



建设工程学部信息月报

2019年10月（总第七十二期）

策划指导：张弛 杨庆

责任编辑：王晶华 王威

电话：84707800

邮箱：aamy@dlut.edu.cn

目 录

- 王寒松书记调研指导“不忘初心、牢记使命”主题教育党日活动
- 王寒松书记调研管理重心下移改革工作
- 王寒松书记参加学部领导班子对照党章党规找差距专题会议和调研成果交流会议
- 建设工程学部深入开展“不忘初心 牢记使命”主题教育调研工作
- 建设工程学部部长张弛率队赴雄安新区考察交流
- 第二届国际海洋工程地质学术研讨会在大连召开
- 大连理工大学建设工程学部助力“雪龙2”号首航
- 新一届研究所所长聘任工作完成
- 建工学子获第十三届全国大学生结构设计竞赛三等奖
- 建设工程学部与大连市市政设计研究院有限责任公司签署培养基地协议
- “知行致远”讲堂第四期顺利举办
- 中国水运建设行业协会常务副理事长、82届校友徐光应邀来校
- 第五届ASCE-ISG大中华区交流年会在西南交通大学举办

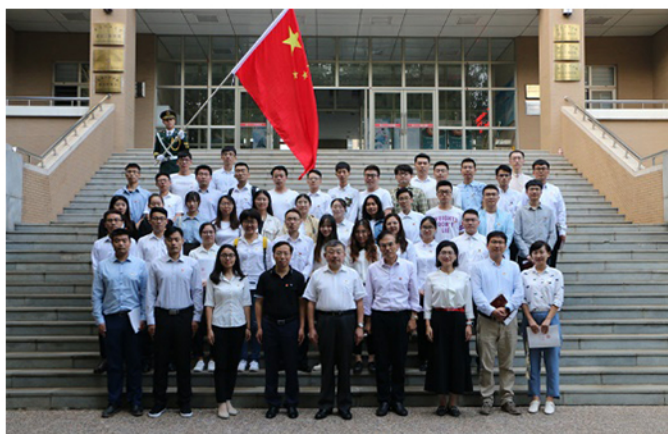
王寒松书记调研指导“不忘初心、牢记使命”主题教育党日活动

按照“不忘初心、牢记使命”主题教育要求，9月30日下午，校党委书记王寒松来到建设工程学部调研并指导建筑能源硕博第二师生纵向党支部“不忘初心、牢记使命”主题党日活动，建设工程学部党委书记杨庆、党委副书记王晶华参加活动。

在党日活动中，该支部13名党员、入党积极分子发言交流了他们对“初心”和“使命”的认识，表达了为国家富强、民族振兴而发奋学习、报效祖国的决心。学部5个研究生导师师生纵向党支部、3个本科生辅导员师生纵向党支部、35个研究生党支部的党支部书记观摩了党日活动。

王寒松说，“不忘初心、牢记使命”主题教育意义重大，要扎实开展，真正取得成效。他强调，守初心、担使命，要树立远大志向，处理好专业、本领与人生方向的关系，牢牢树立为事业、为社会、为人类奋斗的理想信念；青年人要到实践中去锻炼，用所学本领为党服务、为人民服务；要在经风雨、见世面中加强党性锻炼和政治历练，不断提升政治境界、思想境界、道德境界，以科学理论、科学方法指导实践，实现自我净化、自我完善、自我提高。正因如此，主题教育要坚持组织推动与个人主动相统一，党组织要对学生做好价值引领，帮助学生找准人生坐标。

会后，王寒松书记与参会全体党员共同在国旗下合影，庆祝新中国70周年华诞。



王寒松书记调研管理重心下移改革工作

为推进管理重心下移工作，破解制约改革发展的难题，9月30日上午，校党委书记王寒松与建设工程学部、经济管理学院、电子信息与电气工程学部单位负责人座谈，调研三个单位在改革过程中遇到的困难和问题，研究破题之策，指导发展方向。党委政策研究室负责人陪同调研。

建设工程学部部长张弛、经济管理学院院长朱方伟、电子信息与电气工程学部党委书记张晓华汇报了改革推进情况，对在人事管理、绩效评价与管理、资源整合与利用等方面存在的问题进行了充分交流和说明。

王寒松强调，管理重心下移改革工作是学校大事。新办法总会遇到老规矩。大家要深刻把握主题教育“守初心、担使命、找差距、抓落实”的总要求，真查真改见实效，冲击固有思维和观念，敢于动真碰硬解难题，切实将改革进行到底。



