

益农社: 农业服务新模式

本报讯 “最近看你总在捣鼓手机,不好好干活,今年咱这草莓能种好吗?”面对妻子的责怪,邵华却丝毫不放在心上:“我看的是益农信息社信息员潘道静跟我推荐的田管家APP,时代变了,互联网种地,你懂不?”邵华和妻子是嘉定工业区的草莓种植户,而潘道静是上海首批专业益农信息社的信息员。过去,找个能答疑的种植专家非常不易,邵华处理农田问题大多靠经验,自从通过益农信息社下载了田管家APP后,他不仅可以向全国各地的农友提问,还可以在“农友圈”实时看到同行们的动态。

用互联网思维来种地,是否靠谱?种植户费雪英已经尝到了甜头,上海农灯草莓生产专业合作社借助“菜管家”电商平台进行网上销售,费阿姨一年内在平台上的销售额就超过了10万元。农户增收,得益于互联网信息技术的运用。

将传统的农业与现代先进的互联网信息技术相结合,需要专业型益农信息社。按照农业部要求,益农信息社要满足“六有”标准,即有场所、有人员、有设备、有宽带、有网页、有持续运营能力。因此,要挑选有基础设施的地点建立益农信息社,并充分利用现有农村基层服务设施和条件,引导企业等各种社会力量积极参与建设运营,

发挥市场主体在技术、人才、资金和信息基础设施等方面的优势。

嘉定区农委经过前期调查摸底与听取基层意见,最终确定上海金美盛肥料科技有限公司和上海农灯草莓生产专业合作社作为本市首批专业型益农信息社,10月20日,两家专业型益农信息社正式运营。据悉,信息社自8月份试运行以来已为8000余人次提供线上线下服务。益农信息社作为农业部信息进村入户工程的重要载体,通过将农业信息资源服务延伸到乡村和农户,提高农民的现代信息技术应用水平。到2019年,上海将建成1000多个标准型益农信息社,建设100个左右专业型益农信息社。

对于嘉定而言,两家专业型益农信息社开门迎客只是新时代嘉定农村信息服务迈出的第一步,嘉定区农业信息服务中心主任庄浩告诉记者:“能否探索出农村信息服务从纯公益向市场化转型的长效机制,是今后的重点。”未来,嘉定将依托有经济实力和运营活力的农业企业,利用其在技术、人才、资金和信息基础设施等方面的优势,探索以返利的形式负担信息员队伍和信息社成本,由企业接下政府公益大盘子,通过服务内容扩展寻找信息社持续运营的平衡点。

记者 秦逸超



“带着爸爸去种田”乐翻外冈农田

本报讯 11月11日,伴随着现代化收割机的隆隆声,外冈镇周泾村方家村民组的稻田里出现了一群戴着草帽的特殊客人——30组参加“带着爸爸去种田”第二季活动的家庭如约而至,体验了一把郊野风光与农田劳作的辛苦,也再次乐翻金色的农田。

“带着爸爸去种田”活动,是外冈镇保护、传承传统农耕文化,并将趣味性、参与性融入其中的创新尝试,今年6月举行了第一季活动。当天举行的第二季活动中,通过线上招募的30组家庭分成6个小组,走进金色稻田,收

割稻谷、扎稻草人,与泥土和镰刀打交道,体验“累并快乐着”的生活。

在割稻比赛中,爸爸们撸起袖子、拿起镰刀,伴随着孩子们此起彼伏的加油呐喊声,体验了一把“脸朝黄土背朝天”的辛苦;妈妈则和孩子们忙着把爸爸们收获的稻子捆扎起来(见上图)。“短短十几米稻割下来,手酸了,腰也疼了。”一位年轻的爸爸感慨道:“但是活动很有意义,让孩子们体验了农民的辛勤和辛苦,认识了一饭一粟来之不易。”随后,大家在田边搭起了稻草人,在农家饱餐了一顿可口的农

家饭,还围坐在篝火旁,聆听爸爸妈妈小时候的故事。

从去年开始,外冈镇启动了“紫糯米众筹计划”,期间开展了亲子插秧、亲子露营、田间搭灶蒸新米等活动,将农耕文化与互联网、亲子教育等结合起来,打响了“外冈”这一品牌。今年,外冈在前几年的基础上,提出了共建“绿动外冈”的发展理念,把发展和绿色、环保、生态紧密结合,努力把外冈建设成为一个绿色生态、活力涌动的现代化新型城镇,走出一条“农旅文”融合发展之路。记者 顾佳兰 文/摄

联勤标准化项目通过“国考”

本报讯 11月8日,区联勤网格化中心承担的国家级“城市联勤社会治理综合标准化试点”项目,通过了考核评估。

据悉,该项目于2015年立项,历经2年多的建设,结合社会管理和公共服务综合标准化的特点及工作实际,以“五化”、“五联”、“五精”的管理理念和标准化建设为目标,将标准化应用于社会管理和公共服务领域,形成了由服务通用基础标准体系、服务保障标准体系、服务提供标准体系三

大体系共36个标准构成的嘉定区城市综合管理标准体系。

考评专家组一致认为,嘉定区联勤网格化中心承担的国家级“城市联勤社会治理综合标准化试点”项目的标准体系覆盖全面,标准适用性强,成效明显。

专家组希望嘉定区联勤网格化中心今后进一步优化标准体系,注重标准实施记录,不断总结试点工作经验,加大宣传推广力度。

通讯员 陈顾炯

环评公告

上海市闵行区绿化和市容管理局委托中海环境科技(上海)股份有限公司开展“闵行区厨余、餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目”环评。项目位于闵行区华漕镇纪鹤公路北侧、赵家路西侧、周泾港东侧,已建闵行餐厨垃圾处理厂以南地块,采用好氧发酵工艺处理400t/d湿垃圾,主要建设内

