

为农业农村发展增加新动能 ——我国推进农业供给侧结构性改革成效综述

今年是我国推进农业供给侧结构性改革的深化之年。随着改革向纵深推进,田野上响起一曲以“绿色”“改革”和“创新”为主旋律的协奏曲。

绿色发展势头猛 资源利用更高效

一年一度的“三夏”跨区机收大会战落下帷幕。从收获小麦、处理秸秆到玉米免耕播种的“一条龙”作业,今年在各小麦主产省普遍实行。各地坚持生态导向,推广小麦机收与秸秆处理、玉米精密播种及分层施肥同步完成的绿色高效生产方式。安徽、山东、河北等省秸秆还田离田机械化率超过85%。

用更少的资源获得更大的收获,正是农业供给侧结构性改革的题中之义。为了减轻多年来高强度的耕地利用造成的问题,今年我国将耕地轮作休耕试点面积扩大到1200万亩。

产粮大省河北,近两年通过大力推广有机肥替代化肥,深入实施化肥农药减量增效行动,去年全省化肥使用量(折纯)比2015年下降1.1%、农药使用量下降2.2%,实现了化肥农药使用量负增长。

今年中央财政安排专项资金,支持100个县开展果菜茶有机肥替代化肥试点。各地落实绿色生态为导向的农业补贴政策,统筹沼气工程、畜禽粪污资源化利用试点、秸秆综合利用、农业综合开发区域生态循环农业等政策,形成政策集合效应。

养殖业同样唱响绿色发展协奏曲。不久前

国务院办公厅印发《关于加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用的意见》,提出到2020年全国畜禽粪污综合利用率达到75%以上。中央今年专门安排资金支持100个畜牧大县,整县推进畜禽粪污的资源化利用。业内人士分析,现代畜牧业建设将迎来新一轮发展机遇。

产业链提质升级 竞争力持续增强

一方面粮食产量连续多年增产,另一方面粮食进口持续增长,暴露出我国在粮食等主要农产品生产的有效供给不足、与实际需求不匹配等问题。提升农业竞争力、打造更长产业链、更大价值链,成为农业供给侧结构性改革的又一使命,而农产品加工业成为完成这一使命的重要力量。

2016年12月,国办印发了《关于进一步促进农产品加工业发展的意见》,对当前和今后一个时期农产品加工业发展作出系统部署。农业部部长韩长赋表示,我国农业的主要矛盾由总量不足转变为结构性矛盾,发展农产品加工业有助于引导农户根据市场需求,生产适销对路的产品,优化产品结构。

作为农业供给侧结构性改革的又一大重要抓手,各地不断加大农村创新创业力度,农村一二三产业融合加速推进。农业部公布了1096个依法合规、功能完备、辐射带动能力较强、产业融合发展趋势明显的全国农村创新创业园区(基地)目录。12个省份制定了支持返乡下乡人员创新创业、促进农村一二三产

业融合发展的实施意见。

产业融合发展有效带动了农村创新创业。目前各类返乡下乡创业人员达700多万人。同时,多种形式适度规模经营稳步发展,新型职业农民总量超1400万人,家庭农场超87.7万家,农民专业合作社达188.8万家,多种形式适度规模经营占比超过30%。

农业结构不断优化 综合改革稳步推进

作为推进农业供给侧结构性改革的重大举措,去年我国在东北三省和内蒙古将玉米临时收储政策调整为市场化收购加补贴新机制。经过一年来的努力,玉米价格开始回归市场,推动了农业种植结构调整优化。

当年,全国籽粒玉米种植面积下降3000万亩,为13年来首次减少,超出年初确定的调减1000万亩的目标。同时,大豆面积增加1044万亩、产量增加23亿斤。杂粮面积增加700多万亩、产量增加40多亿斤。马铃薯面积增加160多万亩、产量增加10亿斤。

今年以来,在“镰刀弯”等玉米的非优势产区,籽粒玉米面积又减少了1000多万亩,而有市场缺口的大豆、杂粮杂豆、马铃薯和优质饲草等作物面积有所增加。

中央农村工作领导小组办公室主任韩俊表示,今后要按照“分品种施策、渐进式推进”的思路,完善稻谷、小麦最低收购价政策,形成合理比价关系,尽量减少对市场供求关系的过度干预。

/ 新华社

当心“白富美”主动加好友搭讪 借“贵金属现货交易”等诈骗

“白富美”主动加好友搭讪,还晒朋友圈炫富,别光羡慕,这可能是骗子的理财骗局。国内网络诈骗举报平台——猎网平台发布预警称,近日,已有不少网友上当,在“白富美”的引诱下投资贵金属现货遭遇诈骗,平均损失高达22万元。

