

内部刊物

水利企业动态

2022 年第 3 期

(总第 18 期)

中国水利企业协会

2022 年 7 月 29 日

目 录

政策法规

- 《“十四五”工程勘察设计行业发展规划》发布…… 1
- 《“十四五”城市排水防涝体系建设行动计划》发布…… 3
- 水利部修订印发《水利标准化工作管理办法》…… 4
- 水利部制定印发《2022 年推进智慧水利建设水资源
管理工作要点》…… 5

行业动态

- 水利部 中国农业银行联合召开金融支持
水利基础设施建设工作会议…… 7
- 财政部、水利部拨付 5 亿元水利救灾资金
支持各地安全度汛工作…… 8

- 水利部新批复 7 条跨省江河流域水量分配方案·····9
- 水利部推进水利监理工程师注册工作便利化
 标准化规范化·····9
- 水利部：2021 年我国农业用水量达 3644.3 亿立方米
 占用水总量的 61.5%·····11
- 水利部召开加快水利基础设施建设有关情况新闻发布会·· 12
- 水利部组织开展 2022 年第一批质量监督履职情况巡查··13
- 黄河下游“十四五”防洪工程开工建设·····14
- 《2022 中国水利发展报告》正式出版····· 15

协会工作

- 水利安全生产责任保险工作推进会召开·····17
- 第十二批水利安全生产标准化评审结果即将公告··· 18
- 全国水利系统“安全生产月”相关活动有序开展··· 18
- 第二批水利安全生产标准化评审专家征集进行中··· 18
- 中铁隧道局集团委托举办三类人员专题教育培训班· 19
- 水利工程白蚁防治机构信用评价即将启动·····19
- 中国水利企业协会推荐的 QC 小组全部荣获
 国家工程建设质量管理小组竞赛决赛奖项····· 20
- 第一批水利企业质量管理小组活动评审专家公布
 第二批征集活动启动·····21

会员聚焦

- 2022 年度广东省水利工程建设质量管理小组成果
 发表评价暨交流学习大会在广州举行·····22

- 襄阳市水利水电工程建设协会宣告成立····· 22
- 粤水电专利获第二十三届中国专利奖····· 23
- 新兴品牌连续3次入选《中国500最具价值品牌》····· 24

【助力高校大学生就业行动】会员企业招聘

- 大禹节水集团股份有限公司····· 25
- 上海建工（浙江）水利水电建设有限公司····· 27
- 北京韩建水利水电工程有限公司····· 29
- 北京中水源禹认证有限公司····· 33
- 杭州江河水电科技股份有限公司····· 34

►► 政策法规

《“十四五”工程勘察设计行业发展规划》发布

为指导和促进“十四五”时期工程勘察设计行业高质量发展，根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，日前，住房和城乡建设部印发了《“十四五”工程勘察设计行业发展规划》（以下简称《规划》），回顾总结“十三五”时期行业发展成就，系统分析面临的新机遇和新挑战，全面部署“十四五”时期行业发展目标、重点任务和保障措施。

《规划》立足工程勘察设计行业的发展定位，紧密结合推进行业绿色化、工业化、数字化转型的发展要求，以发挥工程勘察设计在工程建设中的引领作用为出发点，以解决当前制约行业改革与发展的突出问题为落脚点，充分考虑行业面临的机遇与挑战，聚焦行业发展，突出系统治理，强化综合施策，明确“十四五”时期工程勘察设计行业的发展形势、总体要求、主要任务和保障措施等内容，指导未来5年工程勘察设计行业发展。

根据《规划》，“十四五”工程勘察设计行业发展目标分为总体目标、分项目标两个部分。在总体目标方面。“十四五”时期，工程勘察设计行业稳步发展，规模持续扩大，效益显著提高，勘察设计在工程建设中的引领作用进一步凸

显。勘察设计相关法规制度不断完善，市场环境进一步优化，诚信体系初步建立，勘察设计质量得到充分保障。工程勘察设计行业绿色化、工业化、数字化转型全面提速，技术管理创新和综合服务能力不断增强，标准化、集成化水平进一步提升，持续助力建筑业高质量发展。在分项目标方面。在总体目标下，《规划》提出了“五个进一步”的分项目标，即市场环境进一步优化、设计质量进一步提升、创新能力进一步增强、人才结构进一步优化、发展效益进一步提高。每个分项目标都提出了更为具体化的工作要求，将为检验《规划》实施绩效提供可比对的标尺。

《规划》紧扣“十四五”时期建筑业高质量发展要求，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，以贯彻落实“适用、经济、绿色、美观”建筑方针为主线，以深化体制机制改革为动力，以加快推进科技和管理创新为引擎，持续优化市场环境，改革监管方式，保障质量安全，提升工程品质，增强发展活力。《规划》坚持问题导向，围绕行业发展需求，提出了优化发展环境、严守发展底线、提高发展质量、增强发展动力、提升发展效能、完善发展方式、筑牢发展基础 7 个方面的主要任务。

（据住房和城乡建设部网站）

《“十四五”城市排水防涝体系建设行动计划》发布

住房和城乡建设部、国家发展改革委、水利部日前联合发布《“十四五”城市排水防涝体系建设行动计划》（以下简称《计划》）。《计划》落实《国务院办公厅关于加强城市内涝治理的实施意见》要求，进一步加强城市排水防涝体系建设，提出了全面排查城市防洪排涝设施薄弱环节、系统建设城市排水防涝工程体系、加快构建城市防洪和排涝统筹体系、着力完善城市内涝应急处置体系、强化实施保障5个方面共20项任务，明确了相关部门责任分工。

《计划》提出，要排查城市排水防涝设施、城市防洪工程设施、城市自然调蓄空间等存在的薄弱环节，研判灾害风险；要摸清城市排水防涝应急管理能力和排查城市供水供气等生命线工程防汛安全隐患。

《计划》明确，要实施排水管网和泵站建设工程、排涝通道工程、雨水源头减排工程、城市积水点专项整治工程，落实具体工程建设任务，推进系统化治理。

《计划》要求，统筹城市防洪和排涝，实施防洪提升工程、雨洪调蓄利用工程，加强城市竖向设计，整体提升雨水蓄排能力；强化能力风险研判、实施洪涝“联排联调”、完善城市内涝应急处置体系，从管理上增强内涝防治和应急处置能力。

