

托幼一体化 智慧护成长

金川区第六幼儿园(托育服务中心)建设进入收尾冲刺阶段

巧改机具助农耕

记者 焦旭玉 王博

本报讯(记者郭鑫 文星乃)4月15日,全市“开局‘十五五’ 奋进新金昌”全媒体采访团走进位于西宁路与上海路交汇处的金川区第六幼儿园(托育服务中心)建设现场,实地探访这一“托幼一体化”标杆工程的最新进展。

项目现场热火朝天,工人们正集中进行室内装饰装修及室外铺装、硬化、绿化作业,工程已进入收尾冲刺阶段。“我们倒排工期、挂图作战,确保4月底全面完成装修工程。”项目监理赵松鹤介绍,5月起,托育家具、各类设施设备将陆续进场安装,随后开展一整个夏季的通风散味与系统调试,力争今年9月正式开园,迎接首批幼儿入园。

级示范性幼儿园的高标准体系进行规划建设,将高起点规划21个教学班,其中15个幼儿班、6个托育班,满园后可同时满足540名婴幼儿的照护与教学需求。这一规模不仅是金川区公办学前教育资源的一次扩容,更是对“幼有所育、幼有优育”民生目标的有力践行。

在园区建设现场,最引人注目的莫过于贴合婴幼儿发展特点的托育专区设计。采访团近距离查看发现,专区内的活动场地、配套设施均经过精准规划,从空间布局到材质选用,都充分考虑了婴幼儿的行为习惯与安全需求。

“我们的托育专区,既守住了托育服务的专业性,也延续了金川区成熟的学前教育优势。”金川区教育局筹办科工作人员杨天有介绍,托育专区的打造,打破了传统照护与教育的壁

垒,实现婴幼儿照护与幼儿教育的无缝衔接。

“投用后,我们将打通婴幼儿照护服务全链条,从生活照料、启蒙教育到健康管理,提供全流程专业服务。”杨天有的话语中满是底气,“这既能解决家长没时间、没能力科学照护低龄婴幼儿的难题,也能让孩子平稳过渡到学前教育阶段,真正让家长放心、孩子开心。”

除科学布局托幼一体化外,园区智能饮水设施同样成为亮点。项目监理赵松鹤介绍,托幼区域各饮水点均已预留智能设备安装位置,幼儿水杯植入感应芯片后,靠近即可自动出水,从源头杜绝烫伤、误饮等安全隐患,以科技赋能守护幼儿健康成长。

智能饮水设备的引入充分贴合幼儿使用特点,既有效消除安全风险,又能引导孩子养成自主饮水习惯,将“安全第一”的办园理念落到实处、做细入微。

从符合婴幼儿生长规律的活动场地,到适配成长需求的教学设施;从专业的托育服务团队筹备,到智能设备的引入,金川区第六幼儿园的每一处建设都围绕“安全、专业、暖心”展开。这座托育服务中心的建成投用,将为我市学前教育提质扩容和破解“带娃难”“入园难”问题提供有力支撑。



4月10日,在永昌县朱王堡镇西沟村二队,永昌县农业机械化技术推广服务中心和甘肃华宇农业科技有限责任公司引进的蔬菜移栽机,经过本土化改造后,正高效投入松花菜的移栽作业。搭载的GPS导航系统让膜面铺展平整、垄面又平又展,作业效果十分显著。

据测算,一台移栽机正常作业一天可完成10至15亩蔬菜移栽,仅需4名工作人员配合;而传统人工移栽不仅无法完成起垄、铺管、覆膜、移栽一体化的作业模式,彻底改变了传统人工移栽的繁琐流程,为当地春耕生产注入了强劲科技动能。

记者了解到,一开始,当这批蔬菜移栽机引进后投入生产作业时,机型无法完全适配本地土壤条件,西北地区地干、土壤碱性大,部分区域砂石含量高,加之土块偏大,原始机型存在蔬菜根埋较浅、起垄困难等问题,无法充分发挥机械作业优势。

