

“重温韶灌建设史 铭记百年党恩情”系列报道⑤

彭立清：“韶灌精神指引灌区走出低谷走向发展”

本报记者 王希台 见习记者 董鸣远

万物皆有逝,唯精神永存。 “灌区要发展,必须继续发扬艰苦创业,勇于创新的精神,才能继续往开来,无往而不胜。”5月14日,75岁的彭立清漫步在韶山灌区的渠道上,20年前灌区改革的那些故事又浮现在他的脑海。 时至今日,曾任韶灌局党委书记、局长的彭立清老人说,当时韶山灌区处于低谷,困难重重,还是韶灌精神给灌区发展指明了方向,让灌区走出了低谷,走向了新的发展征程。 时间回到1997年。那年,有着26年军龄的彭立清调韶山灌区工程管理局任局长。

“这个局长不好当啊,400多个职工要吃饭,灌区工程要维护,而账上则是连年亏损。”彭立清回忆,当时,灌区领导意识不统一,工程维修经费严重不足,职工工资拖欠、福利待遇不能正常发放,灌区要向前发展阻碍重重、步履艰难。 开弓没有回头箭。为官一任,就要造福一方。

1999年,书记、局长“一肩挑”的彭立清顶住压力,分别从政治、经济、职工福利上“三管齐下”,大刀阔斧开展灌区改革。 火车跑得快,全靠车头带。彭立清改革的第一步棋,便是优化干部队伍,统一班子思想。 通过统一培训,干部竞争上岗,一部分德才兼备的年轻人走上了中层领导岗位。

干部队伍的“大换血”迎来了思想上的“大解放”,也激活了灌区的一池春水。 团结的班子,稳定的职工,为灌区经济上的改革打下了坚实的基础。 内缩开支,外立项目,上争资金,是彭立清下的第二步棋。 1999年,韶山灌区的总收入为655万元,支出为700多万元,亏损近50万元。 穷则思变。解决400多名韶灌人的



“在韶灌工作5年,是我最充实最有成就感的5年。”韶山灌区工程管理局原党委书记、局长彭立清已退休多年,但对灌区感情依然浓烈,他说,在他心里,一渠韶灌水,就是一曲不知疲倦的欢歌。(本报记者 李新辉 摄)

“吃饭问题”,首当其冲。 彭立清介绍,当时农业用水基本没收费,通过到全国重点灌区考察学习,韶灌局也出台了农业水费改革的具体方案。 “农业水费改革方案一经实施,各县(市)区每年就为灌区上交农业水费达120万元。”彭立清说,仅此一项就让灌区扭亏为盈。 韶山灌区工程有洋潭和洮津两大电站,彭立清记得,当时电站发电的电量并网,每度电是0.15元。为增加电费价格,韶灌局分别引进两家工厂到两个电站,实现向企业直接供电,电价上涨到了0.23元。

“引资办厂,效果立竿见影。”韶灌局机关党委副书记朱伟说,推行电站电费改革每年又为灌区增收200多万元,这极大地激励了灌区改革的信心和力度。 灌区要向前发展,向现代化灌区迈进,光有这点收入来源还不够,必须争取国家对灌区的支持和投入。 从1998年开始,韶灌局积极向上争取立项,并获得了国家对大型灌区续建配套与节水改造建设的中央资金,韶山灌区获得了长达20年的资金支持,也由此开始了灌区争取中央投资项目支持的历史。 “这个中央投资共达6.57亿元,有力地保障了灌区工程的管理和维护经费,大大地减轻了灌区的经济负担和压力。”彭立清说,对外想尽办法扩大创收渠道,对内则开源节流,灌区机关的各种办公经费都定额到每个科室,不能超支一分钱。 内外并举,两手都抓。到2002年,短短5年间,韶山灌区的收入达到了1300万元。

花卉标准化杯苗种植效益高



村民在基地进行花卉标准化杯苗种植。(本报记者 陈旭东 摄)