《计划》强调，落实城市人民政府排水防涝工作的主体责任，有关部门应将排水防涝体系建设项目列入城市年度建

设计划或重点工程计划，加强项目储备和前期工作；要加强排水防涝专业化队伍建设，加强资金保障，支持城市内涝治理重点领域和关键环节。

（据中国建设新闻网）

水利部修订印发《水利标准化工作管理办法》

2022年7月13日，水利部修订印发《水利标准化工作管理办法》（以下简称《办法》），旨在深入贯彻落实中共中央、国务院印发的《国家标准化发展纲要》，进一步提升水利标准化工作管理水平，充分发挥水利标准化工作对推动新阶段水利高质量发展的支撑和引领作用。

《办法》强调，要深入贯彻落实习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，规范和加强水利标准化工作，满足保障国家水安全，提升水旱灾害防御能力、水资源集约节约利用能力、水资源优化配置能力、大江大河大湖生态保护治理能力对标准的需求。

《办法》分为总则、组织机构与职责、标准的类别、标准的立项、标准的制定、标准的发布、标准的实施、监督管理、保障机制和附则等十章五十八条。在总结凝练水利标准化工作实践经验的基础上，《办法》进一步完善水利标准化工作组织机构与职责，细化标准项目类别和立项程序，优化标准制定发布程序，强化标准实施与监督管理，为全面构建

推动新阶段水利高质量发展的标准体系提供了有力的制度保障。

(据水利部网站)

水利部制定印发《2022年推进智慧水利建设水资源管理工作要点》

为贯彻落实水利部党组关于大力推进智慧水利建设决策部署，加强水资源管理业务应用，统筹推进水资源管理信息系统建设，近日，水利部制定印发《2022年推进智慧水利建设水资源管理工作要点》（以下简称《要点》）。

《要点》强调，要按照“需求牵引、应用至上、数字赋能、提升能力”的总体要求，在指导做好数字孪生流域建设先行先试的同时，根据水资源管理工作实际，着重加强用水量统计与分析、水资源监管、地下水超采治理等重点业务应用，强化算据、算法、算力，统筹推进水资源管理信息系统建设，不断提升水资源管理数字化、网络化、智能化水平，从严从细管好水资源，为推进水利高质量发展提供有力支撑。

《要点》围绕“强化业务应用”、“统筹推进水资源管理信息系统建设”2个方面，提出16项重点任务。在强化业务应用方面，开展用水量统计与分析、取用水监管、河湖生态流量监管、江河水量分配方案落实、取水许可证照管理、地下水水位变化通报、河湖生态补水效果评估、水污染事件

应对等方面业务应用。在统筹推进水资源管理信息系统建设方面，以水资源管理业务应用为牵引，组织水资源管理与调配系统建设实施方案制定，加强取水监测计量和用水统计调查管理，整合完善水资源管理相关系统平台，搭建水资源管控“一张图”，推进数据信息共享与应用，强化数据和系统安全等方面重点任务建设。

（据水利部网站）

▶▶ 行业动态

水利部 中国农业银行联合召开 金融支持水利基础设施建设工作推进会

7月25日，水利部、中国农业银行联合召开金融支持水利基础设施建设工作推进会，贯彻落实中央财经委员会第十一次会议和全国稳住经济大盘电视电话会议精神，落实扎实稳住经济一揽子政策措施相关工作要求，分析形势，解读相关政策，部署加大金融支持水利基础设施建设工作。水利部副部长田学斌、中国农业银行总行副行长崔勇出席会议并讲话。

田学斌强调，各级水行政主管部门要充分认识金融支持水利基础设施建设的新形势新要求，充分用好商业性金融差异化信贷政策和优势，用好用足各类金融优惠政策，积极扩大水利信贷规模，为加快构建现代化水利基础设施体系，推动新阶段水利高质量发展提供坚实信贷资金保障。

崔勇强调，要深刻认识金融支持水利基础设施建设是扩大有效投资、稳住经济大盘的重要举措，是落实部行战略合作、推动水利高质量发展的必然要求，是践行社会责任、服务实体经济的重要抓手。农业银行总行提出了今年水利贷款投放1200亿元的工作目标，全行上下要落实落细营销责任，做好重点领域金融服务，强化产品政策支撑，加强协同联动，坚守风险合规底线，全力以赴做好水利基础设施建设金融服

务工作。

水利部财务司、中国农业银行三农对公业务部解读了金融支持水利基础设施建设相关政策。湖北、陕西省水利厅，中国农业银行浙江、四川省分行等4家单位作了交流发言。

（据水利部网站）

财政部、水利部拨付水利救灾资金 4.68 亿元 支持各地水毁修复 切实保障防洪安全

为贯彻落实习近平总书记防汛救灾重要指示精神，落实李克强总理批示要求和国务院常务会议精神，财政部、水利部近日拨付水利救灾资金 4.68 亿元，支持广东等 10 个省（自治区、直辖市）做好水毁修复工作。

今年入汛以来，我国强降雨过程多，珠江发生流域性较大洪水，北江发生特大洪水，西江发生 4 次编号洪水，长江流域湘江、赣江也相继发生编号洪水，四川发生两次 6 级以上强震，水利工程水毁震损严重，防汛形势严峻。财政部、水利部迅速调度各地受灾情况，及时研究救灾资金分配方案，下达水利救灾资金用于支持受灾地区水利工程设施修复等救灾工作，及时恢复防洪功能，切实保障防洪安全。

（据水利部网站）

水利部新批复 7 条跨省江河流域水量分配方案

近日，水利部批复了长江流域的湘江、赣江、信江、资水，淮河流域的池河、白塔河及高邮湖，以及松辽流域的霍林河等 7 条跨省江河流域水量分配方案，明确了这些江河流域及相关省份地表水开发利用相关控制指标，为落实水资源刚性约束要求进一步夯实了基础。

今年以来，水利部已新批复 11 条跨省江河流域水量分配方案。全国计划开展水量分配的 94 条跨省重要江河，目前已累计批复 74 条。水利部指导督促各省份累计批复 346 条跨地市江河流域水量分配方案。下一步，水利部将进一步加大江河流域水量分配工作推进力度，强化水量分配方案实施监管，为全面贯彻落实“四水四定”原则提供重要支撑。

