

张锦到西秀区走访联系学校

本报讯(记者 王小欢) 10月16日,市政协主席张锦到西秀区走访联系学校,就教育高质量发展情况进行调研。

张锦先后来到市第七小学、安运司学校、西秀区高级中学,实地察看教室、校内食堂、体育场馆等校园环境,围绕学校教育教学管理、师资队伍、学生成长成才、基础设施建设等与学校负责人

探讨交流,听取广大教师对教育工作的意见建议。

张锦指出,教育是强国建设、民族复兴之基。要站在衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”的政治高度,深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神,坚持不懈用

习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

张锦强调,要坚持以人民为中心,优化城乡教育资源配置,完善义务教育优质均衡发展机制,让教育改革发展成果更多更公平惠及全体人民。要落实立德树人根本任务,大力弘扬教育家精神,全

力打造率先垂范、开拓创新的校长队伍和师德高尚、业务精湛的教师队伍,办好人民满意的教育。要加强教学体系建设,构建有利于教育高质量发展的体制机制,为安顺教育高质量发展提供坚强有力保障。

市直有关部门、市政协相关委负责同志同志参加。

政务简报

■ 10月16日,“助推绿色发展 建设美丽贵州”——2024年贵州省水文水资源计量监测职工职业技能大赛在我市开幕。副市长潘登岭出席开幕式。

■ 10月16日,市政协副主席刘敏率部分政协委员及教育部门相关负责同志,就义务教育优质均衡发展情况开展调研。

2024年贵州省水文水资源计量监测职工职业技能大赛在我市开幕

本报讯(记者 卢维) 10月16日,“助推绿色发展 建设美丽贵州”——2024年贵州省水文水资源计量监测职工职业技能大赛在我市开幕。省水利厅党组成员、省水文水资源局党委书记、局长杨怡,长江水利委员会长江工委会副主任、二级巡视员付军出席开幕式。

据介绍,本次大赛由来自九个市(州)水文水资源局的36名选手组成。大赛由理论考试和外业操作(设个人项

目和团体项目)两部分组成,理论考试主要包括地下水监测、水资源取水计量、国家水资源能力建设等方面知识。外业操作设个人项目和团体项目。

本次技能大赛,旨在以赛促学、以赛代训,推进全面提升全省水文系统在水文水资源监测方面的专业能力,为全面落实水资源刚性约束制度,从严从细管好水资源、精打细算用好水资源为经济社会高质量发展提供水资源的技术支撑保障。

教育有温度,学生有梦想

(上接1版)

夯实立教之本 激发教学创新活力

“现在我们请两位同学上来,大家一起做个小游戏……”语文课上,学生们正在老师引导下进行“我说你做”“正话反做”的小游戏。手工课上,学生们围在一起,兴致勃勃地听老师讲解石头画……丰富多彩,富有趣味性的教学方法,激起了不少学生的学习兴趣。

百年大计,教育为本;教育大计,教师为本。镇宁四小历来重视教师队伍

建设,通过改革备课模式,创新教学模式等,不断提高教育教学质量。

时间拨回2019年,彼时镇宁四小初建。该校校长李萍回忆道:“学校初建时,校园基础设施并不完善,许多家长担心新建学校的教育教学质量差,对学校并不认可,招生困难,很多学生的基础也比较薄弱。”

面对重重困难,如何破局?镇宁四小持续强化对教师队伍的培训,通过“走出去+请进来”,为学校教师提供相互交流学习的平台,不断提升教学水平。

“通过鼓励教师参与各类学术交流和研修活动,以赛促研,提高教师专业素养,推动他们转变教育理念,创新教学方式方法,提升教学水平。”李萍介绍。

在此基础上,镇宁四小以课堂教学改革为突破口,鼓励教师创新教学模式,打造高效课堂,助推教学质量提升。

“我们探索建立了‘三步课堂教学法’,推动‘师生互评,以评促学’,让读、议、展、点、评贯穿课堂始终,充分发挥学生的主动性,做到因材施教,因人施教。”该校党支部副书记杨贤介绍。

