

推进生物菌剂、酶制剂、饲料加工机械等应用  
解决秸秆青（黄）贮、颗粒、膨化、微贮等技术  
促进秸秆饲料转化增值，提升秸秆在种养循环  
纽带作用，壮大秸秆养畜产业。

推进秸秆变能源降碳，助力“双碳”工作。



# 农业农村部办公厅关于做好 2022 年农作物秸秆综合 利用工作的通知

农办科〔2022〕12号

各省、自治区、直辖市及有关计划单列市农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局，北大荒农垦集团有限公司：

推进农作物秸秆（以下简称“秸秆”）综合利用，是提升耕地质量、改善农业农村生态环境、加快农业绿色低碳发展的重要举措。为贯彻落实中央一号文件“支持秸秆综合利用”等部署要求，现就做好 2022 年秸秆综合利用工作通知如下。

## 一、总体要求

深入贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，将秸秆综合利用与年度三农重点任务要求紧密结合，坚持农用优先、多措并举，完善秸秆综合利用方式，建设一批全国秸秆综合利用重点县（以下简称“秸秆利用重点县”），培育壮大秸秆利用市场主体，完善收储运体系，加强秸秆资源台账建设，健全监测评价体系，强化科技服务保障，探索建立可推广、可持续的产业发展模式和高效利用机制，引领秸秆综合利用提质增效。

## 二、年度目标

2022 年，建设 300 个秸秆利用重点县、600 个秸秆综合

利用展示基地，全国秸秆综合利用率保持在86%以上。秸秆收储运体系不断健全，秸秆利用市场主体进一步壮大，市场运行机制不断完善，秸秆产业化利用结构更加优化，秸秆饲用转化和清洁能源利用规模不断扩大，秸秆基料化、原料化利用途径不断拓宽。

### 三、重点任务

**(一)完善秸秆综合利用方式。**结合资源禀赋和农业农村发展需求等，推进适用的秸秆利用方式，促进秸秆利用产业结构优化和提质增效。

**1.推进秸秆变肥料还田，提升耕地质量。**因地制宜示范推广秸秆科学还田适用技术，形成适应机械化生产、助力后茬作物稳产优质的秸秆还田规程，推进秸秆就近就地轻简化科学还田，提高土壤钾素利用率，促进农田土壤固碳增汇，巩固提升土地综合生产能力。

**2.推进秸秆变饲料养畜，减少粮食消耗。**推进生物菌剂、酶制剂、饲料加工机械等应用，加快秸秆青（黄）贮、颗粒、膨化、微贮等技术产业化，促进秸秆饲料转化增值，提升秸秆在种养循环中的纽带作用，壮大秸秆养畜产业。

**3.推进秸秆变能源降碳，助力“双碳”工作。**积极有序发展秸秆为原料的成型燃料、打捆直燃、沼气工程、热解气化等生物质能利用，提升农村清洁用能比例。在乡村社区、园区以及公共机构等推广打捆直燃集中式供热、成型燃料+生物质锅炉供热、成型燃料+清洁炉具分散式供暖等模式。

**4.推进秸秆变基质原料，培育富民产业。**推动以秸秆为原料生产食用菌基质、育苗基质、栽培基质等，用于菌菇生产、集约化育苗、无土栽培、改良土壤等。鼓励以秸秆为原料，生产非木浆纸、人造板材、复合材料等产品，延伸农业产业链。

**(二)开展秸秆利用重点县建设。**结合秸秆利用潜力、地方政府积极性等因素，优先在秸秆资源量较大县(市、区)(见附件1)范围内遴选建设秸秆利用重点县，开展秸秆综合利用整体推进。

**1.建设展示基地。**选择基础条件好的田块(企业或主体)，建设不少于2个秸秆综合利用展示基地，示范展示秸秆利用新技术新成果，推广应用可操作、能落地的秸秆利用模式。基地统一竖立“全国秸秆综合利用展示基地”标牌(见附件2)。

**2.培育市场化主体。**按照合理运输半径，建设具有龙头企业、乡镇有规范收储组织、村有固定秸秆收储网点的收储运体系，推进秸秆收储运专业化、标准化、市场化。培育设备适用、技术先进的秸秆加工转化市场主体。

**3.开展监测评价。**对区域主要农作物草谷比、可收集系数进行调查测算，为秸秆资源台账关键系数调查核算提供基础支撑。还田比例超过40%以上的秸秆利用重点县，结合主要种植模式，布设不少于1个秸秆还田生态效应监测点位，开展秸秆还田效果监测与评价。

