

中共大连海洋大学委员会

“两学一做”学习教育情况通报

组织人事部
宣 传 部 主办

第 4 期

2016 年 6 月 4 日

目 录

【上 级 精 神】

1. 习近平：在我国发展新的历史起点上 把科技创新摆在更加重要位置 吹响建设世界科技强国的号角..... 1
2. 习近平： 结合中国特色社会主义伟大实践 加快构建中国特色哲学社会科学..... 4
3. 李希：紧密结合辽宁省实际进一步加强和改善领导努力实现辽宁哲学社会科学发展的新突破..... 7

【党 委 聚 焦】

1. 校党委书记董亲学一行赴朝阳县定点帮扶单位走访调研..... 8
2. 我校持续推进“两学一做”学习教育工作..... 10
3. 把握党建内涵 明确工作职责——我校召开基层党总支书记培训会..... 11
4. 学生工作队伍深入落实“两学一做”学习教育工作推进会精神——学生工作部召开“一帮一·一对红”三联系工作专题会议..... 12

【总 支 动 态】

1. 经济管理学院召开“我为学院谋发展”金点子征集活动暨 2016 届毕业生党员座谈会..... 13
2. 经济管理学院师生党员赴长春高校考察交流..... 14

3. 我校“两学一做”理论宣讲团到艺术与传媒学院宣讲..... 15
4. 技术与继续教育学院举办“两学一做”专题辅导报告会..... 166

【支部纪实】

1. 海洋与土木工程学院学生党支部举办“树典型、学先进、做榜样”主题演讲会..... 17
2. 外国语学院学生党支部开展“大手牵小手，携爱一起走”主题党日活动..... 18

【党员风采】

1. 脚踏实地 仰望星空——记我校机械与动力工程学院学生党员高源..... 19
2. 坚守信仰 知行合一——记我校水产与生命学院优秀教工党员周一兵教授..... 22

【上级精神】

习近平：在我国发展新的历史起点上 把科技创新摆在更加重要位置 吹响建设世界科技强国的号角

5月30日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席全国科技创新大会、中国科学院第十八次院士大会和中国工程院第十三次院士大会、中国科学技术协会第九次全国代表大会并发表重要讲话。他强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。今天，我们在这里召开这个盛会，就是要在我国发展新的历史起点上，把科技创新摆在更加重要位置，吹响建设世界科技强国的号角。实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须坚持走中国特色自主创新道路，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求，加快各领域科技创新，掌握全球科技竞争先机。这是我们提出建设世界科技强国的出发点。

习近平强调，历史经验表明，科技革命总是能够深刻改变世界发展格局。在绵延5000多年的文明发展进程中，中华民族创造了闻名于世的科技成果。经过新中国成立以来特别是改革开放以来不懈努力，我国科技发展取得举世瞩目的伟大成就，科技整体能力持续提升，一些重要领域方向跻身世界先进行列，正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。

习近平指出，纵观人类发展历史，创新始终是一个国家、一个民族发展的重要力量，也始终是推动人类社会进步的重要力量。不创新不行，创新慢了也不行。如果我们不识变、不应变、不求变，就可能陷入战略被动，错失发展机遇，甚至错过整整一个时代。实施创新驱动发展战略，是应对发展环境变化、把握发展自主权、提高核心竞争力的必然选择，是加快转变经济发展方式、破解经济发展深层次矛盾和问题的必然选择，是更好引领我国经济发展新常态、保持我国经济持续健康发展的必然选择。我们要深入贯彻新发展理念，深入实施科教兴国战略和人才强国战略，深入实施创新驱动发展战略，统筹谋划，加强组织，优化我国科技事业发展总体布局。

习近平就此提出5点要求。一是夯实科技基础，在重要科技领域跻身世界领先行列。推动科技发展，必须准确判断科技突破方向。判断准了就能抓住先机。科学技术是世界性、时代性的，发展科学技术必须具有全球视野、把握时代脉搏，及时确立发展战略，坚定创新自信，提出更多原创理论，作出更多原创发现，力争在重要科技领域实现跨越

发展。

二是强化战略导向，破解创新发展科技难题。当前，国家对战略科技支撑的需求比以往任何时期都更加迫切。党中央已经确定了我国科技面向 2030 年的长远战略，决定实施一批重大科技项目和工程，要围绕国家重大战略需求，着力攻破关键核心技术，抢占事关长远和全局的科技战略制高点。成为世界科技强国，成为世界主要科学中心和创新高地，必须拥有一批世界一流科研机构、研究型大学、创新型企业，能够持续涌现一批重大原创性科学成果。

三是加强科技供给，服务经济社会发展主战场。科学研究既要追求知识和真理，也要服务于经济社会发展和广大人民群众。推动我国经济社会持续健康发展，推进供给侧结构性改革，落实好“三去一降一补”任务，必须在推动发展的内生动力和活力上来一个根本性转变，塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领性发展，大幅增加公共科技供给，让人民享有更宜居的生活环境、更好的医疗卫生服务、更放心的食品药品。

