



上下同欲者胜 2017我们撸起袖子加油干

“双一流”就是建设世界一流大学和一流学科，这是党中央、国务院做出的重大战略决策，是当下我国高等教育改革与发展的中心议题，备受社会各界关注，各地围绕对接“双一流”建设，争相启动了“双一流”建设方案。2017年初辽宁省也出台了《辽宁省统筹推进世界一流大学和一流学科建设实施方案》。“双一流”建设的实质性核心是一流学科建设，强调大学有特色、学科有特色，需要大学发挥自主性、各个学科发挥自主性。

“双一流”是一个开放的体系，给地方高校跨越发展提供了利好政策；“双一流”鼓励公平竞争，让地方高校拥有了平等发展的机会；“双一流”建设强调加强学科布局的顶层设计和战略规划，鼓励和支持学科差别化发展，这让地方高校不仅能够避免恶性竞争，还有可能获得

创优创新的资源和支持。我校作为综合性地方大学，对标“双一流”目标，我们有很大差距，也面临着巨大的压力和挑战。但“双一流”也给我们指明了发展的方向，提供了发展的机遇。我们要这种压力和挑战转化为内生发展的动力，认真学习，仔细研究，对标“双一流”，谋划好我校“双一流”建设方案，进一步推进综合改革，加快创建全国一流教学研究型地方大学的步伐。

天上不会掉馅饼，只有努力奋斗才能梦想成真。实现中国梦，连大梦、连大人的梦，我们每一个连大人都义不容辞的责任，当我们回首往事的时候，我们会为自己曾经的奋斗和努力而自豪。自己同欲者胜，2017我们要齐心协力撸起袖子加油干。

加快发展 全面推进“双一流”建设

本报讯 2月24日上午，我校2016—2017学年第二学期期中中层干部大会在招生就业指导处报告厅召开。校领导、党委常委、副处级以上干部，三岗以上教授，各民主党派负责人，无党派代表人士，市级以上党代表、人大代表、政协委员出席了会议。会议由校党委书记王文波主持。

会上，潘成胜校长从党建与大学文化建设工作、发展规划与学科建设工作、教学工作、科研工作、学生工作、人事财务审计国资产业等系列工作、校园基本建设总务保卫信息化等工作、对外合作与交流工作、医学教育与医疗卫生工作等九个方面对我校2017年工作进行了全面部署。

潘校长向与会者介绍了国家及辽宁省“双一流”建设的形势，并就我校“双一流”建设工作，及做好新学期的工作提出两点要求。第一，清醒意识到我们面临的挑战，切实提升加速振兴发展的紧迫感。一个挑战是国家“双一流”建设的严峻挑战：“双一流”建设方案始终强调坚持德才兼备，以德为先；“双一流”建设计划中提升科研水平要以国家重大需求为导向；深化内部改革，加强学术组织建设，健全以学术委员会为核心的学术管理体系，加快推进人事制度改革，加大对领军人才倾斜支持力度；推进国际合作，加强与世界一流大学合作。另一个挑战是辽宁省教育供给侧改革给我校带来挑战。表现在两个方面：在人才培养方面，开展人才科技供需对接，提高人才供给质量；在科研方面，以行业、企业需求为导向开展应用研究，提高科技供给质量。



有些方面我们已经开始做了，但对照来看还有很大差距。第二，要撸起袖子加油干，坚定不移地把发展作为第一要务。2017年我校工作要坚持“一指导三着力”，做好五个方面的改革。一是以形成核心竞争力为目标的学科与专业结构调整的改革；二是以业绩为导向的人事管理机制的改革；三是以能上能下为动力的干部管理机制改革；四是以爱校、爱学为核心的政治思想改革；五是以不能腐为导向的行政机制改革。