**4.打造典型模式。**在县域范围内，围绕秸秆沃土、产业化利用、能源化利用、全量利用、与其他废弃物协同利用等进行创新实践，打造一批秸秆综合利用典型模式。支持有基础、有意愿的秸秆利用重点县，探索建立以绿色低碳为导向的秸秆生态补偿制度。

**(三) 加强资源台账建设。**完善秸秆产生与利用情况调查标准和方法，健全国家、省、市、县四级秸秆资源数据平台，进一步摸清秸秆资源底数，掌握利用情况，为各级政府制定秸秆综合利用、规划布局、产业发展等政策提供支撑。

**1.及时采集上报数据。**以县为单元，严格按照调查技术要求和流程，扎实推进秸秆资源台账数据采集、上报，在要求时限内通过“农作物秸秆资源台账系统”完成本省(自治区、直辖市)秸秆产生与利用数据报送。

**2.认真开展核查数据。**采取电话抽查、交叉互检、现场核查等方式，对秸秆资源台账数据真实性进行核验。对于核验中发现的问题，及时整改，确保台账数据科学准确。

**3.充分发掘利用数据。**加强对秸秆产生与利用数据的挖掘，推动多角度、多维度的数据展示和分析应用，充分发挥台账数据在明确发展目标、制定实施方案、优化产业布局、培育市场主体、加快收储运体系建设等方面的重要作用。

#### **四、有关要求**

各地要认真贯彻中央关于秸秆综合利用新部署新要求，切实转变工作思路，加大扶持力度，加快构建政府有效引导、

市场主导推进、农民积极参与的秸秆综合利用新格局。

**(一)压实工作责任。**2022年中央财政通过农业资源及生态保护补助资金对秸秆综合利用工作给予支持，并作为约束性任务进行安排部署。各省农业农村部门要加强统筹协调，明确责任分工，细化工作安排，落实任务要求（见附件3）。各秸秆利用重点县要加强组织推动，细化任务分解，实化工作举措，扎实推进各项工作落实落地。加强与黑土地保护工程、东北黑土地保护性耕作等政策的衔接配合，推动政策同向用力、整体联动。

**(二)编好实施方案。**各省农业农村部门按照年度总体任务安排，结合地方发展实际，编制省级年度秸秆综合利用实施方案，并于2022年4月30日前报送至我部科技教育司。各秸秆利用重点县要制定县级年度秸秆综合利用实施方案，明确工作目标、重点任务、主要措施、资金使用等，报省级农业农村部门和财政部门备案。

**(三)加强指导服务。**各省农业农村部门建立省级秸秆综合利用专家指导组，为秸秆综合利用政策制定、任务落实提供决策咨询服务，对年度任务实施提供精准指导，开展重大问题调研并提出解决措施建议。各秸秆利用重点县组建本县秸秆综合利用专家指导组，加强指导培训，推动技术集成示范应用。

**(四)加强宣传引导。**认真总结各地创新经验和有效做法，大力推广典型模式和创新机制，树立发展标杆。充分利

用广播、电视、报刊等传统媒体以及网站、微信、微短视频等新媒体，多角度、全方位进行科普宣传。分层次、分环节、分对象组织开展经验交流和现场观摩，强化示范带动，引领提升各地秸秆综合利用率。

