

编读互动

农商结合思路好

6月12日《经济日报》刊登的《“耕地宝”能成一个“大宝”吗?》一文,报道了安徽绩溪农民与电商平台联合打造出“耕地宝”,通过市民在网上“私人定制”的形式,对农村土地进行投入再生产的新闻,引发社会普遍关注。

笔者认为,这种农民与电商结合经营和发展农业的全新模式,将对传统农业产生积极的影响。一方面,“耕地宝”为社会闲散资金找到了出路,弥补了传统农业在资金、人才、技术等方面的短板,使农民分享到网络经济带来的红利。另一方面,“耕地宝”提高了农村土地的资源利用率,有效避免了农民盲目种植带来的销售难等问题。对于促进现代农业发展的示范作用不容忽视。

在深化农村改革的背景下,政府一是应当当好“引导员”,积极鼓励和引导工商资本进入农业,为农业输入先进的理念、技术和模式。二是应当当好“服务员”,对农民承包地占有、使用、收益、流转以及承包经营权担保、抵押等提供支持和服务,进一步加快落实土地确权登记颁证工作。三是应当当好“监督员”,建立健全现代农业工商资本准入和退出机制。

(江西省宜丰县 卢宇辉)

“借新还旧”要灵活

《经济日报》6月23日《“无间贷”能否破解“过桥难”》一文,就福建省泉州市为解决小微企业续贷难、成本高问题,在全国率先推出“无本续贷”的还款模式——“无间贷”进行了介绍,并对这种方便了企业流动资金贷款的“借新还旧”方式予以肯定。

当前,小微企业贷款难、贷款贵的问题始终未能得到很好解决,银行应在防范风险的前提下,灵活掌握“借新还旧”的相关政策,努力解决企业通过民间借贷或小贷公司寻求“过桥”资金支付高息问题。为此,笔者建议,首先应做到银行的贷款期限与企业生产周期相匹配,使贷款真正发挥支持企业生产发展的作用。其次,应创新信贷产品。比如针对不同的企业推出生产经营周转贷款等,对符合条件的企业一定额度的贷款可在规定期限内循环使用,降低企业社会融资成本。再次,要严格管理。要防止不良贷款办理“借新还旧”,掩盖不良贷款的真实性。

(河北省承德市 李凤文)

降低成本是关键

面对网络上“高铁大量空座是不是资源浪费”的讨论,《经济日报》在6月20日以《高铁淡季上座率低现象怎么看》为题,对此话题进行了深入的调查与分析。

笔者认为,高铁作为一种公共服务行业,在满足民众的乘坐需求的同时,也需要考虑运行成本。因此,应通过更为灵活、更人性化的调试降低运行成本。这就需要高铁主动调整,深入了解市场需求,多做市场分析,根据群众需求,进行运行分析,主动做好调试。7月1日起,中国铁路总公司提出了日常、周末和高峰3档不同的运行图。其中,周末运行图以周五至周日为期限;高峰运行图以春运、黄金周、小长假为期限。这是高铁积极创新的有效探索,值得鼓励和推广。

(河南省西峡县 胡永俊)

记者调查

北京:循环利用开辟“第二水源”

本报记者 杨学聪

2013年,北京市再生水年使用量达8亿立方米,占全市总用水量的22%。北京用实践证明:又脏又臭的污水经过深度处理,完全可以成为城市的“第二水源”。

用水量两成来自再生水

位于北京南二环内的陶然亭公园,因园内17公顷的水面而有了灵气。北京是个严重缺水的城市,人均水资源量不到全国平均水平的1/20,世界水平的1/80。像陶然亭这样的公园,景观用水如何保证?答案很简单:源源不断输入的再生水,确保了陶然亭“青春常驻”。

2006年6月起,来自北京华新源再生水公司的再生水开始汇入南护城河,南护城河流域的公园和小区水景从此“活”了起来。此后,奥林匹克森林公园、土城沟、小月河、坝河等,也先后“喝”上了再生水。“现在,再生水已经成为北京的‘第二

水资源循环利用大有可为

编者按 随着我国经济社会的发展,水资源短缺问题日益凸显。近日,一些读者来信表示,水资源循环利用能够有效弥补水资源不足,应积极推进水资源的优化配置和循环利用,构建安全、高效、和谐、健康的水系统。



在北京,经过深度处理、恢复清透本质的高品质再生水,已被纳入水资源统一调配,用于工业生产、河湖景观补水、园林绿化灌溉、农田灌溉、道路喷洒、洗车、冲厕等诸多领域。

上图 北京顺义国际鲜花港利用雨水和再生水打造的幻化湖。

右图 高碑店污水处理厂是目前北京市最大的污水处理厂。(北京市水务局供图)



