

# 中国科大代表团出席第十一届中日大学校长论坛

**本报讯** 11月3-7日,我校杨金龙副校长率代表团赴日出席第11届中日大学校长论坛。期间,代表团一行访问了中国驻日大使馆和日本科学技术振兴机构。国际合作与交流部副部长瞿昆等陪同访问。

由早稻田大学主办的本次论坛主题为“探索大学在高等教育全球化过程中的角色”和“探索亚洲的合作办学及合作研究模式”。杨金龙代表学校在会上作了“创新合作,培养国际化人才”的主题发言。参会代表们积极讨论和分享了各自开展国际化办学的经验,并就中日大学扩大留学生交流,加强联合培养,强化科研合作,携手共创世界一流大学等具体问题达成广泛共识。此次论坛共有40余所中日大学或机构

参加,如东京大学、东北大学、东京工业大学、名古屋大学、九州大学、京都大学、北京大学、中国科大、武汉大学、南京大学、复旦大学等。

会后,我校与九州大学、东北大学、东京工业大学、名古屋大学分别开展了“一对一”会谈,重点讨论了师生短期交流、招生宣传、科研合作等方面的合作与项目开展,并邀请与会日本校长明年访问我校。

访问期间,代表团访问了中国驻日大使馆,与科技处公使衔参赞夏鸣九(782校友)就中日教育科研合作的开展进行了解和讨论。

代表团随后访问了日本科学技术振兴机构。我校代表团受到了JST中国综合研究交流中心首席顾问冲村宪树、部长米山春子、研究员

单谷的热情接待。杨金龙首先感谢JST樱花科技计划对我校师生赴日交流的大力支持,希望可以与日本和JST在更多的方面展开合作,促进中日高等教育的交流。冲村宪树表示,发起“樱花科技计划”的初衷就是为了加深两国青年间的理解和交流,非常愿意为促进中日合作交流尽一份力。校友余东陪同访问。

中日大学校长论坛由北京大学和东京大学于2000年共同发起,旨在促进中日两国大学间合作交流。论坛每两年举办一次,由中日双方轮流主办,成员构成中方高校26所,日方高校及机构24所。第12届中日大学校长论坛将由中山大学主办。(国际合作与交流部)

述到其带领团队实现“量子反常霍尔效应”这一世界级的原创性成果,并因此获得2018年度国家自然科学一等奖的历程。他说,“新时代做科研,要有不负使命、舍我其谁的历史担当,敢于创新、实事求是的科学精神,精益求精、追求极致的工作作风,乐观向上、不畏困难的人生态度,以及团结互助、以善待人的道德风尚。”正因为具有这样的精神,薛院士及其团队经过不懈的努力和奋斗,才取得了世界性的重大科研成果。

最后,薛院士寄希望于科大学子,勇敢肩负起时代赋予的使命责任,誓做新时代科技创新的奋进者,在为祖国强大、中华民族伟大复兴以及人类文明进步的奋斗历程中谱写人生绚丽篇章。在互动交流环节,他针对同学们在生活、学习、科研方面的问题进行了解答,鼓励大家踏实学习、勤奋努力,在科研道路上坚持不懈,埋头苦干,未来一定会有收获。

报告会给同学们极大启迪,在热烈掌声中圆满结束。(教务处)

## “科学与社会”研讨课 薛其坤院士应邀来校作主题报告

**本报讯** 11月11日晚,清华大学副校长薛其坤院士做客中国科大,应邀为2019级本科生作《胸怀祖国,放眼世界,做一个新时代科技创新的奋进者》主题报告。这是我校2019级本科生“科学与社会”研讨课第二场主题报告,2019级全体新生到场聆听。

薛其坤院士首先简析了国内外科技形势,指出我国正面临着重要战略机遇,但风险与挑战并存,要提高新时代人均GDP仍然任务艰巨。改革开放40年来,我国技术效率式发展受到阻力,引进开发再创新发展举步维艰,同时,受环境承载能力的限制,资源式发展难以维继。归根结底,是我国自主源头性创新之路尚未完全走通,最尖端的核心技术依然受制于人

并形成“卡脖子”问题,创新模式将要发生本质性变化。未来15年间,我们必须解决“卡脖子”问题,实现从重大原创性发现到颠覆性高技术发展的完全自主创新之路。

薛院士用详细的图表和数据对比了我国与世界其他国家的杰出人才培养情况。指出决定时代走向的科学发现和重大技术由少数杰出人才造就,科技创新与人才培养密不可分。“当今世界,各国之间激烈的经济竞争和科技竞争,归根到底是教育的竞争、人才的竞争”,他鼓励同学们牢记使命和责任,把个人理想的追求融入国家建设大业之中,用自身行动回答世纪之问。

