

小村庄一年繁育1亿余尾鱼苗 500万尾游向长江 人欢鱼跃幸福长 致富路上好风光

8月15日,在望江县杨湾镇杨闸村建新大队王成付的鱼塘边,一箱箱夏花鱼苗开始装车发往周边乡镇及宿松县等地,据了解,建新大队人口仅400余人,曾经都是渔民,退捕上岸后80%都从事鱼苗繁育工作,小村庄一年繁育1亿余尾鱼苗,其中500万尾游向长江。

杨闸村党总支书记姜奎华介绍,建新大队的居民最早是从江苏移民而来,“上世纪五六十年代,他们祖辈为了逃避饥荒迁徙到这里。因为是移民没有耕种的田地,当地政府将泊湖划了一片给他们打渔,从那时候起他们家家户户都是渔民。”

姜奎华说,在渔民上岸之前,建新大队的居民们就凭借着数十年的打渔经验以及对鱼类的了解,开始发展鱼苗繁育产业。“有相当一部分人除了在

长江、泊湖、黄湖捕鱼之外,也进行鱼苗繁育,有的甚至在县城周边以及宿松县、九成农场等地承包鱼塘养殖成鱼。”姜奎华介绍,截至7月底,建新大队鱼苗繁育水面达到了400亩,建新大队的居民在外承包的水面有几千亩。

王成付是村里的鱼塘承包大户。“在大队承包了100多亩水面繁育鱼苗,在宿松、望江等周边承包了1000多亩水面养殖成鱼。”据王成付介绍,在退捕上岸之前,他一边在泊湖打渔,一边开始养鱼。“像鱼苗繁育我们一般有两季,一季是夏花鱼苗,一季是冬片鱼种。”王成付说,仅自家100亩的水面,一年也有1000多万尾鱼苗产量。“在建新大队,繁育鱼苗的村民有十五六户。鱼苗繁育实实在在需要一点经验和技能,在最开始的生长阶段,如果杀

虫不及时很容易引起鱼苗烂腮,所以需要密切观察鱼苗的吃食、活动以及长势情况,并且根据情况调水。”

王成付说:“以前在泊湖、黄湖里打渔,今天运气好能打到一些鱼,明天可能一条鱼没打到就没有收入,一年下来也只有四五万元的收入。现在我家仅承包村里100亩鱼塘进行鱼苗繁育,一年也有十几万元的纯收入。再加上在外承包的1000亩水面,成鱼销往浙江等地,一年少说也有十几万元的纯收入,比到泊湖、长江里捕鱼收入来的稳定还多得多。”

“以前河里很难看到十几二十斤的大鱼,现在就门口的这条河,我们经常看到成群结队的鱼在水里嬉戏,目测十几斤、二十几斤的鱼也明显多了很多。可见我们渔民退捕上岸,保护长江生态

的成果还是十分明显的。”王成付的楼前就是长江支流河道,退捕上岸后,王成付还成为一名护渔员。“经常沿着河堤、湖堤巡逻,前两天我们还沿着河堤巡逻至夜里两点回家。”王成付说,虽然平时鱼苗繁育比较忙,在外的1000余亩鱼塘也要时常去查看,但是能够成为一名护渔员还是让他倍感荣幸。

现在,望江县多数水塘水面的鱼苗都是来自建新大队,“少说也占到了百分之六十到百分之七十,现在还有相当一部分单位和个人,来我们这里买鱼苗进行增殖放流活动,我就遇到过很多人在我们家买鱼苗放生到长江,这种感觉很神奇,以前我们从长江里捕鱼,现在我们繁育的鱼苗也源源不断地‘游’向长江。”

全媒体记者 付玉 通讯员 陈长标 田荣

新闻传真

望江:为苗木“消暑解渴”