为破解这一难题,在永昌县农业机械化技术推广服务中心的帮助下,甘肃华宇农业科技有限责任公司团队历时半个月,围绕机型适配性开展全方位改造,改造重点聚焦两大核心环节:一是十字传动轴改造,将易变形损坏的旧方管替换为实心圆管,大幅提升了设备稳定性和耐用性;二是上土板改造,通过加长加宽设计,解决了原有上土量不足的问题,确保蔬菜根系能被充分



4月15日,甘肃省高速公路路政执法总队金昌大队执法人员,在龙泉景观带,通过发放宣传手册、现场讲解等方式,向市民普及国家安全知识,引导群众树立“国家安全,人人有责”的意识,筑牢国家安全防线。

记者 柯玉栋 摄



我市多部门排查整治校园周边隐患

本报讯 近日,市公安局金川分局龙首新区派出所联合市市场监督管理局金川分局、市烟草专卖局、金川区城市管理执法局、市公安局金川分局交警大队等五部门,聚焦甘肃有色冶金职业技术学院等辖区校园及周边区域,开展全方位安全风险隐患排查整治行动。

行动前,各部门建立“信息互通、联合执法、隐患共治”联动机制,围绕食品安全、烟草管控、市容秩序、交通疏导、治安消防五大领域精准发力。市场监管部门重点检查校园周边餐饮店、超市,严查“三无”食品及过期变质食品;烟草专卖局专

项排查向未成年人售烟行为,督促商户张贴禁售标识;城管部门清理流动摊贩、占道经营及乱停乱放;交警部门在上下学高峰时段疏导交通,严查车辆乱停、不礼让行人等违法行为;派出所民警对周边商铺、网吧、旅馆等场所的消防设施、监控设备、应急通道进行全面排查,严查违规售卖管制刀具、危险玩具及接纳未成年人等问题。

此次联合行动共排查各类经营场所30余家,整治交通、消防、食品安全等隐患12处,其中现场整改8处,限期整改4处,有效净化了校园及周边环境。(张志成)

团市委开展“流动少年宫”送课下乡活动

本报讯(记者刘璐 李新宇)4月14日,团市委、市青联联合市关工委,在永昌县六坝中心小学开展流动少年宫进青联“希望小屋”活动。

活动中,市关工委、团市委及“五老”代表向学生捐赠了44套爱心文具包。随后,围棋、武术、街舞三门特色课程同步开课。围棋课上,专业老师通过大屏幕讲解“气口”“吃子”等基础概念,并指导棋路布局。街舞课上,学生跟随动感音乐练习律动、抬手、转身、跳跃等动作。武术课上,学生扎马



甘肃叶林环保科技有限公司:

废旧设备焕新生 降本增效促发展

记者 刘璐 李新宇

级为核心,全面展开技术改造与系统优化。

“我们利用厂区遗留的4台刮板机、3台螺旋给料机、1套螺旋称重系统等闲置设备,成功让这些淘汰下来的仅控设备焕发新价值。”机电仪车间副主任???(名字)向记者介绍。在电气自动化改造中,技术团队量身定制了科学严谨的施工方,成功实现罐装原料的自动化配料,彻底告别了传统人工投料的粗放模式。仅此一项,原料损耗和人力成本双双明显下降。

更值得一提的是核心计量环节。技

术团队另辟蹊径,充分利用拆除下来的闲置仪表,自主研发了一套高精度计量称重系统。经过十多轮现场调试、反复优化控制逻辑,新设备实现了全自动启停、生产数据实时精准反馈,计量误差严格控制在标准范围内,从源头上保障了配料精准度,为产品质量稳定提供了坚实支撑。

在此基础上,攻坚小组创新打造出设备一体化连锁控制体系,推动老旧设备与全新生产设备深度联动、协同运行,精准规避了旧设备易出现的故障累积效应,大幅降低了整个生产

系统的故障率,保障了生产线的高效平稳运转。

“目前,改造后的设备已在制砖配料生产线稳定运行,各项参数均达到设计要求,使用效果超出预期。”甘肃叶林环保科技有限公司生产运行部部长告诉记者,配料灵活性与作业效率明显提升,预计实现间接经济效益30余万元。

从“闲置包袱”到“绿色资产”,甘肃叶林环保科技有限公司用一场漂亮的技改造攻坚战,生动诠释了“创新不唯新、降本不降效”的发展理念。



金昌市融媒体中心 宣