



☆ 政务简报

7月20日,遵义市第一届行政办事员(政务服务综合窗口办事员)队伍技能大赛举行。市人大常委会副主任刘红梅出席。

7月20日,2023中国乒乓球俱乐部超级联赛第一阶段·男子组比赛在遵义市奥体中心体育馆落下帷幕。副市长吴起出席,市政协副主席周玉新主持闭幕式。

遵义:生态渔业护生态富百姓

在播州区苟江镇桥头村高位池循环水生态养殖基地,10个养鱼池已投入运营,鱼池上宽下窄呈锅状,高5.8米,底部开设的排污孔能将鱼儿的粪便、饲料残渣等直接排出,最大程度保证水体的清洁。

水车增氧机、微孔增氧机在高速运转,给鱼儿们提供足够氧气的同时,推动水在池中不停流动。

这里原本是一片采石场,因附近修建了高铁,加上矿产资源枯竭,2016年,采石场关闭实施修复。

矿山恢复后的土壤比较薄弱,短期内种植粮食产量并不高。遵义市鑫水江渔业发展有限公司总经理王富家有渔业养殖的经验,多次请遵义市和播州区畜牧渔业站有关人员实地指导,于2021年开始筹划建设高位池循环水生态养殖基地。今年3月,基地正式投产使用,年产能达100万斤,带动当地15人就业。

吴光浪是该养殖场的一名技术

工人,他原在构皮滩库区潭潭区域搞网箱养殖,转产上岸后,因为拥有丰富的养殖技术,他被聘到这里担任技术骨干。上班时间灵活,工资收入还不错。

吴光浪说:“这里养鱼的水源是当地的饮用水,水质很好,鱼在水中不停运动,鱼的肉质很紧实,很有嚼劲。”

鱼池底部的排污管进入沉淀池经过尾水处理,实现干湿分离,固体部分发酵后变成肥料。水继续往下流入鱼菜共生基地,通过种植漂浮水生蔬菜,吸收水里过剩的氮、磷等元素,在促进蔬菜生长的同时,有效降低水体里的氨氮、亚硝酸盐等物质,最后进入生态净化池,变干净的水再被抽回养殖池养鱼,实现了养殖尾水不外流,达到了节水、节地、节饵等效果。

近年来,我市牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,结合实际不断

创新渔业养殖方式,加快推进渔业转型升级,推动生态渔业高质量发展,保障水产品市场供给。

节水生态渔业是我市目前渔业发展的主要方式。节水生态渔业的发展离不开先进的生产技术和设备,我市创新引进了集装箱循环水、陆基圆池、池塘工程化循环水等一系列设施化生态渔业技术模式。

在播州区乌江镇老君关村,该村引入乌江支流艾田河的水实施跑道内循环养鱼,实现了跑道内养鱼、外塘养水的内循环养殖。跑道长22米、宽5米,鱼儿在跑道内游动,动力设备将污物推到固定位置通过管道直接排出,同时带动水的流动,既保证了水体的清洁,又实现了鱼儿能随着水体游动,让鱼肉品质更好。

该村党支部书记、村委会主任王子松介绍,该养殖场按照“党建+村集体经济+农户+养殖大户”的方式进

行经营,共建设了8条跑道、7个水塘,年产能20万斤左右,带动当地养殖户均增收2万元左右,产的鱼主要供给当地67家乌江豆腐鱼商家,以保证乌江豆腐鱼的品质。

近年来,为拓宽渔业发展空间,保障水产品安全有效供给,我市不断优化产业布局,聚焦生态渔业全产业链发展,紧紧围绕设施渔业、鲟鱼健康养殖、大水面生态渔业、水产品加工及休闲渔业等方面,狠抓生态渔业项目储备和招商引资。同时,以行业前沿为引领,外聘专家院士作为技术依托,加强现代生态渔业科技支撑,持续推动产学研一体化发展,组建遵义市畜牧水产技术专家服务团,不断提升技术服务,实现了水产品供给能力不断增强,渔业技术模式不断优化,主体培育力度不断增强,渔业品牌打造不断提升,渔业资源和水域生态不断改善。

(记者 涂林念 张雨辰)

山海情深 贵品入沪

——第六届上海市对口地区特色商品展贵州组团参展特别报道

上海市政府机关采购专场率先开启

足不出“沪”尽享“黔”来好物

7月19日下午,第六届上海市对口地区特色商品展销会现场,上海市政府机关采购专场率先开启,各大展区陆续迎来本次展销会的第一批客人。

贵州省刺梨健康产业集团展位上,销售总监彭霞一边介绍黔多多冻活刺梨原汁,一边热情地邀请观众品尝。

“之前听说过刺梨,听了工作人员介绍后迫不及待想尝尝,很独特的口感,买点回去给家里人尝尝。”上海市民莫思妮说。

夜郎无闲草,黔地多灵果。三年前,2020年上海市对口帮扶地区特色商品展销会上,贵州刺梨就已闪亮登场,并以其独特的风味口感和丰富的营养元素吸引了观展客商的关注。广药王老吉、娃哈哈、光明乳业三大巨头和刺力王、山珍宝、山王果、天刺力等20余家贵州刺梨重点企业组团参展,将贵州生态健康刺梨产品分享给上海市民。

