

咸安斧头湖开湖首日

预计捕捞售卖鲜鱼达15万斤

本报讯(记者 葛建伟 特约记者 胡剑芳 李婷婷 通讯员 杜双 郑颖欣)11月1日清晨,咸安区斧头湖正式开湖捕鱼。经过7个月的禁渔期,数十艘渔船从官埠桥镇雨坛村伍家缺码头扬帆起航,开启了新一轮的捕捞季。

开湖首日,伍家缺码头热闹非凡。新建的集中销售区里,30个标准化摊位一字排开,渔民们将刚捕捞的鲜鱼称重、装袋,

交易井然有序。据初步统计,首日成交量预计达15万斤,随着捕鱼期持续至明年4月,预计每户渔民年增收将超20000元。

此次开湖是雨坛村渔业转型升级的缩影。过去渔民分散摆摊、交易混乱,如今通过统一规划摊位、建设停车场等设施,实现了从“小散乱”到“规范化”的转变。村民自发捐钱捐地支持码头建设,凝聚起渔村发展合力。

丰收的背后是严格的生态守护。咸安区坚持“捕大放小”原则,今年禁渔期投放50万尾鱼苗,并加强执法监管。改善的生态环境让鱼的品质显著提升,吸引了周边市民和商贩专程采购。

雨坛村党总支书记陈艳焯表示,下一步将依托集中销售区,延伸发展渔家乐、湖鲜美食等产业,推动渔业与乡村旅游融合,助力乡村振兴。

咸安区启动
全国1%人口抽样调查
入户登记工作

本报讯(记者 葛建伟 通讯员 高茜)11月1日,咸安区正式启动全国1%人口抽样调查入户登记工作。

当天上午,该区统计局负责人带队深入浮山街道银泉社区,实地察看调查登记开展情况,看望慰问一线调查人员,在银泉社区调查点,该局党组书记、局长李想认真听取了社区关于抽样调查的前期准备、人员培训、宣传动员及入户安排的汇报。他重点了解了调查小区划分、抽样户确定和电子采集设备使用等关键环节的推进情况,并就入户沟通、信息核实等难点问题与工作人员现场研究对策,强调要耐心细致争取居民的理解与支持。随后,他们佩戴统一证件跟随调查员一同入户,向居民发放《致全国1%人口抽样调查户的一封信》,详细说明此次调查的重要意义。调查员同步演示电子设备操作,指导居民如实填报家庭人口、年龄结构、住房等信息,受访居民均表示理解并愿意积极配合。

在下一步工作中,该区将持续加强对抽中社区抽样调查工作的指导与帮扶,以高质量统计调查助力此项工作顺利推进,为新时代人口发展战略的实施提供坚实统计支撑。

问道钟祥学技术 精工筑路强根基——

G351咸安段改扩建项目技术人员赴钟祥“取经”

本报讯(记者 葛建伟 通讯员 赵明 周衡)为攻克“填充式大粒径水泥稳定碎石上基层”施工技术难点,保障工程建设质量。10月28日,咸安经发集团恒途公司组织G351咸安双溪至横沟段改(扩)建工程(一期)各参建单位技术骨干约30人,赴钟祥市S311文集至双河段改建工程现场,开展技术交流,学习“取经”。

钟祥市S311文集至双河段改建工程是当地重点交通项目,其“填充式大粒径水泥稳定碎石上基层”施工工艺成

熟。学习组抵达后,在该项目经理钟经理的带领下,全程观摩混合料拌合、运输、摊铺、旋耕搅拌、碾压成型及洒水养护等全流程施工环节,直观掌握工艺操作要点。

交流环节中,各方分工协作、深入研讨:施工方详解实操经验,设计方从理论层面阐释工艺在提升基层整体性与抗疲劳性能的设计逻辑,检测方现场演示压实度、筛分检测等关键指标的监测方法。G351项目参建单位则结合自身需求,分别从长期效益、质量管控、成

本管理、原材料把控等角度提问交流,围绕施工标准化、运维衔接、人员机械组织等问题展开热烈讨论,形成技术与管理双向赋能的学习氛围。

“此次学习不仅深化了对关键工艺的理解,更凝聚了参建各方的技术共识。”咸安经发集团恒途公司项目技术负责人陈安雄表示。据悉,G351项目已进入关键技术储备阶段,下一步将系统梳理学习成果,编制专项施工指南与联合管控流程,推动先进工艺落地,确保工程质量可控。

二十四载教育情 一颗丹心育桃李

——记咸安区双溪桥镇中心小学教师阮宏斌

●图/文 记者 葛建伟

在咸安区双溪桥镇教育园地里,有这样一位教师,24年如一日扎根乡镇教育一线,用爱心浇灌幼苗,用创新点亮校园。他,就是双溪桥镇中心小学教师——阮宏斌。10月28日,记者慕名走进该校,“零距离”采访了他。

