

社区养老服务设施补助资金年度发放任务完成

为贯彻落实合肥市人民政府《关于2017年实施“31+9”项民生工程的通知》精神,进一步推进我县社会养老服务体系建

实我县配套资金。截止目前,全县新建的23个社区居家养老服务站一次性建设补贴460万元,已运营的29个站点日常运营补贴58万元,全县23个城市社区

企业购买社区居家养老服务,政府购买服务补贴40.25万元,总计558.25万元及时足额发放到位,全面完成了年度民生工程项目资金发放任务。

(李萍)

农村低保动态管理审核审批接近尾声

9月底前,我县农村低保动态管理审核审批工作将全部完成,工作推进中亮点纷呈。

“承诺”更阳光。今年各乡镇(区)主要负责人、分管民政负责人参与签订了2017年农村低保工作承诺书。

“筛选”更公平。今年凡是申请我县农村最低生活保障的居民家庭,均需要将其个人、共同生活家庭成员及法定赡养人基本信息通过核对系统进行信息比对和筛查。

“结合”更合理。根据《关于印发<长丰县城居民最低生活保障工作操作规程>的通知》中财产收入的相关要求,通过入户调查,在掌握申请人财产收入信息和实际家境后,确保动态管理合理有效,做到应退必退。

“单独”更灵活。今年我县对

于指家庭人均收入高于低保标准但低于低保标准两倍的低收入家庭(家庭收入和财产符合有关基本规定)且家庭成员中有无业重度残疾人(指持有一、二级残疾证的人员及三级精神、智力)或重病人员,对重残导致生活不能自理或重病人员正在治疗的可以个人单独申请低保。

(张蒯媛)



县畜牧水产局召开畜牧水产业发展专题学习会议

近日,县畜牧水产局召开全体干部职工会议,与会人员结合畜牧水产业发展进行了一次专题学习。

会议学习了《关于长丰县促进畜禽养殖废弃物资源化利用工作的意见》和《关于长丰县加快稻虾综合种养产业发展的实施意见》,这两份文件是针对长丰县近年来畜牧业发展遇到的环境污染问题和水产

业转型升级较慢所作出的战略性调整,标志着我县将要告别养殖场污染,同时让稻虾种养成为我县产业发展的一大亮点。

“绿水青山就是金山银山”,发展好畜牧水产业,绝不能以牺牲环境为代价。要走出传统的畜牧业发展模式,把畜禽粪便资源化利用,走无污染的养殖道路。稻虾种养,不但能增加农民的收入,

同时,所产出的大米也是不用化肥和农药的,而是无公害有机大米。

会上,局主要负责人指出,这两份文件是通过多次外出参观学习调研制定出来的。两份文件适应发展形势,切合长丰实际,一定要把这两份文件实施好,让长丰的畜牧水产业上一个新的台阶。

(曹安民)

双墩镇罗集社区周边群众用上城市自来水

近日,长丰县自来水公司工作人员在双墩镇规划局、罗集社区等相关人员的配合下,将市供水集团六水厂的供水管道正式接入原罗集水厂供水管网。从此以后,罗集社区及周边群众用上了和城市居民一样的自来水,再也不用担心用水难、水质差等问题。

据悉,双墩镇罗集社区罗集水厂为2003年原罗集乡招商引资企业,当初建设之时,确实解决了罗集街道群众的用水难问题。但随着时间推移,水厂用户增多,管网逐步老化,其维护成本也逐年增加,再加上水厂水源地罗集水库同时承担了周边群众的抗旱任务,取水量也得不到充分保证,造成了水厂经常停水,水厂用户投诉不断。双墩镇为彻底改善罗集地区群众饮用水这一民生问题,根据县政府统

一部署,按照城乡供水一体化实施方案要求,经多方协商达成一致意见,即日起,罗集水厂停止供水,由市供水集团六水厂直接承担供应罗集水厂范围内群众生活饮用水。

水质的改善提高了当地群众的生活质量,同时也提升了政府为民办实事的形象,社区群众纷纷点赞。

(郑涛)



近日,双凤开发区举办了2017年“迎国庆”职工男子篮球比赛,丰富职工生活,增进园区企业间交流,展示当代职工昂扬向上的精神风貌。图为篮球比赛现场。(杨维礼 刘明俊)