本报讯 连日来,望江县对辖区内乡村、街道、公园、广场开展抗旱保苗专项行动,为绿植们“消暑解渴”。

该县成立“抗旱保绿”作业工作专班,实行早晚轮班作业制,同时根据绿化苗木品种的不同生长特性,采用机械喷灌与人工浇灌相结合的方式,对新栽(移)植苗木增加浇水次数,做到浇透浇透。对不耐旱、旱情严重的苗木进行漫灌,增进土壤蓄水能力。同时,加大对城区行道树、草坪等松土和除草作业力度,避免土壤板结,增进土壤蓄水能力,以提高抗旱保苗的效果。截

至8月19日,共出动洒水车64台次,派出作业人员128人次,浇灌绿化面积约180万平方米。

漳湖镇针对不同地段苗木的生长环境、习性、长势和受旱情况,精心制定浇灌计划,组织党员干部、护林员、网格员、志愿者每天定点对集镇街道、公路沿线、美丽乡村绿化苗木进行浇灌,提高苗木保湿效果。同时,对房前屋后栽种的苗木,积极发动群众参加抗旱保绿行动,确保所有的苗木“喝上水”。全县目前已浇灌苗木5000余棵,草坪400余亩。

(通讯员 稽奕华 全媒体记者 唐飞)

宿松:合力抗旱保丰收

本报讯 8月19日,宿松县九姑乡的一群党员干部正顶着炎炎烈日,在各自包片的田间地头,帮助群众抽水灌溉农田,这是九姑乡千群齐心抗旱的一个生动缩影。

当前,正是农作物生长的关键时期,由于连续高温少雨,土壤水分蒸发量较大,导致该乡部分农田出现不同程度的干旱。九姑乡把抗旱减灾作为当前农业生产发展的头等大事,多措并举开展科学抗旱工作,增强群众抗旱保丰收的决心。

针对旱情,九姑乡成立抗旱工作组,严格落实抗旱工作责任

制;结合各村实际,分析旱情,主动联系有关单位调度灌溉水源,并及时开展沟渠清淤,启动提水站,调集抽水设备投入抗旱一线;同时,安排农业农办、农技站、水利站等部门实地巡查、监测,及时收集旱情信息,实行动态上报;严格执行24小时值班和领导带班制度,掌握旱情发展态势,扎实做好防旱抗旱各项工作。通过村村响、微信群、院落会宣讲等多种形式加大节水宣传力度,增加群众节约用水、保护水资源的意识,营造节水的良好氛围。(通讯员 刘升华)



紫薯丰收 农民增收

8月17日,在怀宁县小市镇平坦社区紫薯基地,远远就能听到农机的轰鸣声,志愿者和村民忙着收拾刚“出土”的紫薯,一片繁忙丰收景象。

近两年来,小市镇走紫薯育苗销售、自主种植、产品深加工一二三产融合发展之路,做优做强紫薯特色产业,今年育苗收入达50万元,自主种植紫薯2000余亩,紫薯产业带动全镇8个村(社区)村级集体经济增收10万元以上。

通讯员 檀志扬 张冰 摄

科创沃土培育磁电产业“森林”

本报讯 今年以来,怀宁县依托磁电产业园平台,着力招引一批科技含量高、业态模式新、发展效益好的“专精特新”企业,不断培育发展壮大磁电产业“森林”,积极推动产业集群化、高端化发展。

位于怀宁经济开发区三期的磁电产业园,是由怀宁县投资10亿元精心打造的磁性材料及其制成品、电磁元器件及部件、相关机电产品全产业链的磁电产业集群。近年来,怀宁县围绕磁电产业园积极开展产业链招商、以商招商,持续放大产业集群效应。