王志强书记在会议讲话中代表党委提出要求：按照工作要点制定学校、学院、职能部门完成任务计划表；学校将根据校院两级任务分解计划书进行监督和考核。

为更好2017年工作，全面推进“双一流”建设，王书记提出三点意见。（下转第2版）

学校召开党委中心组专题学习会



本报讯 2月23日，校党委中心组组织专题学习会，学习贯彻党的十八届六中全会精神和习近平总书记在中央全会上重要讲话精神，以及省、市十二次党代会精神。党委书记王志强主持学习会。

与会中心组成员结合学习党的十八届六中全会精神、习近平总书记在中央全会上重要讲话精神，结合国家和辽宁省“双一流”建设方案，结合各自分管工作座谈了对推进我校“双一流”建设和综合改革工作的思考。

大家一致认为“双一流”建设给我们带来了巨大的压力和挑战，但也给我们提供了发展的机遇，我们必须树立起时不我待的紧迫感，以最快的速度去迎接挑战。我们必须面对现实，立足学校现有的基础，紧紧围绕国家重大发展战略，围绕东北老工业基地振兴发展战略，围绕大连市产业、经济、社会发展需求，不断优化学科结构，凝练学科发展方向，突出学科建设重点，创新学科组织模式，加强体制机制创新，深化综合改革，推动我校在创新发展中再上新台阶。

王志强书记在总结讲话中要求新学

期领导干部要带头加强学习，进一步深化党委中心组学习，各基层党组织要按照2017年校党委中心组学习计划要求，结合实际制定好基层党组织的中心组学习计划，要把理论学习抓实、抓好。学习党的十八届六中全会精神和习近平总书记的重要讲话精神，学习习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上的重要讲话精神，学习《准则》、《条例》，以及十八届中央纪委七次全会精神、省市纪委全会精神等等，都要在思想上深刻领会其思想内涵和重要意义，把理论学习成果转化为谋划工作的思路、促进工作的举措、领导工作的本领，为加快我校全国一流教学研究型地方大学建设提供有力的思想理论保证。“双一流”建设既是一个目标也是学校内涵建设的重要组成部分，学校各方面的工作都要支持聚焦“双一流”建设，各单位、各部门要围绕“双一流”工作方案，细化工作任务，要紧扣东北老工业基地振兴发展、紧扣大连“四个中心”和“两先区”建设，做好我校“双一流”方案的顶层设计，学科建设、专业建设、人才培养方案等等都要紧密契合社会发展需求，要在人才培养和科研成果转化上为地方经济社会发展做出突出的贡献。

宣传部 梅树屯

校长办公会研究部署新学期工作

本报讯 2月28日，校长潘成胜主持召开2017年第二次校长办公会专题研究部署新学期工作。

会议指出，我校新学期工作将围绕“一个指导”与“三个着力”的总体工作思路，即全面贯彻党的十八届六中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，以大连大学第三次党代会确定的奋斗目标与发展方略为引领，全面深化教育综合改革，大力推进“十三五”教育事业发展规划实施；以国家“双一流”建设为契机，着力调整学科和专业结构，提升学科和专业层次、培育特色；以东北老工业基地振兴为依托，着力科技创新和成果转化，提升服务地方经济和社会发展的能力；以《大学章程》的实施为重点，着力提升依法治校的水平，稳步推进学校事业健康发展。

会议强调，加快推进近期各项重点工作，根据国家、省市“双一流”建设的决策部署与我校实际，抓紧完成我校“双

台湾圣约翰科技大学艾和昌校长来访

本报讯 3月8日至11日，我校友好学校台湾圣约翰科技大学艾和昌校长一行来访我校，我校党委书记王志强、校长潘成胜、副校长宋协毅分别会见了来访客人。国际合作交流处、财务处、图书馆、经济管理学院等相关单位负责人参加了会见。

王书记和潘校长在会见中，向艾和昌校长一行表示热烈欢迎，对台湾圣约翰科技大学即将启幕的50周年校庆表示衷心祝贺，并简要介绍了学校的历史沿革，回顾了两岸的交流历史，指出向圣约翰科技大学签订友好合作协议以来，在友好交流、合作办学方面取得了很好的成绩，得到了