“想想自己真是太蠢了。”受害者陈先生至今懊悔不已。前段时间,一位美女添加陈先生微信好友。起初他们并不怎么说话,陈先生看对方的朋友圈都是豪车、名包、奢侈品,猜她一定是“白富美”。后来,他们慢慢聊了起来。“白富美”告诉陈先生,她朋友圈里的豪车、名包是在老师的指导下投资贵金属现货赚的,而且也可以带陈先生一起投资,这让陈先生十分心动。随后,对方拉陈先生进了“炒现货”微信群,帮他开户、装交易软件,还推荐专业分析师。因担心上当,陈先生先拿出5000元进行了投资。从交易软件中,陈先生看到其投资迅速升值,一下没了顾虑。在“白富美”劝说下,陈先生又拿出20多万元。然而,之后他投资的贵金属现货就开始急速下跌,顷刻间就化为乌有,“白富美”也失去联系。

猎网平台反诈骗专家刘洋分析,不法分子利用受害者赚钱的欲望,通过在社交软件炫富诱骗投资者入局,然后通过所谓的专家分析骗他们花大钱投资。有的不法分子为了赢取投资人信任,还私自后台更改数据,诱感受害者投资。受害者看到的赚大钱的数据,仅仅是模拟盘的模拟信息。/ 新华社

湖南株洲县三名党员 因贩毒吸毒 被追加纪律处分

湖南株洲县纪委日前通报了3起基层党员涉毒典型案例,涉案人员被迫追加了开除党籍等纪律处分。

通报称,2016年11月,龙船镇龙泉村党员曾树繁在芦淞区一宾馆房间内贩卖冰毒约0.6克,2粒“麻古”约0.188克给陈某。在该房间外,曾树繁被民警抓获并从其身上搜出白色晶状物质共计7.4克、红色圆形片剂10粒0.94克。曾树繁明知是毒品而予以贩卖,其行为已构成贩卖毒品罪。今年1月,曾树繁被法院判处有期徒刑2年4个月,并处罚金人民币2万元。今年7月,曾树繁受到开除党籍处分。

2017年2月5日,龙船镇挽洲村党员陈泉在芦淞区自己家中采用烧板的方式吸食麻古,后被公安机关查获。公安机关给予其罚款500元的行政处罚。今年7月,陈泉受到留党察看一年处分。

2011年9月,龙船镇金华村党员胡建成和宋某在芦淞区一宾馆房间内,由胡建成提供毒品麻古和自制的吸食工具,两人共同吸食毒品麻古时被民警查获。胡建成被公安机关给予行政拘留10日的处罚。2017年7月,胡建成受到留党察看一年处分。/ 新华社

新研究显示 体型与前列腺癌 风险相关

一个科研团队日前在英国《BMC医学》杂志发表报告说,男性的高矮胖瘦与前列腺癌风险相关,体型更大的男性患较严重前列腺癌的风险更高。

英国牛津大学学者领衔的团队利用此前一大型健康调查收集的数据分析了体型和前列腺癌的关系。这项调查涉及8个欧洲国家超过14万名男性,其中包括7000多个前列腺癌病例。

报告作者之一、牛津大学学者奥罗拉·佩雷斯-科尔纳戈说,尽管男性无法改变自己的身高,但越来越多证据显示男性仍然可通过将体重控制在一个健康范围内来降低患较严重程度前列腺癌的风险。

不过,佩雷斯-科尔纳戈也说,还需更深入分析才能了解这种相关性背后的机制,比如是否有激素的影响,还需确认能否从这种联系中找出因果关系。/ 新华社

连维良:要从六个方面着力打造城市信用

国家发展改革委副主任连维良18日表示,信用是一个城市的“金字招牌”,能够激发城市活力。打造信用城市,城市管理者应从六方面着手凝聚合力、久久为功。

连维良是在当日于杭州启幕的首届“中国城市信用建设高峰论坛”上做以上表述的。

连维良说,城市管理者首先要将诚信纳入城市核心文化。城市管理者应当努力培育和践行社会主义核心价值观,积极传承和弘扬诚信文化,将诚信品格融入城市精神文明建设的重要内核,将诚信理念植入百姓的内心深处,坚持诚信立市,使诚实守信内化为市民的精神追求,外化为市民的自觉行动。