王寒松书记参加建设工程学部领导班子 对照党章党规找差距专题会议和调研成果交流会议

10月30日上午，建设工程学部召开领导班子对照党章党规找差距专题会议和调研成果交流会议。校党委书记王寒松出席会议。会议由建设工程学部党委书记杨庆主持。

会上，建设工程学部领导班子成员依次对照党章，对照《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党纪律处分条例》，紧扣中央提出的“18个是否”具体要求，结合自身工作和职责，逐条项认真对照检查。班子成员之间互相提醒、批评、帮助，达到了对照检查“严”，问题查摆“实”的预期目标。

随后，领导班子成员聚焦主题教育调查研究成果，围绕发现问题、群众建议、整改措施等方面深入交流，为后续进一步开展主题教育，一以贯之抓整改，解决推进学部改革发展的大事要事、解决师生关切的揪心事烦心事奠定基础，推动主题教育不断走深、走实。

王寒松对进一步开展主题教育提出要求。他指出，要持续加强理论学习，读原著、学原文、悟原理，在原有基础上取得新进步、达到新高度，通过提高理论修养更好履行党员义务，提高为人民服务的本领；要在学懂弄通做实上下功夫，进一步按照中央要求，从初心和使命上深入剖析问题的根源，有效整改，把初心和使命融入事业发展攻坚克难的行动中。

王寒松希望学部党委切实发挥二级党组织政治核心作用，履行好二级党组织党的全面领导的落实者、全面加强党的建设的落脚点、全面从严治党的主阵地的重要作用，通过党内政治生活提高党组织的战斗力，提升党员的党性修养，引导广大党员以“四个服务”为指引，践行立德树人根本任务；要发挥好课程育人的主渠道作用，把“课程思政”作为立德树人工作的重点，融入教育教学各个环节，做好“三全育人”试点单位建设工作；要通过改革推动发展，持续推进管理重心下移改革取得实效，为学校“双一流”建设贡献力量。



建设工程学部深入开展 “不忘初心 牢记使命”主题教育调研工作

按照学校“不忘初心、牢记使命”主题教育工作要求部署，建设工程学部党委严格落实“守初心、担使命、找差距、抓落实”总要求，党委班子成员从10月中旬开始，拟定调研主题，围绕基层党组织建设、学科建设等9项重点内容，集中深入学部各师生群体开展调查研究工作。

10月14日，党委书记杨庆，党委副书记兼副部长、纪委书记王晶华围绕“教师党支部建设工作”“纪委监督执纪作用发挥”等主题，面向全体教师党支部书记先行调研。10月15日，学部部长张弛，副校长宁德志、李钢、李冬生、于龙等围绕推进教职工业绩考评、绩效津贴分级、实验室与设备资源共享管理、人才引进、本硕贯通培养机制、教授上课、课程思政等工作，面向学术委员会委员、学位评定分委员会委员，各学院（系、中心）负责人、研究所所长、教工党支部书记开展调研。

10月11-16日，党委副书记兼副部长李英敏围绕“三全育人”工作，在全体本科生层面进行问卷调研；10月15日，党委委员、工会主席马玉祥围绕教师事业发展和个人发展对部分青年教师开展了谈话调研。10月下旬，党委委员、班子成员结合在不同群体讲授党课，进一步开展集中座谈、随机走访，广泛深入师生、深入群众，开展形式多样的调研活动。

此外，学部二楼大厅设置了意见箱，学部网站发布了征求意见公告、学部领导接待日公告。目前，各方面意见反馈收集工作基本结束。学部党委、党政联席会还要进一步研究，努力把改革举措规划好，把政策方案制定好，把贯彻实施推进好。



建设工程学部部长张弛率队赴雄安新区考察交流

应大连理工大学河北校友会邀请，10月11日，建设工程学部部长张弛率队赴雄安新区考察交流。1979级港工专业校友、中磊国际咨询有限公司执行总裁奚望，1987级工民建专业校友、河北校友会秘书长、北京森磊源建筑规划设计有限公司总经理裴宗未，1994级港工专业校友、中交雄安投资有限公司副总工芦志强，中建第六工程局雄安分局副局长刘力锋，雄安集团投资部吕振艳博士等参加座谈。

会上，双方就雄安新区目前的总体规划、发展现状以及建设工程学部的发展现状进行了交流，就今后学部与校友企业如何加强合作、助力雄安新区的建设发展等进行了探讨。会后，与会人员实地考察了雄安新区在建工程容东片区，以及已建成的市民服务中心、千年秀林等工程。



