

让44万农户轻松种地

我市农机社会化服务领跑全省

本报讯 (记者徐欣 通讯员邵瑾)记者从市农机总站获悉,今年我市又成立了4家作业服务公司,目前全市7家作业服务公司经营服务范围快速拓展,作业半径快速扩大,截至上月底,7家公司已作业5万多亩。

据统计,目前我市从事农作物种植业的经营户有44万户,平均每户种植面积5亩,到2014年我市购置补贴农业机械的市场平均销售

价,购买大中型拖拉机、插秧机、收割机需资金35.7万元。一家一户购机显然不经济、不现实。为此,农机部门通过实施农机专业服务组织提质行动,大力提升农机社会服务水平,全市已建农机专业合作社382家,平均每个涉农乡镇农机合作社达到3.2个,居全省前列,其中从事粮食生产合作社254家,经营服务面积5000亩以上的合作社118家。

由于农机专业合作社大多是农机大户、农机户带机入社,以互助形式联合形成的,组织结构较松散,在统一调配、保管、作业、结算等方面存在一系列问题,造成了农机资源浪费和使用效率低下,影响了农机资源的优化配置和劳动生产率的提高,也影响了农机的社会化服务水平和规范化水平。

2014年6月以来,我市率先在

全省培育成立了鄞州与时、余姚田螺山和奉化宁绍3家农机作业服务公司。经半年多运营,作业服务公司优化配置了农机资源,提高了劳动生产率,实现农机社会化服务从松散型向紧密型跨越,使农机社会化服务从合作社向公司制发展。

农机作业服务公司在农机专业合作社基础上,进行股份制改革,按照股份制公司要求注册成

立,股权清晰,同时改革了运营机制,实行总经理负责制。到去年底,宁绍、田螺山、与时公司作业服务面积达5.5万亩,是合作社平均作业面积的3倍至9倍,半年时间3家公司经营服务收入分别达到240万元、585万元、380万元,净利润大大高于合作组织平均经营服务收入。此外,社会效益显著,3家公司作业服务收费比当地收费低20%-30%。

互助金增值及收、放款作业。

目前,镇海区供销社系统共为农友资金互助会提供发起资金200万元,并从区供销社系统领办、参办、对接的18家农民专业合作社起步,已吸收会员60户,其中农民主办合作社个人会员56户、认缴互助金45.5万元。截至目前,共有21名会员申请借用互助金,总计额度需求150万元,其中互助会推荐会员贷款额度105万元。经银行征信,确定刘金风等8位会员贷款成功,获得贷款40万元。

据悉,镇海区供销社牵头成立农友资金互助会,不仅有效缓解了中小农户“贷款难”,也为我市供销部门今后涉足金融领域提供了一次有益的探索和实践。

面对“节水王”莫止于点赞

薛明康

一个家庭一个月才用两吨水。倒水用漏斗,淘米水重复利用,淋浴前热水器放出来的冷水拿去接着……江北庄桥街道天水家园居民江金梅,“温柔相待”每一滴水,被称为“节水大王”(据《宁波日报》报道)。

浪费可耻、节约光荣,是人人都懂的道理,但实际生活中,很少有人能够像江金梅这样“不怕麻烦”,做到“善小而为”。有人错误地认为,水资源“取之不尽,用之不竭”,况且水是自己花钱买的,想用多少就多少,挥霍浪费的现象司空见惯。

其实,宁波虽然地处沿海且河网密布,但一直是个缺水城市。尤其是今年以来,降水量持续偏少、供水量不断增加,城市供水甚是紧张。如果每家每户每个人,仍然“任性”用水,无疑会给严峻的供水形势“雪上加霜”。再说了,有钱当然可以用水,但也不能忘了:钱是自己的,资源却是大家的。节约用水,既是现实需要,更应该成为每个人的生活方式。

现在,多是三口之家,夫妻上班,孩子上学,用水的时候并不多。只要打开水龙头的时候,能像江金梅那样“不怕麻烦”,就算做不到每月只用两吨水,也是一种节约。更重要的是,面对“节水大王”,只要大家不只是点赞,而是学起来、做起来,假以时日,习惯成自然,节约用水就会蔚然成风。

不到一个月甬企报名超百家 2015中国创新创业大赛报名“加时”

本报讯 (记者易鹤 通讯员刘汀 王虎羽)第四届中国创新创业大赛(宁波赛区)人气爆棚,报名时间将增加15天。昨日,记者从市科技局获悉,截至目前,第四届中国创新创业大赛(宁波赛区)已有超过100家甬企、20个团队报名争夺大赛入场券,还有近30家海外团队正在积极接洽中。为了鼓励更多企业在甬创新创业,组委会决定大赛报名延期至6月30日。