四是深化改革创新，形成充满活力的科技管理和运行机制。科技创新、制度创新要协同发挥作用，两个轮子一起转。我们最大的优势是我国社会主义制度能够集中力量办大事，要形成社会主义市场经济条件下集中力量办大事的新机制。要以推动科技创新为核心，引领科技体制及其相关体制深刻变革。要制定和落实鼓励企业技术创新各项政策，加强对中小企业技术创新支持力度。要优化科研院所和研究型大学科研布局，厚实学科基础，培育新兴交叉学科生长点。要尊重科技创新的区域集聚规律，建设若干具有强大带动力的创新型城市和区域创新中心。

五是弘扬创新精神，培育符合创新发展要求的人才队伍。科学技术是人类的伟大创造性活动。一切科技创新活动都是人做出来的。我国要建设世界科技强国，关键是要建设一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新人才队伍。要大兴识才爱才敬才用才之风，在创新实践中发现人才、在创新活动中培育人才、在创新事业中凝聚人才，聚天下英才而用之，让更多千里马竞相奔腾，努力造就一大批能够把握世界科技大势、研判科技发展方向的战略科技人才，培养一大批善于凝聚力量、统筹协调的科技领军人才，培养一大批勇于创新、善于创新的企业家和高技能人才。要尊重科学研究灵感瞬间性、方式随意性、路径不确定性的特点，允许科学家自由畅想、大胆假设、认真求证。要让领衔科技专家有职有权，有更大的技术路线决策权、更大的经费支配权、更大的资源调动权。政府科技管理部门要抓战略、抓规划、抓政策、抓服务，发挥国家战略科技力量建制化

优势。

习近平强调，科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，使蕴藏在亿万人民中间的创新智慧充分释放、创新力量充分涌流。

习近平指出，中国科学院、中国工程院是我国科技大师荟萃之地，要发挥好国家高端科技智库功能，组织广大院士围绕事关科技创新发展全局和长远问题，为国家科技决策提供准确、前瞻、及时的建议。要发挥好最高学术机构学术引领作用，把握好世界科技发展大势，敏锐抓住科技革命新方向。希望广大院士发挥好科技领军作用，团结带领全国科技界特别是广大青年科技人才为建设世界科技强国建功立业。

习近平指出，中国科协各级组织要坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责定位，团结引领广大科技工作者积极进军科技创新，组织开展创新争先行动，促进科技繁荣发展，促进科学普及和推广。

习近平最后强调，有多大担当才能干多大事业，尽多大责任才能有多大成就。两院院士和广大科技工作者要发扬我国科技界追求真理、服务国家、造福人民的优良传统，勇担重任，勇攀高峰，当好建设世界科技强国的排头兵。让我们扬起13亿多中国人民对美好生活憧憬的风帆，发动科技创新的强大引擎，让中国这艘航船，向着世界科技强国不断前进，向着中华民族伟大复兴不断前进，向着人类更加美好的未来不断前进。

习近平：结合中国特色社会主义伟大实践 加快构建中国特色哲学社会科学

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 17 日上午在京主持召开哲学社会科学工作座谈会并发表重要讲话。他强调，一个没有发达的自然科学的国家不可能走在世界前列，一个没有繁荣的哲学社会科学的国家也不可能走在世界前列。坚持和发展中国特色社会主义，哲学社会科学具有不可替代的重要地位，哲学社会科学工作者具有不可替代的重要作用。坚持和发展中国特色社会主义，必须高度重视哲学社会科学，结合中国特色社会主义伟大实践，加快构建中国特色哲学社会科学。

习近平强调，观察当代中国哲学社会科学，需要有一个宽广的视角，需要放到世界和我国发展大历史中去看。人类社会每一次重大跃进，人类文明每一次重大发展，都离不开哲学社会科学的知识变革和思想先导。现在，我国哲学社会科学学科体系不断健全，研究队伍不断壮大，研究水平和创新能力不断提高，马克思主义理论研究和建设工程取得丰硕成果。广大哲学社会科学工作者坚持以马克思主义为指导，深入研究和回答我国发展和我们党执政面临的重大理论和实践问题，推出一大批重要学术成果，为坚持和发展中国特色社会主义作出了重大贡献。

习近平指出，新形势下，我国哲学社会科学地位更加重要、任务更加繁重。历史表明，社会大变革的时代，一定是哲学社会科学大发展的时代。当代中国正经历着我国历史上最为广泛而深刻的社会变革，也正在进行着人类历史上最为宏大而独特的实践创新。这种前无古人的伟大实践，必将给理论创造、学术繁荣提供强大动力和广阔空间。这是一个需要理论而且一定能够产生理论的时代，这是一个需要思想而且一定能够产生思想的时代。一切有理想、有抱负的哲学社会科学工作者都应该立时代之潮头、通古今之变化、发思想之先声，积极为党和人民述学立论、建言献策，担负起历史赋予的光荣使命。

习近平强调，坚持以马克思主义为指导，是当代中国哲学社会科学区别于其他哲学社会科学的根本标志，必须旗帜鲜明加以坚持。我国哲学社会科学的一项重要任务就是继续推进马克思主义中国化、时代化、大众化，继续发展 21 世纪马克思主义、当代中国马克思主义。我国广大哲学社会科学工作者要自觉坚持以马克思主义为指导，自觉把中国特色社会主义理论体系贯穿研究和教学全过程，转化为清醒的理论自觉、坚定的政治信念、科学的思维方法。