山西省原平市投资6000万元建设污水处理厂,使工业废水得到有效再利用。图为园林工人正在用经过处理的中水浇树和绿化带。

吉建平摄

编辑同志:

我国是一个水资源严重缺乏的国家,但在日常生活中,水常常在不经意中被浪费了。洗车、浇花……大量自来水因为没有废水回收处理措施,被一次性使用后白白流走了。因此,积极推进水资源循环利用,不仅能为我们节约水费开支,还能有效保护环境。

水资源循环利用需要全民参与。目前,循环用水工作做得还不够。这就需要从解决循环用水的实际入手,把节

约用水、循环用水落实到位。首先,要营造全民循环用水大环境。要通过各种渠道,全方位宣传节约用水、循环用水,帮助国民养成循环与节约用水的好习惯。

其次,可推行阶梯水价和循环用水奖励制度。针对有用水需求的单位与个人,实施类似阶梯电价的收费方式,促使用水单位与个人循环节约用水。对循环用水落实到位的单位与个人,应给予优惠水价;对未采用循环用水的单位与个人,按超过用水标准的比例给予

相应经济处罚。

再次,加强改造城市下水道和农村用水管理。让居民下水道与非居民下水道分线运行,将家庭如厕后的有机排放物引到田间地头,既为种地提供肥料,又为减少使用化肥造成土壤的污染提供保障。与此同时,针对当前一些农村地区因无统一自来水,而自行打井取水和无节制用水的浪费现状,加强农村用水管理。

(湖南永州市 雷振华)

专家解答

实现水资源可持续利用

中国人民大学环境学院副院长、教授 王洪臣

我国水资源总量占全球的6%,居世界第四位。虽然总量较大,但人均只有2300立方米,仅为世界平均水平的1/4,是全球13个人均水资源贫乏的国家之一。随着人口数量的不断增加,人均水资源量还将继续降低。

我国水资源的一大特点是年际水资源量差别较大,且随着气候变暖等因素的影响,水资源的年际变化还将进一步加大。另一个特点是南北分布严重不均。南方区拥有北方区5倍的水资源总量和3倍的亩均水资源量,水资源空间分布和我国土地资源、人口分布不相匹配。我国水资源的特点使水资源短缺问题更加突出。

随着经济发展和人口增加,用水量不断增加,水资源短缺问题不断加剧。水资源问题已经成为我国经济社会可持续发展的瓶颈。考虑到水资源的年际变化和分布不均,我国用水量已经接近可利用水资源量。事实上,这只是水量平衡基础上的资源型缺水,我国同时还面临着水质型缺水问题。水污染导致水资源质量大大降低,使水资源问题进一步恶化,成为经济社会

发展的重要制约因素。

解决我国水资源问题的根本途径,是实现水资源的可持续循环利用。唯有循环利用,才能使有限的资源实现可持续利用。2010年发布实施的《全国水资源综合规划》,对于解决我国的水资源问题具有重要的基础作用和重大战略意义。

《规划》提出,到2020年,全国用水总量力争控制在6700亿立方米以内;到2030年,全国用水总量高峰力争控制在7000亿立方米以内。要实现这一目标,一要节流,二要开源。

关于节流,《规划》制定了明确的目标,到2020年,全国万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别降低到120立方米、65立方米,均比现状降低50%,农田灌溉水利用系数从0.48提高到0.55;到2030年,全国万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别降低到70立方米、40立方米,均比2020年再降低40%,农田灌溉水利用系数要提高到0.60。

关于开源,通过流域调水即使实现了水资源在地域上的均匀分布,也不能解决

全国水资源短缺的根本问题。海水淡化未来会成为水资源的有效补充,但无法成为解决水资源短缺的根本手段。因此,只有水资源循环利用,才是破解我国水资源短缺难题的根本途径。废水和污水经过不同深度的处理,可大量回用于工业用水、除直接饮用以外的各类生活用水、农业灌溉用水和生态环境用水等方面,实现水资源的可持续循环利用。水资源的可持续循环利用是一项跨行业的系统工程,涉及建设、水利、环保、农业以及工业等部门,因此,有必要统一编制《国家水资源可持续循环利用总体规划》,为解决我国水资源紧缺问题奠定基础。

