

关注省十二届人大常委会第三十三次会议

省政府关于《2016年度省本级预算执行和其他财政收支情况的审计报告》中有关问题整改情况提请省人大常委会审议——

125户骗取保障房待遇
已被清退

本报记者 杨佳薇 呼延世聪

昨日,在省十二届人大常委会第三十三次会议上,省政府副省长王晓东受省政府委托,就《河北省人民政府关于2016年度省本级预算执行和其他财政收支情况的审计报告》中有关问题整改情况向省人大常委会作报告。

据了解,今年7月25日,省十二届人大常委会第三十一次会议听取并审议了省政府委托省审计厅所作的《河北省人民政府关于2016年度省本级预算执行和其他财政收支情况的审计报告》并提出意见和建议。省政府要求相关部门、有关市县对照问题整改。

安居工程

清退125户骗取保障房待遇

在安居工程资金管理使用方面的整改情况:石家庄、保定和唐山市非税收入7411.9万元未上缴财政问题,已上缴6502.47万元,尚有909.43万元未上缴。8个市安居工程资金25.55亿元未及时分配使用情况,已上缴财政或归还银行23.8亿元,尚有1.75亿元未整改到位。违规使用安居工程专项资金弥补工作经费326.66万元问题,已通过财政拨款补回专项资金208.12万元。

在保障性住房分配使用方面的整改情况:7个市170户保障对象骗取住房保障待遇问题,已清退125户,追回资金19.46万元。8个市402户保障对象应退未退保障待遇问题,已清退229户,追回资金58.05万元。对部分拒不整改的家庭,将通过司法部门履行相关法律程序进行解决。

保障房被违规转借、出租问题,已清退17套,剩余1套未清退。针对保障房空置超过一年的问题,已投入使用1858套,尚有47套空置。保障房租户欠缴租金问题,已催收租金68.38万元,其余420.07万元未收缴到位。保障房未办理产权登记问题,已办理2853套,其余750套未办理。30套保障房被违规销售问题,相关部门已向政府上报有关情况,待批复后依法处理。

扶贫领域

已追缴冒领骗套扶贫资金1151.52万元

虚报冒领及骗取套取扶贫资金1151.52万元问题,已进行追缴,对相关单位、个人给予通报批评和处分。扶贫资金弥补正常经费271.5万元问题,已归还原资金渠道,进行了调整账目。侵占挪用扶贫资金3001.8万元问题,侵占挪用的扶贫资金已退回,追究了相关人员责任。超范围发放扶贫资金3962.45万元问题,各县政府对问题资金进行了追缴,对相关责任人进行了问责,多

次催缴未果的已向法院提起诉讼。

针对个别项目实施进度缓慢1.61亿元问题,各县政府采取措施,加大了推进项目建设力度,及时拨付了资金。个别项目未实现扶贫预期效果3740.45万元问题,已核减、调整了项目。项目未按规定执行政府采购和招投标程序3.52亿元等问题,对相关责任人给予了处分,加强规范招投标管理,确保招投标程序合规合法。

地方金融审计整改

金融机构保证今后数据真实

据悉,金融机构高度重视审计整改工作,对审计查出的问题认真研究、深刻剖析、分析原因、查找不足,逐项建立整改台账、制定整改措施。风险管控机制不够完善、不良贷款余额上升等问题,金融机构制定、完善了相关内控制度,调整了贷款分类,加大了不良贷款的清收转化力度。

执行国家金融政策不到位、个

别统计数字失真的问题,金融机构均保证今后严格按照统计口径认真统计,确保统计数据真实。针对合规经营意识不强、违规问题频出的问题,金融机构对违规问题采取调整账目、及时清收、增加担保、补缴相关税费等方式进行了整改,并对部分问题责任部门进行了通报,对有关责任人进行了处理。

今年我省农作物秸秆综合利用率预计达到96%

本报记者 杨佳薇 呼延世聪

11月14日至18日,省人大常委会执法检查组对全省贯彻实施农作物秸秆综合利用和禁止露天焚烧决定情况进行了执法检查。

在昨日召开的省十二届人大常委会第三十三次会议上,省人大常委会副主任王刚公布了检查情况。

◎成效

综合利用率预计达到96%
确定卫星监测火点减少34个

自《河北省人大常委会关于促进农作物秸秆综合利用和禁止露天焚烧的决定》(以下简称决定)发布以来,我省各设市区广泛宣传、严惩违法行为,使得该项工作取得明显成效。

秸秆综合利用水平逐年提高。今年,全省秸秆综合利用率预计达到96%以上,与2015年、2016年相比,分别提高1个和0.4个百分点,其中肥料化、饲料化、能源化、基料化和原料化利用分别占66.6%、25.2%、5.1%、1.4%和1.7%。

省人大常委会副主任王刚介绍说,我省采取多项措施,通过农机购置补贴等政策,支持农民秸秆粉碎还田,促进秸秆肥料化利用;推广带穗青贮、添加剂青贮和秸秆压块等技术,提高了秸秆饲料化的利用水平;开展沼气化提升、秸秆能源化利用和农村清洁能源集成示范工程,推进了秸秆的能源化利用;利用小麦、玉米、棉花等作物秸秆作为基料,栽培双孢菇、金针