此外,结合教学实际,学校建立了科学的课程评价体系,广泛开展教学研讨和课题研究,打造高效课堂。结合地方特色,开展研学实践,不断提升学生综合素质。

对此,语文教师吴艳芳感受明显:“通过相互交流学研,阅读分享,使我们的教学水平有明显提升,我们也在想方设法创新自己的教学方法,提升课堂效率,现在很多学生的动手能力和思维方式都有了明显改变。”

如今,经过几年的努力,镇宁四小教学质量有了明显提升,得到了越来越多家长的认可,学生数量也从办学初期的596人增加至现在的2506人。

聚焦润心培根 提升立德树人能力

如果说课程建设是一所学校的骨架,那么,文化一定是它的灵魂。

菁菁校园,郁郁书香。漫步校园,红色文化长廊上记载着王若飞、陆瑞光等革命先烈、英雄人物的英雄事迹,激励着每一位学生。腾、挪、转、移,手持刀枪的学生们正在地戏老师的指导下舞出各种动作,栩栩如生的剪纸、极具民族韵味的蜡染,展示着非遗文化独特魅力。在这里,能感受到蓬勃的文化力量。

作为学校发展的软实力,校园文化对提升学校的办学水平、教育质量具有重要作用。镇宁四小自建校伊始,便将传承红色基因,甘于奉献、勇于担当、开拓创新的精

神根植到该校的

文脉与基因中,并伴随学校事业的发展不断凝聚、升华。

同时,围绕立德树人根本任务,结合地域特色和办学特点,镇宁四小

目标明确,坚持把立德树人作为教育的根本任务,将社会主义核心价值观融入教育教学全过程,引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

“学校对社团课程的开设、评价均建设有完整的体系,确保学生能得到全面发展。目前我校共有社团80个,学生可根据自身兴趣爱好,按照‘1+1+N’模式开展。”社团负责人黄正宗介绍。

“创客社团很受学生青睐,现在社团大概有40人。很多学生通过社团活动,可以接触到编程、3D设计、人工智能等,可以提升科学素养。平时我也经常带领学生参加比赛,丰富学生的见识。现在学生的思维能力、团队协作意识、想象力有明显提高。”信息科技教师马超说。

站在新的历史起点,镇宁四小将继续加强教师队伍建设,加强课程建设,创新教学方法,实现科研兴校,不断丰富校园文化内涵,不断探索教育创新,助推教育高质量发展。

“构建特色课程 促进学生全面发展”

周二,镇宁四小创客教室内,六年级学生王景瑜正在熟练地操作电脑进行编程,没一会儿,摆放在另一边的机器人便开始按照规划路线运动。

王景瑜是学校创客社的一员,自三年级开始就在教师马超带领下学习编程、3D打印、人工智能等课程。“我很喜欢这个社团,老师讲的很有意思,带着我们参加过很多比赛,刚刚演示的是数字丝路挑战赛的一个项目,希望以后还能继续参加。”

不止是创客社,每到社团活动时间,校园的操场上呐喊声、掌声、加油声此起彼伏,跳绳、足球、轮滑、乒乓球、篮球等各项文体活动开展得热火朝天。

“我现在在音乐社,刚刚学吹小号,很有意思。”四年级学生梁永康说。

为了在学习文化知识的同时满足学生个性化和多样化发展要求,结合学生实际需求,镇宁四小不断加强校本课程建设,丰富活动课程,积极构建促进学生德智体美劳全面发展的育人体系。

一方面,学校着力构建非学科类活动课程。通过开设蜡染、刺绣、地戏、勒尤、书法等70余门校本课程,有效促进学生全面、个性化发展,铸牢学生文化自信。另一方面,加强智慧化课程建设。通过创客科技教育活动,智能机器人、3D打印、手工制作等培养学生的创新精神和实践能力。

“学校对社团课程的开设、评价均建设有完整的体系,确保学生能得到全面发展。目前我校共有社团80个,学生可根据自身兴趣爱好,按照‘1+1+N’模式开展。”社团负责人黄正宗介绍。

“创客社团很受学生青睐,现在社团大概有40人。很多学生通过社团活动,可以接触到编程、3D设计、人工智能等,可以提升科学素养。平时我也经常带领学生参加比赛,丰富学生的见识。现在学生的思维能力、团队协作意识、想象力有明显提高。”信息科技教师马超说。

