

奥运亚军如何炼成的？

——起底伍鹏夺银的底层逻辑

(上接1版)

创新体制机制,激发体教融合活力。一是打通特色体育项目进校园通道。2021年,体育和教育部门联合印发《关于开展“体教融合”特色体育项目进校园的实施意见》,支持邵阳体育运动学校和普通中小学校合作,共同创新人才培养机制。二是建立正向激励机制。2021年,市人民政府常务会议研究通过《邵阳市参加省级以上重大体育比赛奖励办法》,对在省级以上重大体育比赛中取得优异成绩的运动员及带训教练员进行奖励,激励运动员、教练员训练参赛。三是创新县级体校办学模式。鼓励县级体校因地制宜采取独立或依托普通中小学、体育俱乐部联合办学模式,逐步恢复县级体校业余训练职能。

创新竞赛体系,彰显体教融合特色。融合原教育部门的“中小学生”和体育部门的“青少年”体育赛事,充分利用体教部门优质场地资源、人力资源,统一制定赛事计划,健全办赛机制,统筹赛事管理,共享赛事成果,探索建立全新的中小学生(青少年)竞赛体系,为全市高水平运动员苗子提供更优质、更专业的竞赛平台。

形成联动合力,夯实体教融合基础。邵阳体育运动学校受市文旅广体局和市教育局双重管理,实行集中学习、集中训练、集中寄宿的“三集中”模式,既承担文化教学也开展业余训练。体育部门、教育部门在普通中小学联合建设高水平运动队,协助学校创建体育传统特色学校,支持体育教师参加体育部门业务培训,增强体育教师

教学和课余训练能力。

自身的刻苦训练,加上我市体教融合机制的加持,伍鹏取得了骄人的成绩。然而,伍鹏并非个案。近5年来,邵阳籍运动员累计获得国际重大比赛金牌7枚、银牌6枚、铜牌2枚;国家级体育比赛金牌39枚、银牌35枚、铜牌37枚;湖南省第十四届运动会邵阳市获得7个奖项,金牌总数创历史新高;参加湖南省第五届中学生运动会获得团体总分第六名。夏思凝、唐凯等运动员,同样让人惊艳。

激励

加油是前行的动力

8月6日晚,巴黎奥运会运动攀岩男子速度赛资格赛,伍鹏以5秒的成绩淘汰韩国选手晋级决赛阶段!

这个消息一传出,伍氏兄弟姐妹群顿时就沸腾开来:鹏鹏赢了!群里128名成员无不例外地发送了祝贺的表情。伍鹏的母亲肖海英在群里说:家人们,这还是第一步,接下来的比赛更加关键。

伍鹏的爷爷伍伯仲激动地流下了眼泪,他掏出手机,准备给伍鹏发条祝贺之类的短信。但为了不给孙子任何的压力,他停住了按手机键盘的手。家人们在群里说,8月8日晚上,一定要通过不同的方式现场收看比赛,为伍鹏加油。

得知伍鹏进入八强,伍鹏的母校——邵阳体育运动学校更是激情洋溢,这是继学生唐凯之后,又一个振奋人心的特大好消息。8月8日,该校将阶梯教室布置一新,当晚,几百师生齐聚阶梯

教室,隔着屏幕,为伍鹏摇旗呐喊。

邵阳县九公桥镇长冲村党支部书记伍金保这几天连走路都带风,“这是村里的骄傲!”他和其他村干部忙上忙下,将村部的会议室打扫得干干净净,发动组织村民来村观看比赛,为伍鹏加油。

