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](mailto: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。