



# 润物有声育桃李

## ——静宁用心打造人民满意基础教育



新甘肃·甘肃日报记者 施秀萍  
何佳睿 田丽媛 顾丽娟  
新甘肃客户端记者 王梓潼

在音乐教室内流连忘返,在科技社团里啧啧称赞,在书香校园中细品墨香……暖春时节,走进静宁县的三所学校,记者深切感受到:三种不同的教育场景,折射出同一个主题——

在静宁,丰富多元、有声有色的特色办学正源源不断地为静宁教育注入强大动能。

### 当教育沐浴着音乐的阳光

每天出入教学楼,静宁县第三中学的师生都能看到一张琴。这张琴很特殊,由一根雕凿过的梧桐木加上琴弦打造而成,琴身两端还雕刻出龙马模样,寓意龙马精神。

这张琴是静宁三中特色办学的一个象征,折射出静宁三中以美育为突破口的教育特色。

静宁三中地处城乡接合部,是一所寄宿制初中,生源以周边村社农民子女和进城务工人员随迁子女为主。2015年,针对农村学生兴趣培养薄弱,留守儿童、住校生占比高的情况,学校以美育为突破口,创立了晨曦管乐团;2016年,又创立山风民乐团,构建特色办学体系,形成了以管乐、民乐为核心的艺术教育品牌。

“我们乐团的乐器配备非常齐全,管乐团有10种乐器,民乐团有12种乐器。从创立之初的80多名学生,到现在全校

有三分之一的学生都是乐团的成员。”晨曦管乐团的指导老师之一臧升旗参与了乐团从创立至今的全过程,也见证了乐团带给学生的巨大改变,“有些贪玩坐不住的学生因此变得专注了,有些自卑的孩子变得更加自信阳光了,他们从音乐中感受力量,收获成长。”

“经过多年实践,学校以美育为突破口的办学成效显著,真正实现了‘以艺促学,以艺塑人’。”静宁三中党总支书记田遇春告诉记者,乐团成员学业成绩平均提升15%,行为习惯优良率达92%,在省级以上艺术赛事获奖超50项。

从静宁三中走出去的学生虽专业从事音乐的很少,但音乐都成为了滋养他们生活的力量。学小号的刘成龙,听老师讲过音乐启发很多物理学家的故事,由此走进奇妙的物理世界,2023年考上上海科技大学,选择物理专业就读;吹大号的杜景钊,2021年进入甘肃中医药大学,将音乐和医学结合起来,积极探究音乐在疗愈方面可以发挥的作用;2021年,晨曦管乐团首届成员冯佳欣考入清华大学,后成为清华大学学生艺术团军乐队一队单簧管首席,音乐常伴左右,让她不断登上更大的舞台。

一届又一届学生毕业,一届又一届学生入学。那张梧桐琴还在教学楼中央,似无声,又仿佛时刻弹奏着动听的旋律,迎送着一届又一届学生的入学、毕业……

### 当教育插上了科技的翅膀

走在静宁县南关小学的校园内,处处可以感受到一种科技范儿——

通过每个教室门口的电子班牌,课程表、校园动态、班级风采一目了然;

利用学校的信息化平台,考试网络阅卷,成绩智能分析“一键实现”,还可生成学生个性化学习报告,构建学生画像,分

析知识薄弱点,为个性化教学提供依据;

90%的校务为线上流转,电子化审批使流程周期较之前缩短40%;学校信息化平台的“家校通模块”覆盖作业发布、请假申请等高频需求,家长端信息触达率达90%。

科技是校园信息化建设的工具,更是学生综合素质培养的重要内容。2024年,南关小学建成智慧校园管理平台,通过信息化手段构建起高效规范的校园管理体系,既实现了教学、管理与服务的深度融合,又形成了可推广的县域教育信息化实践模式。

实验楼里,三年级学生叶嘉维正蹲在地上操控他制作的智能寻轨器。他用了整整两节课的时间进行焊接组装与调试,“这个机器刚组装完成时,总是在原地打转,不能按照划定轨道运行。在老师的帮助下,我通过调整控制灵敏度的元件解决了这一问题。从这件事上,我品尝到了自己提问、自己解答的收获滋味,这种感觉真好。”

据介绍,南关小学先后创建了机器人、编程、建模等多个科技社团,每周举行两次社团活动。引导这一代“数字原住民”正确地运用科技、拥抱科技,是南关小学信息化建设想要回答的“时代课题”。每天生活在“科技范儿”十足的校园里,学生们或亲身参与,或耳濡目染,积极迈出科技探索的第一步,也成为彰显南关小学科技教育喜人成果的主角——