## 五、联系方式

农业农村部科技教育司 谢驾阳 010—59193068

附件：1.秸秆资源量较大县（市、区）名单

2.2022年全国秸秆综合利用展示基地标牌样式

3.2022年各省秸秆综合利用任务要求

农业农村部办公厅

2022年4月13日

## 附件 1

### 秸秆资源量较 大县（市、区）名单

序号	省份 (含计划单 列市、兵团、 农垦)	秸秆资源量较 大县（市、区）	
		数量	名称
1	北京	5	延庆区、密云区、顺义区、房山区、平谷区
2	天津	5	宝坻区、武清区、蓟州区、静海区、宁河区
3	河北	87	灵寿县、宁晋县、大名县、景县、定州市、威县、深州市、辛集市、赵县、河间市、曲周县、临漳县、魏县、定兴县、邯郸市永年区、隆尧县、昌黎县、献县、保定市清苑区、枣强县、玉田县、行唐县、故城县、泊头市、滦南县、石家庄市藁城区、吴桥县、衡水市冀州区、南皮县、围场满族蒙古族自治县、南宫市、临西县、沧县、保定市徐水区、无极县、高碑店市、武邑县、唐山市丰润区、成安县、邱县、邯郸市肥乡区、清河县、武强县、晋州市、涿州市、任丘市、阜城县、正定县、蠡县、东光县、平乡县、滦县、新乐市、黄骅市、安国市、雄安新区、馆陶县、南和县、任县、沽源县、文安县、望都县、唐山市丰南区、肃宁县、遵化市、广平县、大城县、阳原县、广宗县、饶阳县、巨鹿县、乐亭县、石家庄市栾城区、盐山县、武安市、柏乡县、平泉市、卢龙县、高邑县、迁安市、蔚县、内丘县、鸡泽县、安平县、固安县、青县、深泽县
4	山西	37	襄汾县、永济市、洪洞县、原平市、芮城县、寿阳县、闻喜县、忻州市忻府区、稷山县、应县、长治市屯留区、夏县、山阴县、新绛县、朔州市朔城区、怀仁市、阳高县、五寨县、平遥县、文水县、神池县、祁县、临汾市尧都区、泽州县、河津市、翼城县、高平市、天镇县、广灵县、沁县、定襄县、长子县、汾阳市、太谷县、曲沃县、绛县、万荣县
5	内蒙古	48	科尔沁左翼中旗、扎赉特旗、科尔沁左翼后旗、科尔沁右翼中旗、莫力达瓦达斡尔族自治旗、阿荣旗、通辽市科尔沁区、科尔沁右翼前旗、开鲁县、扎兰屯市、突泉县、奈曼旗、翁牛特旗、达拉特旗、乌

			拉特前旗、赤峰市松山区、五原县、乌拉特中旗、土默特右旗、巴彦淖尔市临河区、敖汉旗、宁城县、杭锦旗、武川县、阿鲁科尔沁旗、扎鲁特旗、鄂伦春自治旗、牙克石市、巴林左旗、杭锦后旗、库伦旗、克什克腾旗、巴林右旗、土默特左旗、农牧场管理局、托克托县、四子王旗、额尔古纳市、乌兰浩特市、喀喇沁旗、磴口县、和林格尔县、察哈尔右翼中旗、太仆寺旗、鄂托克旗、固阳县、准格尔旗、林西县
6	辽宁	34	昌图县、新民市、阜新蒙古族自治县、黑山县、建平县、彰武县、法库县、开原市、康平县、朝阳县、沈阳市辽中区、盘锦市大洼区、铁岭县、东港市、台安县、海城市、西丰县、盘山县、大石桥市、凌海市、辽阳县、北镇市、北票市、灯塔市、绥中县、沈阳市苏家屯区、沈阳市沈北新区、兴城市、岫岩满族自治县、凤城市、新宾满族自治县、清原满族自治县、建昌县、喀喇沁左翼蒙古族自治县
7	吉林	32	农安县、梨树县、榆树市、公主岭市、德惠市、扶余市、前郭尔罗斯蒙古族自治县、长春市九台区、长岭县、双辽市、伊通满族自治县、乾安县、舒兰市、镇赉县、洮南市、永吉县、白城市洮北区、蛟河市、东丰县、敦化市、东辽县、梅河口市、大安市、通榆县、磐石市、长春市双阳区、柳河县、松原市宁江区、辉南县、汪清县、四平市铁东区、吉林市昌邑区
8	黑龙江	66	龙江县、五常市、庆安县、讷河市、哈尔滨市双城区、富锦市、肇东市、甘南县、巴彦县、泰来县、依兰县、兰西县、依安县、青冈县、密山市、绥化市北林区、安达市、海伦市、桦南县、宾县、肇源县、林甸县、齐齐哈尔市梅里斯达斡尔族区、宝清县、虎林市、嫩江县、肇州县、通河县、望奎县、富裕县、宁安市、集贤县、哈尔滨市呼兰区、桦川县、杜尔伯特蒙古族自治县、尚志市、明水县、鸡东县、五大莲池市、克山县、抚远市、延寿县、绥滨县、绥棱县、北安市、木兰县、拜泉县、汤原县、同江市、佳木斯市郊区、哈尔滨市阿城区、大庆市大同区、逊克县、林口县、穆棱市、铁力市、方正县、勃利县、饶河县、萝北县、克东县、海林市、