随后薛院士与同学们分享了个人成长的体会。他从自己两次考研失败、七年坎坷读研讲

## 德国著名社会科学家Hans Peter Peters来访科大

**本报讯** 11月7日-8日,德国于利希研究中心社会学家、柏林自由大学科学新闻学客座教授、《Public Understanding of Science》杂志主编Hans Peter Peters应邀做客科大。围绕“公共专家”在科学传播领域,与受众传播角色及其在环境和风险问题上所起到的作用等主题与我校师生进行了探讨。

7日下午,Peters教授在我校北区融合楼会议室与科技传播与科技政策系的师生们进行了学术交流座谈,人文与社会科学学院党委书记

褚建勋主持座谈会。

科技传播与科技政策系主任周荣庭教授首先作题为“用科学传播的视角探索新媒体应用”的汇报报告,介绍该系近几年来在科普创意产业实践的发展以及成就,包括“美丽科学”、“消失的世界”以及新媒体研究院参与的“墨子号AR体感”,如何从科学传播的视角将科学与人文更好地结合在一起等情况。

在报告中,Peters教授结合自己多年的研究成果,探讨了公众科学传播存在的问题和未

来规划建议,着重从公众科学传播范式的转移、中德两国大众对科学家与媒体的信任度等视角,细致介绍了科学家的动机、职责以及与科学记者之间的关系等问题。并作为科技传播领域的权威学术期刊《公众理解科学》的主编,详细介绍了杂志的审稿要求和相关学术论文的投稿规范等,并与现场师生举行了互动。

Peters教授的研究领域为科学技术的公共传播和公众对科学的理解,侧重于实证研究和国际比较。(人文与社会科学学院)

## 新闻简报

● 11月6日,由中国国际核聚变能源计划执行中心组织的国家磁约束核聚变能发展研究专项“中国聚变工程实验堆集成工程设计研究”项目中期检查在我校进行。核聚变中心主任罗德隆主任,我校党委常委、副校长罗喜胜教授以及来自清华大学、环保部核与辐射安全中心、中科院物理所、中科院等离子体所、中国工程物理研究院、中核集团、哈尔滨工业大学等单位的专家参加会议。

● 11月6日,工程科学学院首期学长讲坛开讲,拥有“最美大学生”称号的吕松博士在西区做了一场《勇于担当和奋斗的青春最精彩》主题报告,这也是该院面向全体新生的“科学与社会”研讨课内容之一。

● 11月8-9日,2020年全国硕士研究生招生考试中国科大报考点报名现场确认工作顺利展开,今年我校考点网上报名人数为3200余人。

● 11月8日,由国际高性能计算&人工智能咨询委员主办的面向亚太地区的第七届大学生RDMA编程挑战赛在北京落下帷幕。我校超算鸿雁队以总分第一的成绩第3次蝉联一等奖,国内超算劲旅清华大学的两支参赛队伍分获一个二等奖和一个三等奖;复旦大学队获得二等奖;国防科技大学和华中科技大学获得三等奖。

● 11月8-10日,首届安徽省大学生生物理学竞赛在我校举行。来自全省20所高校的35支代表队参赛。我校黄瀚迪、冯鑫、徐沙沙组成的1队和程玉锟、沈鹏飞、范泓杰组成的2队选手均荣获比赛一等奖。

● 11月12-13日,中科院老年大学校委会第9次会议在我校召开。校党委书记、中国科大老年大学名誉校长舒歌群,院离退休干部工作局局长、院老年大学校长黄向阳,昆明分院副院长、分院老年大学校长甘炳远,院离退休干部工作局原局长、院老年大学校委会顾问吴保祖,院离退休干部工作局副局长、院老年大学副校长李杰等出席,来自老年大学京区本部和10个分校的代表参会。

## 学校出版社启动一流规划教材出版工程

**本报讯** 为更好支撑学校教学及学科发展,服务“双一流”建设工作,学校出版社近期正式启动一流规划教材出版工程,重点面向前沿科技系列教材,基础课、实验与人文素质培养等通识类系列教材,国际名校系列教材引进等相关领域,统一对我校教材出版工作进行策划、组稿和整体设计,并为教材编著者提供全方位的出版服务。

今年是学校“一流本科教育质量提升年”,学校高度重视教材建设,校党委常委、校长助理、秘书长傅尧希望出版社围绕“潜心立德树人,执着攻关创新”学校两大核心任务,认真谋划一流规划教材出版,进一步促进我校教学改革,推动学校“双一流”建设。

