|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 提案编号 | 20200453 | | | | |
| 创建日期 | 2020-05-12 | 提交时间 | 2020-05-12 | 公开类型 | 否 |
| 提案分类 | 个人提案 | 提案类型 | 生态 | 会议类型 | 大会提案 |
| 撰写人 | 沈立承 | 界别 | 民建 | 届次 | 十四届三次 |
| 联系电话 | 13949111195 | 通讯地址 | 郑州市北二七路76号7016房间 | 邮编 | 450000 |
| 联名委员 |  | | | | |
| 承办单位 | 【主办】郑州市水利局 | | | | |

**关于平衡郑州引黄水量 优化城市生态水系的建议**

一、郑州市生态水系建设现状

2006年，郑州市启动了生态水系的规划和建设，并将其列入郑州跨越式发展八大工程和重大建设项目。2007年12月14日，郑州市十二届人大常委会第32次会议通过了《郑州市生态水系规划》，该规划把生态水系建设纳入了郑州市社会经济发展长期规划和年度基本建设计划当中，全力推进，打造水域郑州。

2010年4月，历经四年多的规划建设，郑州市生态水系建设取得了阶段性成果，黄河水经过输水工程提升分管道注入各条河的源头，该生态水系囊括郑州市区周边12条河渠、12座水库、3个湖泊、两块湿地。项目累计投入资金14.4亿元，对市区的14段主要河渠进行了生态治理，治理长度达到108.3公里。

二、引黄水量分配不平衡，欠缺对生态供水的考虑

2009年6月27日，《河南省人民政府关于批转河南省黄河取水许可总量控制指标细化方案的通知》（豫政〔2009〕46号）公布了《河南省黄河取水许可总量控制指标细化方案》，该方案由河南省水利厅编制，该方案对黄河的引水指标作了分配，其中：

郑州市:取水许可指标4.2亿立方米，耗水指标3.9亿立方米；

开封市:取水许可指标5.5亿立方米，耗水指标5.5亿立方米；

新乡市:取水许可指标10.37亿立方米，耗水指标8.9亿立方米；

濮阳市:取水许可指标8.42亿立方米，耗水指标6.78亿立方米；

根据郑州市水利局统计，2000至2005年间，郑州市实际年平均引水量仅为2亿立方米左右，仅占批准取水许可量的32%。这意味着，其间每年有4亿多立方米的引水指标因利用不足而流失。

根据2010年经国务院批准实施的《郑州市城市总体规划（2010—2020年）》，至2020年，郑州市域总人口将达1245万人，城镇人口1025万人，中心城区城市人口610万人。至2020年，中心城区城市建设用地控制在583平方千米，主城区城市建设用地控制在420平方千米。依据郑州市水利局的评估，预计2020年，郑州市预计总用水量将达21.06亿立方，市区缺水量将达2亿立方。

随着郑州市建设国家中心城市的发展，城市人口将进一步增长，城市面积将逐步扩大，城市发展与城市生态的矛盾将更加凸显，引黄入郑，提高郑州市的水环境，对提升郑州整体生态环境至关重要。

三、建议

2019年9月18日上午，习近平总书记在郑州主持召开了黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话，习近平总书记强调了黄河流域生态保护的艰巨性、复杂性 、重要性，强调了要“以水而定、量水而行”。

为了进一步提高郑州市水资源的利用率，进一步改善郑州市的生态环境，进一步有效提升郑州的城市形象和人居环境，为此建议：

1.郑州市积极与河南省水利厅、河南省政府协调，结合各地发展的实际情况，将生态用水作为水资源分配的因素，对河南省各地市引黄水量进行科学评估，

2.郑州市应充分利用现有政策下的供水量，加大城市生态供水力度，并积极与河南省水利厅、河南省政府协调，在河南省引黄总量不变的基础上，平衡其他地级市的水量，增加郑州市的引水量。

3.在郑州市现有生态水系基础上，优化、加强郑州市生态水系的建设，提高生态补水的利用率。

4.提高城市污水治理能力，将城市中水补充城市生态用水或工业用水。