中国创新创业大赛,是国内唯一由科技部牵头主办的高规格科技类赛事。宁波赛区的比赛是由市科技局主办,市科技金融服务中心、宁波市天使投资俱乐部、宁波市天使投资引导基金有限公司承办。参赛企业在宁波赛区获奖后,可通过总决赛逐浪全国创业舞台和资本市场。

跟往年相比,创新创业大赛参与更简便、支持力度更大、融资更高效。今年,宁波赛区单独设立团队组。报名创业团队可直接对接县(市)区孵化器、创投机构,赢得创业帮扶。企业组奖金和名额双双递增。一等奖奖金为50万元,增长近七成。除一、二、三等奖外,进入决赛的20家企业均可获得奖金。

据悉,此次大赛共吸引20家创投机构、200位天使投资人携30亿元的天使资本,多家银行拿出6亿元科技信贷授信额度参与对接,资金规模为历届最高。

草丛捡到受伤猫头鹰



“我在自家楼下绿地上捡到一只受伤的猫头鹰,这是国家保护动物,拜托你们帮忙联系救助机构!”昨天下午3时多,家住江东区紫鹃新村的居民张师傅急匆匆地拎着鸟笼来到居委会,要求救救这只鸟。经过专家鉴定这是一只夜行性猛禽猫头鹰,属国家二级保护动物,一般栖息在阔叶林的树冠层,平时很难见到。当天,居委会联系了市野生野生动物救助中心,今天救助中心的工作人员将上门收取猫头鹰。

(李超 忻蓉 摄)

首届中东欧博览会官方用车花落吉利 30辆博瑞新车昨交付使用



本报讯 (记者黄晶 通讯员张凤莹)

首届中国-中东欧国家投资贸易博览会官方用车吉利博瑞,30辆新车昨日在南苑环球酒店交付使用。据悉,这是吉利汽车成为2014亚太经合组织(APEC)宁波高官会官方指定用车后,又一次为在甬举办的大型国际活动“保驾护航”。

作为吉利集团实施战略转型之后的首款中高级轿车,博瑞是吉利汽车迄今为止,在设计、技术、安全性和驾驶表现方面最突出的车型,凝聚了吉利和沃尔沃近3000名研发设计人员的心血。

该车型自去年12月亮相以来,一直备受业内与消费者瞩目。今年3月,博瑞被中国外交部服务局正式选为外事礼宾接待和驻华使节指定用车。自4月9日上市以来,吉利博瑞深受消费者追捧,短短一个月订单已逾5000辆,市场供不应求。

图为即将投用首届中国-中东欧博览会的吉利新款博瑞汽车。

(记者 徐能 摄)

宁大教授攻克一全国性难题 鱼粉加工将不再腥臭难闻

本报讯 (记者陈敏 通讯员游玉增 唐道军)

象山是我国鱼粉加工国家级产业基地,可鱼粉加工过程中散发的臭气严重扰乱了象山人的正常生活,每年两会,人大代表总是呼吁解决鱼粉臭气难题。不过以后,象山人可以摆脱这种腥臭味了,因为宁波大学的教授已经攻克了这一臭气治理的全国性难题。

鱼粉厂中大量鱼虾、下脚料等原料有时来不及蒸干而堆积存放,在气温较高时容易腐烂变质,高温蒸煮和干燥等加工工序,也会使有机蛋白因高温或者氧化热解作用而产生恶臭气体,这使得车间及厂区周围腥臭难闻,空气质量恶化。传统的恶臭气体治理方法主要有水淋法、化学氧化法、水淋燃烧法、吸附

法、生物法等,由于处理不彻底、成本高、能耗高、易造成二次污染等缺点,在实际工业应用中受到限制。

2014年,宁波大学严小军研究员、娄永江教授承担了国家海洋公益性行业科研专项“鱼糜、鱼粉清洁高值化生产关键技术研究与产业化示范”。宁大科研团队创新地将低温等离子体作为关键技术应用到

了鱼粉加工中恶臭气体的去除。实验中,科研人员对于低温等离子体去除前后的恶臭气体进行了氯气、三甲胺、臭气浓度等十二项指标的检测。结果表明,利用低温等离子体处理后的恶臭气体完全达到了《恶臭污染物排放标准》中二级现有厂界标准,与此同时,二次污染、能耗和成本大大降低。

该科研项目成功解决了鱼粉加工中恶臭气体的治理难题,在此基础上,科研合作单位宁波远大海洋生物科技有限公司将建立年总加工生产能力5万吨的鱼粉清洁化示范生产线12条。相关技术也有望在全国范围内进行推广应用。

