附件

“忠实践行‘八八战略’奋力推进‘两个先行’”科学家精神宣讲大赛

最终报名情况一览表

学校： 浙江水利水电学院 （盖章）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 所选主题 | 内容概述 |
|  | 郑乐 | 信息工程学院学工办主任/讲师 | 科技推动生态文明建设 | 守护河湖安澜，助力共同富裕——通过本次科学家精神宣讲，用青年视角回望浙江水利专家初心使命，用青年之声重温浙江水利专家理想信念，用青年之力擦亮浙江水利专家精神底色。通过浙江水利专家数十年如一日“守护绿水青山，助力共同富裕”的动人故事，鼓励广大青年薪火相传科学家精神，始终保持“力障狂澜扶砥柱”的勇气与智慧、“鲲鹏水击三千里”的魄力与担当，助力浙江高质量发展建设共同富裕示范区。 |
|  | 梁冠兰 | 辅导员 | 科技推动生态文明建设 | 在中国红色水利改革发展的百年征程中，始终有着一个个艰苦奋斗的青春身影，凝结成一座座改天换地的水利丰碑。他们“千辛万苦”修水库、“千军万马”治太湖、“砸锅卖铁”修海塘，在绿水青山间守护河湖安澜，在战天斗地中书写人间奇迹。9.8万余座各类水库，32.8万公里一线海塘、主要堤防，4.7万余座水电站，这些点缀在华夏安澜画卷里的“星光”，是水利青年以青春之力守护幸福河湖的时代答卷，也为中华民族从站起来、富起来到强起来的历史性飞跃提供了有力支撑。 |
|  | 傅柳腾盛 | 学生 | 科技助推新型工业化 | 作为土生土长的余姚人，正见证者余姚日新月异的变迁。“十三五”期间，余姚抢抓产业高地，引进了宁波智能制造产业技术研究院。同时，围绕战略新兴产业，主抓高端产业。余姚还借一些高能级的平台，坚持创新驱动，中意宁波生态园签约项目120个，落地项目近100个，投资达到将近550亿元，实现规上工业增加值年均增长32%以上。通过一些高等院校在余姚落地，并与余姚企业进行合作，增强企业的创新能力，推动企业创新发展，让企业借梯登高、借船出海。 |
|  | 徐冰娇 | 学生 | 科技助力乡村振兴 | 金善宝先生，浙江诸暨人，是我国著名的农业科学家、教育家、社会活动家，一生致力于小麦科学的研究和农业科技人才的培养，编撰的学术著作达 44部、数百万字，选育的一大批小麦良种在我国 20 多个省（市、区）推广，不少还被引往亚非拉国家种植。几十年如一日，宵衣旰食，呕心沥血，为我国农业科研和农业教育事业付出了艰辛的劳动。他高尚的道德情操和敦厚正直、朴实无华的品质，永远是我们学习的楷模。 |
|  | 刘学应 | 工程管理专业负责人、工程管理教研室主任/教授 | 科技助力乡村振兴 | "脚步记录乡村振兴使者的点滴瞬间"育人+……科技+……文化+……水工程与水文化的密切交互技术创新与文化传承的交辉乡村振兴与社会服务的交融"工程实践、科技创新、课堂教学、社会服务、遗产保护"融为一体，育人、服务，科技创新与文化传承的使者，乡村振兴与共同富裕的引导，专业学科与党建示范的领路。 |
|  | 韦伟 | 讲师 | 科技助推新型工业化 | 智能化数字化未来工厂现有技术及畅想 |

最终版报名情况一览表（盖章扫描件及word版），及参赛选手视频截至报送时间为2023年5月4日16点。请将各视频按推荐顺序排序及编号，分别命名为【学校+序号+选手姓名+所选主题】，打包发送至邮箱：1301330708@qq.com。视频要求：单个视频时长5分钟以内，大小不超过400MB，建议横屏拍摄，可进行后期剪辑等处理。