菇等食用菌,发展特色利用产业。此外,王刚表示,我省鼓励以秸秆为原料的人造板、工业纤维、造纸、秸秆碳等产品,扶持秸秆原料化产业发展。

为了使秸秆焚烧得到有效遏制,我省采取了网络监管,今年1月至11月20日,共核查确定了国家卫星监测我省火点241个,与2016年相比减少了34个。各市县成立焚烧领导小组,把焚烧责任落实到每一个村庄角落、每一块田间地头、每一个责任人。其中,邯郸在重点乡镇、村建立了秸秆焚烧指挥棚,坚持24小时值守,做到了第一时间查出焚烧案件。

◎问题

综合利用资金投入不足
秸秆还田质量有待提高

执法组认为,目前我省农作物秸秆利用和禁止露天焚烧工作取得了一定的成绩,但在决定的贯彻实施中仍然存在一些问题。

焚烧秸秆现象屡禁不止,在检查过程中执法组发现明火近50起、过火痕迹30多处。上坟烧纸、野外用火是引发秸秆焚烧的主要原因,田间地头、道路两侧堆放的玉米、棉花秸秆等成为引起焚烧的隐患。

检查组发现,今年我省秸秆综合利用的政策落实并不到位,一些专项资金投入不足,远远不能满足秸秆综合利用产业的发展,因此影响了农业龙头企业和农民综合利用秸秆的积极性。

此外,秸秆还田的质量不高也是检查

组在检查过程中发现的问题,部分地区并未按照技术规范和标准进行作业,普遍存在着秸秆留茬高、粉碎不彻底、深翻不到位等问题。

◎建议

为综合利用提供资金保障
提升秸秆焚烧的监管效率

针对这些问题,王刚指出,下一步要继续贯彻宣传决定活动,引导基层干部群众深刻认识禁止露天焚烧和农作物秸秆综合利用的重要性。

王刚表示,建议开展“清秸秆、除隐患”治理行动,彻底清除田间地头、村中村边等位置尚未收割和堆放的玉米、棉花秸秆及荒草等焚烧隐患。

各级政府及财政部门要按照决定要求,根据秸秆产业化的利用,将秸秆综合利用资金纳入本级财政预算。逐步建立健全政府引导、市场导向、企业主体、金融支持、社会资本参与的秸秆综合利用多元化投入机制,为秸秆综合利用产业发展提供资金保障。

对于秸秆还田的质量,要求严格执行秸秆粉碎、土地耕作标准,确保秸秆粉得碎、翻到地、沤得掉。同时,通过调整种植结构,逐渐减少秸秆产生量。

此外,建议加快秸秆收集储运体系的建设,推动秸秆及时收储和资源化利用。对于监管空白及不到位的问题,建议借鉴天津、河南的做法和经验,建立全天候、即时电子监控系统,努力提升秸秆焚烧监管效率。

资讯

本周后期,
冀中南或现污染天

本报讯(记者刘岚)省环境应急与重污染天气预警中心发布的本周全省空气质量预报显示,本周后期,扩散条件不利,我省中南部或现中度至重度污染。

本周污染形势预测显示,11月28日至30日,受冷高压影响,扩散条件好转,我省大部以良至轻度污染为主,部分地区可能出现中度污染。

12月1日,扩散条件转差,我省北部以良至轻度污染为主,中南部以轻度至中度污染为主,部分地区可能出现重度污染。

12月2日至3日,扩散条件不利,我省北部以良至轻度污染为主,中南部以中度至重度污染为主。

据统计,11月20日至21日,我省北部空气质量以良为主,东部和中南部以中度至重度污染为主;11月22日至24日,空气质量以优良为主;11月25日至26日,北部和东部以优良为主,中南部以轻度污染为主。其中,保定出现2天重度污染,邯郸、唐山和辛集各出现1天重度污染,首要污染物以PM10或PM2.5为主。

省气象台连发大风蓝色预警
今日至明晨
我省各地气温普降

本报讯(记者刘岚 通讯员郭迎春)11月28日傍晚到夜间,我省大部分地区有西北风4级到6级。随着大风来袭,各地气温也随之下降,11月29日至30日早晨,各地最低气温普遍下降,局地下降8℃到10℃。

11月28日早晨,我省大部地区最低气温有所上升,全省多在0℃以下,康保最低为-16.0℃,石家庄市主城区为-3.2℃。

省气象台11月28日连发大风蓝色预警信号:预计28日傍晚到前半夜,我省大部分地区有西北风4级到6级,28日夜间,我省沿岸海域及沿海地区有西北风转偏北风6级到7级,阵风8级到9级。

大风过后,11月29日至30日早晨,全省各地最低气温普遍下降,北部、东部地区下降6℃到8℃,其中张家口北部、承德北部局地下降8℃到10℃,其他地区下降3℃到6℃。

预计11月29日,北部地区设区市(张家口、承德、唐山、秦皇岛)最低气温为-14℃至-8℃,中南部地区各设区市为-7℃至-2℃;11月30日,北部地区4设区市最低气温为-14℃至-9℃,中南部地区各设区市为-8℃至-3℃;12月1日,北部地区4设区市最低气温为-13℃至-10℃,中南部地区各设区市为-7℃至-4℃。

预计未来三天,全省大部地区以晴到多云天气为主。具体预报:11月29日白天,石家庄、沧州以南地区多云转阴,邢台南部、邯郸有零星小雪,其他地区晴间多云。11月29日夜间到30日,全省多云转晴。11月30日夜间到12月1日,全省晴间多云。