



建设工程学部信息月报

2019年12月（总第七十四期）

策划指导：张弛 杨庆

责任编辑：王晶华 王威

电话：84708500

邮箱：wangwei1029@dlut.edu.cn

目 录

- 王寒松书记参加学部领导班子主题教育专题民主生活会
- 王寒松书记指导研究生课程思政教育论坛研讨会
- 王寒松书记指导师生纵向党支部专题组织生活会
- 我校48个专业进入首批一流本科专业建设“双万计划”
- 大连理工大学参加“雪龙2”号南极首航
- 6位校友被授予全国水运工程勘察设计建造大师
- 校友胡建华任招商局集团有限公司总经理
- 伊廷华获教育部青年科学奖，入选辽宁省学术头雁
- 建工学部5人入选2019年“星海人才培育计划”
- 彭云、赵璐在2019年学校青年教师讲课竞赛中获奖
- 建工学部被评为学校2019年相关工作先进集体
- 建工学部召开科研育人巡讲报告会（第二、三场）
- 中英菲海上能源工程与创新合作交流研讨会召开
- 学部教师积极参加学校第十二届水上运动会
- 建工校友分会获学校大连校友杯羽毛球比赛冠军

王寒松书记参加学部领导班子主题教育专题民主生活会

12月11日，按照学校“不忘初心、牢记使命”主题教育总体部署，校党委书记王寒松深入建设工程学部指导主题教育专题民主生活会，校党委巡察办公室副主任王杨列席会议，会议由建设工程学部党委书记杨庆主持。

王寒松对建工学部本次民主生活会开展质量和主题教育开展情况给予肯定，他指出，学部领导班子政治站位有所提高，发展愿望更加强烈；思想武装有所加强，时代认识更加深刻；攻坚克难劲头有所增强，主题教育成效已经显现；党内政治生活质量有所提高，为进一步发挥政治责任奠定基础。

王寒松对建工学部领导班子提出四点期望。一是要把愿望转化为科学目标。要做到胸中有全局，心中有群众，善于把握重点，科学统筹整体工作。二是要把认识转化为有力举措。要用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，深刻把握新时代内涵，明确初心使命和新时代的关系，把新时代的元素变为具体的工作目标，坚强有力落实各项举措。三是要把压力转化为强劲动力。要善于化压力为动力，带领大家抓住症结、攻坚克难，高质量推动事业发展。四是要把思想建设的成效转化为事业发展的成果。要进一步贯彻落实习近平总书记关于加强高校思想政治建设重要指示批示精神，用事业发展的实际成效检验二级党委坚持党的全面领导、全面加强党的建设、推进全面从严治党的政治责任。



会前，建设工程学部领导班子成员认真参加学习教育、开展谈心谈话、深刻剖析问题、明确整改措施，为确保高质量召开民主生活会高质量打下基础。会议紧扣学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主线，聚焦“不忘初心、牢记使命”主题，按照习近平总书记关于“四个对照”“四个找一找”的要求，党委书记杨庆代表班子成员作了深刻检视剖析，并带领大家逐一进行自我检视剖析，接受批评。大家坚持把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，做到落细落小、见人见事，经受了一次严肃深刻的党性洗礼，达到了统一思想、增进共识、共促发展的目的。

王寒松书记指导研究生课程思政教育论坛研讨会

11月26日，建设工程学部召开“研究生课程思政教育分论坛研讨会”。校党委书记王寒松到会指导，校党委政策研究室、发展改革办公室主任姚化成列席会议。会议由建设工程学部副部长李钢主持。

王寒松认真听取与会教师发言，不时参与讨论，了解研究生课程思政在学部开展情况。他表示，希望广大教师继承发扬大工优良传统和作风，坚定贯彻党的教育方针，把课程思政作为培养社会主义建设者和接班人的重点和难点，勇于攻坚克难，全面提升教师关于教学任务的自我认知，实现教育观念的革命性回归，推动构建课程思政的育人大格局。



会议分为报告会和研讨会两部分。报告会上刘亚坤、陈静云、王骞分别作报告，分享课程思政建设经验做法。研讨会上，与会教师主要围绕“研究生课程思政教学内容体系建设及其融入方式”深入交流。周长俊结合路面设计课程，为学生讲解古丝绸之路历史和“一带一路”建设；姜韶华针对留学生课程，结合工程实例充分调动国际生的主动性，传递中国文化。与会教师还针对研究生课程思政元素、融入方式以及研究生与本科生课程思政的区别等方面互相交流、分享经验、彼此借鉴。