（据水利部网站）

水利部推进水利监理工程师注册工作 标准化规范化便利化

按照国家职业资格制度有关规定，为加强监理工程师（水利工程）执业管理，水利部近日启动了监理工程师（水利工程）注册工作。

监理工程师（水利工程）执业注册，将与水利工程建设监理单位资质认定、信用评价、项目招标投标等工作有序衔接，有利于提升监理队伍整体素质，规范监理执业行为，保

障工程质量、安全、进度和投资效益，有利于保护数万名从业人员的合法权益，对维护水利建设市场秩序将发挥积极作用。

为做好监理工程师（水利工程）注册服务，按照深化“放管服”改革、推进行政许可标准化规范化便利化的要求，水利部推出多项利企便民举措。一是实现“一网通办”。注册申请、受理和许可全流程在水利部政务服务平台进行，申请人在线提交申请材料，水利部在线送达许可结果，做到“不见面办理”。二是落实“一次办好”。申请人直接向水利部提交注册申请。申请材料不符合要求的，水利部在5个工作日内一次性告知需要补正的全部材料；符合要求的，自受理之日起15个工作日内予以注册并核发注册证书。三是推广“电子证照”。水利部全面应用电子受理文件、许可文件和注册证书，有效降低行政成本，提高工作效率，极大方便企业和群众办事。持证人可通过在电子注册证书上加注使用场景和有效期等信息，防止非本人授权使用。四是加强“信用监管”。各级水行政主管部门对监理工程师（水利工程）的注册、执业等实施监督检查，防范和打击“挂证”等违法违规行为。水利部依托全国水利建设市场监管平台建立监理工程师（水利工程）信用档案，归集、共享和应用相关信息。

（据水利部网站）

水利部：2021 年我国农业用水量达 3644.3 亿立方米 占用水总量的 61.5%

据水利部近期发布的 2021 年度《中国水资源公报》显示，2021 年，全国降水量和水资源总量比多年平均值明显偏多，大中型水库和湖泊蓄水总体稳定。全国用水总量比 2020 年有所增加，用水效率进一步提升，用水结构不断优化。

2021 年，全国水资源总量为 29638.2 亿立方米，比多年平均值偏多 7.3%。其中，地表水资源量为 28310.5 亿立方米，地下水资源量为 8195.7 亿立方米，地下水与地表水资源不重复量为 1327.7 亿立方米。

2021 年，全国用水总量为 5920.2 亿立方米。其中，生活用水为 909.4 亿立方米，占用水总量的 15.4%；工业用水为 1049.6 亿立方米（其中火核电直流冷却水 507.4 亿立方米），占用水总量的 17.7%；农业用水为 3644.3 亿立方米，占用水总量的 61.5%；人工生态环境补水为 316.9 亿立方米，占用水总量的 5.4%。地表水源供水量为 4928.1 亿立方米，占供水总量的 83.2%；地下水源供水量为 853.8 亿立方米，占供水总量的 14.5%；其他水源供水量为 138.3 亿立方米，占供水总量的 2.3%。

与 2020 年相比，用水总量增加 107.3 亿立方米，其中，生活用水增加 46.3 亿立方米，农业用水增加 31.9 亿立方米，工业用水增加 19.2 亿立方米，人工生态环境补水增加 9.9 亿立方米。

2021年，全国人均综合用水量为419立方米，万元国内生产总值（当年价）用水量为51.8立方米。与2020年相比，万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量分别下降5.8%和7.1%（按可比价计算）。

（据水利部网站）

水利部召开加快水利基础设施建设 有关情况新闻发布会

近日，水利部召开加快水利基础设施建设有关情况新闻发布会，水利部副部长魏山忠介绍有关情况，并与水利部规划计划司、水利工程建设司、农村水利水电司有关负责人回答记者提问。

魏山忠表示，今年1月—5月，全国水利建设全面提速，取得了明显成效。在推进项目开工方面，新开工10644个项目，投资规模4144亿元；其中投资规模超过1亿元的项目609个。吴淞江整治、福建木兰溪下游水生态修复与治理、雄安新区防洪治理、江西大坳灌区、广西大藤峡水利枢纽灌区等14项重大水利项目开工建设，投资规模达869亿元。在加快实施进度方面，海南南渡江引水工程竣工验收，青海蓄集峡、湖南毛俊、云南车马碧等水利枢纽下闸蓄水，西江大藤峡水利枢纽进入全面挡水运行阶段，一批工程开始发挥效益。陕西引汉济渭工程秦岭输水隧洞全面贯通；云南滇中引水工程输水隧洞已开挖438公里，比计划工期提前半年；安徽引江

济淮主体工程完成近9成，有望今年9月底试通水。同时，已安排实施3500座病险水库除险加固，治理中小河流长度2300多公里；加快493处大中型灌区现代化改造，可新增、恢复灌溉面积351万亩，改善灌溉面积2343万亩；建设了6474处农村供水工程，完工2419处，提升了932万农村人口供水保障水平。在扩大建设投资方面，在争取加大财政投入的同时，从利用银行贷款、吸引社会资本等方面出台指导意见，多渠道筹集建设资金。全国已落实投资6061亿元，较去年同期增加1554亿元，增长34.5%；完成投资3108亿元，较去年同期增加1090亿元，增长54%，吸纳就业人数103万人，其中农民工就业77万人。

（据水利部网站）

水利部组织开展2022年第一批 质量监督履职情况巡查

为督促地方各级水行政主管部门严格履行政府质量监督职责，保障水利工程建设平稳实施，助力国家稳住经济大盘政策有效落实，水利部监督司和建安中心多次协调，抓住疫情防控窗口期，多措并举，积极推动对全国31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团的省水行政主管部门及其质量监督机构开展全覆盖质量监督履职巡查。巡查期间，巡查组将选取相关市、县级水行政主管部门及其质量监督机构进行检查。

6月中旬至下旬，监督司会同建安中心根据地方疫情防控政策，采取京内司局级干部和京外专家组长分别带队的形式，派出4个巡查组对海南、甘肃、黑龙江、湖北、山西、5省开展巡查，重点检查水行政主管部门和质量监督机构在国家水网重大工程、水旱灾害防御等重点项目建设中的履职情况。

2022年巡查成果将运用于水利建设质量工作考核中，进一步督促地方各级水行政主管部门加强质量监督队伍建设，全面履行政府质量监督职责。

（据水利部网站）

黄河下游“十四五”防洪工程开工建设

7月9日，黄河下游“十四五”防洪工程开工建设。该工程是国务院部署实施的150项重大水利工程之一，也是2022年重点推进的55项重大水利工程之一。工程建设任务涉及山东、河南两省14个市42个县（区）的河道整治工程和堤防工程，主要包括控导工程续建改建、险工改建加固、堤防扩建和加高帮宽、堤顶硬化以及防汛路等，工程总投资31.85亿元，总工期36个月。