			黑河市爱辉区、孙吴县、嘉荫县、哈尔滨市道外区
9	上海	4	崇明区、浦东新区、金山区、奉贤区
10	江苏	51	泗洪县、沐阳县、射阳县、东海县、睢宁县、兴化市、盱眙县、东台市、如东县、盐城市大丰区、滨海县、徐州市铜山区、邳州市、宝应县、新沂市、淮安市淮安区、灌云县、阜宁县、涟水县、丰县、泗阳县、高邮市、沛县、如皋市、建湖县、淮安市淮阴区、泰兴市、扬州市江都区、灌南县、海安县、响水县、连云港市赣榆区、泰州市姜堰区、南通市通州区、淮安市洪泽区、金湖县、启东市、盐城市盐都区、溧阳市、丹阳市、宿迁市宿豫区、南京市六合区、宿迁市宿城区、海门市、连云港市海州区、宜兴市、句容市、盐城市亭湖区、靖江市、徐州市贾汪区、仪征市
11	浙江	24	诸暨市、长兴县、绍兴市上虞区、平湖市、江山市、海盐县、嘉兴市秀洲区、龙游县、衢州市衢江区、嘉善县、桐乡市、海宁市、兰溪市、嵊州市、杭州市余杭区、湖州市南浔区、安吉县、建德市、乐清市、瑞安市、嘉兴市南湖区、临海市、东阳市、温岭市
12	安徽	59	濉溪县、宿州市埇桥区、寿县、灵璧县、利辛县、涡阳县、霍邱县、蒙城县、临泉县、怀远县、亳州市谯城区、颍上县、太和县、定远县、泗县、萧县、阜南县、固镇县、五河县、凤阳县、天长市、明光市、界首市、长丰县、枞阳县、六安市金安区、舒城县、六安市裕安区、肥东县、庐江县、望江县、阜阳市颍东区、无为县、宿松县、凤台县、宣城市宣州区、巢湖市、来安县、全椒县、砀山县、淮南市潘集区、肥西县、池州市贵池区、和县、阜阳市颍泉区、怀宁县、东至县、阜阳市颍州区、含山县、桐城市、广德县、淮北市烈山区、南陵县、当涂县、郎溪县、蚌埠市淮上区、滁州市南谯区、太湖县、芜湖市鸠江区
13	福建	18	福清市、南平市建阳区、浦城县、长汀县、宁化县、邵武市、南安市、建瓯市、连城县、上杭县、武平县、大田县、安溪县、漳浦县、尤溪县、莆田市秀屿区、明溪县、古田县
14	江西	38	鄱阳县、丰城市、余干县、高安市、南昌县、南昌

