**关于举办浙江水利水电学院“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的通知**

各单位：

2023年是“八八战略”实施20周年。20年以来在“八八战略”正确指引下，我省广大科技工作者迎难而上、攻坚克难，助力我省经济社会发展和科技创新取得历史性成就。为进一步引导全省广大科技工作者深入贯彻党的二十大精神，忠实践行“八八战略”，立足浙江“红色根脉”资源优势和科技人文历史优势，宣传“浙里”科学家和基层科技工作者矢志爱国奋斗、锐意开拓创新，为实现高水平自立自强再立新功的感人事迹和突出成就，在全社会形成尊重知识、尊重人才、崇尚创新、热爱科学的浓厚氛围，经研究，学校决定举办“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。现将有关事项通知如下：

一、举办单位

主办：科技处、学生工作部

承办：各教学、科研及教辅机构

二、参加对象

科技工作者、在校大学生，重点组织动员45周岁以下青年科技工作者参与。

三、活动主题

以“八八战略”二十周年为主线，按照“发挥八个方面的优势”推进“八个方面的举措”的决策部署，设置科技创新、科学普及相应 8 个主题，通过科技工作者视角深入阐释新征程上“八八战略”引领浙江科技创新塑造制胜优势的时代意义。

（一）科研体制机制创新

彰显“集中力量办大事”的制度优势，全面实施科技创新和人才强省首位战略，探索社会主义市场经济条件下新型举国体制开展科技创新的浙江路径，体现集智攻关、团结协作、跨界融合的先进事迹。

（二）学术开放交流合作

主动融入长三角科技创新共同体建设发展，参与长江经济带科技创新资源布局，深化共建“一带一路”科技创新合作，积极拓宽科技人才国内国际交流合作渠道，展现开放视野、宽阔胸怀、互信合作的先进事迹。

（三）科技助推新型工业化

以企业为主体、市场为导向，助力科技型中小微企业成长，促进产学研用深度融合，组织产学研用跨界技术交流，加强创新孵化平台建设，推动创新链产业链人才链深度融合，提高科技成果转化和产业化水平的先进事迹。

（四）科技助力乡村振兴

坚持科技赋能乡村振兴、科普助力共同富裕、人才推进城乡融合，以技术人才资源推动东西部协作和对口支援合作，助力科技创新成果惠及广大农民，推动科技创新服务基层、扎根基层的先进事迹。

（五）科技推动生态文明建设

深入践行“绿水青山就是金山银山”理念，开展绿色低碳技术创新，推进绿色低碳科普教育工作，促进绿色生产生活，助力我省生态文明建设，打造“美丽浙江”的先进事迹。

（六）科技赋能山海协作

转变发展理念，进一步发挥浙江的山海资源优势，以科技创新为手段，大力推进山乡巨变和建设碧海桑田，使海洋经济和欠发达地区日益发展成为浙江经济新的增长点，推动山区海岛县跨越式高质量发展的先进事迹。

（七）科技优化发展环境

加强科技创新成果应用，围绕浙江改革攻坚，在推进党政机关整体智治、数字政府、数字经济、数字社会、数字法治建设，以科技手段优化发展环境，充分激发市场主体活力，助力我省经济高质量发展的先进事迹。

（八）科学文化建设

坚持把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，积极推进科学技术普及、科学文化传播，弘扬科学精神和科学家精神，促进科学与文化、社会、人文深度融合，让科学文化走进生产生活，提升全民科学素质的先进事迹。

四、组织实施

（一）动员部署（2023年3月底）

通过线上线下结合等多种渠道广泛开展动员宣传，组织在校师生踊跃报名**（报名人数不限额）**，积极营造活动浓厚氛围。各教学、科研及教辅机构需拟定活动方案，报科技处备案，并于3月31日前提交《报名情况一览表》word电子版到科技处。

（二）全面推进（2023年4月-5月）

1.初赛（2023年4月）。各教学、科研及教辅机构自行组织选拔，**推荐选手不超过1人**，以视频投稿方式参与，视频时长不超过5分钟，并注明所在单位、姓名和所选主题、宣讲标题，并于4月21日前将相关材料报送科技处。学校将在4月底前完成复赛推荐，名额不超过8人。

2.复赛（2023年5月上旬）。省科协高校科协联合体组织专家对讲解员和讲解选题进行择优评选，并最终选拔出 3-5名金奖，10名银奖和若干名铜奖。

（三）宣讲展示（2023年5月-12月）

**经学校推荐复赛的作品将于学校70周年校庆周活动中进行成果展示。**

复赛获奖作品在“全国科技工作者日”浙江省主场活动启动仪式上进行“八八战略”二十周年科学家精神宣讲大赛成果展示。面向青少年学生、社会公众等开展常态化巡回宣讲、展示活动。

科技处联系人：方晔 0571-86929153。

学生处联系人：王军 0571-88814602。

浙江水利水电学院

2023年3月23日