



建设工程学部信息月报

2021年8-9月（总第82期）

主编：王晶华

责任编辑：庞丰宇 胡海洋

电话：84708502

邮箱：jgdb@dlut.edu.cn

目 录

- 王寒松书记带队访问中国长江三峡集团
- 建设工程学部举办2021级开学典礼暨新生入学教育第一课
- 新任班主任聘任仪式暨班主任工作交流会举行
- 中国科学院地理科学与资源研究所于贵瑞院士、海洋研究所王凡所长来校交流
- 2021年土地退化、水土保持与可持续发展国际会议（LASOSU2021）在大连召开
- 林世宾揭榜FRP组合结构隐蔽病害检测全球挑战项目
- 中交集团2022届校园招聘会在我校顺利举办
- 王子茹教授入选辽宁“最美教师”
- 建工学部本科生赴北京开展“报国企业行”暑期社会实践

王寒松书记带队访问中国长江三峡集团

8月31日，校党委书记王寒松带队赴北京访问中国长江三峡集团，三峡集团党组书记、董事长雷鸣山在北京总部会见了王寒松一行，双方就全面开展校企科技合作进行座谈交流。我校中国工程院院士孔宪京，建设工程学部部长张弛、学部党委书记杨庆，三峡集团纪检监察组组长、党组成员陈瑞武等相关负责同志以及我校海岸和近海工程国家重点实验室相关同志参加座谈。

王寒松介绍了学校的办学历程和总体发展情况。他表示，服务国家重大需求是大工人不变的追求，希望与三峡集团建立紧密的合作关系，创新体制机制，紧密对接需求，共同探索科研平台建设和人才培养新模式，把科技发展战略合作落到实处，努力打造校企合作典范，为中国水利事业建设发展作出应有贡献。

雷鸣山对王寒松一行的到来表示热烈欢迎，并介绍了三峡集团28年来创新发展之路。他表示，三峡集团与大连理工大学有着广阔的合作空间，特别是在水利水电、生态环境保护以及海洋清洁能源等领域将大有可为，希望双方能够携起手来，共同推进校企科技合作取得新突破。

会上，张弛介绍了建设工程学部、海岸和近海工程国家重点实验室建设发展情况，并结合当前的国家重点实验室重组和学校深海实验室建设等提出下一步校企合作思路。双方与会人员就合作事宜充分交流。



建设工程学部举办2021级开学典礼暨新生入学教育第一课

9月25日，建设工程学部在伯川图书馆报告厅等会场举行2021级开学典礼暨新生入学教育第一课。建设工程学部领导班子成员张弛、杨庆、王晶华、李英敏、李钢，内设院系领导班子成员伊廷华、刘亚坤、王文渊、王仲、姜韶华等出席典礼，全体2021级新生参加典礼。

张弛部长致欢迎辞，对全体新同学的到来表示欢迎和祝贺，希望大家构建使命坐标、责任坐标、精神坐标，在实现中国梦的征途中贡献力量。随后，以《立足新时代 走向新征程》为题，讲述了建工学部发展历程，结合学科专业发展趋势激励大家投身国家建设，做有理想、有本领、有担当的新时代青年。

杨庆书记以《坚持党的领导 赓续红色血脉 让青春在党和人民最需要的地方绽放绚丽之花》为题讲授党课，希望大家胸怀祖国，将个人理想

融入国家命运；潜心学术，在刻苦学习中练就过硬本领；砥砺前行，在攻坚克难中坚守专业理想，传承大工红色基因，弘扬建工精神，成为德才兼备的社会主义建设者和可靠接班人。



新任班主任聘任仪式暨班主任工作会议举行

9月7日下午，建设工程学部举行新任班主任聘任仪式暨班主任工作会议。新任专业班主任、思政班主任参加会议。建设工程学部党委书记杨庆，党委副书记兼副部长李英敏为大家颁发聘书。



中国科学院地理科学与资源研究所于贵瑞院士、海洋研究所王凡所长来校交流

7月21日，应海岸和近海工程国家重点实验室邀请，中国科学院地理科学与资源研究所于贵瑞院士、中国科学院海洋研究所王凡所长一行来校就未来海洋学科发展开展交流研讨。建设工程学部张弛部长、周惠成教授、宋长春教授、马玉祥教授等参加研讨会。吉林大学、山东大学、大连海事大学等高校近40名师生也参加了研讨会。

于贵瑞院士以“3060双碳行动的战略意义与实现途径”为主题作学术讲座。王凡所长以“海洋科学与技术创新的新舞台——从印太交汇区海洋多圈层交叉研究谈起”为题介绍了在我国海洋科学研究的前沿问题。与会人员就实验室“陆海统筹生态环境修复与管理”学科发展进行了深入交流。