“伍鹏,加油!”8月8日晚,市区一家夜宵店特意制作了一张海报,在大厅里置好了投影,顾客们一边喝着啤酒,一边观看比赛,为伍鹏加油。

8月8日下午,市文旅广体局局长李驰宇带着一班子人专程来到伍鹏的家乡——邵阳县九公桥镇长冲村,和家乡父老一块,为伍鹏加油。

8月8日晚,邵阳人把目光都聚焦到了伍鹏身上。

邵阳是一座有热情有血性的城市。邵阳人从来不吝惜自己的鲜花和掌声,总是把“热辣滚烫”献给为邵阳争光为国家争光的邵阳人。

邵阳籍运动员在国际重大比赛硕果累累,他们都赢得了邵阳人民最热烈的掌声。今年4月15日,中国首位综合格斗卫冕世界冠军唐凯从卡塔尔载誉归来,回到邵阳县塘渡口镇霞塘云村,大家夹道欢迎,他的家中围满了村民,大家都想摸一下拳击金腰带,听一听他的夺冠经历。

邵阳这方山水赋予了邵阳人吃得苦、霸得蛮、不服输的性格,我市特色的体教融合发展模式,推进教育和体育协同育人,让运动员快速成长、勇攀高峰,再加上邵阳不追网红不追星但推崇英雄的信仰与追求,使得邵阳籍运动员们接连脱颖而出,为国争光!

从严从实从细抓好森林防灭火工作

全市森林防灭火工作视频会议召开 龚红果出席

邵阳日报讯(记者 易蓝 通讯员 李威) 8月7日,全市森林防灭火工作视频会议召开,贯彻落实全省森林防灭火工作视频会议精神和,就从严从实从细抓好森林防灭火工作进行再部署、再推进。市委常委、常务副市长龚红果出席。

截至7月底,全市完成生物防火林带建设任务1055.78公里、隔离带建设任务962.83公里、防火道建设任务329.52公里、蓄水池建设任务31480立方米,未发生森林火灾和因灾导致人员伤亡情况。

龚红果指出,各级各部门要提高政治站位、保持清醒认识,科学研判今年面临的新情况、新问题,

对当前全市火情依然多发频发、森林防灭火形势仍然严峻复杂的现状要时刻警惕,做到及早准备、主动作为。要突出工作重点,抓实防控举措,在加强值班值守、科学预警预测、严控野外火源、抓好宣传教育、强化应急能力建设上狠下功夫,通过复盘近三年全市火灾火情,落实森林火情“631”预警机制和“131”处置机制等举措,实现“打早打小打了”的目标。要强化督导检查、压实各方责任,在夯实行业监管责任、属地监管责任和经营主体责任的基础上,加大追责问责力度,确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

大祥区

擦亮村级“小探头” 基层监督更亮堂

邵阳日报讯(记者 袁光宇 通讯员 冯丽娜) 8月1日,大祥区翠园街道纪工委组织的为期4天的村(居)务监督委员会业务培训会圆满结束。这是该街道首次对18名村级监督委员会主任和委员集中开展专业化培训,也是大祥区助推“清廉大祥”建设的一个缩影。

“本次培训紧紧围绕村级监督岗位‘做什么’及‘如何做’两个问题展开,对村级纪检委员明确自己职责帮助很大。”大祥区纪委监委相关负责人介绍。

今年以来,大祥区纪委监委聚焦用活、用准、用实村务监督权,坚持以民主监督为核心,着力提升监督实效,不断推进村务财务事务管理制度化、规范化,努力激活基层监督“神经末梢”。

该区出台《村级纪检员管理实施办法(试行)》,明确村务监督委员会主任(村级纪检员兼任)职责,将其从众多兼任工作中“松绑”,回归监督主责主业,确保村务监督的正确方向和发展保障。同时,将廉洁教育作为其日常工作的重要组成部分,通过纪法普及、微信群推送警示教育等形式,有效增强辖区干部群众拒腐防变能力。

该区还出台《村务监督委员会工作细则(试行)》,将监督内容从村

务决策、村务管理扩展到“清廉乡村”建设、村务运行、工程建设、惠农政策落实等多个方面。同时,明确监督项目,为各村监委开展监督工作提供参考依据。此外,完善集体议事决策、工作会商、经费保障等9项制度,开展业务培训,确保各村务监督委员会能够主动履行好知情权、质询权、审核权、建议权、评议权、督查权和学习权,做到“参与不干预、规范不代办、履职不越权”,把村务监督权用准、用活。