随着国家对环境治理的高度重视,水循环利用产业将成为投资热点,水污染治理和水资源循环利用产业发展大有可为。目前,我国污水处理行业的竞争水平较低,大批污水处理厂将面临提标和提效改造,设备也将面临更新换代。值得注意的是,更高效的污水处理技术,污水处理厂运营管理的新模式,都将是新的增长点。

基层反映

期待电动车充电站全覆盖

随着电动汽车技术的日臻成熟和新能源政策的深入推进,越来越多的电动汽车产品已进入寻常百姓家。但目前,充电基础设施的不完善成为电动汽车发展的瓶颈。有用户反映,自己的电动车不敢跑长途,因为许多地方没有充电站。因此,加快充电站建设刻不容缓。

笔者建议,一要积极推动配套设施的建设。明确电动车制造商、销售商、充电桩企业、车主和小区物业各自应承担的责任和义务。如在新建、改建居住区,按照配建停车位的一定比例作为新能源汽车的停车位;对自用充电设施的充电条件确认、技术规范、电价、设施建设和用电报装流程方面进行明确;自用充电设施将按“一车一桩”、“桩随车走”的原则,由新能源汽车生产企业或其委托的机构(4S店)负责全过程组织管理。

二是尽快出台统一的电动汽车电池标准。也就是说,所有电动汽车的电池接口是一致的,汽车需要充电时,只需开到充电站,更换同型号电池即可。

三是鼓励拥有停车位资源的酒店、公园等公共场所积极建立充电设施,方便大家出行。

四是继续加大对私人购车的新能源汽车补贴力度,同时加大宣传力度,让消费者了解电动汽车绿色环保的特点,知晓充电站的位置、作用,掌握电动汽车充电桩的正确使用方法。

(山东省沾化县 高占根)

确保农村危改资金落到实处

近年来,国家连续投入巨资,实施农村危房改造工程,为解决农村贫困人群住房困难问题发挥了积极的作用,受到了农民群众的欢迎。但从笔者在鄂西北农村的调研情况看,当前农村危房改造工程中依然存在一些问题,应引起重视。

一是补助对象界定不准确。基层操作起来有困难,真正的困难户和特困户难以享受到政策阳光。二是危房标准把握不严格。三是申报程序执行不到位。在实际操作中,有的地方擅自简化程序,暗箱操作。四是危改资金使用不规范。一些地方擅自扩大资金用途。

笔者认为,要让农村危改资金真正助农解危,使农村危房改造工程真正变成惠民工程,必须要加大工作力度。一要完善政策,强化考核。进一步明确危改资金使用申请、审核、实施、检查验收、补助标准、资金发放等内容,对财政部门、建设部门和各乡镇在危改项目实施过程中的责任进行划分,建立目标考核机制,对资金管理使用中违纪违规的责任单位或责任人,要加大处罚力度。二要严格程序,规范运作。危改对象户的确定及补助金额,必须严格按照个人申请、群众评议表决、村委会上报、镇镇部门审定、公告公示等程序。三要加强监管,确保质量。按照农民住房建设质量控制管理的要求,加强危房改造现场管理,强化进行质量验收,为百姓把好危改质量关。

(湖北宜城市城乡建设局 杨明生)

秸秆利用要让农民有赚头

每到夏收季节,农作物秸秆焚烧就成为困扰各地的一件麻烦事。为了减少和禁绝秸秆焚烧,各地做了大量的工作,但成效不大。据了解,目前秸秆的开发利用不足的主要原因,在于秸秆收集成本高、利润空间狭窄。笔者认为,要从根本上解决秸秆处理问题,就必须要让农民有赚头,让农民能够通过秸秆利用而增加收入。

首先,要加大技术推广力度。目前,秸秆固颗粒成型、生物质燃烧锅炉技术和设备都已成熟,但推广力度跟不上。其次,要加大政策优惠力度。农作物秸秆综合利用,是开发新型清洁能源和发展生态农业的需要,政府应该提供金融、税收等政策优惠,以调动市场的积极性。再次,要加紧研发新技术。对急需的秸秆收集设备、粉碎储存技术、发电技术设备以及生产燃料乙醇技术,应加大科研资金的投入。依靠技术,降低作物秸秆综合利用的成本,是秸秆变废为宝的根本出路。

(河南信阳市 张全林)



6月28日,山东烟台汽车工程职业学院举办毕业生招聘会,招聘单位与学生现场进行签约。近年来,我国职业教育逐步驶入快车道,中职、高职毕业生就业率连年保持较高水平。

本报记者 李树贵撰

话题预告

电子垃圾回收

本版编辑 魏倩玮
文字整理 欧阳梦云
电话:010-58392644 邮箱:dzzs@ced.com.cn