实施黄河下游“十四五”防洪工程是落实黄河流域生态保护和高质量发展的重要举措，是加快构建抵御自然灾害防线、补好防灾基础设施短板的重要内容。工程建成后将进一

步完善黄河下游防洪体系，有效改善游荡性河段河势，提高河道排洪输沙能力，对确保堤防不决口，保障黄河长治久安，促进地区高质量发展具有重要意义。

（据水利部网站）

《2022 中国水利发展报告》正式出版

日前，由水利部编写的《2022 中国水利发展报告》（以下简称《2022 报告》）正式出版。

《2022 报告》深入贯彻习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和关于治水重要讲话指示批示精神，紧密围绕推动新阶段水利高质量发展的主题，全方位展示 2021 年水利行业在“制定重大政策、推动重大发展、实施重大改革、推进重大实践”等方面取得的进展和成效，精选基层水利工作的亮点经验，打造集中反映推动新阶段水利高质量发展蓬勃态势的精品内容。

《2022 报告》主要有以下看点：一是紧扣推动新阶段水利高质量发展的主题。《2022 报告》全面反映水利行业对表对标习近平总书记关于治水重要讲话指示批示精神，为统筹推进新阶段水利高质量发展，全面提升四个能力、重点抓好六条实施路径、科学部署“十四五”时期水安全保障工作取得的新突破。二是全景式覆盖新阶段水利行业改革发展的重点领域。突出反映水利行业在深化重点领域改革、推进水利

立法、科学防御水旱灾害、强化水资源刚性约束、优化水资源调度、推进重大水利工程建设、推动智慧水利建设等领域取得的新成效。三是多视角展示新阶段水利高质量发展的行业动态。《2022 报告》以权威的资料、翔实的数据、生动的案例，记录水利行业在强化河湖长制、实施国家节水行动、加强水生态保护与修复、加强水文化建设等方面工作新进展及实践经验。

《2022 报告》设综述篇、深化改革篇、水利法治篇、水旱灾害防御篇、水资源节约与管理篇、河湖管理保护篇、水生态保护修复篇、水利建设篇、运行管理篇、乡村振兴水利保障篇、水利监督篇、智慧水利篇、能力建设篇、流域管理篇、水文化建设与水情教育篇、党的建设篇等 16 个篇章，包括综述文章、专题文章、专栏和链接等多种形式，全书约 55 万字。该书以推动新时期水利高质量发展工作实践为基础，站位高、内容新、落点实，为行业内外了解水利政策、参与水利工作、推动水利改革发展提供支撑。

（据水利部网站）

▶▶ 协会工作

水利安全生产责任保险工作推进会召开

2022年7月6日，水利部监督司主持召开水利安全生产责任保险工作推进会议，听取中国水利企业协会关于推进水利工程安全生产责任保险工作实施方案的汇报，征求各协作单位的意见建议，讨论研究当前工作任务内容、存在的问题，安排部署下一阶段工作。

会议认为，为贯彻落实新修改施行的《安全生产法》和《中共中央、国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》有关要求，在水利行业推行安全生产责任保险是利用市场机制和社会力量加强安全生产综合治理的重要举措，形成市场手段与行政力量的监管合力，意义十分重大，迫在眉睫。

会议指出，此项工作起步要稳，稳扎稳打，要接地气，加强调查研究，吸取已开展的案例经验。中国水利企业协会要做好组织协调，各协作单位要建立定期的联动工作机制，定期开会讨论，保证按期高质量完成《关于推进水利工程安全生产责任保险的指导意见》、《水利安全生产责任保险事故预防技术服务标准》和水利工程安责险信息管理平台等工作任务。

第十二批水利安全生产标准化评审结果即将公告

第十二批水利安全生产标准化评审结果已公示完毕，即将发布公告。我会组织开展了评审工作，共评审申请一级达标单位 87 家，其中项目法人 4 家、施工企业 49 家、水管单位 6 家、农村水电站 22 家、勘测设计单位 2 家、监理单位 2 家、水文监测单位 1 家、后勤保障单位 1 家。

全国水利系统“安全生产月”相关活动有序开展

按照水利部印发的《关于开展 2022 年水利“安全生产月”活动的通知》（办监督〔2022〕159 号）要求，中国水利企业协会在今年“安全生产月”期间，积极推动“全国水利安全生产知识网络竞赛——《水安将军》趣味活动”和“水利安全生产标准化应急演练成果评选展示活动”两个专题活动有序开展。此项工作将推动水利行业树牢安全发展理念，压实安全生产责任，提高干部职工安全意识和素养，增强应对突发事件的能力，促进水利安全生产形势持续向好，为党的二十大胜利召开营造良好稳定的安全环境。

第二批水利安全生产标准化评审专家征集进行中

为进一步做好水利安全生产标准化评审工作，充分发挥专家的技术支撑作用，根据《水利安全生产标准化评审专家库管理办法（试行）》（中水企〔2020〕6 号），7 月 13 日至 8 月 8 日期间，面向全国公开征集第二批水利安全生产标

准化评审专家。征集通知和专家申报表请登录中国水利企业协会网站“通知公告”浏览和下载。

中铁隧道局集团委托举办 三类人员继续教育专题培训班

7月27日，受中铁隧道局集团有限公司委托，结合疫情防控工作的要求，中国水利企业协会举办了三类人员继续教育专题培训班，来自中铁隧道局集团有限公司的160余名学员参加了培训学习。此次培训聘请水利部安全生产资深专家对安全生产法律法规、安全生产管理知识等内容进行授课。通过此次培训中铁隧道局集团有限公司参训学员普遍反映受益匪浅，不仅增强了政策法规意识，更提高了全体参训学员的安全责任意识。

水利工程白蚁防治机构信用评价即将启动

随着我会发布的团体标准《水利工程白蚁防治机构信用评价规程》将于下月实施，水利工程白蚁防治机构信用评价工作即将由我会启动。

“千里之堤，溃于蚁穴”。蚁害历来是危及我国水利工程运行安全的重大隐患之一。当前，我国水利工程白蚁防治上基本上都是各行其是的老办法，不规范、不到位、常反复，难以达到保障水利工程高标准安全运行要求。为了建立水利工程白蚁防治机构信用机制，2019年2月，我会委托浙江同

济科技职业学院深入开展研究、负责牵头立项和组织编写工作。2020年4月该团体标准立项，全国白蚁防治中心等8家单位共同参加起草。经过两年多的深入调研论证和广泛征求意见，该团体标准于今年5月发布、8月实施。