			市新建区、进贤县、樟树市、吉水县、宜春市袁州区、抚州市临川区、泰和县、奉新县、宁都县、修水县、金溪县、乐平市、吉安县、上高县、余江县、贵溪市、都昌县、新余市渝水区、抚州市东乡区、永新县、新干县、永丰县、南城县、安福县、万载县、乐安县、彭泽县、遂川县、崇仁县、永修县、信丰县、宜丰县、万年县
15	山东	92	曹县、东明县、郓城县、齐河县、滕州市、巨野县、单县、平原县、德州市陵城区、乐陵市、临邑县、诸城市、莘县、高密市、兰陵县、嘉祥县、惠民县、临清市、汶上县、鄄城县、高唐县、商河县、梁山县、阳谷县、东平县、郯城县、冠县、邹平市、禹城市、成武县、宁阳县、夏津县、寿光市、菏泽市牡丹区、武城县、茌平县、宁津县、菏泽市定陶区、高青县、济南市章丘区、聊城市东昌府区、莒南县、博兴县、莱州市、昌邑市、肥城市、济南市济阳区、莱阳市、东阿县、无棣县、临沭县、广饶县、阳信县、利津县、邹城市、新泰市、莒县、枣庄市峄城区、曲阜市、沂南县、东营市垦利区、滨州市沾化区、鱼台县、滨州市滨城区、金乡县、平邑县、沂水县、海阳市、安丘市、微山县、枣庄市薛城区、济宁市兖州区、乳山市、临沂市河东区、泗水县、济南市长清区、桓台县、潍坊市寒亭区、枣庄市台儿庄区、招远市、庆云县、费县、济宁市任城区、五莲县、泰安市岱岳区、济南新旧动能转换先行区、昌乐县、荣成市、淄博市临淄区、威海市文登区、济南市莱芜区、东营市河口区
16	河南	108	邓州市、永城市、滑县、唐河县、正阳县、上蔡县、太康县、郸城县、方城县、新蔡县、虞城县、汝南县、商水县、淮阳县、西平县、浚县、夏邑县、息县、原阳县、泌阳县、西华县、鹿邑县、杞县、濮阳县、沈丘县、民权县、睢县、平舆县、延津县、尉氏县、长垣县、项城市、柘城县、开封市祥符区、封丘县、固始县、扶沟县、通许县、社旗县、武陟县、新野县、叶县、商丘市睢阳区、内黄县、确山县、罗山县、辉县市、宁陵县、光山县、遂平县、镇平县、禹州市、兰考县、清丰县、舞阳县、潢川县、信阳市平桥区、淮滨县、鄢陵县、汝州市、汤

			阴县、安阳县、临颍县、驻马店市驿城区、长葛市、襄城县、卫辉市、许昌市建安区、南阳市宛城区、南乐县、内乡县、南阳市卧龙区、宜阳县、商城县、新密市、范县、沁阳市、伊川县、漯河市召陵区、漯河市郾城区、商丘市梁园区、获嘉县、温县、孟州市、鲁山县、郏县、桐柏县、宝丰县、中牟县、汝阳县、浙川县、新乡县、淇县、荥阳市、新郑市、济源示范区、孟津县、偃师市、登封市、商丘市城乡一体化示范区、台前县、安阳市殷都区、博爱县、林州市、灵宝市、修武县、新安县、南召县
17	湖北	52	襄阳市襄州区、监利县、枣阳市、钟祥市、公安县、沙洋县、仙桃市、天门市、宜城市、随县、洪湖市、当阳市、京山县、潜江市、汉川市、松滋市、江陵县、黄梅县、浠水县、老河口市、蕲春县、枝江市、巴东县、南漳县、麻城市、安陆市、广水市、武穴市、武汉市黄陂区、红安县、孝昌县、应城市、石首市、大悟县、利川市、阳新县、荆州市荆州区、赤壁市、谷城县、竹山县、孝感市孝南区、恩施市、云梦县、罗田县、武汉市新洲区、大冶市、十堰市郧阳区、宜昌市夷陵区、襄阳市襄城区、建始县、随州市曾都区、崇阳县
18	湖南	63	岳阳县、岳阳市君山区、桃源县、华容县、汨罗市、澧县、常德市鼎城区、沅江市、衡阳县、武冈市、汉寿县、衡南县、宁乡市、浏阳市、双峰县、湘潭县、湘乡市、安乡县、耒阳市、永州市冷水滩区、醴陵市、南县、洞口县、新化县、祁阳县、桃江县、隆回县、邵东县、祁东县、邵阳县、长沙县、益阳市赫山区、慈利县、溆浦县、湘阴县、平江县、涟源市、临澧县、常宁市、东安县、攸县、石门县、新宁县、衡东县、临湘市、道县、永州市零陵区、安仁县、宁远县、益阳市资阳区、新邵县、桂阳县、沅陵县、长沙市望城区、安化县、永兴县、茶陵县、宜章县、江华瑶族自治县、芷江侗族自治县、永顺县、洪江市、龙山县
19	广东	28	雷州市、廉江市、遂溪县、信宜市、怀集县、化州市、普宁市、徐闻县、陆丰市、肇庆市高要区、高州市、茂名市电白区、罗定市、五华县、阳春市、封开县、兴宁市、惠来县、揭西县、郁南县、惠东