五大水库蓄水持续不足

蓄水量只占控蓄库容的43%,与去年同期相比蓄水量偏少近30%;水利部门正在优化调配应对中心城区供水困境

本报讯 (记者王量迪 通讯员胡章)

近年来,承担宁波城市供水任务的五大水库蓄水持续不足,为应对城区供水困境,我市水利部门正努力通过优化城市供水水源调配等措施进行缓解。根据估计,假设不降一滴水,五大水库的蓄水量只能向宁波市正常供水两个月左右。

水利部门的监测显示,今年年初以来,我市各主供水源地蓄水量比往年同期偏少,原因是去年汛期结束以后降水严重偏少,水源地降

水均低于同期多年平均值,供水形势较为严峻。与此同时,随着城乡供水一体化的持续推进,鄞州、镇海等乡镇供水陆续并入城市大网供水,城市集中供水明显增加,原水供应量保持在每天130万吨至140万吨,较上年同期每天增加10万吨左右。

为此,我市水利部门自去年1月起,就对水库下游灌溉及生态环境补水进行控制,并于今年2月中旬开始暂停水库单纯发电,暂停乡镇并网扩供。同时,针对白溪等水

库蓄水持续下降情况,从2月初开始,启用亭下一萧镇泵站水源,加大了宁海西溪-黄坛水库供水至每天15万吨,并适度控制白溪、横山水库用水量,着力维持城市供水东、西线水源合理平衡,优化城市供水水源调配。

白溪水库每年向宁波市供水1.73亿立方米,日供水占宁波市日用水量的40%左右。记者昨天在该水库看到,由于蓄水位下降,使得曾经淹没于水中的石坎、浅滩大量凸现。据白溪水库管理局副局长周兴军介绍,该水库年初水位为151.07米,5月末水位为134.81米,只占库容的36.9%,较历史同期平均值偏低13米,是该水库供水以来历史同期第二低值(历史最低为2011年126.14米,平均为147.37米)。

周兴军坦言,如果不是及时采取优化城市供水水源调配措施,白溪水库不仅目前的蓄水位可能已创历史新低,甚至可能已无水可供。目前,白溪水库不仅能在不降一滴水的情况下正常供水80天左右,而且针对水库低水位运行,气温回升,浮游植物生长活跃等情况,通过加强水质事前预警监测管理、做好水质事中防控、逐步完善事后管理等措施,白溪水库水质总体情况良好。

根据水利部门统计,截至6月2日,承担宁波城市供水任务的白溪、横山、周公宅、皎口、亭下一5座大型水库蓄水量2.13亿立方米,占控蓄库容的43%,与去年同期或五年同期相比蓄水量偏少近30%。其中除白溪水库外,横山、周公宅、皎口等直供水库当前蓄水率仅40%左右,与常年相比蓄水明显不足。根据气象预报,虽然我市今年前几个月的降水量偏少,但接下来的降水量将有所增加,而且即将入梅,给我市供水带来一定的有利因素。

宁波“机器换人”给智能机床带来商机

本报讯 (通讯员王子臣) “宁波各企业在‘机器换人’,我们的智能机床今年前5个月卖出了150多台,同比增长200%……”昨天,沈阳机床股份有限公司宁波区域总经理李小沛看着慈溪一家企业追加的15台智能机床订单激动地说。近几年,我市的“机器换人”让包括沈阳机床在内的很多机床企业迎来了商机,在宁波的销量大增。

为了加快产业转型升级,2013年,我市出台政策,决定在全市范围内每年选择2至3个试点行业全力推进“机器换人”。去年,又在出台的31条扶持政策中明确每年统筹安排1亿元资金用于企业“机器换人”和智能装备发展。

政府扶持“机器换人”为很多企业节约了人力成本,带来了明显收益。宁波慈溪鸿运电器有限公司总经理戎艺群说,他的企业投入大量资金对电器件生产线进行智能升级改造后,现在每道工序减少人力成本近三分之二,人均销售收入却以10%至25%的速度逐年递增。

“机器换人”使很多智能制造企业开始重视宁波市。沈阳机床基于互联网+、用户和智能未来打造的i5智能系统已在宁波面市,就引起了甬企的浓厚兴趣。“身处千里之外的管理人员只要将手指在电脑或手机上轻轻点滑,就可以通过网络向i5智能机床下达指令,我们的智能制造让‘指尖上的工厂’从想象走进现实。”李小沛说。



近日,海曙区闻裕顺幼儿园里一片欢声笑语,在刚布置的9个不同职业体验场馆中,孩子们在体验城管、医生、育婴师等多种职业。

(徐文杰 尹朱莹 张雨 摄)