西瓜被淹索赔难 司法调解解困境

“感谢你们司法所的帮助,我家一年的心血终于没有白费!我们全家生活都指着这季西瓜,谢谢你们……”水湖镇颜湖村的颜某激动地握着水湖司法所的调解员如是说。

今年6月10日,天降大雨,位于颜湖村水九路的西瓜地被雨水深深淹没住,这急坏了种植户颜某。大雨磅礴,西瓜地白茫茫一片,颜某全家出动也依然无法帮助田地排水,只能眼睁睁看着西瓜被泡。

雨停后,西瓜地一片狼藉,

今年的西瓜全是白种了。颜某全家人都心灰意冷,担心今年的生活怎么过去!也在疑惑,去年也有大雨,怎么西瓜就没事呢?突然想起西瓜田边正在进行的水九路铁路工程,是不是他们的原因造成瓜地被淹?

颜某和家人来到水九路施工工程处,问他们讨要说法!工程处却说:“天要下大雨,跟我们没关系!”

索赔无门,家庭拮据,颜某在辗转多日后无奈求助司法所看能不能给予帮助。水湖司法所

了解情况后迅速介入,实地勘察,在经过专业部门鉴定后颜某家西瓜地被淹不是天灾而是人祸,它与水九路工程修建有一定关系。水九路工程修建对水九路附近的田地排水系统造成了很大影响,致使排水不畅。

9月21日,水九路工程负责人代表与颜某在水湖司法所签订人民调解协议,给予颜某补偿款3万元整,这次西瓜地被淹事件得到圆满解决。

(闫佳佳)

草莓涝后田间管理技术要点

最近两天,我县低洼地带草莓受涝严重,受涝后的植株根系活力下降,抗病抗逆性降低,极易发生病害,严重影响草莓正常的生长发育。为此提出以下管理意见,供大家参考。

1、尽快排出田间积水,降低土壤含水量。要做到能排即排,不能自然排水就动用机械抽排,绝对不能等待观望,力求在最短的时间内排出田间积水。排水后要立即加深垄沟、边沟,尽量降低土壤含水量,已达到最大限度降低对草莓苗正常生长发育的危害目的。

2、及时冲去叶面上的泥浆。田间排水后,要趁叶片上泥浆未干时,迅速利用高压喷雾机械或喷枪机械冲洗叶片上的泥浆,千万不要等到叶片上泥浆干后再冲洗。

3、抓紧清理墒沟,恢复垄面。由于受到雨水冲刷,一部分草莓垄面变矮、变窄,必须要在雨停后,在清理墒沟的同时,对垄面的高度和宽度进行恢复,以满足和创造草莓生长发育对良好环境的需要。

4、适时中耕松土。在墒情适宜时利用晴好天气抓紧时间锄地,全面进行一次中耕松土,以解决受雨水浸泡后土壤板结、土壤透气性差、土壤有机质分解慢等问题,促进草莓苗尽快恢复生长,搭好丰产架子。

5、补施肥料。受到雨水浸泡后的草莓土壤,排水后原来施入的肥料相当一部分随水流失,所以要及时补充。可以追施高氮型三元复合肥,每亩用量控制在10公斤左右,再加施有机生物菌肥。同时选用“碧护”喷雾2-3次。

6、重视预防病害。要高度注意受涝后的草莓病害预防工作,重点是要对炭疽病、根腐病等进行预防。可以选用60%吡唑·代森联1200倍(或42.4%唑醚·氟酰胺1500-2000倍、或250g/L吡唑醚菌酯1500倍、或25%啞菌酯1200倍)十50%咯菌腈5000倍(或4%啞啞核苷类抗生素400倍等)喷雾防病,交替用药,7天左右一次,连续2-3次。

(长丰县草莓协会 夏世祥)

开展自查自纠 预防职务犯罪

近日,县卫生监督所积极行动,召开预防职务犯罪专题布置会议,并在全所工作人员中开展自查自纠工作。

本次自查工作本着“惩前毖后、治病救人”的原则,对有错能主动承认错误并纠正错误的同志,给予从轻从宽处理或免于追究

法律责任。

自查工作要求每位工作人员都要认清形势,认真学习文件精神,在是非面前绝不能含糊,在利害面前绝不能犹豫,在机会面前绝不能错过。要打消各种顾虑,珍惜把握机会,自觉主动对照中央八项规定、“四风”问题、

行政审批和行政执法、财务管理、工程建设、“九不准”等方面进行自查自纠,并向组织做出承诺。本次自查自纠工作签定了个人廉洁承诺书15份,切实做到预防职务犯罪防患于未然。

(陆学梅)