

中国水利教育协会文件

水教协秘〔2020〕22号

关于召开中国水利教育协会高等教育分会理事会年会 暨教育部高等学校水利类专业教学指导委员会 全体会议的通知

各位理事、委员，各水利高等院校、有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，进一步深化工程教育改革，促进水利类专业内涵式发展，经研究，定于2020年11月下旬召开中国水利教育协会高等教育分会第六届理事会年会暨2018-2022年教育部高等学校教学指导委员会水利类专业教学指导委员会第四次全体扩大会议。现将会议有关事项通知如下：

一、会议时间及地点

时间：11月20-22日召开，20日报到。21日召开水利高教分会2020年年会，22日召开水利教指委第四次全体委员会议。

地点：浙江水利水电学院，具体报到地点另行通知。

二、参会人员

水利部人事司、中国水利教育协会有关负责人及特邀专家，中国水利教育协会高等教育分会第六届全体理事，2018-2022年教育部高等学校水利类专业教学指导委员会全体委员，各专业建设指导组成员，有关水利院校教师代表。

三、会议议题

本次会议期间将就以下议题广泛征集研究论文并进行研讨：

1. 水利类一流专业的认证标准；
2. 水利类专业课程体系及一流课程建设指南；
3. 水利类专业在线课程建设；
4. 水利类专业教材资源建设；
5. 水利类专业产教融合机制研究。

四、其他事项

1. 由于受疫情影响，本届会议规模将予以限制，每个会员单位参会人数不超过2人。按照防疫要求，请每位参会人员填写健康摸排信息表（附件1）。

3. 11月20日会议统一安排专车在杭州机场和火车站接站，请各参会人员在会议回执（附件2）中注明所乘航班号及抵达时间，并将参会回执及健康摸排信息表于11月10日前发至邮箱 ludb@zjweu.edu.cn。

3. 欢迎参会人员踊跃投稿，参加小组发言讨论，并请于2020年11月15日前将文章电子稿发送至邮箱 zhoulin@hhu.edu.cn，论文格式请见（附件3）。

4. 食宿统一安排，费用自理。

五、联系方式

中国水利教育协会：李鹏桀

联系电话：010-63203489

中国水利教育协会高等教育分会：周林

联系电话：025-58099149/15951900864。

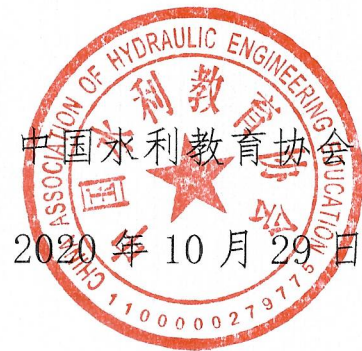
E-mail: zhoulin@hhu.edu.cn

浙江水利水电学院：卢德宝

联系电话：17367058392

E-mail:ludb@zjweu.edu.cn

- 附件：1. 健康摸排信息表
2. 会议回执表
3. 文章提交格式



附件 1

参会人员健康摸排信息表

工作单位	姓名	家庭地址	工作单位地址	近 21 天有无出境史	近 14 天有无高风险地区旅居史	有无发热、咳嗽等相关症状
例: ***** 大学	***	***省***市***区***街 道	***省***市***区*** 街道	无	无	无

- 备注: 1. 信息摸排中“近 21 天”、“近 14 天”以参会时间 9 月 19 日为止;
2. 报到当日请提供居民电子健康码绿码, 红码或黄码均不能参加会议;
3. 有核酸检测阴性证明的请随身携带。

附件 2

会议回执表

为便于会议安排并做好服务工作，请各位代表务必填好报名回执，于 2020 年 11 月 10 日前以电子邮件方式发至浙江水利水电学院会议接待组卢德宝老师处。谢谢支持！

姓名		性别		联系电话	
单位			职称 职务		
到达时间		到达车/航站及车 /班次			
离开时间		出发车/航站及车 /班次			
住宿起讫 时间					
发票信息	单位				
	纳税人识别号				