三年后,两地再续前缘。“山海情深·贵品入沪”更加情意满满。“黔景”“黔肉”“黔菜”“黔餐”“黔饰”“黔茶”结伴而至,让上海市民足不出“沪”尽享“黔”来好物。

同时,本次展销会贵州展区还将组织非遗传承人、民族演员等,在现场以非遗表演、歌舞等形式展现贵州省少数民族文化风情。《侗歌声声》《情姐下河洗衣裳》《苗乡侗寨》《贵州舞起来》《踩鼓》《芦笙迎宾曲》《木叶独奏》等一批具有浓郁民族特色、鲜明地域特点、强烈时代气息的文艺节目将在沪上演。

(据《贵州日报》)

贵州省大学生志愿服务西部计划年度优秀名单公示

我市多个集体及个人榜上有名

本报讯(记者 刘廷成)近日,贵州省大学生志愿服务西部计划项目管理办公室发布《关于贵州省大学生志愿服务西部计划2022-2023年度优秀项目办、优秀服务单位、优秀研究生支教团、优秀志愿者的公示》,我市3个县项目办、1个高校项目办、33个服务单位、153人获评优秀。

其中,红花岗区项目办、湄潭县项目办、绥阳县项目办获评年度县级优秀项目办,遵义师范学院获评年度优秀高校项目办,仁怀市苍龙街道办事处、赤水市复兴镇人民政府、湄潭县鱼泉街道办事处等获评年度优秀服务单位,何庆、张学晖、雷茜等获评年度优秀志愿者。

近年来,共青团遵义市委着力引导全市青年志愿者践行“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,引领青年主动到基层一线奉献青春,在关键时刻挺身而出,向广大群众传递文明风尚,不断提升志愿服务质量,打造青年志愿者服务新高地。

目前,全市有超800名西部计划志愿者在基层一线,围绕“乡村教育”“乡村建设”“健康乡村”“基层青年工作”“乡村社会治理”等多个方面挥洒青春、贡献力量。

我市34个红领巾中队

荣获“2023年度全国红领巾中队”称号

本报讯(记者 刘廷成)近日,全国少工委发布《关于命名2023年度全国红领巾中队的决定》,我市汇川区洗马路街道仁和苑社区红领巾假日中队、文化小学毓秀中队、新蒲新区第三小学逆战中队等34个中队被命名为“2023年度全国红领巾中队”。

据悉,全国红领巾中队创建活动由全国少工委组织开展,旨在学习宣传贯彻习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的重要论述,立足少先队传承红色基因、培育时代新人的职责使命,以优秀少先队中队建设为抓手,充分发挥示范带头作用,不断增强少先队员光荣感和组织归属感,是推进新时代少先队组织改革创新的一项群众性、实践性创建活动。

全国红领巾中队是经全国少工委认定,政治鲜明、思想先进、团结友爱、活泼向上、具有全国示范作用的少先队中队集体。

自开展创建工作以来,我市各少先队中队积极申报,认真对照“习爷爷教导记心中”活动成效好、组织建设示范好、红色实践教育开展好、学习英雄榜样氛围好、“五小”活动社会影响好等标准,开展了卓有成效的创建活动。

深耕超临界流体技术 助力“双碳”战略

第十四届全国超临界流体大会在遵举行

本报讯(记者 李玺)7月20日,由中国化工学会超临界流体专业委员会主办,贵州航天乌江机电设备有限责任公司、贵州汇腾科技有限公司、超临界流体技术及装备国家地方联合工程研究中心承办的第十四届全

国超临界流体大会在遵举行。来自国内60多所高等院校、科研院所的院士、专家、学者、企业代表等300余人齐聚遵义,相互交流、拓宽思路,共绘行业绿色发展新蓝图。

本届大会以“深耕超临界流体技

术,助力‘双碳’战略”为主题,旨在搭建交流平台,交流超临界流体领域的研究和开发进展,探讨超临界流体技术在各个方向的应用前景,推动超临界流体技术的工业化应用进程。

据悉,来自全国各地从事超临界

流体技术应用与研发的专家学者及其他科研工作者们,将聚焦超临界流体科学与技术分离、超临界流体萃取与分离、超临界流体交叉技术及其它应用、超临界流体产业化应用、大健康产业应用等方面进行探讨交流。

