

土地

土地资源及耕地

截至2016年底^{*}，全国共有农用地64512.66万公顷，其中耕地13492.10万公顷，园地1426.63万公顷，林地25290.81万公顷，牧草地21935.92万公顷；建设用地3909.51万公顷，含城镇村及工矿用地3179.47万公顷。

目前，全国耕地平均质量等级为5.09等^{**}。其中，评价为一至三等的耕地面积为5.55亿亩，占耕地总面积的27.4%；评价为四至六等的耕地面积为9.12亿亩，占耕地总面积的45.0%；评价为七至十等的耕地面积为5.59亿亩，占耕地总面积的27.6%。

农业面源 2017年，农业用水量占全社会用水总量的比重为62.4%，农田灌溉水有效利用系数为0.536。水稻、玉米和小麦三大粮食作物化肥利用率为37.8%，比2015年上升2.6个百分点。农药利用率为38.8%，比2015年上升2.2个百分点。畜禽粪污综合利用率为64%。秸秆综合利用率为82%左右。

水土流失

根据第一次全国水利普查成果^{***}，中国现有土壤侵蚀总面积294.9万平方千米，占普查范围总面积的31.1%。其中，水力侵蚀129.3万平方千米，风力侵蚀面积165.6万平方千米。

2017年，全国新增水土流失综合治理面积5.9万平方千米。

荒漠化和沙化

第五次全国荒漠化和沙化监测结果^{****}显示，截至2014年，全国荒漠化土地面积261.16万平方千米，沙化土地面积172.12万平方千米。与2009年相比，5年间荒漠化土地面积净减少12120平方千米，年均减少2424平方千米；沙化土地面积净减少9902平方千米，年均减少1980平方千米。

^{*}截至本公报发布时，2017年数据尚在审核中，故采用2016年数据。

^{**}耕地质量等级评定依据《耕地质量等级》（GB/T 33469-2016），划分为十个等级，一等地耕地质量最好，十等地耕地质量最差。一等至三等、四等至六等、七等至十等分别划分为高等地、中等地、低等地。

^{***}截至本公报发布时，第一次全国水利普查水土保持情况普查成果仍为最新数据，故沿用。

^{****}截至本公报发布时，第五次全国荒漠化和沙化监测结果仍为最新数据，故沿用。