**天津市 年水利综合统计年报说明**

水利部规划计划司：

按照水利部《水利综合统计报表制度》的有关要求，我们会同相关部门编制完成了天津市 {{time}} 年水利综合统计年报，现将主要指标说明如下：

**一、水利工程数量统计表**

1、水库 座，总库容 万立方米，其中大（1）型 座、库容 万立方米，大（2）型 座、库容 立方米，中型 座、库容 万立方米，小（1）型 座、库容 万立方米，小（2）型 座、库容 万立方米。

2、水电站 座，为 水电站。

3、泵站 座，其中大（1）型 座、大（2）型 座、中型 座、小（1）型 座、小（2）型 座。较上年增加/减少 座（新建成 座、报废 座、其他变化原因 。）。

4、水闸 座，其中大（1）型 座、大（2）型 座、中型 座、小（1）型 座、小（2）型 座。较上年增加/减少 座（新建成 座、报废 座、其他变化原因 。）。

5、农村集中式供水工程 处，其中万人工程 处、千人工程 处、千人以下工程 处。较上年增加/减少 座（新建成 座、报废 座、其他变化原因 。）。

6、机电井 眼。规模以上机电井 眼，较上年增加/减少 眼，其中浅层地下水机电井 眼、深层地下水机电井 眼。规模以下机电井 眼，其中浅层地下水机电井 眼、深层地下水机电井 眼。

**二、水利工程供水能力统计表**

水利工程总供水能力 万立方米，较上年增加/减少 万立方米。按照类型划分，跨区域供水工程供水能力 万立方米，本区域供水工程供水能力 万立方米；按照规模划分，规模以上水利工程供水能力 万立方米，规模以下水利工程供水能力 万立方米。

**三、水利工程供水情况统计表**

全年水利工程总供水量 万立方米，较上年增加/减少 万立方米。按工程类型划分，地表水源工程供水量 万立方米，地下水源工程供水量 万立方米，其他水源工程供水量 万立方米；按用途分，区域内供水量 万立方米（农业供水量 万立方米，工业生产供水量 万立方米，城镇生活供水量 万立方米，乡村生活供水量 万立方米，人工生态环境供水水量 万立方米，其他供水量 万立方米），向区域外供水水量 万立方米。

**四、城乡供水保障情况统计表**

1、城乡供水工程 处，较上年增加/减少 处。其中城市自来水厂 处、农村集中式供水工程 处；农村分散式供水工程 处。

2、城乡供水工程受益人口 万人，较上年增加/减少 万人。其中城市自来水厂受益人口 万人、农村集中式供水工程受益人口 万人、农村分散式供水工程受益人口 万人。

3、城乡供水工程设计年供水量 万立方米，较上年增加/减少 万立方米。城乡供水工程实际年供水量 万立方米，较上年增加/减少 万立方米。

4、农村供水中，已建成巩固提升工程 处，工程受益人口 万人，年末农村自来水供水人口 万人。

**五、灌溉统计表**

1、灌溉面积 千公顷，较上年增加/减少 千公顷。其中耕地灌溉面积 千公顷，林地灌溉面积 千公顷，园地灌溉面积 千公顷。

2、节水灌溉工程面积 千公顷，较上年增加/减少 千公顷。其中喷灌面积 千公顷，微灌面积 千公顷，低压管灌面积 千公顷，渠道防渗 千公顷，其他面积 千公顷。

3、规模以上（设计灌溉面积大于等于2000亩）灌区 处。其中50万亩以上灌区 处，耕地灌溉面积 千公顷；30-50万亩灌区 处，耕地灌溉面积 千公顷；10-30万亩灌区 处，耕地灌溉面积 千公顷；5-10万亩灌区 处，耕地灌溉面积 千公顷；1-5万亩灌区 处，耕地灌溉面积 千公顷；0.2-1万亩灌区 处，耕地灌溉面积 千公顷。

**六、防洪除涝统计表**

1、主要河道堤防（主要河道堤防为 。）总长度 公里（一级堤防 公里、二级堤防 公里、三级堤防 公里、四级堤防 公里），较上年增加/减少 公里。

2、主要河道达标堤防长度 公里，较上年增加/减少 公里。

3、有防洪任务的河段长度（流经本区域流域面积100平方公里及以上河流） 公里；已治理河段长度 公里，较上年增加/减少 公里，其中治理达标河段长度 公里；河流河道长度（流经本区域流域面积50平方公里及以上） 公里，其中已划定河湖水功能区 个。

4、除涝面积 千公顷，较上年增加/减少 千公顷。其中3～5年一遇标准 千公顷、5～10年一遇标准 千公顷、10年以上一遇标准 千公顷。

**七、水土保持统计表**

水土流失综合治理面 平方公里，较上年增加/减少 平方公里，（新增水土流失综合治理面积按措施分，增加面积为 ）。

**八、有关数据变动说明（有增减变化情况工程，写明变动数据及原因）**

水务局

年 月 日