站在新的历史起点,镇宁四小将继续加强教师队伍建设,加强课程建设,创新教学方法,实现科研兴校,不断丰富校园文化内涵,不断探索教育创新,助推教育高质量发展。

“构建特色课程 促进学生全面发展”

中国报业协会主流媒体系统性变革学习研讨会暨第七届甘肃媒体融合创新发展论坛在敦煌开幕

本报讯(记者 江富全 高传江) 10月16日上午,中国报业协会主流媒体系统性变革学习研讨会暨第七届甘肃媒体融合创新发展论坛在甘肃敦煌开幕。中国报业协会、全国省(区、市)、市党媒及行业媒体、甘肃省宣传系统及融媒体中心等相关单位负责人、专家学者530余人参加。

本届论坛由中国报业协会、甘肃报业协会、中共酒泉市委、酒泉市人民政府、甘肃日报社、甘肃日报报业集团主

办,以“数智共融·向新求质”为主题,旨在深入学习贯彻党的二十大精神,凝聚国内媒体合力,总结新时期国内报业转型发展和创新融合的经验,加强全媒体传播体系建设,塑造主流舆论新格局。论坛共分为中国报业协会主流媒体系统性变革学习研讨会暨第七届甘肃媒体融合创新发展论坛开幕式、第七届甘肃媒体融合创新发展论坛、主流媒体系统性变革学习研讨会三部分。

开幕式上,中国报业协会常务副理

事长,中宣部原副秘书长、新闻局局长陈立志表示,当前,媒体融合和报业发展进入深水区,我们要深入学习贯彻党的二十大精神,以深化改革为突破口,补齐媒体融合短板弱项,打通媒体融合难点堵点,推进主流媒体系统性变革,更好塑造主流舆论新格局。中国日报社副总编辑孙尚武和浙江大学百人计划研究员、博士生导师朱霖潮分别发表主旨演讲。

在下午举行的主流媒体系统性变革

学习研讨会上,澎湃新闻常务副总裁徐香,深圳报业集团读特客户端总编辑钱飞鸣,上海界面财联社副总裁、上海报业传媒行业协会副会长郭为忠,抖音集团媒体合作总监高文浩等9位嘉宾分别作主题分享。

研讨会期间,发布了中国报业协会主流媒体系统性变革学习研讨会优秀案例,并为入选优秀案例单位颁发证书,同步启动了以“知行丝路 梦入敦煌”为主题的全国主流媒体酒泉调研行活动。

关岭:东西部协作助力教育事业发展上台阶

□本报记者 高智

山海心连,携手相依。随着新一轮东西部协作工作的不断深化,关岭自治县与广州市花都区持续强化两地协作力度、精度和深度,通过实施东西部协作教育高质量发展建设项目、“组团式”帮扶项目等举措,不断提高该县的教育教学管理水平,推动教育教学高质量发展。

在关岭自治县民族高级中学,一间间教室里传来老师的授课声,同学们认真看着黑板上的“班班通”,不时在书本上做着笔记。

“今年在东西部协作‘组团式’帮扶项目的帮助下,我校新购置了40台‘班班通’和67台教师电脑,教学和办公条件得到进一步的优化和提升。”该校后勤中心教师支永华说。

此外,该校在东西部协作“组团式”帮扶项目的支持下智慧教育大屏已经建设完毕;校园电视台直播、灯光等设备也进入调试阶段。

今年,关岭自治县教育局积极申请2024年教育“组团式”帮扶资金450万元。其中,220万元用于该县民族高级中学计算机、“班班通”一体机采购和智慧教育AI系统及智慧教育大屏、校园电视台建设;230万元用于该县综合性高级中学建设计算机教室、播音与主持专业实训室、电焊实训室、艺术楼功能室和升级改造原计算机教室,以及采购计算机教室电脑52套及其他设备。

“原来的计算机教室已经升级改造好了,新建的计算机教室设备已经安装完毕,调试好之后下周就能投入使用。”

