



# 让农民端牢粮食饭碗

## ——黄龙县做大做强玉米产业

记者 杜音樵 通讯员 胡黄忠



● 三岔镇干部察看玉米长势

选优质种子和农资,提高农机农艺、改善配套服务等方式,实现由过去的单一追求高产转变为绿色、高质、高效相统一,促进全镇玉米产业稳产高产、节本增效。”三岔镇副镇长张延说。

目前,该镇从品种的引进、改良、栽培技术、田间管理、防治病虫害各环节都采用最先进的生产技术,选出2023年乃至今后几年更适宜黄龙种植的绿色、优质、多抗玉米品种,探索化肥、农药减量增效的技术模式。

据黄龙县农业农村局农业技术推广站站长刘宇峰介绍,今年该县完成玉米种植12.31万亩,较上年同期增加12.9%,玉米增密度面积8万亩。

### 创新发展模式 延伸产业链条

为解决“农村常住人口劳动力不足”、逐一破解新形势下粮食生产“谁负责、怎么抓,谁来种、谁服务、如何种、怎么推”等六个关键问题,今年以来,黄龙县立足县情农情,创新推出粮食社会化托管服务发展模式,推动良田、良种、良机、良法、良策“五良协同”,在全省范围内率先实施玉米单产提升“1+百千万”行动,力争实现玉米单产大面积均衡提升,最大范围实现小农户和现代农业发展有机衔接,促进粮食生产迈上新台阶。

以三岔镇为例,该镇集中连片的机械化、规模化、集约化高效现代农业生产方

式,探索出可供农户选择的农业生产托管服务。托管服务包括为农户提供耕、种、收等环节,农民只要跟合作社签订托管协议,就能从买种子、化肥到播种、管理、收获,都由合作社帮忙集中管理。

这一新的发展模式,帮助农民从土地上解放出来。通过土地集中托管,实现土地规模化、集约化、机械化与专业化生产,形成农民“离乡不丢地,不种有收益”的良好局面。

该镇石头村党支部书记高振远说:“今年我们村托管了18户农民200亩的土地,给他们从播、种一条龙服务,减少了劳动力和生产的投资,算下来每亩要增产100到200公斤,农民能够从中得到实惠。”

为延伸产业链条,帮助群众做好玉米晾晒、烘干、储存工作,三岔镇在梁家山村投资建设占地1万平方米的玉米烘干厂。烘干厂预计今年9月份建成使用,建成后日可烘干玉米600吨,不仅能够带动周边群众降低收储成本,解决当地玉米烘干难的问题,还可以增加集体收入,为群众提供务工收入,为进一步做强玉米产业奠定了基础。

该村第一书记吕哲介绍说:“玉米烘干厂已经完成了烘干塔和厂房的建设,目前正在完善配套设施,竣工后可为客商提供就地烘干服务,既可增加村集体经济收入,又为周边群众提供就业岗位,增加他们的务工收入。”

黄龙县坚持向高标准农田要单产,向先进农业科技要单产,向社会化服务要单产,建设玉米生产试验示范基地1个,打造百亩“吨粮田”2个,建设千亩密植高产高效示范方4个,整建制推进万亩创建片5个,以农业社会化服务为抓手,扭住农技培训和农机作业这两个关键,强化播种质量提升,最大范围实现了县域玉米单产大面积均衡提升,让农民端牢粮食饭碗。

# 为孩子的安全着想

## ——洛川县织密学生防溺水“安全网”

通讯员 李进 舒捷 记者 孙艳艳

“七下八上”是防汛关键期,同时也是暑期青少年儿童意外伤害事件高发期。为切实做好学生暑期安全工作,连日来,洛川县多措并举,重点对落实安全监管防护、巡查检查、安全警示标牌标志、防护设施和防溺水宣传教育等工作进行专项巡查,进一步织密学生防溺水这张“安全网”。

7月25日一大早,洛川县应急管理局深入交口河镇辖区开展防汛、防溺水专项巡查。

巡查中,工作人员详细查看辖区河流、水塘、废弃水坑等水域,对溺水安全隐患进行拉网式排查,在事故易发地点设立警示标识和安全围挡,做到重点危险水域“点位清、

情况明”。同时,结合溺水事故警示案例,围绕什么是溺水,溺水的危害性,出现溺水后如何自救、自救、互救以及长杆施救、救生圈使用等防溺水安全知识向群众作了详细讲解,进一步增强群众特别是未成年人防溺水安全意识,持续加大防溺水安全教育宣传力度,引导未成年人及其监护人牢固树立“珍爱生命 安全第一”的安全意识。

“家长一定要从孩子的安全出发,以防为主,切实认真履行监护人的职责,也请同学们牢记,千万不要在没有家长带领的情况下私自下水游泳……”“暑假期间不去河边、小溪边游泳,如果遇到有人不慎落水要向大人呼救求救,如果想去游

