**印度数据中心及其详细信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 创建时间 | 网址 | 主要作用 |
| 1 | 印度国家遥感中心（NRSC） | 1969 | https://www.nrsc.gov.in/aboutus.html | NRSC的任务是建立接收卫星数据的地面站，生成数据产品，向用户传播，开发遥感应用技术，包括灾害管理支持，地理空间服务促进善政以及专业人员，教师和学生的能力建设。 |
| 2 | 印度空间研究组织 | 1972 | https://www.isro.gov.in | 主要从事与航天和空间科学有关的研究。 |
| 3 | 国家信息中心 | 1976 | https://www.nic.in | 在印度国家，州和地区为政府部门的电子政务应用起到关键作用，并改善政府服务，以及提供政府透明度。几乎所有的印度政府网站都是由它来开发。 |
| 4 | 印度环境、森林和气候变化部 |  | https://envfor.nic.in/ | 印度环境、森林与气候变化部负责规划，推动，协调和监督印度环境和林业方案的实施。它还负责印度森林和其他荒野地区的动物区系调查；预防和控制污染；植树造林和缓解土地退化，以及印度国家公园的管理。 |
| 5 | 印度气象局 | 1875 | https://www.imd.gov.in/ | 它是负责气象观测，气象预报和地震学的主要机构。它在整个印度和南极拥有数百个观测站。印度气象局是世界气象组织六个区域专业气象中心之一。它预测，命名北印度洋地区热带气旋，其中包括马六甲海峡，孟加拉湾，阿拉伯海和波斯湾预报职责。 |
| 6 | 印度通信和信息技术部 |  | https://www.dot.gov.in/ | 它负责监管印度电信服务，印度邮政服务，印度无线电管理服务，电报服务，电报账户和金融服务。 |