习近平指出，坚持以马克思主义为指导，首先要解决真懂真信的问题，核心要解决

好为什么人的问题，最终要落实到怎么用上来。我国哲学社会科学要有所作为，就必须坚持以人民为中心的研究导向。脱离了人民，哲学社会科学就不会有吸引力、感染力、影响力、生命力。我国广大哲学社会科学工作者要坚持人民是历史创造者的观点，树立为人民做学问的理想，尊重人民主体地位，聚焦人民实践创造，自觉把个人学术追求同国家和民族发展紧紧联系在一起，努力多出经得起实践、人民、历史检验的研究成果。马克思主义是随着时代、实践、科学发展而不断发展的开放的理论体系，它并没有结束真理，而是开辟了通向真理的道路。把坚持马克思主义和发展马克思主义统一起来，结合新的实践不断作出新的理论创造，这是马克思主义永葆生机活力的奥妙所在。

习近平强调，要加快构建中国特色哲学社会科学，按照立足中国、借鉴国外，挖掘历史、把握当代，关怀人类、面向未来的思路，着力构建中国特色哲学社会科学，在指导思想、学科体系、学术体系、话语体系等方面充分体现中国特色、中国风格、中国气派。

习近平指出，构建中国特色哲学社会科学，一是要体现继承性、民族性。要善于融通马克思主义的资源、中华优秀传统文化的资源、国外哲学社会科学的资源，坚持不忘本来、吸收外来、面向未来。坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信，说到底是要坚定文化自信，文化自信是更基本、更深沉、更持久的力量。二是要体现原创性、时代性。我们的哲学社会科学有没有中国特色，归根到底要看有没有主体性、原创性。只有以我国实际为研究起点，提出具有主体性、原创性的理论观点，构建具有自身特质的学科体系、学术体系、话语体系，我国哲学社会科学才能形成自己的特色和优势。我国哲学社会科学应该以我们正在做的事情为中心，从我国改革发展的实践中挖掘新材料、发现新问题、提出新观点、构建新理论，加强对改革开放和社会主义现代化建设实践经验的系统总结，加强对发展社会主义市场经济、民主政治、先进文化、和谐社会、生态文明以及党的执政能力建设等领域的分析研究，加强对党中央治国理政新理念新思想新战略的研究阐释，提炼出有学理性的新理论，概括出有规律性的新实践。三是要体现系统性、专业性。中国特色哲学社会科学应该涵盖历史、经济、政治、文化、社会、生态、军事、党建等各领域，囊括传统学科、新兴学科、前沿学科、交叉学科、冷门学科等诸多学科，不断推进学科体系、学术体系、话语体系建设和创新，努力构建一个全方位、全领域、全要素的哲学社会科学体系。要抓好教材体系建设，形成适应中国特色社会主义发展要求、立足国际学术前沿、门类齐全的哲学社会科学教材体系。

习近平强调，构建中国特色哲学社会科学是一个系统工程，是一项极其繁重的任务，要加强顶层设计，统筹各方面力量协同推进。

习近平指出，加强和改善党对哲学社会科学工作的领导，是繁荣发展我国哲学社会科学事业的根本保证。各级党委要把哲学社会科学工作纳入重要议事日程，加强政治领导和工作指导，一手抓繁荣发展、一手抓引导管理。各级领导干部特别是主要负责同志，既要有比较丰富的自然科学知识，又要有比较丰富的社会科学知识，以不断提高决策和领导水平。要加强中国特色新型智库建设，建立健全决策咨询制度。

习近平强调，哲学社会科学领域是知识分子密集的地方，要把这支队伍关心好、培养好、使用好，让广大哲学社会科学工作者成为先进思想的倡导者、学术研究的开拓者、社会风尚的引领者、党执政的坚定支持者。要实施以育人育才为中心的哲学社会科学整体发展战略，构筑学生、学术、学科一体的综合发展体系。要实施哲学社会科学人才工程，着力发现、培养、集聚一批有深厚马克思主义理论素养、学贯中西的思想家和理论家，一批理论功底扎实、勇于开拓创新的学科带头人，一批年富力强、锐意进取的中青年学术骨干，构建种类齐全、梯队衔接的哲学社会科学人才体系。要认真贯彻党的知识分子政策，做到政治上充分信任、思想上主动引导、工作上创造条件、生活上关心照顾。领导干部要主动同专家学者打交道、交朋友，多听取他们的意见和建议。要加强哲学社会科学优秀人才使用，让德才兼备的人才在重要岗位上发挥作用。

习近平指出，要提倡理论创新和知识创新，鼓励大胆探索，开展平等、健康、活泼和充分说理的学术争鸣，活跃学术空气。要大力弘扬优良学风，推动形成崇尚精品、严谨治学、注重诚信、讲求责任的优良学风，营造风清气正、互学互鉴、积极向上的学术生态。广大哲学社会科学工作者要立志做大学问、做真学问，严肃对待学术研究的社会效果，以深厚的学识修养赢得尊重，以高尚的人格魅力引领风气，在为祖国、为人民立德立言中成就自我、实现价值。