2022年,南关小学被平凉市科学技术局授予“市级科普示范基地”称号;2023年,南关小学被中国科协青少年科技中心和共青团青少年科技教育工作者协会评为“科创筑梦”乡村科技教育特色校。

### 当教育吹拂着阅读的清风

这是一堂特殊的阅读课。

愚公移山的故事正在上演。孩子们手拿锄头、竹篮、扁担,嘴里大声对着台词,用

纯真童心诠释着对书中人物和故事的理解。

这是静宁县甘沟中心小学的阅读课。甘沟中心小学在语文课之外,每周还会开设一节阅读课。这节课阅读课形式多样,内容丰富。有时是老师带领学生们共读一本书,有时是进行写作练笔,有时则将阅读故事通过情节演绎表演出来。

学校楼梯间也被改造成了图书漂流站,年均流转图书5000余册,课间学生们三三两两,在这里交换图书阅读;墙上还挂着一张张“漂流卡”,学生们在卡片上认真写下自己阅读的书目和借阅归还的日期,短期两三天,长则一个月,学生就能看完一本书。

阅览室里,摆放着装订整齐的学生作品,有作文集、读书笔记、校报、绘本等。五年级学生张若茜的一篇作文刊登在了校报上,她在文中这样写道:“我们学习《长相思》时,王老师为了更好地让我们理解古诗的意境,竟然模仿起了古人的样子,摇头晃脑地吟诵起来,让我们一下子就记住了这首诗。”

倡导师生共读共写是甘沟中心小学书香校园建设的一大举措。“我们老师会和学生一起读书,一起做读书笔记、写读后感,学生们看到老师也在阅读,便会自然而然地把书捧起来。”甘沟中心小学语文老师王艳丽说。

师生在书香中相遇,让生命在阅读中拔节。

“我们从2016年开始探索书香校园建设,最开始的雏形就是引导学生写读书笔记,再不断发展,形成图书漂流站、阅读课、读书节活动等形式多样的阅读场所与平台,现在我们学校人均拥有阅读书籍约20本。”甘沟小学校长陈永吉说,在书香校园建设上的深耕细作,不仅显著提升了学校学生的语文成绩、综合素质,也让学校整体的学习读书氛围特别浓厚。



初夏的宁县和盛镇田野都郁郁葱葱,犹如一幅美丽的田园画卷。

新甘肃·甘肃日报通讯员 李泳宏

## 肃州区检察院:多措并举提升未成年人检察工作质效

近年来,肃州区检察院以“借力借势借智”为切入点,全面提升未成年人检察工作质效,全方位守护未成年人健康成长,连续四次荣获“全国维护青少年权益岗”荣誉称号,被评为甘肃省检察机关未成年人检察优质品牌、肃州区新时代文明实践法治教育示范基地。

“借力”发展,构建专业化帮教关爱工作模式。借助社会力量构建“检察官+学校+社区”帮教关爱模式,引入社区“网格

化”力量,参与对罪错未成年人的帮教活动。举办“法治守护半边天·携手建功新时代”“检教同行·共护成长”等检察开放日活动,邀请社会各界代表走进检察机关,“零距离”了解检察工作,增进全社会对检察工作的了解和支持。

“借势”切入,构建立体化预防宣教工作网络。以未成年人“两法”为着力点,全力落实“一号检察建议”,依托“法治副校长”机制,联合教育部门开展“法治进校园”。通过

发放宣传资料、拍摄普法视频、法治讲课等方式为辖区15所幼儿园、中小学校的8000余名学生提供法治服务。借助心理咨询师协会力量,打造“检察+心理辅导”法治宣传团队,在辅助未成年人学习法律知识的同时,也更加关注未成年人心理健康问题。

“借智”提升,构建多元融合未成年人保护体系。积极参与未成年人周边环境整顿、综合治理,形成监管合力,主动加强对新兴业态的监督管理。依法开展各行

业未成年人保护专项整治工作,对文化娱乐行业经营单位及其他可能侵害未成年人合法权益场所开展未成年人保护专项检查。成立“肃州区未成年人司法保护宣教联盟”,推动未成年人司法保护宣教协作内容制度化、沟通交流常态化、联席会议长效化,整合多元宣教资源,解决多头普法、扎堆普法、普法资源旱涝不均等问题,凝聚政府、司法机关、学校、社会、家庭共同参与的“全链条”宣教合力。(马文旭)