该团体标准从能力、表现、前景三个维度对水利工程白蚁防治机构的信用评价指标进行了规定。既有对白蚁防治行业共性指标的引入，也有对我国水利工程运营管理和白蚁防治机构多样化的考量。既反映了水利工程白蚁防治行业的现状，也反映了行业改革政策对市场机构发展的影响。其中，在对“复查回访工作考察”指标的引入设立和细化规定上，就集中体现了该团体标准的先进性于实用性。

水利工程白蚁防治机构信用评价，将有力增强从业机构信用意识，打造监管有力、奖优罚劣的市场运行环境，为更好防治水利工程蚁害、保障水利工程运行安全发挥积极有效的促进作用。

中国水利企业协会推荐的QC小组全部荣获 国家工程建设质量管理小组竞赛决赛奖项

7月21日-22日，中国水利企业协会组织9个水利QC小组赴海南博鳌参加了中国施工企业管理协会2022年工程建设质量管理小组竞赛活动的复赛和决赛，此9个小组是从300多小组中择优选拔出来的。

工程建设QC小组竞赛活动场面壮大、组织严密、专家云

集、赛制新颖。全国共有 1113 个 QC 小组参与成果发布，1500 余名工程建设行业代表现场参会，17 万人次观看现场直播。经过多轮评审，我会推荐 QC 小组全部获得奖项，其中 1 个一等奖（山东临沂水利工程总公司天鹅湖 QC 小组），5 个二等奖，3 个三等奖。

下一步，中国水利企业协会将加强与中国施工企业管理协会合作，在努力推动自身水利企业 QC 小组竞赛活动的基础上，把好审核推荐关，为优秀的水利质量管理小组提供更大更高的施展舞台。

第一批水利企业质量管理小组活动评审专家公布 第二批征集活动启动

7 月 26 日，根据《水利企业质量管理小组竞赛活动管理办法（试行）》和《关于征集水利企业质量管理小组活动评审专家的通知》要求，经个人申请、单位推荐，中国水利企业协会审定公布了第一批水利企业质量管理小组活动评审专家，石庆尧等 70 名专家入选。

目前，中国水利企业协会正面向全国公开征集第二批水利企业质量管理小组活动评审专家。征集时间为 2022 年 7 月 15 日至 10 月 30 日。征集通知和专家申报表请登录中国水利企业协会网站“通知公告”浏览和下载。

▶▶ 会员聚焦

2022 年度广东省水利工程建设质量管理小组 成果发表评价暨交流学习大会在广州举行

7月5日至7日，广东省水利水电行业协会在广州市组织开展了2022年度广东省水利工程建设质量管理小组（简称QC小组）成果发表评价暨交流学习大会。中国水利企业协会副会长骆涛出席会议并讲话，广东省水利水电行业协会会长瞿升腾主持会议。

骆涛强调，水利企业一要扎实扎牢质量意识，深入合作共赢；二要持续更新创新，拓宽推进领域；三要注重成果时效，推动转化应用。企业应将小组成果转化为生产力，才能更好体现小组活动的价值，为企业和社会创造更大的效益。

本年度广东省水利水电行业协会共受理166项成果申报，通过资料评价和本次现场发表评价，最终有126项成果获评优秀成果。

襄阳市水利水电工程建设协会宣告成立

7月6日，襄阳市水利水电工程建设协会成立暨一届一次会员大会在襄阳举行。中国水利企业协会副会长骆涛出席会议并讲话。中国水利企业协会副秘书长田华，湖北省水利水电行业协会、襄阳市民政局和水利局相关领导出席会议。

骆涛在讲话中指出，襄阳水协的成立，标志着襄阳水利战

线上的朋友们有了自己联系政府、企业、市场之间的桥梁和纽带，是加快襄阳水利工程行业自律组织建设，建立和培育行业自律机制，增强行业群体与政府的联系，构筑政府有效监管、行业严格自律、市场行为规范的水利工程建设市场，真正履行好政府服务社会职能的一项重大举措，必将对加快襄阳市水利改革发展进程发挥积极的推动作用，意义重大。

骆涛对襄阳市水利水电工程建设协会今后的发展提出三点建议和希望：一是加强自身建设，着力提升管理水平，在行业发展上探索新的工作领域；二是改进方式方法，着力提高服务能力，要深入市场、企业和一线，结合会员需要组织多样活动，要加强与省内外及全国性行业，组织之间的交流和联动；三是顺应改革形势，着力打造精品社团。要瞄准社会化、市场化改革方向，引入市场竞争理念，强化危机意识，正确处理政府、市场、社会之间的关系，严格按照法律和协会章程开展活动。

襄阳市水利水电工程团有限责任公司、湖北水建建设有限公司，湖北域峰建设工程有限公司，襄阳市水利规划设计院有限公司 4 家发起单位负责人及相关企业代表参会。

粤水电专利获第二十三届中国专利奖

7 月 26 日，国家知识产权局发布《国家知识产权局关于第二十三届中国专利奖授奖的决定》（国知发运字〔2022〕31 号）。中国水利企业协会推荐的专利“一种基于图像处理的岩土结构检测方法（专利号：ZL201910836122.7）荣获中国专利优秀项

目。该专利由副会长单位广东水电二局股份有限公司完成。本届中国专利奖共有 958 项专利、28 家单位、18 位个人获奖。

新兴品牌连续 3 次入选 《中国 500 最具价值品牌》

由世界品牌实验室(World Brand Lab)主办的第十九届“世界品牌大会”于 2022 年 7 月 26 日在北京举行。大会发布了 2022 年《中国 500 最具价值品牌》分析报告。“新兴”品牌凭借较强的综合实力和品牌影响力再次被授予“中国 500 最具价值品牌”荣誉称号。

本次最价值品牌评选采用了“收益现值法”，综合了消费者研究、竞争分析以及对企业未来收入的预测，对参评企业的品牌价值进行测评。来自牛津大学、欧洲工商管理学院、清华大学、耶鲁大学、伦敦大学、北京大学、哈佛商学院等国内外顶级学府的专家和顾问们出席了“世界品牌大会”，围绕“气与势：如何重建品牌生态系统”的大会主题与现场嘉宾互动研讨，针对品牌如何通过产品和服务创造一个完美的全球产业链，并构建企业品牌的理念和声誉进行了精彩的演讲。

品牌作为企业核心竞争力的集中体现，不仅是一种无形资产，更是一个复杂的生态系统。2022 年“新兴”品牌以 616.15 亿元的品牌价值荣登本年度最具价值品牌第 152 位，较去年提升 11 个名次，品牌价值比去年增长 110.07 亿元，增幅达到 21.75%，品牌影响力和品牌价值大幅提升。