2021年土地退化、水土保持与可持续发展国际会议 (LASOSU2021) 在大连召开

8月21-23日, 2021年土地退化、水土保持与可持续发展国际会议(LASOSU2021)以在线会议形式召开。LASOSU2021组委会主席国际泥沙研究培训中心宁堆虎教高主持开幕式, 大连理工大学建设工程学部部长张弛教授、大连市水务局李卫国局长、组委会主席帕多瓦大学(意大利)Paolo Tarolli教授、中国水土保持学会土壤侵蚀专委会主任王文龙研究员以及意大利农业工程学会主席Giacomo Scarascia Mugnozza教授致开幕辞。

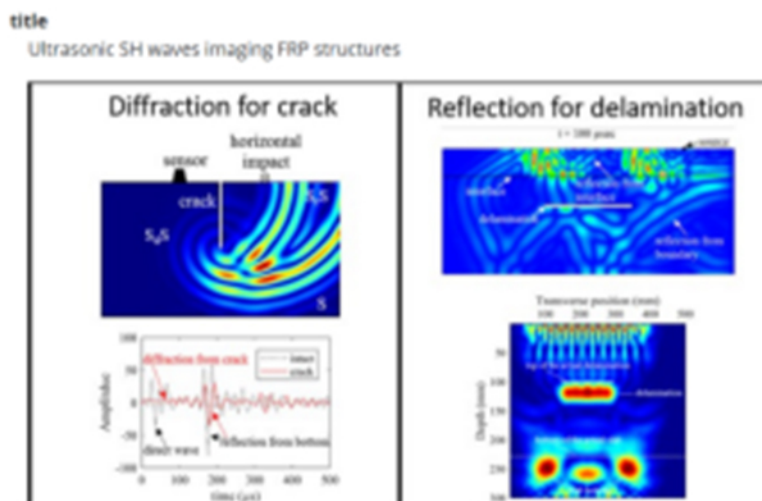
会议共录用论文259篇、颁发会议参与奖10项。来自19个国家的241位水土保持与可持续发展领域专业人员在大会上开展了在线学术交流。1名中国科学院院士和1位美国人文与科学院院士在内的6位特邀专家为大会做了主旨报告, 另有23名特邀专家作了分会场特邀报告。

LASOSU2021收到了业界广泛关注, 本次会议被同行称为是“在全球新冠疫情背景下召开的一次高水平国际学术会议”。LASOSU2021对水土保持与可持续发展科研水平的提高和下一步重点科研工作的开展起到了积极的促进作用, 为联合国《2030年可持续发展议程》中严重土壤退化问题的解决提供了全球视角和战略思路。



林世宾揭榜FRP组合结构隐蔽病害检测全球挑战项目

2021年9月21日, 林世宾副教授揭榜由美国内政部农垦局(Bureau of Reclamation)和美国陆军工程兵团(US Army Corps of Engineers)联合资助的FRP组合结构内部隐蔽病害检测全球挑战项目。该项目面向全球招募“揭榜挂帅”研究人员, 征求FRP组合结构内部隐蔽病害无损检测解决方案。林世宾带领的中美合作队伍从全球众多参赛队伍中脱颖而出, 成为全球5个获奖队伍之一。



中交集团2022届校园招聘会在我校顺利举办

9月22日晚，中交集团2022届校园专场招聘会在伯川图书馆报告厅举办。中交集团人力资源部（党委组织部）人事处处长王涛，中交四航局党委副书记、工会主席曾瑞雄，建设工程学部党委书记杨庆等参加宣讲会。

会前，参加中交集团招聘会的主要领导与建设工程学部班子成员进行了深入交流研讨，围绕土建类行业发展趋势、毕业生就业结构、新型人才培养模式等展开交流，就推动校企战略合作、增强校企协同驱动力，积极构建产学研深度融合的校企合作模式等交换意见。



王子茹教授入选辽宁 “最美教师”

教师节前夕，辽宁省委宣传部、省教育厅公布辽宁省“最美教师”名单，全省共有20人入选辽宁省“最美教师”。建工学部王子茹教授位列榜单。



建工学部本科生赴北京开展 “报国企业行”暑期社会实践

7月26日至30日，建设工程学部“报国企业行”暑期实践团队18名本科生在团委书记万励等带领下，前往北京市开展暑期社会实践。实践团成员走访了中国港湾、国汽智联、中建一局、北京五建、龙湖集团等5家企事业单位进行调研学习。