第二届国际海洋工程地质学术研讨会在大连召开

2019年10月18-20日，第二届国际海洋工程地质学术研讨会（International Symposium on Marine Engineering Geology 2019，简称ISMEG 2019）在大连召开。会议由国际工程地质与环境协会（IAEG）海洋工程地质委员会（C34）主办，大连理工大学建设工程学部、海岸和近海工程国家重点实验室承办，国家自然科学基金委员会、中国海洋大学、河海大学、澳大利亚西澳大学、挪威岩土工程研究所、浙江大学、同济大学、天津大学、大连大学、中国海洋石油公司、中国地质调查局广州海洋地质调查局、中国自然资源部第一海洋研究所、中广核集团等十余家单位协办。国际工程地质与环境协会主席Rafiq Azzam教授、中国海洋大学贾永刚教授担任会议学术委员会主席，大连理工大学杨庆教授担任会议组织委员会主席。

本次研讨会主题为“海洋资源开发与海洋工程地质”，旨在进一步促进国内外专家学者在海洋工程地质理论和技术方面的交流与合作。会议邀请了澳大利亚工程院院士、澳大利亚西澳大学和英国南安普顿大学David White教授，美国德州农工大学Marcelo Sanchez教授，美国威廉玛丽学院Jerome P. Y. Maa教授，挪威岩土工程研究所Maarten Vanneste教授，香港理工大学殷建华教授，澳大利亚格林菲斯大学郑东生教授，国家杰出青年基金获得者、浙江大学副校长王立忠教授，国家杰出青年基金获得者、河海大学副校长郑金海教授，中国海洋大学贾永刚教授，大连理工大学和澳大利亚西澳大学程亮教授，共10位专家作了大会特邀报告。澳大利亚西澳大学胡玉霞教授、中国科学院武汉岩土力学研究所韦昌富教授、挪威岩土工程研究所杨少丽高级工程师等22位专家作了主题报告。另有80名参会代表作了学术报告。来自澳

大利亚、美国、挪威、英国、中国等11个国家的70多家高校、科研院所和企业的近300位代表参会。参会代表就海洋土工程性质、海洋地质灾害与工程防护、海洋工程地质原位勘测、监测与试验模拟、海洋资源开发水动力环境与作用、海床沉积物和天然气水合物开采、海洋工程结构基础、海流-结构-海床相互作用等7个主题展开了深入的交流和讨论。两本国际SCI期刊《Journal of Marine Science and Engineering》、《Environmental Geotechnics》将分别以主题“New Advances in Marine Engineering Geology”和“Marine Geotechnics”为本次会议出版特刊。

会议期间召开了国际工程地质与环境协会海洋工程地质委员会会议，进行了新一届委员会成员选举，大连理工大学杨庆教授当选新一届委员会副主席。大连理工大学建设工程学部于龙副校长主持了10月20日的闭幕式。闭幕式确定下一届国际海洋工程地质学术研讨会将于2022年在澳大利亚布里斯班市举行，由格林菲斯大学承办。



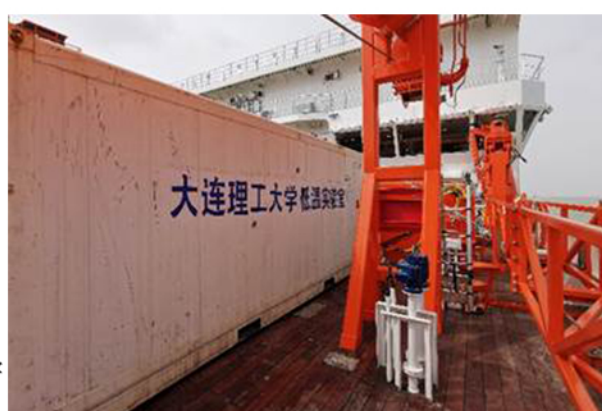
大连理工大学建设工程学部助力“雪龙2”号首航

“雪龙2”号科考破冰船于2019年10月15日下午从深圳蛇口港起航，出征南极，进行船舶破冰性能测试相关的海冰工程环境条件、船体结构响应、动力机械响应和操纵性等全面考察。我校负责前两项测试任务，由建设工程学部王庆凯博士后现场执行。为保证测试工作顺利展开，国庆期间对测试设备做了严密的行前检查，并将我校低温实验室安装到“雪龙2”号，保障其首航成功。