附件 3

(文章提交格式)

农业水利工程特色专业建设的探索与实践

(标题: 黑体小二居中)

XX 大学 XXXX 学院

(学校、学院: 楷体_GB2312, 四号)

XX XX

(作者: 楷体_GB2312, 四号)

XXXX 专业(农田水利工程)是 XX 大学的传统优势与特色专业之一,具有 XX 年的办学历史,几十年来本专业为国家培养了 XX 多名学生,为我国农村水利事业的建设发展做出了重大贡献。..... (正文: 仿宋_GB2312, 小四)

1. 专业定位和特色凝练 (一级标题: 黑体四号, 加粗)

我国是一个农业大国,“三农”问题直接影响国家的经济发展和社会安定,农业水利工程是农村和农业的重要基础设施,建国以来,国家投入大量资金兴修水利,全国灌溉面积已发展到 0.58 亿 hm²,占世界总数的 1/5.....

1.1 调节地区水情和农田水分状况需求 (二级标题: 宋体小四, 加粗)

我国水土资源空间分布不匹配,水资源年度丰枯变化较大、季节性分配不均,供水与需水在空间和时间上的不一致造成旱、涝、洪、渍交替出现.....

(1) 以服务面向为导向..... (三级标题标号为 (1), 仿宋_GB2312, 小四)

表 1 农业水利工程专业课程框架及学分要求

(表格要有表序及表题, 仿宋_GB2312, 小四)

课程体系			课程性质	学分	比例 (%)	
理论课程	通识课程	公共必修课		必修	28	16.52
		通识选修课	自然科学类	选修	1	0.59
			人文社科类		4	2.36
			经济管理类		2	1.18
	艺术类	1	0.59			
	专业课程	学科基础课		必修	57.5	33.92
		专业主干课			22.5	13.27

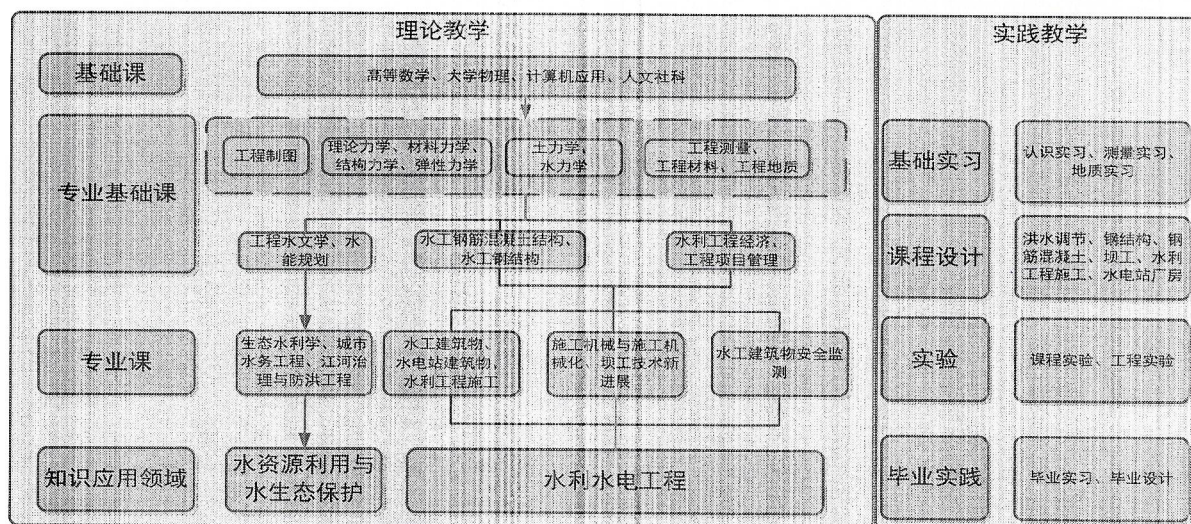


图 1 水利水电工程人才培养方案课程体系图

(图要有序号及标题, 仿宋_GB2312, 小四)