上级相关部门的高度认可和称赞，希望两校在此基础上开拓新的交流渠道，提升合作深度与交流广度，为大连大学的“双一流”建设做出贡献。艾和昌校长非常感谢大连大学的热情接待，表示在我校期间的大力支持下，两校已建立我校的互动机制，两校之间的交流也日趋深入，希望与我校相关专业能有更深层次的合作。

3月11日，艾和昌校长一行参加了我校经济管理学院主办的“2017两岸管理学科教学观摩及创新创业教育研讨会”。

学校召开“双一流”建设工作会议

本报讯 2月21日，我校召开“双一流”建设工作会议。校党委书记王志强，校长潘成胜，校领导王文波、李玉光、柏丹及发展规划与学科建设处、教务处、人事处、研究生学院、高等教育研究所等相关单位负责人出席了会议。会议由校党委副书记王文波主持。

会议集中研讨了《大连大学“双一流”建设实施方案》的起草工作，各位与会领导分别就我校当前的学科和专业基础、建设目标和具体措施进行了认真分析并结合实际就如何推进“双一流”建设展开了认真讨论，提出了客观、合理的意见和建议。

会议明确我校要按照国家和省、市委关于“双一流”建设的决策部署，特别是根据《辽宁省统筹推进世界一流大学和一流学科建设实施方案》与《大连市贯彻落实中共中央国务院关于全面振兴东北地区等老工业基地的若干意见》等文件要求，结合我校现有基础，将学校未来发展布局与大连市产业、经济、社会发展需求对接，学校办学与企业联合，不断优化学科结构，凝练学科发展方向，突出学科建设重点，努力探索出有我校特色的“双一流”建设之路。

校办 孙茜

张强教授第三次入选“中国高被引学者”榜单

本报讯 近日，爱思唯尔(Elsevier)发布了2016年“中国高被引学者”(Most Cited Chinese Researchers)榜单，我校张强教授再次入选计算机科学学术领域高被引学者。这也是张强教授入选2014(该榜单首次公布)、2015年“中国高被引学者”榜单之后，第三次入选该榜单。

中国高被引学者榜单的研究数据来自爱思唯尔旗下的Scopus数据库，基于客观引用数据对中国研究者在世界范围内的影响力进行了系统的分析。Scopus是全球最大的同行评议学术数据库，提供了海量的与科研活动有关的文献、作者和研究机构数据，使对中国学者的世界影响力进行科学的分析和评价成为可能。2016年“中国高被引学者”榜单根据去年的结果进行了复查和更新，来自中国的计算机科学、材料科学、化学、医学等38个学术领域的1776名最具世界影响力的中国学者入选。 先进设计中心于黎龙

我校国家级科技创新平台建设再获突破

本报讯 日前，从国家发展改革委关于2016年度国家地方联合工程研究中心(工程实验室)的批复中获悉，依托我校申报的“骨科材料植入开发国家地方联合工程实验室”建设项目获批。我校国家级科技创新平台建设再次取得重大突破。

“骨科材料植入开发国家地方联合工程实验室”主要是以我校“生物及骨植入材料工程实验室”为基础，以赵德伟教授学术团队为骨干，主要研究方向为自主多孔骨植入产品研发、可降解纯镁骨植入产品研发、金属骨植入体3D打印产品研发、骨组织工程，形成了以新型骨植入材料制备技术及产品应用为核心，深入开展创新研究和产业化技术研发，研制具有自主知识产权的骨植入产品，为大连、辽宁乃至东北亚的

我校获2项省科技一等奖居全省第二

在近日召开的辽宁省科技创新大会上，我校获得2项一等奖，居辽宁省高等院校、科研院所和大型企业的第二位。其中我校校长、辽宁省院士后备工程人选潘成胜教授主持的国家863重点项目“空间信息网络协议技术与应用”获得省技术发明一等奖；附属中山医院院长赵德伟教授主持的“基于股骨头血运新发现结合生物材料临床转化预防和治疗股骨头坏死”获得省科技进步一等奖。土木工程技术与开发中心王桂萱教授主持的“核电水工构筑物抗震关键技术研发及应用”获省科技进步三等奖。张强教授获首批辽宁杰出科技工作者荣誉称号。

