

交通运输部水运科学研究院2025年度第二轮公开招聘岗位信息表

单位名称		交通运输部水运科学研究院											
单位简介		交通运输部水运科学研究院是我国成立最早、规模最大，也是我国唯一的综合性水路交通运输科研机构。本院主要围绕水路交通运输领域高新技术研究、行业发展咨询、工程设计承包、新技术产品开发、技术管理培训等方面开展工作。作为水运科研的国家队，始终以“建设交通运输行业高端智库和世界一流科研机构”为目标，高质量完成了一系列重大科研课题，牵头组织开展了多项重大科研攻关，形成的优秀科研成果有力地支撑了我国水运事业发展。											
考试形式		<p>1. 笔试。 笔试设定开考比例为1:5，如通过资格审查人数不足开考比例的，按实际通过资格审查人数组织考试。根据水运院招聘实际，2302、2303岗位参加部统一组织的公共笔试，2301、2304岗位不参加部统一组织的公共笔试，直接进入面试。公共笔试结束后，按照笔试成绩由高到低的顺序，各岗位按1:5的比例确定进入面试的人选。不足该比例的，按通过合格分数线的实际人数进行面试。对于本人明确表示不参加面试的，入围面试人员可按该岗位笔试成绩排名顺序依次递补。笔试成绩在60分及格线以下的不列为面试人选。</p> <p>2. 面试。 水运院组建面试考评组，面试以结构化方式为主，主要测试应聘者的实际工作能力或技术技能水平及心理素质等。面试分为初试和复试两个环节，初试由职位所在院属单位机构组织实施，复试由院组织实施。2302、2303岗位根据笔试成绩占40%、初试成绩占60%的比例记为初试综合成绩，按岗位数量1:3比例确定复试人员；2301、2304岗位根据初面试表现记为初试综合成绩并按照按岗位数量1:3比例确定复试人员。不足该比例的，按照初试综合成绩60分以上的实际通过人员进行复试。每名应聘人员的面试时间为15-20分钟。复试成绩为100分，以复试成绩为最终成绩，按照复试成绩由高到低的顺序，各岗位按1:1的比例确定进入体检和考察人选。如遇体检不合格或明确表示放弃者可按面试排名顺序依次递补。复试成绩不足60分的不列为体检和考察人选。</p>											
联系电话		010-65290223											
监督电话		010-65290215											
序号	岗位编码	招聘单位	招聘类别	工作部门	岗位类别	岗位等级	岗位名称	工作地点	招聘人数	专业要求	学历/学位要求	其他要求	
1	2301	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	智能中心	专业技术岗	中级岗位	航运智能化技术研究	北京市	1	控制科学与工程类（0811）、计算机科学与技术类（0812）、信息与通信工程类（0810）、交通运输工程类（0823）、船舶与海洋工程类（0824）、交通运输类（0861）	博士研究生	1. 京内生源； 2. 具有较强的专业基础；至少熟悉python、Anylogic、MATLAB、Unity等相关工具软件之一； 3. 具有较好抗压能力与学习能力。	
2	2302	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	船舶中心	专业技术岗	专技十级及以下	航运政策研究	北京市	1	交通运输工程类（0823）、船舶与海洋工程类（0824）、交通运输类（0861）	硕士研究生及以上	1. 京内生源； 2. 熟悉航运、船舶等专业的相关知识； 3. 具有较强的计划、组织、协调和应变能力； 4. 具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力，能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件	
3	2303	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	航保中心	专业技术岗	专技十级及以下	港口航道咨询	北京市	1	交通运输工程类（0823）、交通运输类（0861）、水利工程类（0815）	硕士研究生及以上	1. 京内生源； 2. 熟悉港口航道等专业的相关知识； 3. 具有较强的计划、组织、协调和应变能力； 4. 具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力，能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件； 5. 具有较强的实际工作经验。	

4	2304	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	溢油应急技术研究中心	专业技术岗	中级岗位	海洋污染防治技术咨询与服务	天津市	1	环境科学与工程类（0830）、化学工程与技术类（0817）、安全科学与工程类（0837）、船舶与海洋工程类（0824）	博士研究生	1. 京外生源； 2. 熟悉相关专业知识； 3. 具有较强的计划、组织、协调和应变能力； 4. 具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力，能熟练操作电脑、掌握WORD、EXCEL、PPT、CAD等办公软件，能适应经常性出差等。
---	------	--------------	---------	------------	-------	------	---------------	-----	---	---	-------	---