安徽赛超电器有限公司是一家专业生产驻车空调、驻车加热器、车载冰

箱、直流发电机等产品的高新技术企业。2020年,公司经怀宁县委、县政府的招商引资落户怀宁磁电产业园,如今呈现产销两旺的强劲势头。

赛超公司生产副总经理韩洪介绍,目前,公司是满负荷生产,订单已经排到了年底,预计今年销售收入达1.8亿元。相比去年,接近翻了一番。

怀宁经开区管委会相关负责人胡杨生说:“在招商过程中,我们摸清底数及时发掘一批成长性好、前景光明的‘专精特新’企业,有针对性地给予帮助和支持,不断释放企业发展潜能。”

发展环境是否具有吸附力,靠的是

坚韧笃定的发展决心、真切恳挚的服务诚意,赛超公司切身感受到了怀宁磁电产业园的魅力。“在这里有各种要素保障和优越的营商环境,让我们心无旁骛专心生产,让我们发展更有干劲、更有信心。”韩洪说。

作为国内极少数能做光纤拉丝塔的上海维耀光纤通信设备有限责任公司在怀宁磁电产业园的吸附下,也实现快速落户,投产及达产。

维耀公司安徽分公司总经理徐宽说:“我们来这边拎包就能入驻,然后设备、人员投入了马上就能生产,能够更快地实现经济效益的提升。”

孕育科创沃土,高新企业“森林”方可枝繁叶茂。为此,怀宁县加大科技创新投入,积极对接怀宁(松江)科创中心、成科院公司等孵化平台,提高科技成果转化速度和质量。

维耀公司的技术研发在上海,在怀宁磁电产业园这边孵化,结合先进的技术,使公司的产品在价格、质量、效益等方面都有很大的提升。

目前,怀宁磁电产业园已入驻企业12家,年产值超过15亿元,税收贡献超1亿元。

(通讯员 朱能干 李晶晶 全媒体记者 罗少坤)

青草镇抗旱保苗记

7月底以来的持续高温少雨天气,让桐城市青草镇及周边地区持续处于“炙烤模式”,全镇64万亩水稻出现了不同程度的旱情。青草镇党员干部始终和群众站在一起、干在一起,想尽一切办法找水、调水,积极组织群众开展农业生产自救,让党旗在抗旱一线高高飘扬。

8月12日,在青草镇梅城村红旗组,尽管烈日当头,种粮大户周敏却穿着一身防晒衣物和胶靴,正蹲在田埂上,查看田头机井的出水情况。泊泊清水从机井里不断涌出进入田间,周敏依然皱着眉头。周敏种植水稻已经12年,在当地承包有近700亩田地。

“这个机井是前天打好的,打到地下10米,24小时只能灌溉两三亩,前面那一片田都还没有水……”周敏说,“以前没有这么干过,旱情发生以来已经找人打了8个机井,其中1个还没出水。现在旱情还在持续,是还想再打啊,周围大户也都在找人打井。”

连日来,周敏没有好好睡过觉,无论白天还是晚上,他都是穿着胶靴不断地

跑,查看每个机井的出水情况。“万一没水了,水泵就要及时关掉,不然机器就烧坏了。”周敏说。

这时,梅城村党总支书记汪斌来到田间,查看周敏这里的机井出水情况。汪斌说,梅城村是全镇水稻面积最大的村,共有5200亩水稻。7月底以来一直没有下过雨,高温天气持续,种粮大户们开始陆续反映干旱情况,现在正是水稻的扬花灌浆时期,正需要水。月初,村里召集党员、村民组长、种粮大户等开了抗旱保苗会议,挖掘可利用的水资源,在确保生活用水的前提下,保障水稻生产用水。

“种粮大户们在田头上打机井,能在一定程度上缓解旱情,每个机井1000多元,村给予补助100元,目前11个机井已经打了30多个机井。”汪斌说。

持续的高温少雨天气,使得流经梅城村的人形河出现了断流,河床裸露出来,只见一个个小水窖。除种粮大户在田头打机井以外,梅城村从8月初开始,每天安排两台挖掘机,在人形河持续作