李希：紧密结合辽宁省实际进一步加强和改善领导

努力实现辽宁哲学社会科学发展的新突破

近日，省委书记、省人大常委会主任李希就学习贯彻习近平总书记在哲学社会科学工作座谈会上的重要讲话精神作出批示。他强调，全省各级党委要把学习贯彻讲话精神摆上重要日程，紧密结合我省哲学社会科学实际，进一步加强和改善领导，努力实现辽宁哲学社会科学发展的新突破。

李希指出，习近平总书记在哲学社会科学工作座谈会上的重要讲话，从坚持和发展中国特色社会主义的高度，深刻回答了事关我国哲学社会科学长远发展的一系列根本性问题，是指导哲学社会科学工作的纲领性文献，对做好整个宣传思想文化工作具有重要指导意义。

李希强调，全省各级党委要充分认识习近平总书记重要讲话精神的重大意义，把学习贯彻讲话精神摆上重要日程，纳入中心组学习，纳入“两学一做”学习教育，纳入党校、行政学院干部培训。要紧密结合辽宁哲学社会科学实际，进一步加强和改善领导，推动全省哲学社会科学战线坚持正确方向，坚持以人民为中心的研究导向，把握着力点、着重点，推动构建中国特色哲学社会科学的系统工程和人才队伍建设，努力实现辽宁哲学社会科学发展的新突破。全省广大哲学社会科学工作者要认真学习贯彻讲话精神，立足辽宁老工业基地新一轮全面振兴实践，坚定文化自信、强化问题导向、增强创新意识，努力把思想认识、研究能力提升到新水平，切实担负起无愧于时代、无愧于人民的历史使命。

【党委聚焦】

校党委书记董亲学一行赴朝阳区定点帮扶单位走访调研

5月27-28日，校领导董亲学、刘静艳、胡玉才，校长助理、组织人事部部长赵乐天，总会计师马淑艳赴朝阳区定点帮扶村——北四家子乡唐杖子村，深入开展扶贫走访调研工作。学校办公室、纪委（监察审计处）、驻村工作队相关负责同志陪同调研。

27日下午，校党委书记董亲学一行同朝阳区县委副书记王凤山，副县长张国金，县扶贫办、教育局、交通局以及北四家子乡相关领导在北四家子乡会议室召开了座谈会。

董亲学在会上指出，学校党委高度重视并认真落实省委、省政府关于推进农村扶贫开发工作的统一部署，此次扶贫调研，是为了进一步推动我校扶贫开发各项工作的落实，加强与朝阳区各级领导的交流沟通，继续加大驻村帮扶力度；同时贯彻落实省委“两学一做”学习教育工作会议精神，将扶贫工作与党建工作结合起来，作为我校“两学一做”的一项重要内容开展好。董亲学强调，做好扶贫工作的前提要做到“精准施策，精准发力”，要做实实在在有利于贫困群众脱贫的事情。工作中要不断探索高校扶贫工作新机制，要把物质扶贫与文化扶贫、教育扶贫和科技扶贫结合起来，把校内资源与社会资源结合起来，把扶贫工作与深化校地合作结合起来，充分发挥大连海洋大学的优势和挖掘当地的特色资源，着眼于长效机制的构建，实现当地经济的“造血”功能。

北四家子乡党委书记王志权对本乡基本情况和致贫原因做了详细说明；驻村工作队队长李大智汇报了2014-2015年度扶贫工作情况和下一阶段的重点工作计划；王凤山介绍了朝阳区的概况和支柱产业，汇报了扶贫工作开展的相关工作以及取得的成效。

28日上午，董亲学一行与朝阳区、北四家子乡、唐杖子村相关领导共同参加了“唐杖子村村部启用暨大连海洋大学支农实践基地揭牌仪式”，董亲学与王凤山等领导为唐杖子村村部启用剪彩，为大连海洋大学支农实践基地的成立揭牌。为了感谢大连海洋大学资助新村部和文化广场建设做出的贡献，周边的群众自发组织民间秧歌队前来庆贺，现场气氛喜庆热烈。

随后董亲学带队走访了部分贫困户，给他们送去了慰问金，并与贫困户热情交谈，嘘寒问暖，将“一对一”帮扶工作进行详细讲解，让贫困户吃上了定心丸，体验到了关怀和温暖。

董亲学一行还参观了我校资助的唐杖子村集体经济“百亩精品桃园”和正在建设的

八盘沟传统村落项目，过程中不断询问水蜜桃园的林下经济作物种植和果园管理情况，特别针对集体经济的收支情况，贫困户利益分配和帮扶措施进行了详细了解；在走访八盘沟传统村落的过程中，顶着炎炎烈日，董亲学认真查看当地特色旅游经济作物油菜花的长势和村民生活生产工具，走访特色民居，了解百姓群众生产生活环境，期间还不时对项目发展提出建议。

虽然调研的时间短暂，但是扶贫工作还任重道远，校党委将在前期扎实开展好扶贫工作的基础上，继续认真贯彻、落实中央和省委有关要求，进一步强化扶贫工作，将扶贫工作做的更细更实。