在关岭自治县综合性高级中学新计算机教室里,该校总务处主任毛磊正在查看东西部协作“组团式”帮扶项目的建设情况。

关岭自治县综合性高级中学是全省第一所“综合性高级中学”,长期以来努力探索普通高中教育与中等职业教育的有机衔接。随着一批批东西部协作帮扶项目的落地,该校教育教学水平和硬件设施建设上了一个新台阶。

在该校新建的电焊实训室,各种专业设备已堆放于室内,工人们正在加紧施工,整体建设已接近尾声;而在播音与主持专业实训室,各种设备已经安装完毕,即将投入使用。

“新建的电焊实训室让我校的电焊专业有了更规范的教学场地,并且各项教学设备也纷纷更新换代,建成投用之后,电焊专业的学生能够在更加规范和完备的教学环境里学习,教学和实训成果肯定会有显著的提升;而播音与主持专业实训室建成后,学校初步计划在明年新增播音主持专业。”毛磊表示,学校将用活用好东西部协作教育帮扶的各个项目,不断提升学校的教育教学质量,用心办好人民满意的教育。



高标准农田里的“丰收密码”

(上接1版)

经过整治后,五星村与红院村1162户农户的1386亩承包地由2550块合并成28块,最大的317亩,最小的12亩,合并后新增高产田50亩。

“各田块肥沃程度不同,光是在面积上实现由小变大远远不够,建设高标准农田尤为重要。”紫云自治县农业农村局副局长罗刚华介绍说,在高标准农田的建设过程中,实施了坝区内灌排设施与机耕路等农田基础设施配套项目,这些举措推进了机械化种植进程,为农业适度规模经营提供了条件。

“实践证明,土地连片整合后,土地流转、规模化经营步伐明显加快,为保障粮食安全提供有力支撑。”杨开胜介绍,今年,红院坝区连片种植高标准水稻面积达1100亩,比往年平均种植面积多出300亩。

从人工到机械 科技赋能提效率

“亩稻田机械收割10多分钟,最

高产量达1700斤,这样的生产效率和亩均产量,放在过去想都不敢想。”坝羊镇级平台公司坝羊农业经济发展有限公司农业生产主管梁吉介绍,村里水稻种植面积不断扩大,产量不断提升的背后,是人力工作的占比减少,机械设备逐渐成为农业生产的主力。

“现在高标准农田里,从耕地、插秧、施肥、病虫害防控,再到收割,基本实现了全机械化生产。”他以水稻收割为例:一台收割机一天能收割100亩到150亩,1000亩水稻,一周多便可收割完成。

据杨开胜介绍,在国家农机补贴政策的支持下,目前,坝羊镇级平台公司配备了6台犁地机、4台插秧机、3台收割机、1套烘干设备、1台施肥机。在今年的水稻生产过程中,实现了从耕地、插秧、施肥、喷药、收割的全程机械化,种粮的主要环节机械化率实现100%。

藏粮于地,更要藏粮于技。针对坝羊镇红院坝区高标准农田,市、县相关农

业部门抽调农技人员组成专门的科技服务小组,开展技术服务指导,强化科技支撑,扎实开展田间耕种管理。

“从水稻的选种、播种、施肥、病虫害防治,再到水稻收割,农技专家提供全程跟踪服务。”罗刚华介绍,市、县的专业农技人员经常进入公司“传经送宝”,深入田间地头“把脉问诊”,为水稻高质高产提供技术保障。

从个体到产业 探索现代化产业体系

提振种粮信心,不仅需要科技作保障,更需要市场给力。

“现在每天从烘干厂房运出稻谷6万多斤,我们只负责生产,不愁销路。”杨开胜介绍,为给高标准农田的水稻产业解决销售的“后顾之忧”,在种植水稻之前,镇平台公司就与贵州卓豪农业科技股份有限公司签订了合作协议,按照“公司+合作社+农户”发展模式,通过统一供种、统一技术指导、统一收购,统一品牌、统一销售,实现优质优价,打破“种粮

不赚钱”的偏见。

连日来,贵州卓豪农业科技股份有限公司的粮食收购车辆直接开到了坝羊镇水稻生产基地,采收的稻谷经过一道简单的烘干程序,就直接运到公司加工成大米,再经过统一的品牌销售出去。