## 中铁二十一局承建兰州新区第三污水处理厂通水试运行

近日,由中铁二十一局二公司承建的兰州新区第三城镇生活污水处理与水循环利用中心项目(第二标段)实现污水通水试运行,标志着兰州新区污水处理能力迈上新台阶,为完善区域水环境治理体系、推动绿色循环发展注入新动能。

该污水处理厂坐落于兰州新区西岔镇王家沟北侧,水秦快速路以东约600米处,设计规模为日处理污水6万立方米,施工内容包含16座单体建筑和相关配套设施,是兰

州新区完善生态基础设施布局的重点工程。

施工过程中,项目部充分发挥专业优势,精心规划施工方案,通过多次模拟和论证,确保方案的科学性和可行性。对人力、物力、财力等资源进行优化配置,提高资源利用效率。面对技术难点,项目部通过“线上+线下”协同机制,组织专家团队定期召开技术攻坚会,高效解决深基坑支护、设备安装精度等关键问题。

为确保工程质量,项目部创新构建“三检三测”全流程管理体系。在施工人员自检、班组互检,项目部专检的基础上,同步强化材料入场检测、施工过程动态监测及成品验收测试,确保每一环节可追溯、可评估。针对技术难点,项目部通过“线上+线下”协同机制,组织专家团队定期召开技术攻坚会,高效解决深基坑支护、设备安装精度等关键问题。此外,该项目还采用了“预处理+二级

处理+深度处理”三级工艺体系,通过物理过滤、生物降解及化学净化等环节,确保出水水质达到国家一级A标准,可直接用于生态补水或工业回用。

据悉,该厂建成后,预计每年可削减COD(化学需氧量)排放约9885吨、氨氮排放约876吨,将显著提升居民生活质量,为兰州新区打造“无废城市”和低碳循环经济示范区奠定基础。

(冯兴隆 巨继炳)

新甘肃·甘肃日报记者 谢晓玲  
通讯员 董振虎 王生军

初夏的河西走廊暖风和煦,在永昌县东寨镇双桥村的智能温棚里,朵朵羊肚菌破土而出,工人们穿梭于菌垄间采收。

原产自云南、贵州深山的羊肚菌属于高端菇,对生长环境要求极为苛刻。“当初引进时,七成菌都烂在了地里。”金昌市昌胜魁农业科技有限公司创始人张世昌回忆说。

这位深耕农业多年的“土专家”,利用7年时间,攻克了高原菌种在西北干旱区的种植难题,摸索出了一套适宜本地土壤气候的羊肚菌种植秘笈,让云南深山珍馐在祁连山北麓扎根。

羊肚菌对温度和湿度要求较高。张世昌通过智能调控软件24小时实时监控棚内温度、湿度,严格把控菌种筛选和环境调控等关键环节,使得产出的羊肚菌不仅个大,而且肉厚、滋味浓郁,深受广大消费者的青睐。

在产品预处理车间,刚采收的鲜菌经4小时梯度烘干后,按指标精准定级分等包装。“这样一来,羊肚菌转变成为了便于储存和运输的‘干货’,可以实现错峰销售。”张世昌说。

“家人们,看这个菌褶大不大?”在永昌电商产业园的农产品直播间,主播正通过5G溯源系统,向观众展示羊肚菌从种植到包装的全流程。

今年,为进一步拓展永昌县农特产品销售渠道,提升“甘味金品”永昌农特产品品牌的知名度和影响力,永昌县商务局在永昌电子商务产业园精心打造了12间特色直播间,永昌羊肚菌由此搭上了“电商快车”。

“我们充分发挥产业园的人才优势、资源优势,采取‘电商+直播+农特产品’的模式,为‘甘味金品永昌味’羊肚菌等农特产品提供全方位的直播服务,让这些农特产品走向云端市场。”永昌县商务局副局长单学福告诉记者。

永昌羊肚菌通过搭乘“电商快车”,目前已销往兰州、北京、上海、广州等城市。

以此为契机,永昌县大力推广“甘味金品永昌味”品牌,进一步提升永昌羊肚菌的品牌知名度和市场影响力。同时,创新利用菌渣生产有机肥种植蔬菜,形成循环农业产业链,拓宽农民的增收渠道,为乡村振兴注入新活力。

## 玛曲县优化营商环境助力县域经济发展

本报玛曲讯(新甘肃·甘肃日报记者蔡文正)今年以来,玛曲县加大招商引资力度,持续优化营商环境,纵深推进“放管服”改革,提高企业开办便利度,营造公平、透明的营商环境,实现经济社会高质量发展。一季度,玛曲县签约招商引资项目金额12.28亿元。