我校持续推进“两学一做”学习教育工作

5月31日，“两学一做”学习教育工作推进会在行政办公楼五楼会议室召开。校长助理、组织人事部部长赵乐天出席并主持会议，学校办公室、组织人事部、宣传部、统战部、纪委（监察处）、研究生工作部、学生工作部负责人，各党总支（党委）书记参加会议。

赵乐天在会上指出，党支部是开展“两学一做”学习教育的基本单位，要在“两学一做”学习教育中制定好学习计划，贯彻校党委各项工作部署，做到“规定动作不走样，自选动作有特色”。各党总支（党委）要与党委职能部门加强沟通协作，积极响应，上下联动，营造“两学一做”学习教育工作的浓厚氛围，确保“两学一做”学习教育取得实效。

理学院学生党支部书记王建东、经济管理学院学生第一党支部书记曲乐作为党支部书记代表先后就所在支部“两学一做”学习教育工作实施方案制定情况、已经开展的学习教育活动及学习教育载体和特色做法三方面进行了汇报。

会上，党委职能部门对本周“两学一做”学习教育工作进行了具体安排。

把握党建内涵 明确工作职责——我校召开基层党总支书记培训会

5月31日，我校基层党总支书记培训会在行政办公楼五楼会议室召开。校长助理、组织人事部部长赵乐天出席并主持会议。学校办公室、组织人事部、宣传部、统战部、纪委（监察处）、研究生工作部、学生工作部负责人，各党总支（党委）书记参加会议。

会上，赵乐天结合我校党建工作实际，从党的建设基本内容、党总支（党委）及书记党建职责两部分生动阐述了党的思想建设、组织建设、作风建设、制度建设和反腐倡廉建设的内涵和意义，明确各党总支（党委）及书记的工作职责。

学生工作队伍深入落实“两学一做”学习教育工作推进会精神——学生工作部召开“一帮一·一对红”三联系工作专题会议

为贯彻落实5月17日和5月31日学校“两学一做”学习教育工作推进会会议精神，6月1日，学生工作部在行政办公楼第二会议室召开学生党员“一帮一·一对红”三联系专题会议，学生工作部负责人、各学院分管学生工作领导参加会议。

学生工作部部长王红琳强调，开展学生党员“一帮一·一对红”三联系工作，是全面落实校党委“3+3+21”“两学一做”学习教育实施方案精神，切实发挥学生党员的先锋模范作用的一项重要举措；学生党员及拟发展对象是全校学生中最具影响力的群体，重点班级、重点寝室、重点学生是大学校园中最需关爱的群体；开展“一帮一·一对红”三联系工作，目的在于保持学生党员及拟发展对象的先进性和纯洁性，充分发挥其先锋模范作用，增强大学生思想政治教育工作的针对性和实效性；要将“一帮一·一对红”三联系工作贯穿新生入学教育、大学生成长成才教育、毕业离校教育全过程，推动学生党员及拟发展对象联系工作具体化、日常化。王红琳指出，要通过参加人员和联系对象思想觉悟提高、学习行为提升、文明守纪现象提升等方面的比较，促进联系班级班风学风的建设发展，促进联系寝室文化氛围营造和文明行为养成，促进联系学生的健康成长，促进联系对象和参加联系人的互帮互助、共同进步。

学生工作处副处长周东旭传达了组织人事部、学生工作部共同印发的《关于开展学生党员及拟发展对象“一帮一·一对红”三联系工作的实施方案》。

“一帮一·一对红”三联系工作是由“1名学生党员+2名拟发展对象”组成1个志愿服务组联系1个重点班级、2个寝室以及3名需帮扶学生，以学长或者朋辈的身份开展工作。志愿服务组通过谈心谈话、课后辅导、走访寝室、参加集体活动等形式了解和掌握班级、寝室以及重点学生的实际情况，在学生“自我教育、自我管理、自我服务”中发挥先锋表率作用，成为学生中思想上的骨干、学习上的标兵、工作和生活上的模范。

【总支动态】

经济管理学院召开“我为学院谋发展”金点子征集活动暨 2016 届毕业生党员座谈会

6月1日下午，经济管理学院在学院会议室召开“我为学院谋发展”金点子征集活动暨 2016 届毕业生党员座谈会。学院党总支书记王保良、党总支副书记于洋及团委相关老师出席会议。2016 届毕业生党员参加本次座谈会。

会上，毕业生党员各抒己见，结合自身的学习、生活、工作等方面对学校 and 学院的发展与建设提出了意见和建议。大家就学生活动、理性就业、学生管理和教学管理等方面畅所欲言，并分享了自己在大学四年中关于学习、工作等方面的经验体会。

此次座谈会有助于学院进一步了解毕业生党员的思想动态，了解毕业生对学院工作的意见和期待，从而更好的推动学院各项工作的发展。

经济管理学院师生党员赴长春高校考察交流

5月30日,经济管理学院师生党员4人到长春大学食品科学与工程学院和长春理工大学理学院考察学习,就学生工作及学生党建工作开展交流座谈。学院党总支副书记于洋、团委书记刘富江和学生党员干部代表参加座谈。

