

## 中国水利水电科学研究院运城引黄灌溉试验研究基地正式启用

信息来源: 发布时间: 2018-07-26 浏览次数:

[\[打印页面\]](#)

2018年7月19日,中国水利水电科学研究院运城引黄灌溉试验研究基地启用暨揭牌仪式在山西省运城市引黄灌溉管理局第二提水站举行。启用仪式由运城市尊村引黄局副局长相保成主持,中国水利水电科学研究院副院长彭静、水利研究所所长李益农、运城市水务局局长靳虎刚、运城市科技局调研员薛保钢、运城市尊村引黄局局长李泽亮等领导出席揭牌仪式并为中国水利水电科学研究院运城引黄灌溉试验站揭牌。

揭牌仪式后,吴文勇副所长向各位领导介绍了运城引黄灌溉实验站的总体情况,彭静副院长等领导现场考察了引黄滴灌实验场和尊村引黄一级提水泵站的运行情况。

运城引黄灌溉试验站将重点围绕引黄灌溉系统泥沙淤积堵塞的技术难题,针对提水、输水、灌水、管水等关键环节,创新引黄灌区水沙协同调控理论与方法,研发引黄灌区作物灌溉决策技术、优化调度技术、防淤输配水技术、抗堵塞滴灌技术、灌溉用水智能量测技术等关键技术与产品,构建引黄灌区绿色高效用水技术集成模式并开展示范应用,力争建成山西现代灌区高效节水技术试验推广基地、全国绿色高效引黄灌溉技术试验基地和国际一流的高含沙水灌溉技术创新与交流基地,为促进黄河流域农业水资源高效利用提供科技支撑。



彭静副院长等领导为试验研究基地揭牌。



彭静副院长考察引黄滴灌现场试验。