面对复杂的市场环境和严峻的外部挑战,新兴铸管秉承“专注输水安全、承载品质生活”的理念,始终坚持“管通四海,为人民健康引水”的使命,积极服务于国家重大民生项目建设。国内外水行业用户对新兴铸管公司在管道行业开拓创新、以完善的营销体系和专业的售后服务促进水行业发展,积极承担社会责任给予了高度的评价。

【助力高校大学生就业行动】会员企业招聘

大禹节水集团股份有限公司

【公司简介】

大禹节水集团股份有限公司成立于1999年,是一家以中国水科院、水利部科技推广中心和中国科学院、中国工程院等科研机构为依托的国家级高新技术企业,2009年10月在深交所创业板上市(股票代码:300021)。

公司成立20余年,始终专注并致力于农业、农村、农民、水资源问题的解决和服务,近年积极响应国家“乡村振兴战略”,围绕“三农三水三张网”(农业高效节水、农村污水治理、农民安全饮水、水网、信息网、服务网)的产业定位,发展至今已成为集农业节水、污水处理、城乡供水、智慧水务、水系连通、水生态治理与修复等领域集投资、项目规划、设计、装备制造、工程建设、智慧化服务及运维管理为一体的全产业链专业化系统解决方案提供商。

【招聘岗位】

招聘岗位	职位职责	任职要求	工作地点
水工设计岗	<ol style="list-style-type: none"> 负责中小型农田水利与灌区建设、高标准农田建设、水利设施结构、河道治理、水环境治理工程、防洪排涝等相关水利工程设计； 负责编制、修订、完善水利项目规划与设计方案、施工图设计工作等； 编制设计方案、项目建议书、初设报告，绘制设计图，对业主单位进行讲解。 	学历：统招本科以上 专业要求：水利水电工程、农田水利工程、给排水、水文水资源	北京、天津、兰州、昆明、合肥、乌鲁木齐
设计经理岗/ 方案经理岗	<ol style="list-style-type: none"> 熟练掌握 Word、Excel、PPT 等 office 办公软件； 熟练掌握 Arcgis、AutoCAD、91 卫图助手等软件； 具备能够编制项目规划、项目建议书、可研报告等的能力； 具备良好的沟通能力和表达能力； 具备良好的吃苦耐劳精神和抗压能力； 实习期间能够配合完成项目相关方案的编制。 有水利行业相关单位 6 个月以上实习经历者优先； 	学历：应届硕士 专业要求：农田水利工程、水利水电工程或水利相关专业	天津、兰州、乌鲁木齐、昆明、合肥等地
人力资源专员	<ol style="list-style-type: none"> 进行个人简历甄别、意向沟通、安排面试、谈薪、背景调查、跟踪面试等招聘各环节工作。 与各部门对接面试安排。结果反馈和日常招聘数据报表，收集汇总各部门的招聘需求。 负责员工入离转调手续的办理；建立和维护人事档案； 熟悉劳动法条，解决员工投诉和劳动纠纷，降低劳资风险，协同人力资源部经理处理有关劳动争议。 	学历：本科 专业要求：全日制本科人力资源相关专业	北京

招聘岗位	职位职责	任职要求	工作地点
前端开发工程师	1、参与公司前端技术选型，并将相应的技术应用到负责的项目中； 2、了解常用调试技巧，可快速定位线上问题；针对常见问题提出修复方案； 3、了解常见的前端设计模型； 4、喜欢分享、开源，具备极客精神； 5、能快速理解需求、掌握需求；提出技术方案主导评审；	学历：本科 专业要求：计算机相关专业	北京
Java 开发工程师	1、热爱软件开发行业，对 java 开发语言有浓厚的兴趣，接受出差。 2、有良好的团队合作意识和优秀的沟通能力，学习能力强，适应能力强； 3、具备耐心、细心的品质，技术栈 MyBatis;SpringCloud。	学历：本科 专业要求：计算机相关专业	北京

福利待遇：五险一金、员工补充医疗保险、节假日福利、带薪年假、免费午餐、定期体检、员工生日会、工会活动等。

联系人：刘女士

联系电话：18920937093

邮箱：liuyanjie@dyjs.com

联系地址：天津市武清区京滨工业园民旺道十号

上海建工（浙江）水利水电建设有限公司

【公司简介】

上海建工（浙江）水利水电建设有限公司成立于1987年，原名为浙江省水电建筑基础工程有限公司，是浙江省水利厅直属单位，拥有水利水电工程施工总承包一级施工资质。公司于

2018年4月被上海建工集团整体收购，成为上海建工旗下首家水利一级资质企业，也是上海国资系统唯一一家水利一级资质企业。

公司长期从事河道综合整治工程、河湖清淤工程、水闸及泵站工程、围涂工程、农田水利及土地平整工程、隧洞引水工程、海塘堤防达标工程、大中型水库新建及除险加固等工程。多次被评为浙江省水利厅、局先进单位、绍兴市文明单位、绍兴市诚信企业、浙江省建筑业诚信企业和重点工程建设先进施工单位，并连续八年获浙江省建设银行颁发的“特级信用（AAA级）企业证书”。公司拥有百余位注册水利建造师，各项荣誉及科研成果丰硕。

公司为员工提供了多元化的职业发展通道，也为员工提供形式多样、层次完整的培训机会，鼓励员工参加内外部培训和职业资格认证。同时，为员工提供自我展示平台，助力员工实现自我价值，鼓励员工建言献策，鼓励创新，鼓励竞聘与交流。如果你有较强的事业心、责任感和奉献精神，如果你有优秀的沟通能力，有良好的团队协作精神，如果你想成就一番事业，上海建工水电建设一定是你不错的选择。

【招聘岗位】

招聘岗位	学历	职位范围	专业要求	人数
项目管理岗	本科及以上	技术员、预算员、安全员、施工员、质量员、设备管理等工程现场管理岗位	水利工程、水务工程、工程造价、农业水利工程、港口航道与海岸工程、工程商务	1-5