落实学校部署,9月以来,出版社围绕学大校局和中心工作,积极开展我校教材出版系列调研活动,先后赴教务处、研究生院、图书

馆等单位开展我校教材使用与出版情况调研,并分别于10月23日、11月12日邀请相关单位负责人到出版社,召开教材建设与出版专题研讨会。11月13日上午,发展规划处牵头并邀请研究生院、教务处相关人员针对出版社此前申请的“双一流”建设重点项目,召开一流规划教材建设与出版推进工作部门协调会,帮助进一步明确项目实施目标和方向,推进编委员会组建和项目管理细则制定等。

服务学校教学科研,做好教材出版,推动一流课程建设,促进人才培养,助力一流学科建设,是新时代大学出版社义不容辞的使命和责任。出版社将围绕学校“双一流”建设学科和新工科、新医学等战略布局,进一步明确出版方向,加强与有关部门和学部学院合作,增进与有志教材编写的老师的联系和沟通,做好后续出版跟进服务工作。(校出版社)

## “板块构造与化学地球动力学”高级研讨会举办

**本报讯** 11月9-10日,“板块构造与化学地球动力学”高级研讨会在我校举行。中科院地质与地球物理研究所翟明国院士、中科院广州地球化学研究所徐义刚院士、南京大学杨经绥院士、西北大学张宏福院士、香港大学赵国春教授、中科院新疆生态与地理研究所肖文交研究员、国家自然科学基金委地球科学部地质处处长任建国研究员等100余位专家和研究生参加会议。我校郑永飞院士主持会议。

研讨会围绕早期地球构造体制、俯冲带蛇绿岩、俯冲带结构构造、俯冲带地震和地球物理成像、俯冲带地球动力学数值模拟和俯冲带产物等方面进行了报告交流。针对报

告内容,与会专家进行了热烈的讨论。

在会议讨论环节,郑永飞向与会专家明确了“板块俯冲带学科发展战略”专题调研报告和学科发展战略报告撰写的分工情况。

板块构造是20世纪地球科学的一场革命,其中俯冲带科学是板块构造研究的焦点和核心。“板块俯冲带学科发展战略”项目组成员包括5位中科院院士、近20位杰出青年基金获得者和10多位优秀青年基金获得者。

本次会议由国家自然科学基金委-中科院联合主办,中科院壳幔物质与环境重点实验室和板块俯冲带学科发展战略研究办公室共同承办。(地球和空间科学学院中科院壳幔物质与环境重点实验室)

(上接1版)与会人员结合学校工作实际,交流了我校主题教育开展以来的收获和感受。他们表示,主题教育开展以来,通过系统地学习和调研,党员师生们在思想上受到了深刻的教育和洗礼,更加坚定“四个自信”,力争在今后的工作中为实现中华民族伟大复兴的中国梦,为学校创建世界一流大学做出更多贡献。

在和与会代表交流后,侯建国指出,学校的汇报和师生的反映都充分体现了中国科大党委高度重视主题教育,凝练学习专题,深入专题调研,深度检视剖析,落实整改清单,工作扎实有效。他强调,第二批主题教育进入到关键的时期,希望中国科大党委和全体党员干部共同努力,巩固前期学习的效果,运用好调查研究成果,组织检视问题的整改落实,继续扎实开展好主题教育工作,加强学校党建工作。

侯建国对中国科大在主题教育期间,在学生思想政治教育、基层党组织建设、课程质量提升等方面所取得的成绩表示肯定。就主题教育的下一步工作开展,他提出三点要求:第一,要按照中央要求,紧紧围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这条主线,坚定理想信念,增强党性修养,潜心立德树人,执着攻关创新,确保主题教育取得实实在在的效果。第二,要贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神和中央重要会议精神,把主题教育作为加强高校思想政治工作、落实立德树人根本任务的良好契机,持续加强学校的思想政治工作,努力培养担当民族复兴大任的时代新人,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。第三,要推动学校党建工作高质量发展,把党建工作引领贯穿到立德树人全过程,不断加强学校基层党组织建设、党员队伍建设,努力为学校改革创新提供坚强的政治保证。

12日下午和13日上午,侯建国一行分别听取了化学与材料科学学院、信息科学技术学院党支部的工作汇报,并与党员师生代表座谈交流,听取大家对学校主题教育工作的意见和建议,鼓励青年一代进一步坚定理想信念,传承“红专并进、理实交融”校训,将个人兴趣与国家需求、民族复兴大业充分结合起来,为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出自己应有的贡献。

调研期间,侯建国还实地考察了中科院微观磁共振重点实验室,听取了实验室相关工作汇报,并与实验室科研人员座谈交流。

(党委宣传部 曾皓 崔勤)