

# 顺平县人民政府文件



## 感谢信

中国地质调查局水文地质环境地质调查中心：

2018年是顺平县脱贫攻坚的关键年，由自然资源部中国地质调查局下达的“燕山-太行山连片扶贫区1:5万水文地质调查”二级项目2018年在顺平县的工作已圆满完成。项目承担单位中国地质调查局水文地质环境地质调查中心精心组织，全力工作施工，在顺平县完成2个标准图幅的1:5万水文地质调查工作，完成了七个乡镇的土地质量地球化学调查，提交了调查报告与图件，提出了地下水开发区划建议，为顺平县地下水开发利用和土地资源合理利用提供了有力技术支撑。尤其需要感谢的是，在项目开展之初，项目组就与顺平相关部门接洽沟通，摸排缺水现状，有针对性地在扶贫点和顺平县饮用水问题比较突出的地区实施了17眼探采结合孔和2处供水示范工程，出水量达15700立方米/天，直接解决了宁家庄村、史家沟村、西南蒲村、大岭后村、白云西村等7个乡镇17

个贫困村约 1.2 万余人的饮水水源问题，有力地推进了顺平县农村饮水工程和精准扶贫工作，经济和社会效益十分显著。

该项目与地方需求贴合，地质队伍作风优良，技术精湛，地质成果实用性强，精准扶贫效果明显。为此，特代表顺平县广大人民群众向你们表示最诚挚的谢意，盼望中国地质调查局将更多的找水项目部署在燕赵大地。



---

顺平县人民政府办公室

---

# 顺平县人民政府文件



## 效益证明

2018年由自然资源部中国地质调查局下达的“燕山-太行山连片扶贫区1:5万水文地质调查”二级项目在顺平县完成了2个标准图幅的1:5万水文地质调查和7个乡镇的土地质量地球化学调查,项目承担单位为中国地质调查局水文地质环境地质调查中心。承担单位完成了各项任务,提交了调查报告与图件,提出了地下水开发区划建议,为顺平县地下水资源开发利用和土地资源合理利用提供了有力技术支撑。同时,项目为我县扶贫点和饮水问题比较突出的地区实施了17眼探采结合孔和2处供水示范工程,出水量总计达15700立方米/天,直接解决了宁家庄村、史家沟村、西南蒲村、大岭后村、白云西村等7个乡镇17个贫困村约12000余人的用水困难。其地质调查有力地推进了我县脱贫攻坚,经济和社会效益十分显著。

特此证明!

