

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
1	水库调度研究室水库多目标优化调度 -1701	王宇君
2	水库调度研究室水库多目标优化调度 -1701	乔志凯
3	水库调度研究室水库多目标优化调度 -1701	李彬
4	水库调度研究室水库多目标优化调度 -1701	钟斯睿
5	水库调度研究室水库多目标优化调度 -1701	赵泽谦
6	水库调度研究室水库多目标优化调度 -1701	林洁
7	水库调度研究室水库多目标优化调度 -1701	杨佩瑶
8	水库调度研究室水库多目标优化调度 -1701	薛居理
9	水库调度研究室水库多目标优化调度 -1701	任平安
10	水库调度研究室水库多目标优化调度 -1701	武鹏鹏
11	水库调度研究室水库多目标优化调度 -1701	效文静
12	水库调度研究室水库多目标优化调度 -1701	王海彬
13	数学模型研究室水利专业模型研究与应用 -1703	王利华
14	数学模型研究室水利专业模型研究与应用 -1703	连晨晨
15	数学模型研究室水利专业模型研究与应用 -1703	刘淞仰
16	数学模型研究室水利专业模型研究与应用 -1703	袁文涵
17	数学模型研究室水利专业模型研究与应用 -1703	马晨阳
18	数学模型研究室水利专业模型研究与应用 -1703	朱宏彦
19	数学模型研究室水利专业模型研究与应用 -1703	高维廷
20	数学模型研究室水利专业模型研究与应用 -1703	孙云辉

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
21	数学模型研究室水利专业模型研究与应用 -1703	齐富康
22	数学模型研究室水利专业模型研究与应用 -1703	王娣
23	数学模型研究室水利专业模型研究与应用 -1703	王晓婷
24	流域生态研究室水沙预报技术 -1705	曹昊宇
25	流域生态研究室水沙预报技术 -1705	张静
26	流域生态研究室水沙预报技术 -1705	刘焕永
27	流域生态研究室水沙预报技术 -1705	韩庆功
28	流域生态研究室水沙预报技术 -1705	陈春阳
29	流域生态研究室水沙预报技术 -1705	柏延文
30	流域生态研究室水沙预报技术 -1705	刘佳琳
31	流域生态研究室水沙预报技术 -1705	张涵
32	流域生态研究室水沙预报技术 -1705	朱永卫
33	流域生态研究室水沙预报技术 -1705	李舸
34	流域生态研究室水沙预报技术 -1705	杨大明
35	流域生态研究室水沙预报技术 -1705	岳枫
36	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	赵修研
37	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	李小璠
38	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	孔杰
39	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	贡恩军
40	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	化彬

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
41	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	余晓雨
42	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	石永磊
43	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	韩璐
44	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	梁琳琳
45	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	王雅澜
46	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	郁重
47	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	霍泽华
48	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	王亚飞
49	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	王晓函
50	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	李军豪
51	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	王淑文
52	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	张志毅
53	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	韩亚静
54	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	张婧
55	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	周爽
56	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	冉广
57	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	刘罕奇
58	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	秦艳丽
59	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	李杰
60	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	张璐

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
61	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	周敏
62	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	郭肖肖
63	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	何涛
64	土壤侵蚀与数字流域研究室多地表过程模拟 -1706	朱云涛
65	工程技术研究室生态治理技术 -1707	王高峰
66	工程技术研究室生态治理技术 -1707	张雯雯
67	工程技术研究室生态治理技术 -1707	王雪松
68	工程技术研究室生态治理技术 -1707	杨幼清
69	工程技术研究室生态治理技术 -1707	张祎帆
70	工程技术研究室生态治理技术 -1707	李志斌
71	工程技术研究室生态治理技术 -1707	杨志辉
72	工程技术研究室生态治理技术 -1707	李连星
73	工程技术研究室生态治理技术 -1707	李江南
74	工程技术研究室生态治理技术 -1707	石畅
75	工程技术研究室生态治理技术 -1707	邵亚婷
76	工程技术研究室生态治理技术 -1707	王鑫
77	工程技术研究室生态治理技术 -1707	刘勋
78	工程技术研究室生态治理技术 -1707	张鹏
79	工程技术研究室生态治理技术 -1707	耿文亮
80	工程技术研究室生态治理技术 -1707	王璐