本报讯(记者 陈旭东)5月17日,在湘潭县排头乡团结村的华懿水生花卉基地,村民们正忙着将美人蕉幼苗插入标准化的杯苗中。这种标准化的杯苗种植方式,不仅提升了花卉成活率,而且将每亩产值提升了6倍以上。 “现在花卉长势喜人,种植密度大,一年种三季,一亩地有5万元的收入。”华懿水生花卉基地负责人介绍,2018年,水上花卉基地落户排头乡团结村,种植面积从最初的100多亩,扩大到了1100多亩,基地内种植有美人蕉、梭鱼草、黄菖蒲、狐尾草、花叶芦竹等数十个品种。以往基地采取传统的地苗种植,每亩大约只有2-3万株花卉苗,产值约为8000元。去年,基地开始在15亩土地上实验

采用标准化杯苗种植花卉。所谓标准化杯苗种植,就是将带土的花杯先摆放在平整后的农田里,再将培育的花卉苗植入花杯中生产。通过这种方式,一亩地植入花卉苗可达10万株,种植效率大大提升。花卉长成后,施工方在进行绿化施工时,可将花卉杯苗直接移植,不仅大大节省施工成本,而且移植成活率超过95%以上。 花卉基地负责人介绍,基地目前雇用了当地数十位村民,采用标准化杯苗种植,以计件方式计酬。依据熟练程度不同,村民月收入比以前传统种植方式增加不少。下一步,基地将扩大推广标准化杯苗种植面积,继续在花卉种植标准化改进上下功夫,争取一年四季都能产花卉。

农耕融入趣味 欢乐充满田间 排头乡主办趣味农事竞赛

本报驻湘潭县记者 张振宇

5月15日上午,随着裁判员一声哨响,早已拉开架式的选手拿出浑身解数,扯秧、选秧、捆秧,仅花了5分钟不到的时间,最快的选手就完成了近6个平方的扯秧任务……这是2021年排头乡首届趣味农事竞赛现场的一幕。 湘潭县排头乡是农业大乡、粮食生产大乡。2020年,该乡完成水稻种植面积88520亩,优质稻种植比例达90%。其中高档优质稻种植2万余亩,超额完成任务,该乡也被评为湘潭市年度粮食生产先进单位。 “随着国家对粮食生产重视程

度的不断提高,排头乡今年进一步加大了粮食生产力度,举办趣味农事竞赛就是为营造一个更为浓厚的粮食生产氛围,提高社会对农业生产的重视和对农业农村的关注,让农民朋友们在辛苦的农业生产中品味劳动乐趣,从而促进全乡农业农村的发展,助力乡村振兴。”排头乡党委书记周杏安说。 这次趣味农事竞赛共分为扯秧、打秧和插秧比赛等三个环节,共有来自该乡18个村和乡机关、天易农商银行及合作社的共26支队伍150名选手参加。

金笔村环境整治有“秘招”

本报记者 黄武平

全面推行农村垃圾处理付费制,是我市在全省率先探索出来的一项新举措,经验和成果日益凸显,优秀典型层出不穷。5月16日,湘潭县杨嘉桥镇金笔村人居环境整治专职负责人,向前来交流学习的县内部分村干部、保洁员们介绍了本村的主要做法。 金笔村现有705户2650人,还有10余家驻村企业。自2019年启动生活垃圾处理付费制以来,按照农户每人每年30元、企业每月100元的标准,由村人居环境整治理事会组织收取,村集体集中管理使用。 为把这项工作做实做好,村“两委”按照上级有关指示要求,借鉴周边乡镇、村的好经验好做法,结合自身实际,在制定收费标准和管理使用办法等方面,充分征求村民和企业意见,并通过召开党员、组长和村民代表会议,发放宣传资料以及推送手机信息等渠道广泛宣传,让付费制深入人心,得到大家的一致拥护和积极配合。 2019年9月,年度费用全部收齐,实现应收尽收。从10月开始,继续收取2020年