			县、海丰县、广宁县、龙川县、南雄市、汕头市潮南区、台山市、开平市
20	广西	36	宾阳县、合浦县、河池市宜州区、来宾市兴宾区、横县、扶绥县、象州县、南宁市武鸣区、崇左市江州区、博白县、灵山县、忻城县、桂平市、藤县、钦州市钦北区、柳城县、大新县、隆安县、全州县、浦北县、贵港市覃塘区、上林县、平南县、岑溪市、龙州县、钦州市钦南区、武宣县、宁明县、贺州市八步区、鹿寨县、贵港市港南区、荔浦县、南宁市邕宁区、马山县、上思县、北流市
21	海南	11	东方市、儋州市、文昌市、琼海市、定安县、临高县、澄迈县、万宁市、海口市琼山区、乐东黎族自治县、屯昌县
22	重庆	22	江津区、合川区、铜梁区、垫江县、万州区、开州区、永川区、忠县、潼南区、涪陵区、大足区、云阳县、秀山土家族苗族自治县、梁平区、奉节县、酉阳土家族苗族自治县、长寿区、綦江区、丰都县、彭水苗族土族自治县、荣昌区、南川区
23	四川	63	三台县、中江县、安岳县、南部县、剑阁县、大竹县、仁寿县、资阳市雁江区、宣汉县、资中县、宜宾县、渠县、达州市达川区、富顺县、苍溪县、阆中市、平昌县、荣县、乐至县、仪陇县、通江县、泸县、遂宁市安居区、内江市东兴区、岳池县、简阳市、盐亭县、邻水县、南江县、射洪县、营山县、合江县、梓潼县、蓬溪县、威远县、江油市、会理县、巴中市恩阳区、巴中市巴州区、隆昌市、古蔺县、蓬安县、眉山市东坡区、南充市嘉陵区、西充县、广汉市、绵阳市安州区、宜宾市翠屏区、金堂县、大英县、武胜县、绵阳市游仙区、开江县、叙永县、高县、绵竹市、万源市、广安市广安区、犍为县、德阳市旌阳区、井研县、邛崃市、江安县
24	贵州	22	绥阳县、兴义市、威宁彝族回族苗族自治县、黔西县、织金县、盘州市、毕节市七星关区、思南县、兴仁县、湄潭县、正安县、松桃苗族自治县、仁怀市、金沙县、习水县、遵义市播州区、凤冈县、水城县、六盘水市六枝特区、石阡县、安顺市西秀区、紫云苗族布依族自治县
25	云南	49	宣威市、罗平县、金平苗族瑶族傣族自治县、保山