容为综合处理车间、污水处理站、除臭设施及其他附属设施等。根据现阶段环评文件,从环保角度建设可行。

公众可在“上海环境热线”(www.envir.gov.cn)上查询本项目环境影响相关公示信息。建设单位:51763883(电话);评价单位:58856638(电话),hjjpb@qq.com(邮箱)。

区块链联合研究中心将在嘉定建立

本报讯 约100年前人们发明了汽车,约10年前首次出现了区块链技术概念。百年前的技术和10年前的技术之间的碰撞,将会擦出怎样的火花?11月8日,全球区块链技术发展论坛汽车行业专场活动在嘉定举办。

围绕如何推动区块链成为汽车产业新动力这一主题,与会嘉宾进行了

深入探讨。大家认为,凭借可追溯性强等优势,区块链技术有望应用在新能源汽车、智能网联汽车领域,探索建立汽车设计、制造、运营、消费、回收等全产业链环节,构建全新的产业生态。

期间,上海国际汽车城(集团)有限公司和中国信息通信研究院签署了区块链联合研究中心备忘录。从合作

双方来看,前者在建设电动汽车示范区和智能网联汽车示范区进程中发挥了重要作用,后者深耕区块链技术多年并取得了一系列成果。未来双方将发挥各自优势,围绕新能源汽车产业、汽车智能制造等展开研究与开发,在商业化模式、人才输出等方面深入合作。记者 陆晓峰

嘉定两老板因恶意欠薪被判刑

本报讯 日前,嘉定区人民法院公开开庭审理了上海某娱乐有限公司李某、陆某涉嫌拒不支付劳动报酬罪案,这是嘉定法院受理的首例该类型案件。经审理,法院判定被告单位犯拒不支付劳动报酬罪,判处该公司罚金人民币1万元;判处李某有期徒刑七个月,缓刑一年,罚金人民币1万元;判处陆某拘役五个月,缓刑五个月,罚金人民币1万元。

据查,2015年6月,李某和陆某在嘉定同经营了某娱乐公司,后因经营不善,于2016年1月关闭,拖欠了尹某、林某等55名员工的劳动报酬合计22万余元,并逃匿。接该公司员工举报后,嘉定区劳动保障监察大队两次展开行动,要求被告单位接受劳动监察,但被告单位及两被告人李某、陆某均未予配合。公安机关接区人社局移送涉嫌犯罪线索后,经立案侦查,对二

人展开网上追逃。

去年10月,李某和陆某向部分员工协商支付18万余元,陆某还于同年11月缴纳了20万元作为工资支付保证金。审查起诉和案件审理期间,陆某、李某先后向公诉机关、法院缴纳了27533元和29140元。庭审中,两被告人李某和陆某对自己所犯全部供认不讳,当庭表示认罪。

记者 冉涛 通讯员 郝梦真

常庆:“分子病理诊断+早期筛查”或成抗胃癌利器

本报讯 11月9日,区中心医院到处一片繁忙的景象,而在行政楼2楼的一间办公室却异常安静。科研科常务副主任、2017年度嘉定区科技领军人才常庆正在进行胃癌分子病理诊断研究,他手头上的这个项目是一种攻克胃癌的新方法,通过多肽治疗胃癌的有效靶点,未来可以成为胃癌治疗药物。

牵牛要牵牛鼻子,胃癌诊治也不例外。常庆告诉记者,有一种叫HOXB9的基因,存在于胃癌、肺癌和

乳腺癌等多种癌症中。2013年之前,并不知道该基因在胃癌中有何作用。后来通过分子生物学试验、动物实验和计算机模拟等方法,弄清楚了该基因的特点和个性,即该基因为抑癌基因,对胃癌的产生及后续发展具有抑制作用。换句话说,只要“调教”好这种基因,胃癌的诊断和治疗将达到事半功倍的效果。比如在动物实验中,采用该方法治疗的肿瘤比未经治疗的小70%。“已经申请了专利,待治疗策略进一步优化和调整之后,如有生物制

药企业感兴趣,即可启动向临床应用的转化工作。”常庆说。

工作中,常庆经常会遇到一些中晚期的胃癌病人,他们要么没有主动进行筛查,要么由于受医疗水平限制,病情被掩盖了。数据显示,嘉定地区胃癌早期发现率仅为9%,其他的均为中晚期患者,成功治愈的几率非常低。常庆指出,“筛查可以做到早发现、早治疗,是提升癌症治愈率的有效途径。”

鉴于此,区中心医院与嘉定工业区合作开展胃癌早期筛查工作,走进

社区,通过问卷调查后,将高危人群进行区分,建议他们到医院进行胃镜检查。如果是早期胃癌,一方面对病人进行人工干预和治疗,确定健康管理方案,另一方面也把病人作为案例进行深入研究,为胃癌的诊治和预防提供参考。“如果胃癌筛查能广泛开展,胃癌早发现的概率将达到50%-70%,治愈率也将大幅提升。”常庆说。

值得一提的是,一款新的健康管理手机APP即将上市,届时,嘉定市民的健康将得到有效呵护。记者了解

到,这款由区中心医院与北京邮电大学合作开发的,名为“心域健康管理”的APP,不需要任何外置设备,就能进行血压等测量及其他一些健康数据的监测。“数据传送到云端,家庭医生通过这些数据及时掌握病人的健康状况,并对症下药。”常庆说。在他看来,随着人工智能的深入发展和技术水平的不断提升,人们对疾病的预防水平和能力将大幅提升。目前,软件系统开发已经完成,正处于临床转化阶段。

记者 冉涛