

陕西渭南:

“一卡通”破解农村补贴资金发放和融资难题

新华社西安 7 月 5 日电 (记者 石志勇 刘潇) 陕西渭南市大荔县许庄镇义井村村民蒋双平在村口开了一家杂货店。店里除了琳琅满目的各类日用商品,还有一台刷卡用的“POS”机。这台“POS”机是当地信用社专门设立的,以方便村民领取“财政惠民补贴卡”内的资金。“乡亲们拿着发放补贴的银行卡到我这里来刷卡,就能拿到补贴的钱,再也不用像以前那样到镇上的信用社去取了,大家都夸这个办法好。”蒋双平说。

近年来,随着国家支农力度不断加大,惠民补贴项目不断增多,但补贴资金多部门管理、多渠道发放,也给群众带来诸多不便,“跑冒滴漏”现象时有发生。2013 年 9 月起,渭南市在全市范围内启动实施财政惠民补贴资金“一卡通”改革,按照“指标统一下、补贴一户管、资金一卡发、服务一站办”模式,将分散于各部门的补贴资金进行统一管理和发放。群众只需一张卡,就能领到属于自己的各项惠民补贴。

为了方便群众支取自己的补贴资金,渭南市还实现了金融机构助农取款设备在所有

乡镇的全覆盖,让群众在家门口就能领到钱。

“老乡贷款,愁眉不展。”流传在当地民间的一句顺口溜,生动地反映出农民贷款的不易。作为陕西农业大市,渭南是陕西乃至西北地区的“大粮仓”,但资金短板一直是困扰当地农村和农业发展的瓶颈。

为破解这一难题,2014 年初,渭南市在实施财政惠民补贴资金“一卡通”支付的基础上,开展了“一卡通”担保贷款。在这张“惠民卡”上,原先分散于各部门各自发放的 41 项生产和生活性补贴被全部纳入,农民可以“惠民卡”内的补贴资金为担保,向信用合作社或邮储银行申请 5 万元以内的小额贷款,用于开展种植养殖、农副产品加工和商贸流通等生产经营活动。

“一卡通”担保贷款实施过程中,取得了“金融机构放心、农民方便”的双赢效果。

“以前涉农贷款门槛高,即使有联保,如果客户跑了也会出现坏账。现在用‘一卡通’作担保,风险大大降低了。”渭南市大荔县农村信用合作社汉村信用社主任郭强说,

“我们收到‘一卡通’贷款申请后,首先会确认申请者是不是辖区内的村民,之后会根据之前建立的家庭档案及入户了解到的情况综合起来进行核查,随后确定可以贷款的额度。一般申请后 3 日内就会给申请者回复,审核通过后 5 日内就会放款。”

渭南市大荔县许庄镇西渠头村村民杨小刚父母年事已高,自己腿部有疾,儿子正在读大学,一家人靠 4 亩柿子地勉强维持生活。今年 5 月初,杨小刚通过“一卡通”担保贷款 5 万元。“今年村里要办一个新型砖厂,鼓励贫困户投资,投资赚了是我们的,赔了

由砖厂两位主要投资人负责。我也想着投一点,就用‘一卡通’贷了款,整个流程下来一点都不麻烦。由于我家庭困难,政府还给了贴息补助。”杨小刚说。

截至 2017 年 5 月,渭南市共制发补贴卡 147 万张,累计通过“一卡通”发放补贴 86 亿元,投放“一卡通”担保贷款 25.7 亿元。在渭南市临渭区下吉镇见庄村,先后有 140 户群众用“一卡通”担保贷款 300 多万元用于发展葡萄产业。目前全村葡萄种植面积达 1780 亩,亩均纯收入超过 1 万元。



我国“人造太阳”装置创世界纪录

新华社北京 7 月 5 日电 (记者 董瑞丰 杨丁森) 国家大科学装置——全超导托卡马克核聚变实验装置东方超环(EAST)近日实现了稳定的 101.2 秒稳态长脉冲高约束等离子体运行,创造了新的世界纪录。这一重要突破标志着,我国磁约束聚变研究在稳态运行的物理和工程方面将继续引领国际前沿。

记者 5 日从中国科学院获悉,东方超环是世界上第一个实现稳态高约束模式运行持续时间达到百秒量级的托卡马克核聚变实验装置,对国际热核聚变试验堆(ITER)计划具有重大科学意义。由于核聚变的反应原理与太阳类似,因此,东方超环也被称做“人造太阳”。

作为当前世界上规模最大的国际科技合作项目,ITER 计划是人类探寻未来高效清洁能源的重要途径。ITER 计划将建造、运行一个可持续燃烧的托卡马克型聚变实验堆,以验证聚变反应堆的工程技术可行性。

