**{{province}}农作物秸秆产生与利用情况分析报告**

{{year}}年，{{province}}农作物秸秆产生量为{{produce}}，可收集量为{{collected}}，利用量为{{prostill}}，综合利用率{{comRatio}}，较上年{{comRatioCompare}}{{crcPer}}个百分点。

**1.秸秆产生情况**

**（1）产生量**

{{year}}年，{{province}}秸秆产生量约{{produce}}。其中，{{No1ProArea}}秸秆产生量最高，约{{produceNo1}}，占{{allProOrCity}}秸秆产生总量的{{proPer}}（图1-1）。{{province}}农作物秸秆以{{top3crop}}为主，秸秆产生量分别为{{top3Pro}}，分别占{{allProOrCity}}农作物秸秆产生总量的{{top3ProPercent}}（图1-2）。

{{@producePic}}

图1-1 {{province}}各{{cityOrCounty}}秸秆产生量

{{@proPerPic}}

图1-2 {{province}}各类秸秆产生量比例

**（2）可收集量**

{{year}}年，{{province}}秸秆可收集量约{{collected}}。其中，{{No1CollectedArea}}秸秆可收集量最高，约{{collectedNo1}}，占{{allProOrCity}}秸秆可收集总量的{{collectPer}}（图1-3）。各类调查作物中，{{collectedtop1Crop}}秸秆可收集量最高，为{{top1CropCollect}}，约占{{allProOrCity}}秸秆可收集总量的{{collectCropPer}}。（图1-4）

{{@collectPic}}

图1-3 {{province}}各{{cityOrCounty}}秸秆可收集量

{{@collectedPerPic}}

图1-4 {{province}}各类秸秆可收集量比例

**2.秸秆综合利用情况**

**（1）秸秆综合利用率**

{{year}}年，{{province}}秸秆利用量{{prostill}}，秸秆综合利用率达到{{comRatio}}，较上一年{{comRatioCompare}}{{crcPer}}个百分点。{{top5comRatioArea}}秸秆综合利用率最高，为{{top5comRatio}}（图1-5）。各类农作物中，{{top3comRatioCrop}}秸秆综合利用率最高，达到{{top3CropcomRatio}}（图1-6）。

{{@comRatioAreaPic}}

图1-5 {{province}}各{{cityOrCounty}}农作物秸秆综合利用率

{{@comRatioCropPic}}

图1-6 {{province}}各类农作物秸秆综合利用率

**（2）秸秆利用结构**

{{province}}秸秆肥料化利用量为{{fertilize}}，饲料化利用量为{{feed}}，燃料化利用量为{{fuelled}}，原料化利用量为{{materialization}}，基料化利用量为{{base\_mat}}，分别占{{allProOrCity}}秸秆可收集量的{{fertilizePer}}、{{feedPer}}、{{fuelledPer}}、{{materializationPer}}和{{base\_matPer}}（图1-7）。

{{@wuliaohuaPiePic}}

图1-7 {{province}}秸秆利用结构

**（3）秸秆产业化利用能力指数**

{{year}}年，{{province}}秸秆产业化利用能力指数为{{compr\_util\_index}}，较上一年{{indexCompare}}{{indexPer}}。其中，{{top1IndexArea}}秸秆产业化利用能力指数最高，为{{top1Index}}（图1-8）。{{allProOrCity}}共有从事秸秆利用的市场主体{{countMarket}}家，规模化利用量超过1万吨的有{{countAbove1}}个，超过5万吨的有{{countAbove5}}个，超过10万吨的有{{countAbove10}}个，分别占{{allProOrCity}}秸秆综合利用市场主体总数量的{{countAbove1Per}}、{{countAbove5Per}}和{{countAbove10Per}}。

{{@indexPic}}

图1-8 {{province}}各{{cityOrCounty}}秸秆产业化利用能力指数

**3.秸秆还田离田情况**

**（1）秸秆直接还田量**

{{year}}年，{{province}}秸秆直接还田量{{return}}（图1-9），占秸秆可收集量的{{returnPer}}，秸秆直接还田比例（秸秆直接还田量占可收集量的比例）较上一年{{returnCompare}}{{rcPer}}个百分点。

**（2）秸秆离田量**

{{year}}年，{{province}}秸秆离田利用量{{fieldLeave}}（图1-9），占秸秆可收集量的{{fieldLeavePer}}。离田利用量中，市场主体规模化利用量{{marketUtilization}}，占秸秆可收集量的{{marketUtilizationPer}}，较上一年{{marketUtilizationCompare}}了{{mucPer}}个百分点；农户分散利用量{{peasantDis}}，占秸秆可收集量的{{peasantDisPer}}，较上一年{{peasantDisCompare}}{{peasantDisComparePer}}个百分点。

{{@returnPic}}

图1-9 {{province}}秸秆还田离田量构成