“我们把推进高标准农田建设与粮食质量、产业发展效益结合起来,推广全程机械化作业,减轻降本,并推进粮食市场化,促进粮食产量效益‘双提升’。”在水稻烘干厂现场,梁吉算了一笔“效益账”:1100亩高标准农田,每亩平均产量达1500斤,按照回收价1.55元每斤计算,仅这一季水稻的纯收入超过60万元,紧接着的冬季,高标准农田将全部种植高效蔬菜,将进一步提升农田使用效益。

杨开胜表示,下一步,从一粒米到一碗饭,再到一条产业链,坝羊镇将聚焦“坝羊生态大米”,打造属于自己的绿色大米品牌,建设集生产、加工、品牌、销售于一体的现代化粮食产业化全链条。

水清岸绿皆是景 人水和谐幸福来

(上接1版)

张小娟、陈志莲所说的羊昌河即是猫跳河羊昌乡河段。猫跳河平坝段全长40.166公里,其中:羊昌乡河段长17.813公里,河流流经羊昌乡大海村、昌河村、稻香村、云头村。羊昌乡河段共设立了区、乡、村三级河长6名。

“自2017年全面实施河长制以来,羊昌乡按照省、市、区三级河长制工作要求,始终将河长制工作摆在突出位置,精心策划、周密安排,并动员全乡资源,号召全民参与,通过实际行动贯彻绿色发展理念,致力于构建‘河流畅通、水质清澈、河岸绿化、景观优美’的生态羊昌。”羊昌乡农服中心副主任王杰介绍。

河流流到哪儿,河长管到哪儿。羊昌河的河域治理是平坝区开展河长制工作的缩影。2021年5月,水利部授予平

坝区河长办“全面推行河长制湖长制工作先进集体”的荣誉称号;2023年8月,省政府办公厅也对平坝区在推行河(湖)长制方面取得的显著成效给予了通报激励。这些数据和荣誉的背后,彰显了平坝区在落实河长制方面所作出的坚定努力和取得的卓越成效。

“平坝区境内河流均属长江流域乌江水系,纳入河长制管理的河道共45条,总长283公里,严格落实河长制是我们守护好一江碧水的‘制胜法宝’。”平坝区河长办常务副主任、水务局局长肖非表示,河长办在保障河流环境方面,采取了多项措施。其中包括有效阻止污水入河,实施河流环境的日常化清洁维护工作,并构建及完善巡查与监管的双重保障机制,以确保河流环境的持续改善与保护。

平坝区作为水功能区的核心区域,承载着保护水资源、遏制水污染、优化水环境、修复水生态的重大责任与使命。自全面推行河长制以来,全区上下积极响应,牢牢把握建设美丽幸福河湖的重要契机,勇于担当,积极探索与实践,致力于运用先进治理理念与科学方法,全面解决各类水问题。

肖非表示,经过多年的探索和实践,河长制工作已经形成长效机制,通过技防人防的协同配合,河长有了“千里眼”和“顺风耳”,实现了运筹帷幄。

“借助无人机开展巡河工作高效又便捷,不仅能缩短巡查时间,而且以前徒步到不了的河段也能巡查到了,用更广阔的视野、更精细的角度,让河道河情情况一目了然。”肖非说。

平坝区牢固树立“绿水青山就是金

山银山”理念,坚持生态优先,绿色发展,建立健全区、镇(乡)、村三级河长体系,建立巡河新机制,充分发挥“区级河长”的头雁效应,实现河长制从“有名”向“有实”“有效”转变,织密织牢河长制责任网。同时,充分发挥镇(乡)级河长服务基层党员群众中的纽带作用,组织开展常态化、全覆盖式巡河,并重点宣传河道生态环境保护知识,形成广大群众主动参与河道治理的良好氛围,共同保护平坝水生态环境。

截至目前,2024年平坝区各级河长开展巡河3300余次,巡河发现并解决问题100余项。平坝区将持续加强河湖水域岸线空间管控,不断提升治理管护水平,全力打造“河畅、水清、岸绿、景美人”的河湖生态环境,为人民群众托起稳稳的幸福。