跨界教学:
哪里需要,就扎根哪里

采访时,记者了解到,1999年,刚从咸宁师范高等专科学校化学教育专业毕业的阮宏斌,怀揣着对教育事业的热忱,走进咸安区贺胜桥镇初级中学,成为一名思想政治教师。初登讲台的他,为了让枯燥的理论变得生动,常常把时政新闻编成小故事,使课堂上总能听见学生们的笑声。

2008年,双溪桥镇中心小学急需数学教师,阮宏斌主动申请调岗,从初中到小学,从思政到数学,跨度之大让同事们都为他的捏把汗。为了上好第一堂数学课,他连续一周泡在办公室,把小学教材从头到尾梳理一遍,还特意观察老教师如何与孩子沟通。第一堂课教“认识人民币”,他自费买来各种面额的纸币模型,让学生们分组模拟“超市购物”。原本紧张的他,看到孩子们举着模型兴奋地计算价格,瞬间找到了教学的节奏。如今,他带的数学班,平均分连续多年在全镇名列前茅,家长们常说:“把孩子交给阮老师,我们放心!”

校园“工程师”:
5000册图书背后的坚守

2016年,双溪桥镇中心小学决定升级图书室,实现电脑扫码借阅,但

5000余册图书的编码工作成了难题。“我来试试!”阮宏斌又一次主动“请缨”。

那段时间,每天放学后,图书室的灯总是亮到很晚。他戴着老花镜,蹲在书架前,一本本核对书名、分类、贴标签。有一次,儿子发高烧,妻子打电话让他赶紧回家,可他看着桌上堆成小山的图书,咬了咬牙说:“等我把这一批编码完成就回。”等他忙完赶到医院时,儿子已经睡着了,妻子红着眼眶说:“你心里只有学生和学校。”阮宏斌没说话,只是轻轻摸了摸儿子的额头。

经过他不懈的努力,5000余册图书全部完成编码,学生们再也不用翻着厚厚的登记本找书,扫一下二维码就能把书借走。次年,学校图书室获评区教育局“最美校园书屋”,领奖那天,阮宏斌站在台上,笑着说:“这是给孩子们最好的礼物。”

科创引路人:
让山区孩子爱上编程

2021年,咸宁市举办青少年科技创新大赛,阮宏斌发现学校里不少孩子对电脑感兴趣,便决定指导他们参加Scratch创意编程比赛。

刚开始,很多孩子连编程软件都不会打开。阮宏斌利用课后时间,从最基础的“拖放模块”教起,还自己制作简易教具,把编程逻辑变成“搭积木”。学生小宇对编程很感兴趣,但总在“角色运动路径”上出错,几次想放弃。阮宏斌没有批评他,而是陪他一起分析问题,还跟他约定:“咱们每天



进步一点点,要是这周能解决这个问题,我请你吃棒棒糖。”

比赛前一周,小宇的作品突然出现bug,无法正常运行。小宇急得快哭了,阮宏斌陪着他一起排查代码,直到深夜。最终,小宇的作品《环保小卫士》获得市级二等奖。领奖那天,小宇抱着奖状跑过来,紧紧抱住阮宏斌说:“阮老师,我以后想当程序员!”阮宏斌摸着他的头,眼里满是欣慰。

24年的光阴,阮宏斌把青春献给了乡镇教育,没有惊天动地的壮举,却在平凡的岗位上,用行动诠释着“师者仁心”。如今,他依然每天早早来到学校,看着孩子们背着书包走进校园,脸上总挂着温暖的笑——这,就是他最珍视的幸福。

向阳湖镇三处地质
灾害点完成治理移交

本报讯(通讯员 叶朝)近日,咸安区向阳湖镇广东坂20组等三处地质灾害点综合治理工程顺利通过验收,并正式移交该镇管理。此举标志着当地地质灾害防治能力得到进一步提升,为群众生命财产安全增添了坚实保障。

据悉,该项目由咸安区自然资源和规划局主导,累计投入资金超100万元。治理工作采用“工程治理+监测预警+动态巡查”的综合模式,确保了治理效果的长效性。

在移交现场,向阳湖镇组织城建办、自然资源和规划局、村组干部及群众代表共同进行了实地验收。同时,现场更换了原有的地质灾害公示牌、撤离路线指示等避险标识。为巩固防治成果,当地还同步开展了地质灾害应急演练,通过发放宣传资料、图文展示和现场答疑等形式,向群众普及滑坡、崩塌、泥石流等灾害的识别、预防及应急避险知识,旨在推动防灾观念从“要我防”向“我要防”的根本性转变。

下一步,该镇将继续绷紧地质灾害防治这根弦,加强对全镇地质灾害隐患的常态化排查,并积极推进剩余3处隐患点的治理申报工作,持续筑牢地质灾害防治的坚固屏障。