泳,要去正规的游泳馆或父母带着游泳圈去游泳。”小学生任心蕾认真地说,在学校老师班级微信群每天的推送中,同学们都树立了防溺水安全意识。

“现在进入防汛期间,我们24小时做好值班值守,并安排6名工作人员防汛值班,在防汛排查方面根据县、镇上的预警,安排人员对河道进行巡查,必要时对村上的人员按照预警的路线进行撤离,通过村上的微信群、高音喇叭、制作宣传册发放给每个村民提高村民的安全意识。”洛川县交口河镇甘罗村河长制村级河长李延宏介绍说。

与此同时,洛川县水务局还在野泳和

野钓高发的水利工程周围安装视频监控设备,时刻关注好现场情况,利用自动感应喊话装置,当人员接近时自动播放语音提醒,对人员进行劝离。

“我们今年建立了17个视频监控点,对洛川主河流洛河全景全域进行实时监控,同时监控洛河、洛河主要支流和4个水库。”洛川县水旱灾害防治监测中心主任张旭宁说。

截至目前,洛川县共安装雨水监测预警设施19处,设置无线预警广播40个,共组建专业应急救援队伍160人,近期已劝阻野外危险水域游泳戏水市民600多人,排除险情4起。

### 瑞能煤业矿区环境治理呈现新面貌——

# 目之所及皆风景 心之所感皆美好

通讯员 何清

良好的生态环境是矿井高质量发展的必由之路,也是广大职工健康幸福的基础。为进一步改善矿区环境,不断擦亮矿区生态底色,今年以来,黄陵矿业瑞能煤业紧紧围绕“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念,群策群力,实干实为,持续加快矿区环境治理的脚步,使矿井高质量发展呈现出新面貌。

### 铺设新路暖人心

矿区道路因为年久失修,路面出现了不同程度的破损,下雨过后,路面还会出现浅浅的水洼,破损的矿区路面为工作生活在这里的人们带来了极大不便。

为彻底解决这件萦绕在矿区职工心头的“忧心事”,瑞能煤业积极开展调查研究,对矿区人流量密集的区域,如办公楼、爱心广场以及进入矿区主干道等关键区域的路面损坏情况进行统计分析,最终确定在原混凝土路面的基础之上,采用高精度沥青混凝土铺设路面。

相比传统混凝土,采用高精度沥青混凝土铺设的路面施工快捷,一次成型,铺好的路面具有更加良好的稳定性,在面对酷暑极寒天气下也具有更加优秀的抗裂性,面对矿区车流较多的情况下,与曾经的路面相比,沥青路面抵抗破坏的能力也更强。

在爱心广场散步的综合队老职工尚生利感慨道:“从前没有硬化的道路,泥泞不堪,后来变成了水泥道路,如今是平整干净的沥青路面,我感到更舒适了。”

### 夯实雨季安全堤

瑞能煤业机关楼东面的护坡在连年



● 为破损的矿区路面铺设高精度沥青混凝土

青山就是金山银山”的理念,将高质量发展与生态文明建设工作摆在中心位置,坚定地攥紧生态的画笔,勾勒矿井绿色发展的秀美画卷。

今年以来,该公司持续保持“高标准、高质量、高水平”的绿色矿井建设势头,对曾经污染严重的矸石山进行“追踪式治理”,发动矿区党员、青年先锋队及广大干部职工共同的力量,为矸石山种植灌木、乔木以及各类花卉共计600余株。

针对矸石山西北面曾经堆积废旧材料的盆地进行全方位治理,对曾经因山体滑坡冲毁的路面修复,并利用左侧空地,打造“天空之眼”矿山微公园,而在道路的

两旁,一棵棵枝干粗壮的梧桐树拔地而起,亦如一排排身披绿色甲衣的勇士,守护着这方生态美景。沿着矿区主干道一路而上,2.3公里的距离,新加入这片土地的蔷薇花、格桑花鲜艳喷薄在道路两侧,曾经泥泞脏乱的洗煤厂变作了如今的职工群众缓解疲劳、放松心情、休闲爱心广场,而新打造的“诗坛林”更为这座小公园添了几分雅致的味道。

漫步矿区之中,目之所及皆是风景,心之所感皆是美好。瑞能煤业坚持将环境治理与安全生产工作并肩前进,将时代“答卷”绘成“画卷”,让生态文明成为矿井高质量发展的亮丽底色。

## 艺术地再现新时代枣乡儿女的精神风貌 延川广场舞《枣乡情》亮相西安

本报讯(通讯员 宋妮 记者 李欢)近日,“引领新风尚 欢跃新时代”2023陕西省广场舞展演——广场舞大会在西安开元大剧院精彩上演。由延川县文化馆排练选送的广场舞《枣乡情》,成功被遴选参演。