【薪资福利待遇】

薪资标准：岗位工资+考核奖金

保险保障：足额缴纳“五险一金”、额外补充医疗重疾、门急诊保险、定期健康体检&免费的工作餐

其他福利：带薪年假、生日贺礼、高温补贴、节日福利、工会活动以及完善的培训培训升级体系、稳定增长的薪酬、多通道的职业发展体系

联系人：石老师 戴老师

联系方式：021-25090101（分机）8430/8431

邮箱：scgsdhr@163.com

联系地址：上海杨浦区国权北路 1688 弄 5 号 C2 幢
浙江省绍兴市越城区西郊路 1199 号

北京韩建水利水电工程有限公司

【公司简介】

北京韩建水利水电工程有限公司于 2015 年 4 月 10 日正式由韩建集团分立出来，总部位于自古商贾云集之地、首都的西南门户——良乡 CSD（良乡大学城）商圈，注册资本 11000 万元人民币，具有“水利水电工程施工总承包壹级资质”、“市政公用工程施工总承包壹级资质”。公司主要业务包括：不同类型的大坝、电站厂房、引水和泄水建筑物、通航建筑物、基础工程、导截流工程、水轮发动机组、输变电工程的建筑安装；

堤防加高加固、泵站、涵洞隧道、施工公路、桥梁、河道疏浚治理、灌溉、排水、闸门安装、地下管线、园林绿化等工程施工。

公司以“南水北调供水工程”为开拓基石，以集团大发展为依托，立足“京津冀”及“中原”市场，以北京和郑州为根据地，着力培育全国施工市场。随着企业不断的市场开拓和业务能力提升，工程项目已遍布北京、河北、天津、河南、四川、辽宁、山西、广东、西藏等国内大、中型城市。公司在发展过程中注重管理规范，始终遵循“科学管理、持续改进、环保施工、优质高效、预防为主、安全第一”的管理方针，先后被评为全国优秀水利企业、水利安全生产标准化一级单位、中国水利企业信用等级AA级、北京市水利企业信用等级AAA级、等多项国家、省、市级奖项，凭其雄厚的技术实力，优秀的管理能力，赢得了社会广泛赞誉，取得了良好的社会效益。

【招聘岗位】

招聘职位	职位职责	任职要求	工作地点
项目管理	负责水利水电项目进度、质量、安全、成本等全面管理工作	1. 大专以上学历；2. 水利水电专业注册一级建造师，水利安全B本，工程师及以上职称；3. 水利水电行业至少工作5年以上；大型水利企业工作背景者优先。	不限

招聘职位	岗位职责	任职要求	工作地点
测量员	<p>1. 测量前需了解设计意图,学习和校核图纸,了解施工部署,制定测量放线方案;</p> <p>2. 会同建设单位一起对红线桩测量控制点进行实地校测;</p> <p>3. 测量仪器的核定、校正;</p> <p>4. 与设计、建设单位等方面密切配合,并事先做好充分的准备工作,制定切实可行的与施工同步的测量放线方案;</p> <p>5. 须在整個施工的各个阶段和各主要部位做好放线、验线工作,并要在审查测量放线方案和知道检查测量放线工作等方面加强工作,避免返工;</p> <p>6. 验线工作要主动。验线工作要从审核测量放线方案开始,在各主要阶段施工前,对测量放线工作提出预防性要求,真正做到防患于未然。</p>	<p>1. 统招大专及以上学历,土木工程、水利工程、工程测量相关专业毕业;</p> <p>2. 具备5年以上水利、市政行业从业经验;</p> <p>3. 熟练使用各种测量仪器,制定测量放线方案,做好放线、验线工作。</p>	北京
技术员	<p>1. 负责专业施工的现场技术管理工作。</p> <p>2. 参加施工图纸会审,办理设计变更、技术核定及现场签证手续。熟悉施工图纸,解决施工现场的技术问题。严格按照施工图纸、验收规范,参加隐蔽工作验收,及时办理相关手续。负责落实技术交底、并及时与设计沟通,解决施工过程中存在的技术问题。参加竣工验收工作。</p> <p>3. 对于已出现的施工质量问题,提出解决方案并予以处理;严把工程质量关,严格执行国家建设规范有关文件规定,在施工中发现不符合质量要求的要坚决返工,达到合格质量要求为止;对进入施工现场的主要构件和材料,严格执行国家相关标准;</p> <p>4. 组织对项目施工前期策划、编制各个阶段施工组织设计和专项施工方案并上报审批。</p> <p>5. 编制工程竣工图纸、指导有关人员及时编制和收集竣工资料并归档。</p>	<p>1. 统招大专及以上学历,水利水电、市政工程方面专业大专毕业;</p> <p>2. 从事水利水电、市政专业技术人员工作5年以上;</p> <p>3. 熟悉专业知识和工程项目的管理流程,较强的组织能力、协调能力;</p> <p>4. 熟练运用 office 软件、CAD 等专业软件。</p>	北京

招聘职位	职位职责	任职要求	工作地点
水利试验员	1. 严格执行国家有关试验的标准规范、规程,做好试件取样存放、养护工作和记录; 2. 认真执行见证取样和送检制度。对试件的代表性、真实性负责; 3. 做好试验原始记录,准确填写试验报告。对试验数据的真实性负责; 4. 对试验中出现的不合格项应及时报告主管领导,防止不合格品流转下一过程; 5. 负责实施试验室所做的试验室外的检验和试验; 6. 负责取样(样品)委托试验室试验,填写委托试验单; 7. 负责施工现场原材料、砼、砂浆等抽样送试,承担本工程项目的现场施工试验; 8. 协助有关人员做好产品检验和试验状态的标识工作; 9. 对现场使用的原材料、砼、砂浆等的质量进行监督检查,对不合格的原材应及及时提交物资部门处理; 10. 记录和整改现场的试验,检验和其他应记录的事项	1. 水利水电、市政工程方面专业大专毕业; 2. 从事水利水电、市政专业试验员工作5年以上。	北京
资料员	1. 负责工程项目资料的收集、建档、移交等相关工作; 2. 负责三标一体、安全标准化资料编写及整理工作; 3. 领导交办的其他事宜。	1. 大专以上学历; 2. 三年以上工程管理管理经验; 3. 具有建委资料员证书者优先; 4. 熟悉施工企业三全标准化及三标一体工作者优先;	北京
安全员	1. 负责施工工地安全管理相关工作; 2. 负责员工安全教育相关工作; 3. 负责三标一体、安全标准化资料编写及整理工作; 4. 领导交办的其他事宜。	1. 大专以上学历; 2. 三年以上工程安全管理经验,熟悉水利水电工程、市政工程者优先; 3. 具有安全员证书者优先; 4. 熟悉施工企业三全标准化及三标一体工作者优先; 5. 可熟练驾驶机动车者优先。	北京

职位月薪面议

联系人: 张婧,

联系电话: 18710036014 (微信同号)