王寒松书记指导师生纵向党支部专题组织生活会

12月12日上午，校党委书记王寒松来到建设工程学部，指导建筑能源硕博第二研究生导师师生纵向党支部“不忘初心、牢记使命”专题组织生活会。建设工程学部党委书记杨庆、副书记王晶华参加会议。

王寒松对本次专题组织生活会给予肯定。他表示，同学们把主题教育带来的思想变化与学习生活紧密结合，在批评与自我批评中从普通学生视角上升到学生党员视角，体现了党员的先进性。面向新时代，要进一步加强和规范党内政治生活，发挥好党支部战斗堡垒作用，着力增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性，使同学们在党的政治生活中接受教育，锤炼党性，更好成为中国特色社会主义事业的建设者和接班人。他强调，新时代有新要求，新时代呼唤新作为。要树立坚定的理想信念，解决好世界观、人生观、价值观这个“总开关”问题，牢记党员的政治身份，把“不忘初心、牢记使命”作为党员的终身课题，自觉做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实实践者，把个人理想融入国家和民族发展当中，写好时代篇章。

会上，建筑能源硕博第二研究生导师师生纵向党支部书记赵金玲代表支部班子检视剖析，全体党员紧扣“不忘初心、牢记使命”主题，逐一盘点收获，检视问题，剖析思想根源，明确整改方向，相互提出了批评意见。会议还进行了民主评议党员工作。



我校48个专业进入首批一流本科专业建设“双万计划”

12月30日，教育部办公厅公布2019年度国家级和省级一流本科专业建设点名单，大连理工大学共有48个专业入选。

2019年全国共认定首批4054个国家级一流本科专业建设点，其中中央部属高校获批1691个，我校获批21个。此外，我校还有27个专业入选省级一流本科专业建设点，省级一流专业数累计48个。

建设工程学部土木工程、港口航道与海岸工程2个专业入选2019年国家级一流本科专业建设点，建筑环境与能源应用工程、水利水电工程、交通工程、工程管理4个专业入选2019年省级一流本科专业建设点。

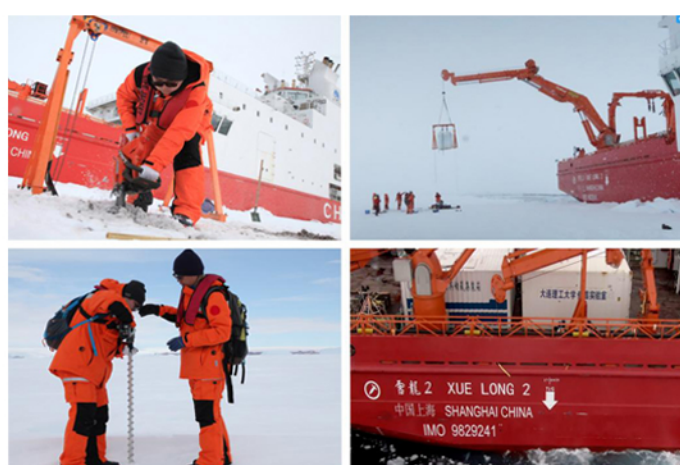
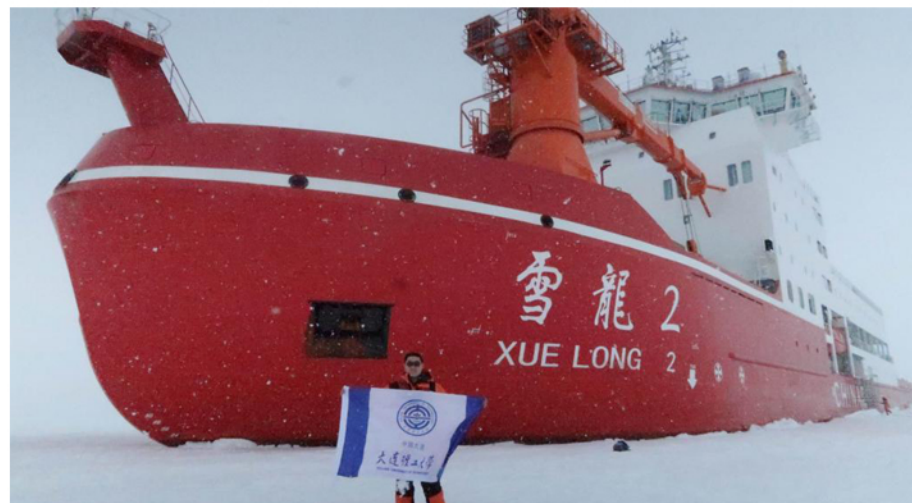
教育部将在2019-2021年，建设1万个左右国家级一流本科专业点和1万个左右省级一流本科专业点。

