

中线建管局“杰出人物奖”申报表

姓 名	石惠民	性 别	男	
民 族	汉	出生日期	1964.11	
学 历	本科	职 称	高级工程师	
工作单位及职务	河南分局副局长			
主 要 事 迹 概 要	<p>1. 作风优良是表率:高标准完成年度工作和督办任务。</p> <p>2. 急难险重获突破:穿黄孤柏嘴项目是2020--2021年度水利部重点督办事项,是建设期遗留十几年的“老大难”问题,石惠民在局领导指导下,千方百计完成与省河务局的委托项目谈判。项目开工后,阻工频繁、大气管控、方案变更等难题接踵而至,作为现场工作组组长,石惠民废寝忘食在艰难的条件下,逐个完成了水利部督办节点考核目标。</p> <p>3. 应急保障有担当:在今年大流量藻类应急事件中,带领同志们加班加点,1个半月采样156样次,提供检测数据1218组。在穿黄漏油和水磨河桥红色物质事件中,快速、成功处置,并在事后深入总结,优化应急物资,与省科学院化研所建立应急协作机制。</p> <p>4. 主管业务成绩好:主管的水质工作一直是全局的先进,实验室具备123项检测能力。今年主持的分局“实验室标准化”、“Lims系统标准化”、“水质自动站标准化”作为样板在全局推广;主研的“十八里河智能拦藻机”、“边坡除藻机”获中线局科技创新一等奖,今年7月通过水利部新产品鉴定在全国推广;10月在全局推广。</p> <p>5. 污染源治理成效大:组织分局与省环保厅建立了月度报告、季度会商、不定期联合督导工作机制,今年与省厅联合督导5次,带领管理处处置销号69处,包括多处长期无法解决的污染源问题,目前剩余3处,正在努力销号。</p>			
所在部门(单位) 意见	<p>同意申报。</p> <div style="text-align: right;">  2021年1月6日 </div>			
中线建管局意见	盖 章 年 月 日			

以惠民之心 作担当之为

——石惠民申报杰出人物事迹材料

矢志不渝，方可行稳致远；深耕细作，便能信手拈来。对石惠民同志来说，确保中线工程平稳运行，给沿线群众送好水是他从事南水北调工作的初心和使命。因此，在一个个关键节点，一道道险要难关面前，他勇于担当，足履实地，奋勇争先，攻坚克难，如期完成上级交办的各项任务，全力保障中线工程供水安全。

攻坚克难，作担当作为的实干家

穿黄工程孤柏嘴控导工程剩余段及中铝取水补偿工程项目是2020--2021年度水利部重点督办事项。孤柏嘴项目是建设期遗留十几年的“老大难”问题，建设环境复杂、涉及外部单位和利益主体多、协调艰难等问题是摆在石惠民同志面前亟需解决的难题。

为推动项目进展，石惠民同志在局领导的指导下，主动作为，积极沟通，想方设法，逐个突破，协调各方完成了与河南省河务局的委托项目谈判。项目开工后，中铝阻工、村民阻工、景区阻工、大气管控、方案变更等困难接踵而至。面对时间紧、任务重、环境复杂、难点繁多、协调艰难等问题，作为现场工作组组长，石惠民同志废寝忘食，攻坚克难，全力以赴，突破重重困难，在艰难的条件下推动项目完成了水利部督办项目节点考核的目标。

水利督办事项是难题，水质应急响应更是牵动人心。2020年6月，河南分局辖区发生藻类增殖事件，一时间，石惠民同志的精力全部集中到此事中去。6月14日，分局率先启动藻类突发事件Ⅳ级应急响应，

直至7月29日解除应急响应。期间，石惠民同志带领水质中心全体员工加班加点，采集、检测了大量数据，1个半月累计采样156样次，提供检测数据1218组。这些工作不仅积累了丰富的原始数据，而且还为后续藻类防治工作打下坚实基础。