中科院合肥物质科学研究院 EAST 团队介绍,实现稳态长脉冲高约束等离子体运

行是未来聚变堆亟待解决的关键科学问题。EAST 具有类似 ITER 的先进技术,未来五年内将是国际上唯一有能力开展超过百秒时间尺度的长脉冲高约束聚变等离子体物理和工程技术研究的实验平台。

基于过去十多年的研究积累,EAST 团队通力合作集体攻关,集中解决长时间尺度下的等离子体位形精确控制、高功率射频波加热与电流驱动、高约束性能等离子体稳定性、等离子体与壁相互作用、粒子与热排出、关键分布参数的实时诊断等一系列与稳态运行密切相关的关键技术和物理问题,同时对多尺度物理过程的集成和芯部约束与边界、偏滤器的有效兼容等前沿问题开展了深入的科学研究。

据了解,这次实验的突破进一步提升了 EAST 在国际磁约束聚变实验研究中的地位,其科研成果将为未来 ITER 长脉冲高约束运行提供重要的科学和实验支持,也为我国下一代聚变装置——中国聚变工程实验堆(CFETR)的预研、建设、运行和人才培养奠定了基础。

我省家庭医生签约服务年底覆盖率达 30%以上

新华社郑州 7 月 5 日电 (记者 孙清清) 记者从河南省医改办获悉,河南近日印发《关于全面推进家庭医生签约服务的指导意见》,明确 2017 年底,全省家庭医生签约服务覆盖率达到 30%以上,重点人群签约服务覆盖率达到 60%以上,困难群众和计划生育特殊家庭实现全覆盖。到 2020 年,力争每个家庭拥有 1 名家庭医生、每个居民拥有 1 份电子健康档案。

据了解,河南已在焦作市、郑州市和 10 个县域综合医改试点县(市)启动签约服务试点,签约服务试点启动近 1 年来,试点县(市)家庭签约率均达到 80%以上。

该省家庭医生签约服务模式为“家庭医生+服务团队+支撑平台”的层级化团队服务。其中,家庭医生是签约服务的第一责任

人,主要包括基层医疗卫生机构注册的全科医生,以及具备能力的乡镇卫生院医师和乡村医生等。

指导意见明确,居民以家庭为单位自愿选择 1 个家庭医生团队签约,鼓励就近签约,也可跨区域签约。签约时间不少于 1 年,每个家庭医生团队签约户数不宜超过 1000 户。

指导意见要求,家庭医生服务团队主要提供基本医疗、公共卫生和约定的健康管理服务。其中,基本医疗服务涵盖常见病和多发病的中西医诊治、合理用药和就医路径指导、转诊预约等;公共卫生服务主要涵盖国家基本公共卫生服务项目;健康管理服务是为签约居民提供健康咨询、健康监测、健康评估以及康复指导等。

苏州姑苏法院将网上拍卖 400 多头梅花鹿 竞拍者须具备养鹿资质

新华社南京 7 月 5 日电 (记者 刘巍巍) 苏州市姑苏区人民法院执行法官近日进行了一次特殊的执行工作——清点数百头国家一级重点保护野生动物梅花鹿。此次涉案场地内共有 400 多头梅花鹿,其中还有部分梅花鹿即将生产。姑苏法院决定将这批梅花鹿放入淘宝司法拍卖平台进行整体拍卖,预计 8 月推出。

2013 年 2 月和 5 月,被告人凌某某先后两次与姑苏区城北街道金星村合作社签订租赁合同,总计向合作社承租 8.33 亩土地用于生产经营。合同签订后,凌某某在上述土地经营某鹿业公司,并支付了截至 2013 年底的租金。2014 年,金星村合作社通知凌某某及公司搬迁,凌某某未再支付其后

的租金,也一直未将场地腾空搬离。2016 年,金星村合作社将其起诉至姑苏法院。姑苏法院一审判决凌某某及鹿业公司将土地腾空返还原告,并支付租金 4 万余元及土地使用费 11 万余元。

案件执行阶段,由于数量巨大的梅花鹿一时难以找到合适的安置场所和买家,凌某某表示希望法院能够帮助解决。姑苏法院决定将这批梅花鹿放入淘宝司法拍卖平台进行整体拍卖。据该院法官张勇介绍,公鹿、母鹿、小鹿价格不一,清点完成才能进行估价。此次将对这些梅花鹿整体打包拍卖,预计 8 月推出,参拍者必须具备养鹿资质,需要林业部门出具的驯养繁殖许可证。

百人画家乡 携手创文明



7 月 5 日,孩子们在文明墙上描绘美丽家乡。

当日,浙江省湖州市吴兴区织里实验小学教育集团和织里镇中心幼儿园的教师志愿者们带着孩子们共 100 多人,拿起画笔在大港路文明墙上描绘美丽家乡织里镇的人文风景。

近两个来月,织里镇全面启动环境综合整治,以垃圾、违建、餐饮、交通、占道经营为整治重点,开展全覆盖综合整治。

新华社记者 徐显 摄