			市隆阳区、腾冲市、镇雄县、永德县、广南县、勐海县、曲靖市沾益区、建水县、丘北县、澜沧拉祜族自治县、富源县、砚山县、耿马傣族佤族自治县、师宗县、弥勒市、盈江县、弥渡县、会泽县、元阳县、红河县、陇川县、芒市、昭通市昭阳区、曲靖市麒麟区、陆良县、禄丰县、云县、彝良县、楚雄市、昌宁县、开远市、景谷傣族彝族自治县、景东彝族自治县、文山市、新平彝族傣族自治县、威信县、祥云县、凤庆县、宾川县、墨江哈尼族自治县、峨山彝族自治县、富宁县、永胜县、禄劝彝族苗族自治县、马关县、龙陵县
26	西藏	10	日喀则市桑珠孜区、江孜县、贡嘎县、山南市乃东区、萨迦县、白朗县、波密县、林周县、南木林县、扎囊县
27	陕西	38	蒲城县、富平县、榆林市榆阳区、大荔县、合阳县、渭南市临渭区、定边县、西安市临潼区、清涧县、凤翔县、乾县、扶风县、靖边县、岐山县、绥德县、西安市鄠邑区、安康市汉滨区、武功县、佳县、三原县、城固县、兴平市、宝鸡市陈仓区、蓝田县、澄城县、洋县、子洲县、泾阳县、宜君县、南郑县、渭南市华州区、勉县、西咸新区、淳化县、礼泉县、彬县、神木市、西安市长安区
28	甘肃	39	张掖市甘州区、环县、镇原县、武威市凉州区、广河县、永昌县、定西市安定区、酒泉市肃州区、民乐县、会宁县、通渭县、陇西县、民勤县、华池县、临洮县、古浪县、天水市秦州区、宁县、景泰县、秦安县、瓜州县、天水市麦积区、渭源县、清水县、甘谷县、玉门市、天祝藏族自治县、东乡族自治县、徽县、临夏县、金塔县、静宁县、平凉市崆峒区、临泽县、积石山保安族东乡族撒拉族自治县、山丹县、灵台县、靖远县、武山县
29	青海	13	互助土族自治县、民和回族土族自治县、大通回族土族自治县、湟中县、门源回族自治县、海东市平安区、海东市乐都区、化隆回族自治县、贵南县、都兰县、贵德县、循化撒拉族自治县、兴海县
30	宁夏	16	同心县、平罗县、西吉县、中宁县、青铜峡市、永宁县、彭阳县、固原市原州区、盐池县、海原县、中卫市沙坡头区、吴忠市利通区、贺兰县、灵武市、

			石嘴山市惠农区、银川市西夏区
31	新疆	43	莎车县、沙湾县、塔城市、察布查尔锡伯自治县、乌苏市、库车县、沙雅县、伊宁县、阿瓦提县、疏勒县、拜城县、新源县、伽师县、巴楚县、巩留县、呼图壁县、奇台县、阿克苏市、博乐市、玛纳斯县、尉犁县、新和县、温泉县、叶城县、温宿县、精河县、库尔勒市、轮台县、福海县、岳普湖县、麦盖提县、疏附县、霍城县、托里县、英吉沙县、特克斯县、乌什县、克拉玛依市克拉玛依区、泽普县、昌吉市、墨玉县、阿克陶县、尼勒克县
32	新疆兵团	20	第八师 136 团、第六师芳草湖农场、第八师 121 团、第八师 134 团、第八师 144 团、第八师 149 团、第六师新湖农场、第六师 105 团、第八师 142 团、第五师 83 团、第八师 141 团、第八师 133 团、第八师 143 团、第六师奇台农场、第六师 103 团、第七师 125 团、第五师 84 团、第七师 130 团、第七师 128 团、第一师 2 团
33	北大荒集团	8	建三江分公司、牡丹江分公司、红兴隆分公司、宝泉岭分公司、北安分公司、九三分公司、齐齐哈尔分公司、绥化分公司
34	大连	3	庄河市、普兰店区、瓦房店市
35	青岛	5	平度市、莱西市、即墨区、胶州市、西海岸新区
36	宁波	4	余姚市、慈溪市、宁海县、象山县
合计		1253	