延川是红枣之乡,也是民间艺术之乡,文化底蕴深厚。广场舞《枣乡情》取材于当地乡村生活,融陕北秧歌、现代广场舞于一体,舞姿热情奔放,生活气息浓厚,具有浓郁的陕北地方特色,艺术地再现了新时代枣乡儿女热爱生活、积极进取的精神风貌。

据了解,本次广场舞大会由省文化和旅游厅主办,西安市文化和旅游局、西安市未央区人民政府承办,省文化馆、西安市群众艺术馆、未央区文化和旅游局协办。从西安、榆林、延安、咸阳等市遴选出15个广场舞节目,包括“逐梦·中华”“跃动·悦动”“薪传·远航”3大篇章来进行展示,集中呈现了具有不同地域风情、民族文化特色,代表全省广场舞发展水平的优秀广场舞作品。

## 井下测风步入智能时代 工作时间由20分钟缩至5分钟以内

本报讯(通讯员 穆海宏)“自从有了这款‘掌中宝’,我们测风员便告别了作业时携带多个仪器入井的工作模式。”近日,黄陵矿业双龙煤业井下采掘采用了JD7多参数检测仪,不仅极大简化了以往的测风作业步骤,降低了工人劳动强度,而且使测风作业的时间由原来的20分钟缩短至5分钟以内,提高了作业效率,为矿井安全生产提供精准精确数据保障。

近年来,随着双龙煤业井下采掘工作面的增加和生产线延长,测风点也随之增加,在传统测风作业中,每次测风员都需要携带高、中、低3种风速表,以及便携式甲烷检测仪等,在作业过程中程序复杂,测风点多,每班需要将测风数据现场记录升井后再进行人工建立台账录入,存在测风数据结果与实际略有偏差等情况,而且测风员工作效率大,强度高,每班测风作业都需要付出大量的体力劳动是名副其实的体力活。

为及时解决问题,让测风作业变得更加科学和精准,该矿根据矿井生产实际需求,率先引进该矿JD7多参数检测仪。该设备为一种具有行业领先地位的本质安全型多参数测量仪器,采用超声波原理四探头设计,可以精确测量井下巷道的风速风向,具有全量程测量、高精度、启动速度低等优点。并采用激光原理测量甲烷浓度,配备有高精度温湿度传感器和气压传感器,对环境的温度、湿度和气压感应灵敏,数据精准。

该测量仪体积小,最长为19.3厘米,重量仅0.5千克,一个人可以轻松携带。工人在工作时,只需要打开检测仪,便可同时测量风量、风向、风速以及甲烷、一氧化碳、氧气浓度、温度、湿度、气压等多个参数,并能够与井下网络实时联网,将测量数据第一时间传送到地面监测中心,利用计算机软件完成数据采集存储,让井下的测风作业步入“智”时代。

## 大学学子调研苹果产业

本报讯(通讯员 张娜 记者 刘小艳)实时图文直播、采访系列报道、撰写调研报告……8月2日以来,西安财经大学行知管理学院18名师生来到洛川县旧县镇,围绕“苹果产业发展与政府民主管理”这一主题,开展了为期一周的社会调研和帮扶产业发展活动。

通过走访苹果产业园区、采访果农、体验基层政府管理模式、组织专题座谈会、开展环境调查等,师生们不仅积累了丰富的调研素材,还了解了旧县镇的蝶变故事。“我们深入田间地头,不仅拉近了与村民之间的距离,而且近距离观察乡村、了解乡村。虽然累了一点,但收获满满。”实践团成员徐文博深有感触地说。

实践团带队老师杜森介绍,本次社会实践活动中,要求学子们将讲堂变成课堂,把舞台变成讲台,在理论与实践相结合的大思政课中锻炼提升专业技能。

## 小读者红色行 悟思想立大志

本报讯(记者 乔建虎 通讯员 张龙)“通过参加这次活动,我更加了解了家乡的红色文化,今后我一定要好好学习,向更多人宣传我的家乡。”8月11日,子长市图书馆组织30名小读者开展了“小读者红色行”活动,小读者郭馨元参加完活动开心地说。

活动中,小读者们参观了子长市栾家坪街道陕甘宁游击队骑兵大队纪念馆、中央军委总供给部兵工厂旧址。历史展室的一张张照片、一件件老物件、一本本图书、一个个感人的历史故事都深深吸引了小读者。他们表示,活动让他们进一步了解了革命先辈的英勇事迹和崇高精神,他们决心树立远大理想,好好学习,长大报效祖国。

据悉,这是子长市连续第5年举办小读者红色行活动,前后共有300多名小学生参与。活动让小读者们开阔视野、增长见识,体验了别样的“阅读”方式。