业,疏浚河道,保证水流畅通,为提水站引水水源。

在青草镇原自来水厂,镇水利站站长徐振华正在和泵业公司技术人员商量,他们计划将原自来水厂废弃取水井里的水抽取出来灌溉农田,补充抗旱水源。

“这阵子我们想尽一切办法找水、调水,这个取水井废弃20多年了,直径10米,深6米,有将近500立方的水。我们商量了,在这里配置设备和管道,将水抽到附近的大沟沟就可以灌溉农田了,两三天内就要完成。”徐振华说。

正在说着,徐振华接到了一个电话,又和技术人员赶往去了新民村。在新民村三湾河三慧庵泵站,记者看到,三湾河同样出现了断流,水位下降明显,泵站的水泵已经高出水面。他们经过讨论,决定将泵管向下延伸,向下取水,将可用水源抽出灌溉农田。

徐振华说,这次旱情较为严重,全镇22个村(社区)有10个位于丘陵地区,没有河道,用水比较困难。除了种粮大户

自己打田头机井外,现在也已确定由镇统一在每个村(社区)打1至2个抗旱机井,缓解旱情。

在全镇上下为抗旱保苗奔波忙碌的时候,青草镇乔庄村因未雨绸缪及时重建三湾河拦河堰,储蓄了部分水源,保障了大旱时期该村水稻生产用水。

在乔庄村三湾河拦河堰旁,记者看到,尽管下游水源较少但拦河堰上游水源充足。乔庄村党总支书记许荣介绍,三湾河源于王屋水库,乔庄村段有6公里,原拦河堰修建于上个世纪80年代,在去年夏季大水中被冲毁。今年5月,在完成各项前期工作之后,拦河堰重建工程正式开工,6月份完工,该村积极争取资金,共计投入27万元。

“拦河堰保障了全村6户种粮大户近3000亩水稻生产用水,三湾河上游的复垦田也可以用水。每天大户轮流取水灌溉,现有16个水泵作业,最多时达到34个,目前全村水稻没有出现旱情。”

全媒体记者 罗少坤 通讯员 程春林 张凌鹤

桐城:赠“册”代“宴”传文明新风

本报讯 “经过努力终于考上了自己理想的大学。在即将奔赴大学校园之前,能够接到妈妈所在单位座谈会邀请,暖心的礼物,不一样的祝福,我真的非常开心!”恳谈会上,考上四川大学的准大学生程奕霖如是说。

8月19日,桐城市卫健委三楼党员活动室内,一场别开生面的大学生暖心恳谈会正在进行,今年新考入大学的6名准大学生每人收到一份特殊的礼物:一封贺信、一个旅行包、一本《致敬安徽抗疫英雄》画册,祝贺学子们

考上心仪的大学,同时温馨提醒与会学生家长作为机关干部要带头传文明树新风。

“提倡移风易俗,弘扬文明新风!作为一名新时代的大学生,我会和父母亲一起,用实际行动推进移风易俗,发扬勤俭节约好作风,科学文明新风尚。”活动结束后,6名学子及家长纷纷纷纷表示,一定积极响应政府号召,不办或简办升学宴,向陈规陋习宣战,树文明新风,弘扬传统美德。

(通讯员 张艳)

怀宁:乡贤敬老助学

本报讯 8月20日,怀宁县公岭镇三铺村汉庭关爱协会开展敬老助学行动,协会利用汉庭基金,向三铺村62名80岁以上老人捐款68000元,向三铺村今年考取本科以上的21名大学生捐款42000元。

公岭镇三铺村汉庭关爱协会成立于今年4月,由该村江西组在外创业精英吴自祥发起

捐资100万元创立汉庭基金,用于资助老人日常生活和扶持大学生读书成才,首批捐资11万元已于当日发放到受捐对象手中。“我在大学里要好好努力学习,将来能够成为一个对社会有用的人,以后能够回到家乡,为家乡发展做贡献。”受捐助学生们说。

(通讯员 檀志扬 范星华)