石鼓镇：“最严”村干部管理制度管出战斗力

本报驻湘潭县记者 张振宇 通讯员 陈璐

所有村“两委”干部每周在村委办公不得少于4天,每发现一次无故未到岗扣1分,节假日值班人员缺勤1次扣2分,因工作责任心不强、工作措施不力导致任务未按时按要求完成,责任人扣5分并通报批评,应对自然灾害、意外伤害事故、群体性事件未及赶到现场、处置不到位或迟报、漏报、瞒报等扣1-2分并追究相关责任人责任…… 这是湘潭县石鼓镇今年出台的《石鼓镇村干部日常管理制度》中的相关内容。制度出台后执行效果如何?村干部和群众有什么反映?近日,我们到石鼓镇展开了实地采访。 明道村党支部书记赵文科坦言,村干部都是农民出身,平时自由散漫惯了,所以制度刚出台时大家都认为太严了,担心难以适应。经过一段时间实践,不仅制度执行到位,班子的凝聚力也增强了,战斗力提高了,工作效率和群众满意度也得到了提高。 赵文科介绍,近段时间工作多而杂,春耕春插、“厕所革命”、人居环境整治、疫苗

接种……可谓千头万绪,而新的管理制度保证了各项工作的顺利实施。 铜梁村的一位村干部介绍,对于自由惯了的村干部来说,刚开始大家都有畏难情绪,担心一不留神就扣了分,但执行一段时间后,大家作息规律了,干起事来劲头也更足了。来村干部办事的村民则表示,办事随时都有村干部在,效率更高了。 “按时上班作息,因事请假1天及以上要报告村总支书记,村党支部书记请假两天及以上必报请镇党委书记审批;村上的工作没有搞好村书记要担责,责任人要追责;所有管理事项细化到百分制考核系统,纳入对村‘两委’班子和干部绩效考核的范围……”石鼓镇党委副书记、镇长陈万春介绍,这个制度被认为是“史上最严”村干部管理制度,大家都担心执行起来有难度。随着乡村振兴战略的深入推进,如何加强村级干部队伍建设显得尤为重要,制度的出台正适应了这一新形势的发展需要。



魅力韶灌 多彩银河

清杂清障 确保堤防和水库安全

本报讯(记者 王希台)入汛以来,市水利局多次派出督查组赴各县(市)区现场检查指导防汛备汛工作,要求责任人和责任单位重点关注堤防、水库,按标准全面清杂清障,切实加强巡查防守,做到能及时发现和科学处置险情。

5月中旬,市水利局督查组分赴各县(市)区,采取“四不两直”方式,督查全市堤防及水库清杂清障工作。督查组全线条检查了湘江、涟水堤防,抽查了12个乡镇、17座水库,重点检查了中、小型水库大坝坝坡杂草清除、溢洪道和排水沟淤积、湘江两岸和涟水姜畲梅花渡至湘江入海口段堤防背水面和迎水面堤身杂草清除、防汛抢险通道是否畅通、河道内是否存在阻(碍)洪物等情况。 每到一处,督查组都认真查看堤防、水库清杂清障情况,仔细询问防汛备汛工作,对发现的溢洪道有障碍物、砍青后杂物未清理、大坝上有建筑物、坝坡旁有船只、库内有养殖等相关问题,现场予以交办,要求相关责任单位限期整改,及时将防汛压力传导到基层,压实到库区。

督查组强调,要把清杂清障工作任务覆盖到堤顶、堤脚、迎水面、背水面等各个部位,落实到坝面、溢洪道等,做到不留死角,不留隐患,保证巡查需要,以及渗漏、滑坡、管涌等险情能第一时间发现,保障溢洪道正常行洪和巡查抢险道路畅通,坚决杜绝“小险变大事”“大险变灾”。下一步,市水利局将督促尚未完全落实清杂清障任务的地方尽快完成,力争做到堤防水库清杂清障全覆盖。