大连理工大学参加“雪龙2”号南极首航

日前，我国第36次南极科学考察第一阶段任务圆满结束，我国自主建造的第一艘科考破冰船“雪龙2”号在南大洋普里兹湾海域成功完成破冰性能实验。这一实验的冰面测试组组长，正是来自大连理工大学的博士后王庆凯。

“雪龙2”号极地科考破冰船由我国自主建造，其设计能力为在1.5米冰和0.2米雪的环境中以2~3节船速连续破冰航行。破冰实验需要在自然条件下验证破冰船是否达到设计标准。王庆凯担任冰面测试组组长，负责实验冰层性质的现场测试。实验过程和结果非常成功，为“雪龙2”号破冰性能的验证提供了充分的科学数据。

本次实验实现了我国多项极地海洋工程技术和实验装备零的突破。实船现场破冰实验在我国尚属首次，该实验不仅使我们掌握了“雪龙2”号的实际破冰能力，更积累了对破冰船设计、操纵、测试的经验。此外，冰面测试组还完整挖取了 $1\text{m} \times 1.2\text{m} \times 1.6\text{m}$ 的大型冰坯，这在我国极地考察史上尚属首次，充分体现了大连理工大学在极地海洋工程研究领域的实力。该冰坯除支持现场冰力学测试外，其余部分将运至大连理工大学进行更详细的室内实验研究。实验结果将帮助科研人员全面掌握南极中山站附近的海冰特性，并为北极航行积累宝贵经验。



王庆凯师从李志军教授。该团队长期从事极地海冰研究，代表大连理工大学先后参加了国内外组织的10次北极科学考察和9次南极科学考察。此外，还参与了欧盟“地平线2020”项目，作为国内仅有的三家单位之一，与英国、瑞典和芬兰等国家院校共同开展北极航运相关问题研究。王庆凯目前正积极开展博士后研究工作，承担了国家自然科学基金委员会青年基金和博士后创新人才支持计划两项与极地相关的科研项目，全身心投入科学研究工作中，努力为科技强国贡献大工力量。

6位校友被授予全国水运工程勘察设计建造大师

近日，交通运输部发布《关于授予杨国平等3名同志全国水运工程勘察设计建造大师称号的决定》。我校校友、中交水运规划设计院有限公司副总经理、总工程师杨国平获此殊荣。至此，在已选拔出的18名全国水运工程勘察设计建造大师中，建设工程学部校友有6位。

交通运输部于2011年起组织开展水运工程勘察设计建造大师选拔工作，每两年一次，至今已开展5届。每次选拔名额不超过4名，其中勘察设计大师2名，建造大师2名。



祝世华，1956年生，1978年-1982年（1977级）在我校港口及航道工程专业学习，获学士学位。曾任中交第一航务工程勘察设计院有限公司副总经理，获评首届“全国水运工程勘察设计大师”称号。



程泽坤，1966年生，1989年-1992年在我校结构工程专业学习，获硕士学位；1992年-1995年在我校计算力学专业学习，获博士学位。中交第三航务工程勘察设计院有限公司党委常委、董事、总工程师，获评2013届“全国水运工程勘察设计大师”称号。



徐梅坤，1962年生，1979年-1983年在我校港口及航道工程专业学习，获学士学位；1983-1986年在我校海岸工程专业学习，获硕士学位。中建港航局集团有限公司总工程师，获评2017届“全国水运工程建造大师”称号。



李一勇，1957年生，1978年-1982年在我校港口及航道工程专业学习，获学士学位。曾任中交第一航务工程局有限公司董事、副总经理、总工程师，获评2013届“全国水运工程建造大师”称号。



吴今权，1958年生，1978年-1982年（1977级）在我校港口及航道工程专业学习，获学士学位。曾任中交第一航务工程勘察设计院副院长，获评2015届“全国水运工程勘察设计大师”称号。



杨国平，1973年生，1992年-1996年在我校港口及航道工程专业学习，获学士学位；2009年-2012年在我校港口、海岸及近海工程专业学习，获硕士学位。中交水运规划设计院有限公司副总经理、总工程师，获评2019届“全国水运工程勘察设计大师”称号。

校友胡建华任招商局集团有限公司总经理



2019年12月9日，招商局集团有限公司召开领导班子(扩大)会议。受中组部领导委托，中组部有关干部局负责同志宣布了中央关于招商局集团有限公司总经理任职的决定：胡建华同志任招商局集团有限公司总经理。