全力提升政务服务能力和水平

遵义市第一届行政办事员(政务服务综合窗口办事员)队伍技能大赛举行

本报讯(记者 李婷婷 实习生 陈雨菲)7月20日,遵义市第一届行政办事员(政务服务综合窗口办事员)队伍技能大赛举行。来自全市各县(市、区)政务服务中心的16支代表队共64位选手参赛。

此次比赛由遵义市政务服务管理局、遵义市人力资源和社会保障局、遵

义市总工会、共青团遵义市委、遵义市妇女联合会、遵义市新闻传媒中心联合主办,旨在以赛促学、以赛促训,以赛促评,以赛促建,加快培养选拔一批技能精湛的行政办事员,共同打造一流的行政办事员(政务服务综合窗口办事员)综合服务队伍,充分展示行政办事员(政务服务综合窗口办事员)积

极向上的精神风貌,整体提升全市政务服务能力和水平,为企业群众提供更加优质高效便民的服务。

比赛分为个人赛和团体赛,个人赛包含理论考核和服务技能考核(系统运用操作考核、办事情景模拟考核)2个子项目,团体赛为16支代表队团体抢答竞赛,将综合考察行政办事员(政

务服务综合窗口办事员)的法律法规、业务知识、系统操作、电脑操作的掌握应用情况,以及服务规范、仪容仪表、应急处置等方面的综合素质。比赛为期两天,设个人奖、团体奖、组织奖,优秀选手将获得晋级2023年贵州省第一届行政办事员(政务服务综合窗口办事员)队伍职业技能大赛的资格。



农技服务到田间

入夏以来,反复高温高湿天气易滋生水稻病虫害,赤水市组织百名党员农技干部深入田间地头,向农户传授稻田管理及科学防治技术,确保增产增收。图为农技干部在元厚镇桂园村向农户讲解水稻病虫害防治措施。张鹏 摄(遵义图库发)

在乡村振兴的大舞台上建功立业

(上接一版)

奋勇争先:围绕茶产业薄弱环节发力

埋头茶叶研究,王天一体会到了奋斗的甜:他通过施用芸苔素、氨基酸叶面肥、海藻酸,有效控制和缓解了茶叶的日灼病。

去年8月,连续的晴热少雨天气让金花村部分茶园的叶片日渐焦枯,茶叶大幅减产,村民收入大幅减少。

看着茶农焦虑的脸,王天一暗自发誓:“一定要找到减轻茶叶日灼病的方法。”他和同学王钰茹查阅文献资料,请教导师,取样调查、检测,制定出控制和缓解茶叶日灼病的“良方”,后在湄潭县示范推广,受到当地茶农的一致好评,也让当地茶农看到了科技

的力量。湄潭县落花屯茶叶专业合作社理事长彭忠感叹:“茶叶科技小院虽小,但作用可真不小,解决了困扰我们多年的烂芽病、黄芽病等病害问题。”

茶叶科技小院植根广袤田野,师生们从实践中不断用科技创新赋能茶产业高质量发展。据茶叶科技小院博士研究生黄兴成介绍,科技小院入驻一年多,开展了茶叶绿色高效专用肥研发、茶园酸化土壤改良、幼龄茶园生态复合套种等10余项科技创新,为盛兴茶业有限公司、落花屯茶叶专业合作社等10余家企业和合作社提供技术服务,服务指导的茶园茶叶产量提高了22.6%,茶叶烂芽病发病率降低80%,每亩纯收入提高815元。

如今,地里有啥问题就找茶叶科技小院,成了湄潭茶农的口头禅,而师

生们也在一次次的实践和探索中练就兴农本领,在希望的田野中铺展乡村振兴壮美画卷。

播种梦想:打造西南山地茶产业绿色低碳发展样本

近两年来,茶叶科技小院的师生围绕茶产业,深入湄潭县10个镇(街)30多个村300余户经营主体开展调查,制定茶园全程绿色生产解决方案,为茶叶的高产优质保驾护航。

“我们按照‘科学施肥、土壤改良、绿色防控、社会化服务’的需求,在湄江街道金花村、兴隆镇兴隆场村建设试验示范基地200亩。”黄兴成说,以茶产业高质量发展赋能乡村振兴为目标,茶叶科技小院积极创建茶叶绿色低碳生产体系,研发系列茶叶绿

色智能肥料,建设绿色低碳茶园示范基地。

茶叶科技小院一头连着高校科研,一头连着田间地头,在理论与实践有机结合中焕发出创新力。目前,在茶叶科技小院的指导和帮助下,湄潭县已建成欧标茶园统筹统防统控技术管理体系基地6.5万亩,实现茶园安全可控、茶叶品质提升目标。

黄兴成说,立足新时代,培育新农人,以产业绿色升级为抓手,茶叶科技小院这群具有创新精神的青年人,不断引进新品种、改良技术、优化生产,努力打造西南山地茶产业绿色低碳发展样本。

(金泉泉 简久兵 罗莉 实习生 刘婧)