长春大学食品科学与工程学院党总支书记薛蛟介绍了学校、学院在校生基本情况,并从学生活动、学生管理、学生就业、学生党建等方面,对学院学生工作进行详细介绍,并从学生创新竞赛、生产实习、学生创业等方面介绍了学院专业学习及应用培养等方面的工作。于洋介绍了我校和学院的基本情况,介绍了学院学生工作相关分工、特色和成绩,重点阐述学院的“E”系列文化育人工程。

长春理工大学理学院党总支副书记崔亮介绍了学校和学院的基本情况以及学生工作分工。于洋介绍了我校的发展历史、办学特色、专业设置等情况以及学院学生工作开展情况,并就学生党员管理、大学生志愿服务活动、学生事务管理等方面进行了沟通交流。

此次考察交流,是学院深入开展“两学一做”学习教育活动的载体延伸,通过有效学习和深入交流推动学院学生工作的改革创新,进而更好地服务学生的成长成才。

我校“两学一做”理论宣讲团到艺术与传媒学院宣讲

6月1日，我校“两学一做”理论宣讲团成员吴卫卫教师应邀在渤海校区艺体中心303室为艺术与传媒学院师生党员作了“学习与践行党章，做合格党员”主题报告。

吴卫卫详细讲解了《中国共产党章程》的概念、定位、特征与党章的发展历程，以及新党章的主要内容、党的性质。

通过报告，学院师生党员重温了党的章程的发展历史，更加深入地了解党的性质宗旨，为师生党员下一阶段全面深入学习党章奠定了坚实的基础。

技术与继续教育学院举办“两学一做”专题辅导报告会

为把“两学一做”学习教育逐步引向深入，6月2日上午，技术与继续教育学院党总支邀请我校“两学一做”学习教育宣讲团成员王太海教授在图书馆报告厅为学院教工党员和“六盘水食品药品监管系统干部培训班”学员作了“两学一做”专题辅导报告。

王太海教授以“加强党章学习，提高党员意识”为题，阐述了“两学一做”学习教育开展的时代背景和重要意义。通过对党章党规、马克思主义中国化理论成果和习近平总书记系列重要讲话精神、新时期党的重大理论、路线方针政策等方面对如何开展“两学一做”进行详细解读。期间，他旁征博引，剖析经典，并以江姐、雷锋、焦裕禄、毛丰美等优秀共产党员为例，阐述了共产党员必须要具有坚定的理想信念、廉洁自律、大公无私等品质，做到“讲政治、有信念，讲规矩、有纪律，讲道德、有品行，讲奉献、有作为”，时时铭记、事事坚持、处处上心，充分发挥共产党员的先锋模范作用。

通过学习，教工党员加深了对“两学一做”学习教育重要性的认识，对如何做一名合格的共产党员有了更加清晰的认识，与会党员纷纷表示将严格按照党章党规规范自己的言行，争做一名合格党员。

【支部纪实】

海洋与土木工程学院学生党支部举办“树典型、学先进、做榜样”主题演讲会

6月3日中午，海洋与土木工程学院党学生支部举办“树典型、学先进、做榜样”主题演讲会，全体学生党员参会，会议由学生二支部书记谭利娟主持。

来自2012级的学生万周瑶、张喆、官建和2013级的学生王昭程先后上台演讲，四名同学分别结合自己的经历及“两学一做”学习教育体会，同大家分享了退伍大学生的成长经历、科技创新之星的学习生活、大学生活的感悟和一次街头救助生病老人的经历，使在座的每位学生党员深受触动，收到了较好的学习教育效果。

“两学一做”学习教育，关键在做。学院将在学生中间，选树优秀学生党员典型，充分发挥榜样作用，带动学院新气象。

外国语学院学生党支部开展“大手牵小手，携爱一起走”主题党日活动

5月29日下午，外国语学院学生党支部组织全体学生党员前往大连阳光溢鸿儿童村，开展“大手牵小手，携爱一起走”“两学一做”主题党日活动。党总支副书记吴鹏宇、团委老师及20余名学生党员参加活动。

在儿童村，学生党员将水彩笔、画本和小玩偶等礼物送给小朋友们，和他们一起玩拼图、画画、做游戏，一起收拾卫生；同时，还将“不抱怨的青春”心灵环保紫手环送给每一个孩子，勉励他们热爱生活、积极向上。学生党员还和儿童村的孩子们一起将象征着“希望”和“成长”的红枫树种在了孩子们的宿舍窗外，希望这颗红枫树能够守护孩子们的梦想。

【党员风采】

脚踏实地 仰望星空

——记我校机械与动力工程学院学生党员高源

在学校的各项大型学生活动中，总会看到一个人忙碌的身影。他衣着简朴，看起来和其他人没什么不同。他奔波于会场中确认细枝末节，他联系部门负责人沟通工作，他顶着最大的压力却用最温暖的微笑给予工作人员鼓励与帮助。即使繁重的课业和工作同时压在他身上，但他依然对每件工作亲力亲为，从无怨言。他经常说：“如果你是一棵大树，就洒下一片阴凉；如果你是一泓清泉，就滋润一方土地；如果你是一缕微风，就拂散世间的尘埃。”