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
81	工程技术研究室生态治理技术 -1707	黑李莎
82	工程技术研究室生态治理技术 -1707	张子威
83	工程技术研究室生态治理技术 -1707	郝利君
84	工程技术研究室生态治理技术 -1707	卢志衡
85	工程技术研究室生态治理技术 -1707	薛玉洁
86	工程技术研究室生态治理技术 -1707	王娅琳
87	工程技术研究室生态治理技术 -1707	王鹏
88	工程材料研究室水工程安全诊断与病害修复关键技术 -1708	张政男
89	工程材料研究室水工程安全诊断与病害修复关键技术 -1708	张保华
90	工程材料研究室水工程安全诊断与病害修复关键技术 -1708	楚亚杰
91	工程材料研究室水工程安全诊断与病害修复关键技术 -1708	韩旭
92	工程材料研究室水工程安全诊断与病害修复关键技术 -1708	李茂森
93	工程材料研究室水工程安全诊断与病害修复关键技术 -1708	吴龙骥
94	工程材料研究室水工程安全诊断与病害修复关键技术 -1708	段嘉伟
95	工程材料研究室水工程安全诊断与病害修复关键技术 -1708	付雨晨
96	工程材料研究室水工程安全诊断与病害修复关键技术 -1708	车浩然
97	工程材料研究室水工程安全诊断与病害修复关键技术 -1708	王兆庚
98	工程材料研究室水工程结构安全评价及风险管控关键技术 -1709	尚佳琦
99	工程材料研究室水工程结构安全评价及风险管控关键技术 -1709	李依川
100	工程材料研究室水工程结构安全评价及风险管控关键技术 -1709	赵云鹏

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
101	工程材料研究室水工程结构安全评价及风险管控关键技术 -1709	曹万达
102	工程材料研究室水工程结构安全评价及风险管控关键技术 -1709	疏永康
103	工程材料研究室水工程结构安全评价及风险管控关键技术 -1709	曹文翰
104	工程材料研究室水工程结构安全评价及风险管控关键技术 -1709	王顺苇
105	工程材料研究室水工程结构安全评价及风险管控关键技术 -1709	刘波
106	工程材料研究室水工程结构安全评价及风险管控关键技术 -1709	赵鑫蕊
107	工程材料研究室水工程结构安全评价及风险管控关键技术 -1709	马滢
108	工程材料研究室水工程结构安全评价及风险管控关键技术 -1709	张金剑
109	工程材料研究室水工程结构安全评价及风险管控关键技术 -1709	张宏阳
110	工程材料研究室水工程结构安全评价及风险管控关键技术 -1709	周朝
111	工程材料研究室水工程结构安全评价及风险管控关键技术 -1709	张佳铭
112	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	申奉歧
113	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	朱斌忠
114	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	尹敬涵
115	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	常宏涛
116	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	武戣
117	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	郭雪岩
118	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	巫山
119	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	高佳潍

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
120	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	宰德志
121	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	刘玮
122	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	代磊
123	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	安彩龙
124	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	武鑫
125	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	王龙江
126	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	秦峰
127	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	张大牛
128	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	范猛
129	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	孟繁华
130	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	周行健
131	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	王麓翔
132	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	冯凡丁
133	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	李正材
134	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	张海祥
135	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	李彦锋
136	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	李静卢
137	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	尹悦
138	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	杨恒
139	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	尹淑君

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
140	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	史命
141	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	张铭月
142	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	张征
143	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	卢浩冉
144	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	陈阳阳
145	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	李敏康
146	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	郭士维
147	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	郭嘉晖
148	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	侯新宇
149	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	白冰川
150	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	乔威栋
151	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	白逸凡
152	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	杨春节
153	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	张凯
154	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	李西峰
155	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	邵克凡
156	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	刘勇
157	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	韩华欣
158	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	周靖
159	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	王昊

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
160	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	谢兴飞
161	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	殷鑫
162	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	樊昊岳
163	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	李颖臻
164	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	张亚辉
165	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	李思源
166	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	徐健
167	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	冯东
168	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	吕雷
169	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	李雪伟
170	岩土工程研究室岩土工程安全监测与测试技术 -1710	王娜
171	水利管理研究室水利工程管理 -1713	鲁燊
172	水利管理研究室水利工程管理 -1713	肖春贝
173	水利管理研究室水利工程管理 -1713	程婷
174	水利管理研究室水利工程管理 -1713	李鹏飞
175	水利管理研究室水利工程管理 -1713	王立虎
176	水利管理研究室水利工程管理 -1713	路雯涵
177	水利管理研究室水利工程管理 -1713	赵霞霞
178	水利管理研究室水利工程管理 -1713	付琛昊
179	水利管理研究室水利工程管理 -1713	张航

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
180	水利管理研究室水利工程管理 -1713	杜娟
181	水利管理研究室水利工程管理 -1713	张佳琦
182	水利管理研究室水利工程管理 -1713	刘威
183	水利管理研究室水利工程管理 -1713	王煜
184	水利管理研究室水利工程管理 -1713	臧亚文
185	水利管理研究室水利工程管理 -1713	李小
186	水利管理研究室水利工程管理 -1713	王琳惠
187	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	张宇
188	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	李扬
189	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	赵竞争
190	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	杨墨
191	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	陈钰
192	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	孙建冲
193	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	李铎
194	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	陈宇
195	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	刘静静
196	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	张景轩
197	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	许阳
198	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	张慧慧
199	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	冯振伟