该区探索实施“乡镇纪委+村务监督委员会”协同工作机制,破解基层监督人手不足、监督乏力等问题,构建区、乡、村上下贯通、精准高效的监督体系。截至目前,该区已全覆盖配备村级监督委员294名。

此外,该区依托“互联网+监督”平台、小微权力“监督一点通”及“三湘e监督”公众号等监督平台,有序开展村级财务公开、惠农惠民数据分析、廉情预警等多功能监督。

用好村务监督委员会这一基层“探头”,今年以来,大祥区反映村(社区)干部的检举控告件数量同比下降36.4%。

清廉邵阳建设

北塔区同兴村

无花果满枝 尝鲜正当时

邵阳日报讯(见习记者 杨婷) 8月初,北塔区陈家桥镇同兴村的无花果陆续成熟。种植基地里果香四溢,一颗颗或绿或紫的无花果挂满枝头,个头饱满,令人垂涎欲滴。

村民们忙碌地穿梭在无果树之间,或采摘果实,或施肥灌溉,每个人脸上都洋溢着丰收的喜悦。一名正在采摘成熟无花果的村民笑着说:“我们村的无花果每到成熟期,前来采摘、尝鲜的人都非常多。”

“这里的无花果又新鲜又甜,而且物美价廉。”游客李女士高兴地说,自己是同兴无花果的忠实粉丝,每到无花果成熟期,她都会约上三五好友前来采摘尝鲜。

考虑到无花果采摘周期长且不易保存,该村采用科学的采摘、储存方法,确保无花果的新鲜度和品质。每天清晨,村民们便开始采摘成熟的果实,并及时进行分拣、包装。一般是当天采摘当天售卖,一部分为游客自己采摘,一部分为线上预订、线下配送,还有一部分无花果则加工成果汁、果干、果脯

等产品,通过电商等渠道销售。

陈家桥镇党委副书记、镇长阳琴介绍,同兴村种植的无花果品种优良,具有果实大、口感好、甜度高等特点。无花果富含花青素、维生素C、钾元素,既能保护心血管、润肠通便,又能抗氧化。每年出产季节,该村的无花果都供不应求,深受消费者喜爱。

近年来,同兴村坚持“一村一品”的发展理念,采用“公司+基地+合作社+农户”的经营模式,大力发展无花果产业。下阶段,该村将打造以无花果为特色的乡村旅游品牌,促进一二三产业融合发展,为乡村振兴注入新的活力。



邵阳瓜果飘香季



8月5日,70余名双清公安分局暑期托管班的小朋友来到双清区消防救援大队体验营区生活,与消防员零距离接触,接受消防安全教育。图为小朋友在消防员的帮助下体验穿戴灭火战斗服和抢险救援服。

邵阳日报记者
刘波
通讯员 王东红
摄影报道

与烈日“肩并肩”,为地下水做“体检”

邵阳日报记者 刘陪陪 通讯员 张莉

7月31日9时许,烈日当空,阳光晃得人睁不开眼睛。在双清区滨江街道金台社区207国道旁,湖南省邵阳生态环境监测中心生态土壤监测科的工作人员正有序进行地下水采样工作。

“pH值多少?浊度数值多少?”作业现场,匡晖一边仔细询问,一边填写地下水采样洗井记录单,并迅速将数据上传至省级地下水采集系统。

今年是匡晖从事生态环境保护工作的第31个年头。作为一名环境监测“老兵”,她说:“数据准确性是工作的基石,精准、及时地进行反馈才能确保采样工作的真正价值。”

低流量潜水泵是进行洗井、采样的必备工具。徐璇程介绍:“进行采样之前要先洗井,抽出水量为井内水体积的3至5倍。当水温、pH值、电导率、浊度、溶解氧、氧化还原电位等参数连续三次测定值在规定范围内,就可以结束洗井。”

(下转8版)



技术员在进行地下水采样。