玛曲县深化“一网通办”“一窗通办”,落细“包抓联”“六必访”制度,通过机关指导、乡镇实施、村级宣传,构建县、乡、村三级联动机制,积极主动为企业解决发展难题。

为优化办事服务流程,玛曲县推行“一件事一次办”模式,集中线上线下资源,推进政务服务事项“一门一窗一网”办理,明确受理条件,发布办事指南,建立联合办理机制。在企业开办、准营和注销等业务上,实现“一次告知、一表申请、一套材料、一次办理”,办理时限大幅压缩,营业执照2小时内出证。全县9个乡镇(场)在各村(社区)党群服务中心

开设证照帮(代)办点,让营业执照等证件实现“家门口办照”。提升政务服务智能化水平,完善行政许可备案审批系统,企业开办“一窗通”系统、个体工商户全程电子化登记系统等功能,优化人脸识别、身份认证等功能,为办事群众提供辅助引导。一季度,玛曲县政务服务事项网上办理率达100%,全程网办率达99.71%。

立足资源禀赋,玛曲县围绕农牧产业、文化旅游、有色冶金、中藏医药、有机肥等产业链,精心编制招商引资项目建议书,包括35个项目,总投资估算26.98亿元,为精准开展项目招商奠定了基础。针对重点项目、重点意向企业,通过电话、微信、视频会议等多种方式做好前期沟通,邀请目标企业开展洽谈、现场考察等活动30余场次,对接企业50余家,先后在低空飞行、牦牛藏羊肉销售、新能源开发、智算中心等领域与相关企业达成合作意向。

## 酒钢成功自主研发低合金耐热钢带

本报嘉峪关讯(新甘肃·甘肃日报记者于晓明)记者近日从酒钢集团获悉,酒钢集团宏兴股份公司实现技术突破,成功自主研发低合金耐热钢带12Cr1MoV,并完成首批70吨的交付任务,这标志着酒钢宏兴股份公司成为西北地区首家具备耐热钢带生产能力的企业。

12Cr1MoV钢带具有耐高温、抗高压、耐腐蚀性能,是制造反应器、高压管道等核心设备的特种钢材,广泛应用于石油化工、电力装备制造等领域。其碳含量处于包晶钢范围,对连铸工艺有着极为严苛的要求,生产过程中需精准把控各项参数。

去年初,宏兴宏宇新材料公

司技术团队在市场调研中发现,西安、成都等地企业对12Cr1MoV钢带有着长期稳定的需求。于是,研发团队决定创新采用“不锈钢产线联动作业”模式,依托6号连铸机与不锈钢炉卷轧机的组合优势,开辟钢种生产新路径。

经检测,自主研发的首批产品组织均匀,具有较高的珠光体保有量,具备优异的高温强度、抗氧化性、持久塑性,强度指标在满足标准的同时符合后续加工使用要求。目前,70吨产品已成功供货国内知名企业,用于制作耐压耐热部件,受到客户好评与认可。酒钢集团宏兴股份公司研发生产的产品成功填补了西北市场空白。

## 方大炭素开展劳模慰问活动

近日,方大炭素组织开展劳模慰问活动,向全国劳动模范、方大炭素信息自动化部自动化站站长张平香致以崇高敬意。

辽宁方大集团副总裁、方大炭素董事长马卓带队开展慰问活动,并详细询问了张平香的工作生活情况。他表示,张平香从普通技术员成长为行业专家的奋斗历程,是新时代劳模精神的体现。其牵头组织实施的多项技术攻关成果为企业创造了显著效益,是全体员工对标学习的榜样。希望今后张平香在新岗位上能够继续发挥“传、帮、带”作用,带领团队在智能制造领域实现新突破,为企业高质量发展

贡献力量。

作为方大炭素技术攻坚的“领头雁”,张平香自1992年入职以来,主导完成了设备改造30余项、技术革新81项、修旧利废130余项,累计节约资金近千万元。其领导的劳模创新工作室攻克了进口设备国产化改造难题,解决了公司生产经营中的多个难题;带领的团队先后荣获甘肃省“工人先锋号”、全国机械冶金建材工会“李斌式班组”等荣誉称号。同时,她个人拥有国家专利3项、国家级技术创新奖项1项,发表专业论文10篇,用实干担当展现了新时代产业工人的奋斗之姿。(罗永岗)

遗失 徐娟秀DZG2002GS10414号导游资格证,声明作废。