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
200	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	张珂
201	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	王一
202	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	武成飞
203	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	孟洋
204	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	范文遥
205	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	蒋梦凡
206	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	蒋帅龙
207	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	刘晓秀
208	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	单小琴
209	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	吴春瑞
210	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	周生辉
211	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	孟博
212	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	魏中林
213	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	刘燕楠
214	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	李航
215	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	李柳扬
216	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	初彤
217	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	李放
218	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	顾文昕
219	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	刘静

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
220	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	李超飞
221	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	彭子琪
222	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	杨泽前
223	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	王哲
224	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	贾文娟
225	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	张超
226	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	张文佳
227	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	任亚倩
228	水循环与地下水研究室水循环机理与模拟研究 -1714	甘霖
229	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	曲芷程
230	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	樊顾飞
231	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	姬熠冉
232	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	吴亮亮
233	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	袁琪琪
234	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	姚慧锟
235	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	王浩然
236	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	胡昊文
237	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	侯豪
238	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	赵昌融

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
239	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	赵中豪
240	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	贾妍
241	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	周刚
242	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	王巍
243	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	王博
244	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	张璧裳
245	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	蔡勤禹
246	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	李存立
247	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	蔡淑娟
248	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	何翀
249	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	张学琴
250	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	陈仕哲
251	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	李一冉
252	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	徐承娜
253	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	杨磊
254	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	闫琳琳
255	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	刘明凯
256	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究 -1715	彭佳琪

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
257	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究-1715	胡宇琛
258	工程水力学与湖库环保清淤研究室水动力学模拟技术与应用研究-1715	董佳慧
259	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	石玉盟
260	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	黄梦露
261	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	迟元彤
262	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	陈会玲
263	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	周士钧
264	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	朱自洋
265	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	马玉坤
266	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	房晶晶
267	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	李笑含
268	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	高磊
269	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	常健玮
270	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	王绍坤
271	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	刘敏
272	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	赵思琪
273	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	杨泽宇
274	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	刘小珍
275	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	范梦鸽
276	河湖生态保护研究室生态环境治理-1716	张茵茵

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
277	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	陈耘杰
278	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	高超龙
279	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	马元哲
280	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	刘东萍
281	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	朱文昊
282	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	郑玥
283	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	毛洋
284	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	李路瑶
285	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	李鑫
286	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	姜翠霞
287	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	刘小邦
288	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	李威
289	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	荣慧
290	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	司若彤
291	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	王婉琦
292	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	师叶冰
293	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	徐静怡
294	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	曲睿卓
295	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	张亚茹
296	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	侯灵操

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
297	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	郑志杰
298	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	赵慧
299	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	李亚茹
300	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	王金强
301	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	常根旺
302	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	刘馨
303	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	史博太
304	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	王晓乐
305	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	张旭红
306	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	王亚琪
307	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	丁磊博
308	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	李庭宇
309	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	刘雨
310	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	丁园园
311	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	陈曦
312	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	陈璐
313	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	吕俊露
314	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	卢琦
315	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	张才芳
316	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	李逍逍

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
317	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	高雅
318	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	侯肖肖
319	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	刘文君
320	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	杨豫
321	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	贾丽
322	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	赵思岚
323	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	刘竞
324	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	刘向前
325	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	樊丹丹
326	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	牛娇娇
327	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	刘小萌
328	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	尚誉
329	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	田韶华
330	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	王丰
331	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	鲁梦珍
332	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	郭梦雅
333	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	郑宇
334	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	文元
335	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	王腾
336	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	梁思琦

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
337	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	仰东星
338	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	唐娟
339	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	李佳欣
340	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	成祥
341	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	李琬钰
342	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	牛金璨
343	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	张鹤
344	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	姚金昊
345	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	刘峰
346	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	王婧轩
347	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	刘文静
348	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	李宇航
349	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	李慧敏
350	河湖生态保护研究室生态环境治理 -1716	李子好
351	节水与工程技术研究室节水战略研究 -1717	李玥
352	节水与工程技术研究室节水战略研究 -1717	陈启帆
353	节水与工程技术研究室节水战略研究 -1717	袁蒙恩
354	节水与工程技术研究室节水战略研究 -1717	崔晓路
355	节水与工程技术研究室节水战略研究 -1717	魏榕
356	节水与工程技术研究室节水战略研究 -1717	程煜

黄河水利科学研究院2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
357	节水与工程技术研究室节水战略研究 -1717	王雪婷
358	节水与工程技术研究室节水战略研究 -1717	张志博
359	节水与工程技术研究室节水战略研究 -1717	李海燕
360	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	卫孟茹
361	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	苏华强
362	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	许亚茹
363	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	王哲鑫
364	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	刘硕
365	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	杨世伟
366	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	赵航
367	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	郭燕
368	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	王茜洋
369	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	谭小强
370	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	石炜东
371	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	徐源浩
372	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	王俊萍
373	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	张鹏程
374	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	刘禹
375	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	吴传传
376	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	熊传圣

黄河水利科学研究院 2026年度公开招聘初试面试人员名单

序号	报考职位	姓名
377	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	付立群
378	算法研究室数字孪生流域关键技术研究 -1718	王浩