他是高源，现任我校学生会主席、机械与动力工程学院学生会常务主席、大连市大中学生读书联盟秘书长兼执行主席。在老师眼里，高源是学习、工作两不误的优秀模范，在同学眼里，高源是繁忙却不忘关心和帮助他人的好伙伴。但他却总是喜欢这样说自己，“我是一颗小小的螺丝钉”。他信仰雷锋的“螺丝钉精神”，他说：“螺丝钉虽小，但确是机械中不可或缺的一部分，要做一颗好的螺丝钉才能使机械更好的运转。就像我自己，或许我生而平凡，但我仍有追求，亦有信仰。”

在人生的路上，他坚实、沉稳地迈出每一步，他对理想执着追求，对知识急切渴望，对生活积极进取。他拼搏向上、奋斗不息的精神为在他的人生简历上描绘出了五彩斑斓的奋斗蓝图。

红色信仰早扎根

高源出生在一个党员家庭，从小耳濡目染的教育让高源对党有着不可言喻的向往与憧憬。他最开始接触和认识党，是因为雷锋。雷锋是一名普通党员，但是却以强大的信念与力量感染着身边的人。雷锋煤油灯下苦钻研的笃学不倦；雷锋雨夜送大嫂的乐善好施；雷锋冒雨保卫国家财产的大义凛然。这一桩桩平凡却又伟大的壮举深深地震撼了他的内心。

就这样，一个信仰开始在高源的心中生根，发芽。高源步入大学的第一件事情，就是递交入党申请书。为了能尽快向党组织靠拢，他努力学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想。高源在追求思想进步的同时，也不忘学生的根本任务——学习，他的成绩一直保持在专业前十名。终于，在高源不断地努力下，大一下学

期时他光荣地成为了入党积极分子。

勤俭助人记心间

“新三年，旧三年，缝缝补补又三年”这句话是雷锋的观点，也同样是高源的信条。高源一直过着简朴、简单的生活，简单的生活造就了他勤劳踏实的品质，也磨练了他坚强卓越的意志。高源简朴，却不吝啬。高源的同窗因家庭困难，生活向来拮据。一次，同窗看中了一套学习资料，却碍于高昂的价格无法购买。高源知道之后，想帮助他，但又怕伤害他的自尊心，便以买重复了为由，送给了同窗一套学习资料。高源经常说：“要是以一己绵薄之力能帮助到别人，也算是自己的幸运了。”

高源还热衷于公益事业，为此他注册了辽宁省志愿者、中国红十字会会员。高源曾多次走进大连市社会福利院、红星社区、星星乐园开展公益活动。高源每次去福利院，都会为爷爷奶奶们读新闻，陪他们聊最近的时事热点。福利院的张爷爷是个老党员，他最喜欢跟高源下棋。张爷爷经常教导高源，人生如棋，黑白世界包罗万象，无关成败，过程才最令人深思与回味。高源也在张爷爷的棋局的指点下，感悟到了很多人生道理。

红星社区的孩子们最喜欢高源哥哥。因为高源与其他的老师不同，他经常利用自己的专业课所学，给孩子们讲一些科普小知识，比如小汽车的构造、飞机飞行的原理等。高源的课堂生动而且神奇，小朋友们全都瞪大了眼睛，生怕错过了什么好玩的。

今年的4月2日世界第九个关爱自闭症日，在学校领导的大力支持下，高源参与组织了“关爱自闭症儿童”原创歌曲公益演唱会。在演唱会中，平时从不张扬的他也站到了舞台上，只是为那些可爱的孩子们。他希望通过自己的歌声，把更多的爱和更多的关怀传递到人们心中！

不懈追求铸精神

终于，在高源坚持不懈的努力下，在2015年11月，他光荣地成为了一名中共预备党员。高源知道，他离他心中的信仰又近了一步，他离那团炽热的红色光芒又近了一步！但他也明白，他做的还远远不够，他仍需为信仰而不断奋斗。接下来，在校团委的精心指导下，高源带领学生会干部成功举办了大连海洋大学合唱比赛，参赛人数达1400人之多。他还组织了大连海洋大学创新创业文化月活动、大连海洋大学讲学大赛等形式新颖、喜闻乐见的活动，受到了广大师生的一致好评。高源积极参加大连海洋大学团校培训，并在第十二期团校培训中担任班长。之后，他还参与组织构建了大连海洋大学青年马克思主义百人红色宣讲团。

他代表大连海洋大学参加大连市青年马克思主义培训班、辽宁省学生骨干培训班。培训班上系统的理论知识教学，让高源拓宽了眼界，他深刻地意识到一名党员身上肩负的责任与义务，他必须要加强自身的思想道德建设和综合素质修养。在党课学习中，高源勤思考、肯钻研，在同学中名列前茅，取得了相当突出的成绩，获得了“大连市青年马克思主义培训三星级学员”荣誉称号。

今年三月份，高源在新闻中看到了毛丰美同志的先进事迹，深受触动。他觉得应该让更多的同学了解毛丰美同志的先进事迹。于是，他参与了“两学一做”优秀大学生党员的宣讲。高源在宣讲中倡导同学们学习毛丰美信念坚定的政治品格、开拓创新的实干精神和心系他人的助人情怀。高源说：“虽然我们都是普通人，但是我们却可以脚踏实地做出不普通的事情。新时期的大学生是祖国未来的希望，我们更应该奋力拼搏、永不言败，脚踏实地、仰望星空！”听了高源慷慨激昂的演讲，同学们都为之动容，自发地爆出了雷鸣般的掌声。