附件 2

2022 年全国秸秆综合利用展示基地标牌样式



附件 3

**2022 年各省秸秆综合利用任务要求**

省份（含计划单列市、兵团、农垦）	编制 2022 年度项目实施方案	建设秸秆利用重点县数	以县为单元建设秸秆资源台账	秸秆利用重点县秸秆综合利用率	产出指标				省级以上媒体宣传次数
					秸秆沃土模式	秸秆产业化模式	秸秆能源化利用模式	建设秸秆综合利用展示基地数	
北京	1套	3	1套	≥90%			1	1	≥6
天津	1套	4	1套	≥90%			1		≥8
河北	1套	19	1套	≥90%	2	2	1		≥38
山西	1套	7	1套	≥90%	1	1	1		≥14
内蒙古	1套	17	1套	≥90%	2	1			≥34
辽宁	1套	14	1套	≥90%	2	1	1		≥28
大连	1套	2	1套	≥90%	1				≥4
吉林	1套	19	1套	≥90%	2	1	1		≥38
黑龙江	1套	20	1套	≥90%	2	1	1		≥40
上海	1套	1	1套	≥90%					≥1
江苏	1套	13	1套	≥90%	1		2		≥26
浙江	1套	2	1套	≥90%			1		≥4
宁波	1套	1	1套	≥90%					≥2

省份(合计 划单列市、 兵团、农垦)	产出指标							
	编制2022 年度项目 实施方案	建设秸秆 利用重点 县数	以县为单 元建设秸秆 资源台账	秸秆利用重点县 秸秆综合利用率	形成有效利用模式			
			秸秆沃 土模式	秸秆产 业化模 式	秸秆能 源化利 用模式	秸秆全 量利用 模式	建设秸秆 综合利用 展示基地 数	省级以 上媒体 宣传 (次)
安徽	1套	12	1套	>90%	1	2	1	>24 ≥3
福建	1套	5	1套	>90%	1	1		≥10 ≥2
江西	1套	7	1套	>90%	1	2	1	≥14 ≥3
山东	1套	20	1套	>90%	2	1	1	≥40 ≥3
青岛	1套	2	1套	>90%			1	≥4 ≥1
河南	1套	28	1套	>90%	2	1	1	≥56 ≥3
湖北	1套	10	1套	>90%	1	1	1	≥20 ≥3
湖南	1套	10	1套	>90%	1	2	1	≥20 ≥3
广东	1套	6	1套	>90%	1	1		≥12 ≥2
广西	1套	9	1套	>90%	1	1		≥18 ≥2
海南	1套	1	1套	>90%	1			≥2 ≥1
重庆	1套	4	1套	>90%	1		1	≥8 ≥2
四川	1套	16	1套	>90%	1	2	1	≥32 ≥3
贵州	1套	4	1套	>90%	1	1		≥8 ≥2
云南	1套	7	1套	>90%	1	1	1	≥14 ≥2
西藏	1套	2	1套	>90%				≥4 ≥2

省份（含计划单列市、兵团、农垦）	产出指标							
	形成有效利用模式		建设秸秆综合利用率展示基地数		省级以上媒体宣传次数			
	秸秆沃土模式	秸秆产业化模式	秸秆能源化利用模式	秸秆全量利用模式	秸秆与其他废弃物协同利用模式	建设秸秆综合利用率展示基地数	省级以上媒体宣传次数	
陕西	1套	6	1套	>90%	1	1	≥12	≥2
甘肃	1套	7	1套	>90%	2	1	≥14	≥2
青海	1套	2	1套	>90%	1		≥4	≥2
宁夏	1套	3	1套	>90%	1		≥6	≥2
新疆	1套	8	1套	>90%	1		≥16	≥2
新疆生产建设兵团	1套	5	1套	>90%	1		≥10	≥2
北大荒集团	1套	4	—	>90%	2		≥8	≥2

注：秸秆沃土模式指在县域范围内，建立秸秆还田技术规程，形成秸秆科学还田模式；秸秆产业化模式指在县域范围内，以饲料化、基料化、原料化之一为主导方向，构建形成可持续运行的产业发展模式，50%以上的秸秆实现离田利用；秸秆能源化利用模式指在县域范围内，实现秸秆打捆直燃、成型燃料等秸秆能源化利用，构建形成可持续运行的产业发展模式；秸秆全量利用模式指在县域范围内，95%以上的秸秆实现综合利用；秸秆与其他废弃物协同利用模式指在县域范围内，秸秆和其他废弃物协同利用，形成区域农业废弃物协同利用模式。