韶山乡：“五措”齐出抓防汛

本报讯(记者 吴新春 通讯员 阳丽辉)进入汛期以来,韶山乡明确责任,排除隐患,强化管理,“五措”齐出,积极做好防汛工作,筑牢防汛减灾安全屏障,确保安全度汛。

措施一:宣传发动,提高警惕性。该乡召开了防汛工作部署会和防汛工作安全培训会,入户发放防汛安全宣传册6000余份,并通过微信工作群、喇叭、流动宣传车、张贴标语等多种形式,开展防汛减灾基础知识宣传,及时传达上级精神,提高广大群众的警惕性。 措施二:责任落实,加强安全性。乡、村两级成立了防汛组织机构,设立了村级防汛报警员,组建了12支共180人的应急抢险队伍,制订了一整套预警、避险、抢险的应急预案。对宋家湾、新塘湾、韶阳村、细屋湾4个主要地质灾害隐患点的25户80余名村民派专人看守,实行值守监测,使地质灾害的隐患点、点、户无一落下。

措施三:清淤巡查,减少危险性。该乡农业综合服务中心工作人员和村防汛报警员对辖区内的水库、骨干塘、河道和渠道定期进行安全巡查,及时掌握运行情况,并加大对防汛薄弱部位的监控巡查力度,发现隐患造册登记,及时整改。同时,抓紧做好灌溉设施的修复及抗旱机械设备的配套、维修、保养等工作,加大渠道修复力度。 措施四:储备物资,确保安全性。沙袋、救生衣、充电式手提灯、铁锹、彩条布等防汛物资均已备足到位,存放于各村的防汛仓库里,由专人看管,随取随用,在水库大坝上都准备了足够数量的沙石,以备抢险。 措施五:值班值守,增加联动性。严格执行领导带班和手机24小时开通值班制度,强化责任落实,同时强化监测预警,密切关注雨情、汛情变化,严格执行险情灾情报告制度,做到信息情况早报告,发现问题早处理。

农产品质量安全常识

(15期)

1.喝牛奶要注意的几个问题

日常生活中,有些人喝牛奶后喜欢吃巧克力以及果汁、橘子等酸性食物,还有的人喜欢在牛奶中加入红糖。其实,这些饮用方法是不科学的。 因为,牛奶中含有丰富的磷蛋白和酪蛋白,而酪蛋白常以钙盐的形式存在。牛奶一旦遇到酸性食物中的草酸或果酸,就会产生草酸钙或形成较大的凝块,既不利于消化,也影响营养成分吸收,导致出现腹胀、腹痛、腹泻等症状。 (1)如果在喝牛奶前后1小时左右吃李子、橘子等酸性水果,牛奶中的蛋白质与水果中的果酸相遇就会发生凝固现象,从而影响牛奶的消化与吸收。 (2)果汁与牛奶,牛奶中含有的蛋白质80%为酪蛋白,当牛奶的酸度在4.6以下时,大量的酪蛋白会发生凝集、沉淀,从而难以消化吸收,严重者还可能引起腹痛或腹泻。 (3)糖与牛奶,牛奶中含有的赖氨酸在加热条件下能与果糖发生反应,生成有毒的果糖基赖氨酸,有害于人体。因此,在煮沸鲜牛奶时不要加糖,待稍凉后再加糖不迟。 (4)巧克力与牛奶,牛奶含有丰富的蛋白质和钙,而巧克力含有草酸,两者同食结合成不溶性草酸钙,极大地影响钙的吸收。长期饮用会出现头发干枯、腹泻、生长缓慢等现象。

2.有些人喝牛奶会腹泻的原因

牛奶中含有乳糖,乳糖在体内分解代谢需要有乳糖酶的参与,而有些人体内缺乏乳糖酶,使乳糖无法在肠道消化,从而出现肠鸣、腹痛、腹泻等现象,医学上称之为“乳糖不耐症”。 (黄武平 整理)



湘潭市农产品质量安全检测管理站 协办