褪去主席职务的光环，高源只是一名普通的学生党员，他也会辛苦和迷茫。但是心中那一份早已长成大树信仰告诉他，他仍需前行！高源现在偶尔也还会哼唱那首儿歌，“学习雷锋，好榜样，忠于革命，忠于党……”

他是高源，一颗虽然普通，却不忘初心、胸怀崇高信仰的小小的螺丝钉。

坚守信仰 知行合一

-----记我校水产与生命学院优秀教工党员周一兵教授

“党中央提出开展‘两学一做’学习教育，此举抓住了关键，击中了要害，充分说明了国家把全党的党员教育工作提上了一个新的台阶。我认为我们作为高校教师更是要把‘两学一做’精神贯穿到实际工作当中去，忠诚履职，教书育人，勇攀科学高峰！”这段话是我校水产与生命学院教工党员周一兵教授对“两学一做”学习教育的深刻理解。周一兵，已是拥有25年党龄的老党员，从事高等教育30余年。现为水产与生命学院海洋生物学科负责人、辽宁省高校海洋生物资源可持续利用重点实验室和辽宁省海洋生物资源恢复与生境修复重点实验室主任。主要研究领域为海洋生物学和水产养殖学，从事海洋恢复生态学和海洋重要经济资源生物的人工繁育、养殖及其资源恢复领域的研究和科技推广。

要把精神落实到实际工作当中去

作为一名党员，他始终不忘自身政治素养和理论水平的提升，坚持理想信念，坚持努力践行党的教育方针。“最关键的还是要把精神落实到实际工作当中去。作为高校老师，工作职责内涵十分丰富：科技创新、培养人才、服务社会、文化传承等方方面面。要学会学以致用、学用结合。”周一兵时刻关注着国家科技创新方面的新闻，“前两天召开的科技大会，习近平总书记发表了重要讲话，科技是一个国家最重要的核心竞争力，要创新科技成为科技强国，‘两学一做’对我们都起着十分重要的引领作用。”

多年的辛勤耕耘，使他在科技、学术领域收获颇丰，他于2014年获得辽宁省科学技术进步奖二等奖“北方典型河口滩涂生物资源恢复与生境修复关键技术研究及示范”（排名第一）；2015年和2012年分别获得辽宁省科学技术发明奖“沙蚕生物滤池研制及其在海珍品循环养殖中应用”（排名第二）和三等奖“双齿围沙蚕人工繁养和资源恢复技术集成与示范”（排名第一）各一项；获得发明专利授权5项，收录期刊、核心学术期刊发表论文40余篇。

人才培养最重要的是学做人学做事

周一兵一直承担着本科和研究生课程教学任务，并坚持编写多部教材。身为教职工党员，周一兵一直以身作则，行事严谨。“教书育人，传承文化，我身为教师党员更是要以身作则，为人师表，才能更好的教育学生，无论是思想方面还是科研方面。”周一兵严肃的说。他以立德树人为根本，他在人才培养方面，除了注重培养科学精神，更重

视学生的素质教育，严抓学风，培养学生树立正确的人生观、价值观、世界观。“做事做人做好了，搞科研还会差吗？做人的态度决定你做事的成功与否。”周一兵说。

“我们现在不缺人，缺人才，不缺想，缺思想。我们的教育成果最有价值的东西不是一篇论文或一个奖项，而是体现在对问题分析和思考的能力，研究、发现真理的能力以及拥有一颗不断探索创新的心。怎样培养出杰出的人才，让他们具备上述的能力，是我们每一个教育工作者应该思考的。”

每往前走一小步都是一种成功

周一兵平日主要围绕学科工作内容、功能实验室建设、平台建设和人才团队建设开展工作。在鲜花和光环的背后，困难、挑战、挫折更是少不了。每每谈到挫折，周一兵总是淡淡一笑“我们做科研主要围绕根据国家的经济、社会发展的需求，去解决发展战略中的重要问题和关键技术。在实际过程中肯定有来自方方面面、意想不到的问题和困难，但只要方向不错，坚持下去，任何困难都能克服。”也正是这种不畏艰难的态度，使得周一兵在科研的道路上越走越远、越走越宽广。

在科技创新的过程中，周一兵教授也不忘时刻引导学生树立正确的科学研究态度，培养他们大胆探索、不断实践的科学精神，积极为他们搭建科研平台，鼓励他们多思考、多动手、多发现。在他的用心培养下，他教过的学生各方面表现都十分突出，每逢节日，他还经常收到毕业的学生给他发的信息或邮件，感谢他的培养和教诲。

“以身作则，以德育人。作为人类灵魂的工作师、文化的传承者，我们需要投入更多的精力、情感，每当看到自己的学生成功时，那种收获感和自豪感足以扫空之前的一切疲惫。”周一兵面露欣慰的说。

“我忠于祖国、热爱教育。作为党员，我义不容辞要履行好作为教师党员的神圣使命和责任。在育人与科研的道路上，不畏艰难、不断前行。”周一兵如是说。