“雪龙2”号科考破冰船由中、芬联合设计，我国自主建造。船长122.5米，型宽22.3米，设计吃水7.85米，设计排水量18996吨，续航力2万海里，是目前全球第一艘采用船艏、船艉双向破冰技术的科考破冰船，具备在1.5米海冰加0.2米积雪厚度条件下以2-3节的速度连续破冰航行的设计能力，可在极地冰区原地自由调头。“雪龙2”号极大地提升了我国对极地考察的保障和支持能力，同时也提高了我国建造高新船舶的能力。

“雪龙2”号交付后已先后完成了系泊试验、倾斜试验和操纵性试验等常规海上试航，此次南极航行将进行破冰船测试中的重要环节——破冰试航。此次“雪龙2”号的南极破冰试航完全由我国工程技术人员自主展开，将填补我国在该技术领域上的空白。

大连理工大学将与中船708研究所、中国船级社、芬兰Aker Arctic等单位共同承担“雪龙2”号破冰试航工作，为我国极地事业的发展贡献力量。“雪龙2”号破冰试航也将进一步提高我校在极地海洋工程领域的实力和影响力，所获得的调查结果也将有力地支撑学校承担的国家自然科学基金、科技部各类重大专项项目。



新一届研究所所长聘任工作完成

日前，建设工程学部完成新一届研究所所长聘任工作。根据学部工作安排，经各学院组织酝酿、推荐，征求各研究所教师意见，聘任了各学院新一届研究所所长、副所长。

建工学子获第十三届全国大学生结构设计竞赛三等奖

第十三届全国大学生结构设计竞赛10月16日-20日在西安举行，全国110所高校的111支代表队参加大赛。本届竞赛以《山地输电塔模型设计与制作》为题，涉及4种角度，每种角度4个工况，共16种受力情况，主要考验学生的结构设计、力学计算分析能力、现场制作能力和思维能力。

刘佳立、唐海恩、王逸彬组成我校参赛队伍，在崔瑶副教授及付兴、徐嘉指导下，获得大赛三等奖。

学部与大连市市政设计研究院有限责任公司签署培养基地协议

2019年10月22日，建设工程学部与大连市市政设计研究院有限责任公司签署共建“建筑与土木工程”专业硕士学位研究生培养基地协议。建设工程学部党委书记杨庆、大连市市政设计研究院总经理徐辉等参加签约仪式。仪式由研究生工作办公室主任顾茜主持。

“知行致远”讲堂第四期顺利举办

10月12日，建设工程学部“知行致远”讲堂举办第四期“校友对你说——建筑梦想，无限可能”专题讲座。我校1984级校友、中国建筑国际集团执行董事、副总裁，中建国际投资（中国）有限公司总经理田树臣先生应邀主讲，从学业、事业、家业三个方面，告诫大家发奋斗学习，拓展视野，完善自我。

建设工程学部党委副书记、副部长，纪委书记王晶华为田树臣校友颁发建设工程学部“知行致远”讲堂纪念牌并合影留念。



中国水运建设行业协会常务副理事长 82届校校友徐光应邀来校

2019年10月17日，应宋向群教授邀请，中国水运建设行业协会常务副理事长、交通运输部原总工程师、教授级高级工程师、我校82届港工专业校友徐光来校，与港口发展研究中心师生座谈交流。座谈会上，徐光常务副理事长从经济学和生态学角度，讲解了新形势下中国水运行业的发展概况、评价及展望。

第五届ASCE-ISG大中华区交流年会在西南交通大学举办

2019年10月18日至20日，由ASCE西南交通大学分会组织的第五届ASCE-ISG大中华区交流年会在成都西南交通大学成功举办。我校建设工程学部唐小微教授带领分会现任副主席杨斯格、前任主席辛文、现任财务部部长刘秋雨和分会成员牛智骁代表ASCE大连理工大学分会前往参会。

来自西南交通大学、香港科技大学、香港大学、澳门大学、同济大学、重庆大学、河海大学、浙江大学、东南大学、中国矿业大学和哈尔滨工业大学十二所高校的ASCE分会代表齐聚西南交通大学犀浦校区，ASCE香港分会主席曾炳辉和ASCE香港分会候任会长郑展鹏也受邀出席会议。

ASCE大连理工大学分会由杨斯格、牛智骁两位同学汇报。内容包括组织概况、创新交流、发展方向三大部分，全面地展现了我校分会自去年年会以来发展的新面貌，特别指出在促进科创氛围提升、加快技术力量凝聚方面开展的创新活动。