邮箱: 575662731@qq.com。

联系地址: 北京市房山区良乡卓秀北街6号院6号楼6楼韩建水利水电公司

北京中水源禹认证有限公司

【公司简介】

北京中水源禹认证有限公司（以下简称“公司”），是隶属于水利部水利水电规划设计总院的独资有限公司。是由国家认证认可监督管理委员会批准、具有独立法人资格的第三方认证机构和认证培训机构。为企业事业单位提供第三方管理体系的认证、培训，提供水利运行管理和安全生产标准化建设等咨询服务。已基本形成覆盖全国范围的服务工作网络。

公司以严谨的工作和优质的服务，始终贯彻“运作规范、评定准确、作风严谨、服务诚信”的方针，在认证领域、水利行业和获证组织中树立了良好的形象。

【招聘岗位】

招聘职位	岗位职责	薪资待遇	工作地点
生产人员 (2名)	1、全日制大学本科及以上学历，水利或相关专业； 2、熟练使用计算机，熟悉使用各种常用办公软件及办公设备； 3、具有良好的团队合作意识和组织沟通能力，富有协作精神，有良好的语言和文字表达及写作能力，工作踏实认真，责任心强，善于学习，积极进取，具备良好的职业道德素质与高度的敬业精神。 4、从事过水利水电或认证认可行业管理，熟悉并掌握行业相关规定及相关法律法规者优先。	签订劳动合同或聘用协议，工资待遇面议，按照国家、北京市及公司有关规定缴纳五险一金。	北京市

有意者请于2022年8月22日前将个人简历、学历学位证书、职称证书及相关证明文件发至电子邮箱，经面试后择优录取。邮箱：zhangxiaoxin@giwp.org.cn。

杭州江河水电科技股份有限公司

【公司简介】

杭州江河水电科技股份有限公司成立于 2011 年 5 月，前身为水利部产品质量标准研究所水电设备事业部，注册资本金 6700 万元。公司专业从事水利水电设备总承包、大型水泵总承包、海洋能发电设备研制，是国家级高新技术企业，浙江省重点实验室，浙江省省级研发中心，浙江省高成长科技型企业。公司总部位于杭州市西湖区学院路，工厂位于杭州市桐庐县富春江镇。

公司以“科技为先导，质量求生存”为宗旨，面向市场，服务用户，大力促进科技与生产力的有机结合，形成研发、设计、制造、安装一条龙服务体系。公司成立至今已完成了七十多座电站（泵站）、近 200 台套各种类型水轮发电机组（泵组）的设计制造，运行证明产品技术先进、结构合理、运行可靠。2017 年，公司的水泵产品成功进入国际市场，承接了印度 SRLIS-2 等多个大型泵站的主机供货合同，该水泵目前单价容量 40MW，总容量 500MW。为国内最大、国际领先的泵站。其中 SRLIS-2、SRLIS-3 项目的水泵模型试验分别于 2018 年 6 月、8 月顺利通过了业主的验收。

【招聘岗位】

招聘职位	职位职责	任职要求	薪资待遇及工作地点
水泵市场销售	<p>1. 负责水利水电项目进度、质量、安全、成本等全面管理工作跟踪水泵行业发展,定期调查汇总行业最新情况。</p> <p>2、寻找公司新的商业机会,负责收集和整理项目相关信息。针对具体项目,进行经常性的项目跟踪调研工作。</p> <p>3、积极汇总和收集项目信息,完成项目相关的一系列拜访接待及沟通工作。</p> <p>4、主要负责水泵相关的技术改造项目。</p>	<p>1、从事过水泵行业市场开发工作3年以上工作经验,熟悉水泵产品,并有致于水泵行业开发工作。</p> <p>2、性格开朗,做事沉稳,沟通能力强,有一定的抗压能力,能适应经常性的出差,应变能力佳。</p>	<p>不限底薪(6-9千/月)+提成,双休,缴纳五险一金</p> <p>工作地点:杭州市西湖区学院路102号</p>
机械设计工程师	<p>1. 负责研发项目立项、研发计划制定、产品的设计及确认;</p> <p>2、负责研发进度的跟踪与督办等。</p>	<p>1、全日制本科以上学历,机械、水力机械相关专业一本院校毕业。</p> <p>2、熟练操作使用机械制图软件,热爱机械结构设计。</p> <p>3、品学兼优,头脑灵活,为人诚信,具有团队合作精神。</p> <p>4、有水轮发电设计相关工作经验优先,具备流体机械流场分析和有限元分析经验者优先。</p>	<p>5-6千/月,双休,缴纳五险一金</p> <p>公司地址 / 办公地点:杭州市西湖区学院路102号</p>
售后服务	<p>1. 收集所有与客户有关的信息资料,以便根据信息及时作出相关处理,并进行存档备案;</p> <p>2. 指导用户产品使用方法及注意事项等事宜;</p> <p>3. 与销售部协调,定期拜访客户,了解客户的使用情况和客户的新的要求,并做好客户拜访记录表等。</p>	<p>1、3年以上水轮发电机组现场安装、售后服务经验。</p> <p>2、为人诚恳踏实,有团队协作精神。</p> <p>3、能适应经常性出差。</p>	<p>6-8千/月,双休,缴纳五险一金</p> <p>公司地址 / 办公地点:杭州市桐庐县富春江镇</p>

招聘联系人:高女士

联系电话:0571-88088569

联系地址:杭州市西湖区学院路102号

联系邮箱:65036843@qq.com



中国水利企业协会联系方式

综合部(综合管理、人事、财务、工会)

联系人:王丽、于磊、冯冲、李琳 电话:010-63202174、4882、2175

安全质量部(水利安全生产标准化、质量管理)

联系人:邵娜、刘庆彬、杨儒佳 电话:010-63203604、3549、4884

会员工作部(会员管理与服务、评优推优、QC小组)

联系人:许汉平、陈俊 电话:010-63203547、3603

E-mail:slqxhyb@126.com 微信:13552872786

业务咨询部(行业培训、咨询服务)

联系人:张海龙、李霞、智美玉、马家辉 电话:010-63204884、3605、4756

信用评价与标准部(水利建设市场主体信用评价、团体标准)

联系人:詹灿辉、王东雁 电话:010-63204835、3640

党建工作部

联系人:詹灿辉 电话:010-63204835

机械分会

联系人:洪伟 电话:010-63204460

脱盐分会

联系人:边步华 电话:010-80480405

节水分会

联系人:董秋红 电话010-63056508-806

水环境治理分会

联系人:黄文蕴、闫云峰、张广华 电话:010-60777307

智慧水利分会

联系人:姚明远 电话:010-63202864

防灾与抢险装备技术分会

联系人:赵乐媛 电话:010-68781887