污染物入渠的水质应急事件，是对水质管理和检测工作的集中考验，需要科学、及时、迅速处置。在穿黄节制闸液压启闭机油管更换漏油事件和水磨河村跨渠桥梁红色物质倾倒入渠事件中，石惠民同志科学组织、快速处置，成功化解了风险，并在事后进行深入总结，结合应急事件的教训，对现场储备的、无法适用加大流量输水大流速工况的水质应急物资进行优化调整；并与河南省科学院化研所合作建立了应急协作机制，及时解决重大疑难检测工作，为水质应急工作提供保障支撑。

强化治污，作优质水源的保护者

为践行南水北调人送好水的初心和使命，石惠民同志强抓水质保护工作。对内，他带领水质监测中心员工做好各项水质监测工作；对外，他积极组织协调与地方政府的关系，搭建良好的水质保护管理机制，并组织现地管理处主动出击，与辖区环境局、乡镇及村庄建立良好、顺畅的沟通协调处置机制。通过多管齐下，集中治理，河南分局辖区水质保护工作从内到外形成了强有力的“金钟罩铁布衫”。

在石惠民同志的带领下，河南分局与河南省环保厅建立了月度报告、季度会商、不定期联合督导的工作机制。2020年，河南分局与河南省环保厅联合督导5次，通过开展联合督导检查及督导检查“回头

看”等工作，强力推动保护区污染源治理工作。2020年初，河南分局辖区有51处保护区污染源，通过一年的努力，全年共处置销号69处，其中包括新增的21处污染源。多处长期无法解决的污染源风险问题，如鹤壁盖族沟污水问题、焦作小官庄污水问题、辉县养殖场问题等得到解决。目前剩余3处，正在与河南省环保厅共同努力，力争实现保护区污染源动态清零。

注重学习，作深学细研的带领者

南水北调中线工程是智慧化工程，在水质监测方面也体现得淋漓尽致。河南分局沿线共有三个水质自动监测站，一个水质实验室，这些设备设施通过24小时连续工作，实时保护着总干渠水质安全。石惠民同志带领水质监测中心全体员工深学细研，强化水质检测能力建设和设施智能化研究，为水质保护工作保驾护航。

目前，河南分局实验室是全局检测能力最高的实验室，具备123项参数检测能力；2020年石惠民同志主持的分局“实验室标准化项目”、“实验室 Lims 信息管理系统标准化项目”、“水质自动站标准化项目”作为样板在全局推广；科研项目“十八里河智能全断面拦藻设备项目”获中线建管局科技创新一等奖，2020年7月通过了水利部新产品鉴定，在全国推广；“边坡除藻机项目”获中线建管局科技创新二等奖，2020年10月22日中线建管局组织召开推广应用专题会在全局推广。

以身作则，作优良作风的践行者

2020年是极不平凡的一年。一场新冠疫情改变了很多人的生活轨

迹，同样打乱了许多工作的时间节点。面对困难重重的现状，石惠民同志以身作则，主动作为，带领同志们团结协作，无私奉献，攻坚克难，圆满完成了各项任务，保证了供水安全。

2020年4月，一则消息让石惠民同志紧张起来，疫情防控工作下，南水北调中线工程要进行加大流量输水，校核和检验总干渠初步设计输水能力，需要拆除全部阻水设施。为水质安全和科研，总干渠河南段装有22处拦漂导流网、拦藻设施、水质应急工作平台等设施，这若是都要拆除，工作量相当大。石惠民同志提前预判，主动作为，让管理处和维护队伍提前准备，只等通知。果不其然，4月28日接到拆除阻水设施的通知，要求5月1日之前必须拆完。一声令下，拆除工作快速、有序推进。加大流量输水期间渠面清清亮亮，畅通无阻。

请假在家仍牵挂工作，2020年12月石惠民同志家人出车祸受伤，请假照顾家人期间，医院、单位两头跑，单位的会议参加开，分管的工作不耽误，忙碌而疲惫的身影在单位与医院间来回闪烁。

所有成功的背后，都有无数次努力的坚持。在守护一渠清水蜿蜒北上的路上，石惠民同志一直以高标准、严要求去对标工作，牢固树立底线思维，把困难估计得更充分一些，把风险思考得更深入一些，注重堵漏洞、强弱项，下好先手棋、打好主动仗，有效防范化解各类风险挑战，全力保障南水北调工程运行安全。