潘成胜教授主持完成的“空间信息网络协议技术与应用”获得辽宁省技术发明一等奖。该项目属于空间信息网络领域，《Nature》、《自然》2020展望指出：建立大时空尺度条件下的网络与信息理论。NASA(美国国家航空航天局)的空间通信与导航计划就是要突破瓶颈技术，引领空间信息网络建设，实现“谁控制空间谁就控制地球”的战略目标。我国863、973计划同步布局空间信息网络关键技术攻关。该项目承担了核心关键技术攻关，研制了空间网络链路控制设备，居国际领先水平，作为国家863标志性科技成果参加国家“十二五”科技成果展。形成了我国SNPv1.0协议，属国内首创，应用于我国第一个空间信息网络地面试验系统、第一个跨区域

我校获批两项军委装备发展部装备预研领域基金项目

本报讯 近日，军委装备发展部下达“十三五”装备预研领域基金第一批项目立项计划书，我校通信与网络重点实验室的陈浩教授与杨力教授各获1项装备预研领域基金一般项目。这是大连大学首次获批军委装备发展部装备预研领域基金项目。本年度全省高校中仅有我校与大连理工大学获批该类基金项目。军委装备发展部装备预研领域基金属于装备应用基础研究范畴，主要着眼

于装备技术体系全领域，瞄准装备现实需求和未来十年发展需求，以装备应用为背景，精炼概念和发展路径，提升新技术的成熟度；针对装备发展的重点难点问题，研究机理、寻求规律、积累数据，为关键技术攻关提供基础支撑；围绕装备技术领域长期应用的共性基础研究问题，需要持续开展的应用基础研究工

程。 科技处 范松国

我校获批八项教育部“产学研协同育人项目”立项

“达内”等企业开展创新创业教育改革、教学内容和课程体系改革、校外实践基地建设等。通过首次获批项目的实施，将会在我校产教融合、校企合作协同育人、推进内涵建设、改善实践教学条件等方面取得积极成效。此次全国高校共有1180个项目获批立项。

本版编辑 陈苏琳

我校新增2个省工程实验室

本报讯 近日，从辽宁省发改委《省发展改革委关于组建辽宁省集成电路单晶圆处理技术工程实验室等44个省工程研究中心(工程实验室)的通知》获悉，由我校副校长李玉光教授主持申报的“辽宁省汽车NVH及尾气排放控制工程实验室”和信息工程学院裴炳南教授主持申报的“辽宁省北斗导航技术与应用工程实验室”获批为“辽宁省工程实验室”。

“辽宁省汽车NVH及尾气排放控制工程实验室”将主要围绕汽车产业发展面临的节能环保、振动噪声及乘坐舒适性等问题，针对低排放、小噪声、微振动技术的迫切需求，开展汽车(尤其是小型轿车)噪声、振动、声振粗糙度及尾气排放方面综合控制技术等研究；“辽宁省北斗导航

技术与应用工程实验室”将主要围绕北斗卫星导航应用服务系统中地面物体精准位置和移动服务产业发展的共性关键技术、针对当前社会和经济对北斗应用技术的迫切需求，开展北斗+应用技术方面的研究，力求满足社会和经济对精准位置服务的要求，提升北斗+互联网+装备的产业创新能力。

目前，我校已拥有国家级、省部级重点实验室、工程技术研究中心和人文社科重点实验室基地等37个，这些研究基地的建立为我校组织开展高水平科学研究、聚集和培养优秀人才以及广泛开展学术交流提供了重要平台，也更好地为我校服务大连市“两先区”、“四个中心”建设创造了有利条件。

发展规划与学科建设处 林晓丹