其次,要将信用嵌入城市治理理念。建立以信用为核心的新型监管体制,将信用信息嵌入行政管理过程中,加强事中事后监管,区别不同信用状况实施分级监管,瞄准

违法失信风险开展精准监管,在市场主体快速增长的情况下,使政府部门更有效率地发现和整改问题。

第三,要把奖惩机制导入所有重点领域。联合奖惩是信用建设的核心机制。城市政府要贯彻落实好国家层面已经出台的联合奖惩备忘录,并对照社会信用体系建设规划纲要,进一步在所有重点领域建立起联合奖惩对象名单及管理办法,细化联合奖惩措施,并嵌入平台系统,真正构建起“守信者一路畅通、失信者处处受限”的联合奖惩大格局,使“不愿失信、主动守信”形成风气。

第四,要让共享平台覆盖所有信用信息。信用信息共享平台是信用建设的重要基础设施,平台中信息数据的丰富程度、质量水平直接影响城市信用建设的深入程度。对于城市所有个人、企业和各类组织的信用信息,市级平台应当做到全覆盖,并逐级向全

国信用信息共享平台归集。全国这个“总枢纽”平台,也将向各城市开放全国信息共享服务,丰富市级平台的跨区域跨部门信息。

第五,要让信用服务遍及生产生活。城市管理者要善于挖掘信用信息的经济价值和社会效益,要注重培育和发展信用服务市场,创造更多的信用应用需求和场景,使百姓富有获得感,更多释放信用红利。

第六,要让信用宣传走进千家万户。城市管理者要充分利用新闻媒体和网络平台,通过典型案例发布、政策权威解读等方式,广泛宣传与公众利益密切相关的信用法规制度。通过设立“诚信日”,编制市民诚信手册,推动诚信宣传进课堂、进社区,拍摄诚信主题微电影等群众喜闻乐见的形式,培养全社会“知信用、讲信用、用信用”的行为自觉。

/ 新华社

我国即将开展第八次北极科考 “雪龙”号将首次试航西北航道

记者从中国极地研究中心18日召开的新闻发布会上获悉,我国将于7月20日开展第8次北极科学考察,“雪龙”号将首次环北冰洋航行,并将首次试航西北航道。

据中国极地研究中心副主任、中国第8次北极科学考察队领队、首席科学家徐切介绍,中国第8次北极科学考察是“十三五”期间的一次重要考察活动,考察队共96人,考察总航程预计为19000多海里,共83天,计划10月10日返回上海港。

此次考察以“雪龙”号极地科学考察船为平台,将开展北极航道综合调查、海洋生物多样性、海洋水文、海洋化学、海洋地质、海洋微塑料和海洋垃圾等污染物调查等考察工作。在白令海、楚科奇海、北冰海、西北航道和北冰高纬度海区等重点海域,开展业务化调查。

北极是全球气候变化最敏感的地区。近年来,北极海冰大范围融化引起全球科

学家的极大关注。我国是北半球国家,深入研究北极气候变化对于我国至关重要。自1999年以来,我国已经开展了7次北极科学考察。

在这7次北极科考的基础上,依托“雪龙”号国家重大工程,中国第8次北极科考将首次执行北极业务化观测任务,旨在建立长期观测断面,今后开展系统考察,推进北极环境的长期业务化观测和监测。

第8次北极科考还将强化北冰洋海洋酸化等前沿科学问题研究,开展多海域的北冰洋生物多样性考察,并首次开展微塑料等海洋新兴污染物的调查,将我国的微塑料监测拓展到亚北极和北极海域,推进我国的海洋微塑料监测融入全球海洋微塑料垃圾监测中,加强国际治理。

自16世纪以来,欧洲航海家就梦想能打通北冰洋到达富庶东方的便捷通道。如今随

着北极海冰融化,北极航道的开通已变成现实。北极航道主要包括东北航道、西北航道和穿越北极点的中央航道。

2012年,在中国第5次北极科学考察中,“雪龙”号首次成功穿越了位于北冰洋俄罗斯沿岸的东北航道,为“永盛”轮等中国船只开辟商业航线进行了前期探路。在今年开展的第8次北极科学考察中,“雪龙”号将首次开展环北冰洋航行,首次试航位于北冰洋加拿大沿岸的西北航道。

据中国极地研究中心“雪龙”号船长、中国第8次北极科学考察队副领队沈权介绍,相比于东北航道,西北航道的冰情更重。“雪龙”号穿过白令海峡进入北冰洋以后,将进行顺时针方向的航行。首先穿越东北航道,进入北冰海;然后从巴芬湾,进入西北航道试航;最后再回到白令海峡,完成首次环北冰洋航行。

/ 新华社