胡建华，大连理工大学港工专业84届校友，曾任香港振华工程有限公司总经理，中国港湾董事总经理，科伦坡国际集装箱码头董事长，招商局物流集团董事长，中国南山开发集团董事长，吉布提港口有限公司副主席，中投海外有限公司外部董事，招商局港口董事局副主席、董事总经理，招商局集团有限公司副总经理等职务。现任招商局集团有限公司董事、总经理。

伊廷华获教育部青年科学奖，入选辽宁省学术头雁

12月20日，2019年全国高校科技工作会议在京召开。会议为2019年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)获奖代表颁奖。大连理工大学伊廷华、赵珺获“青年科学奖”。

近日，第一批辽宁省学术头雁名单公布，全省共32人。大连理工大学张强、伊廷华、薛闯入选。

建工学部5人入选2019年“星海人才培育计划”

根据《大连理工大学星海人才培育计划实施办法》(大工校发〔2019〕57号)，在2019年度“星海人才培育计划”相关项目入选人员中，宁德志入选“星海杰青”项目；王文渊、安永辉、欧阳剑、林世镇入选“星海优青”项目。

彭云、赵璐在2019年学校青年教师讲课竞赛中获奖

2019年大连理工大学青年教师讲课竞赛评选出一等奖6人，二等奖10人，三等奖15人。建设工程学部彭云以《港口水工建筑物》课程获一等奖，赵璐以《测量学实验》获二等奖，学部获优秀组织奖。

建工学部被评为学校2019年相关工作先进集体

根据学校相关工作评选结果，建设工程学部被评为大学生思想政治教育工作先进集体、党建与思想政治工作先进单位、基础文明建设先进单位、心理健康教育工作先进单位、科研管理工作先进单位、教学管理工作先进单位、教师教学发展管理工作先进单位；本科生教务办公室为教学管理工作先进集体；李英敏为优秀学生思想政治教育工作者，安永辉、李芦钰、李玉刚、马哲、覃晖、谭岩斌、杨钢、赵天怡、周长俊为优秀班主任，李昕、翟钢军为优秀思想政治教育班主任，吕伟华为科研管理工作先进个人，高凌辉为教师教学发展管理工作先进个人，方芳为教学管理工作先进个人，潘盛山为实验教学与实验室建设先进个人。

建工学部召开科研育人巡讲报告会（第二、三场）

为深入开展“不忘初心，牢记使命”主题教育，2019年12月3日，建设工程学部召开科研育人巡讲报告会（第二场），海洋工程研究所党支部书记房克照以“不忘初心科研育人，砥砺前行科研创新”为题讲述以邱大洪院士为首的海洋工程研究所的科研育人事迹。2019年12月17日召开第三场科研育人巡讲报告会，工程抗震所教工党支部书记刘俊以《学习先进事迹，做合格党员》为题作报告。



中英菲海上能源工程与创新合作交流研讨会召开

11月27日至30日，中英菲海上能源工程与创新合作交流研讨会在大连举行。“中英大学伙伴服务”项目是我国首个与欧洲国家在“一带一路”框架下开展的三方合作项目，也是中英在教育领域携手共建“一带一路”倡议的创新举措。会议旨在在在海洋可再生能源领域开展深入合作，增进学术交流和学生流动，设立和开展联合研究生学位项目，利用科研和教学优势培养国际化海洋能源工程师。英方埃克塞特大学、菲方德拉萨大学相关负责人出席会议。



学部教师积极参加学校第十二届水上运动会

11月30日，我校第十二届水上运动会在体育馆举办。比赛项目有50米蛙泳、50米仰泳、400米自由泳以及4×50米自由泳接力。建工学部7人参赛，获得了团体第七名。顾倩包揽女子50米仰泳和400米自由泳两项第一，王可佳获女子50米蛙泳第七。

建工校友分会获学校大连校友杯羽毛球比赛冠军

12月9日，由大连校友会举办的“大连理工大学大连校友杯羽毛球比赛”在大连市西岗区体育馆拉开帷幕。混合团体比赛分为小组循环和淘汰赛两个阶段进行，小组前两名进行第二阶段交叉淘汰赛。经过7个小时的奋勇拼搏，建工分会代表队以小组第二挺进决赛，最终夺得冠军并获得“最佳组织奖”。

大连校友会建工分会会长宋昌林出席开幕式，副秘书长王续、胡立雄担任领队，陈钧（83级水工专业）、孟宁（85级工民建）、祝伟（86级道桥）、任慧韬（博士，2000级结构工程）、孙洪梅（91级工民建）、王卓（91级道桥）、于惟惟（98级工民建）、于旭会（2006级港工）、郑情文（2013级建筑环境与能源应用）9名运动员代表建分会参赛。