动项目兴趣极高。截至目前,全市已有69所中小学幼儿园开展软式棒垒球运动。

此外,我市承办中国慢投垒球企业联赛鄂尔多斯分站赛、中国垒球青少年城市联赛鄂尔多斯城市赛、内蒙古自治区棒垒球邀请赛等赛事,通过举办鄂尔多斯市软式棒垒球锦标赛,吸引众多学生参加棒垒球运动。

下一步,我市将持续深化与相关协会及其他地区的合作交流,进一步拓展软式棒垒球项目覆盖面,逐步完善赛事体系,有力提升软式棒垒球项目发展质量,促进学生健康成长、全面发展。 (教体轩)

光伏发电让屋顶"生金"

□李彩清 刘东 赵彬

在准格尔旗农村的许多屋顶上,一块块光伏板正在源源不断地汲取阳光,转化为电能通向电网,为乡村带来实实在在的"阳光收入"。

走进布尔陶亥苏木蒿召赖嘎查村级阵地,一排排光伏板整齐有序地排列,为屋顶增添了一抹别样的亮色。蒿召赖嘎查作为较早一批安装光伏板的乡村,实现了"阳光收入"。"总装机容量为147千瓦时,一年能收益7至8万元,对村集体经济收益起到很大支撑。"蒿召赖嘎查党支部书记王治军说。

这几天,家住布尔陶亥苏木达坝 席利嘎查的村民张三海正忙着安装 户用屋顶光伏板。"屋顶光伏是长期 收益的项目,通过自家屋顶的光伏发 电获得收益,有效增加家庭收入。"张 三海开心地说。

像张三海一样安装户用屋顶光 伏的村民还有很多,薛家湾镇海子 塔村村民王玉贵早在一年前就与内蒙古华普新能源有限公司合作安装了光伏板,该公司凭借先进技术、丰富经验,让他很快就享受到了屋顶光伏发电带来的红利。王玉贵说:"当时办理很方便,拿着身份证、银行卡、户口本就可以,给我们带来了很大的利益。"

"目前,准格尔旗范围内建成户 用光伏板300多座。"内蒙古华普新能 源有限责任公司业务负责人初喜梅 说,下一步,该公司将在全旗范围内 建更多的电站,让更多的农户受益。

准格尔旗自2022年9月开始实施"党建+百村小太阳"工程以来,持续推进嘎查村公共设施屋顶分布式光伏开发建设,将嘎查村公共设施屋顶分布式光伏打造成发展壮大嘎查村集体经济、助力乡村振兴、引导农村绿色消费、促进资源集约化利用的示范工程、惠民工程,有效探索出一条"一次投资、循环发展、长期受益"的光伏发电致富路。

廉者,政之本也;让者,德之主也