

山东科技报

SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY WEEKLY



中共山东科技大学委员会主办 山东科技报社编辑出版 2018年4月13日
国内统一刊号 CN37—0806/(G) 周五出版 第9期
http://sdkdb.sdkd.net.cn 电子邮箱: sdkdb@sdust.edu.cn (总第 1026 期)

校党委中心组举行2018年第四次集体学习

本报青岛讯(高晓华 王晨曦)4月12日,校党委理论学习中心组组织2018年第四次集体学习。校党委书记罗公利主持学习并讲话,校党委理论学习中心组成员参加了学习。

会上,国家行政学院法学部副主任杨伟东教授应邀为校党委理论学习中心组成员作了题为“法制建设与依法治国”的专题辅导报告。杨伟东分析了党的十八大以来我国法治建设的新发展,结合典型案例,详细阐述了依法治国的重要意义和依法治国的基

本要求。

罗公利对杨伟东的到来表示欢迎,对报告给予了高度评价。结合下一步工作,罗公利强调了三点要求。一是要增强法治意识,加强法律法规的学习,进一步提高工作水平和依法治校的能力;二是要完善建立健全依法治校的相关制度,形成以教育法、高等教育法、大学章程为核心的制度体系,全面推进依法治校;三是要培养法治思维,要运用法治思维和法治方式深化改革,推动学校又好又快发展。

校党委常委领导班子召开专题民主生活会

校领导罗公利、李道刚、尹华、王少鹏、刘新民、周东华、姚庆国、夏侯雪娇、曾庆良、高建广出席会议。校党委书记罗公利主持会议,并就下一步领导班子建设提出了七点要求

本报青岛讯(齐敏华)4月8日,按照上级有关要求和学校工作实际,在会前充分准备的基础上,校党委常委领导班子召开了专题民主生活会。校领导罗公利、李道刚、尹华、王少鹏、刘新民、周东华、姚庆国、夏侯雪娇、曾庆良、高建广出席会议。校党委书记罗公利主持会议。

会议学习了《中国共产党纪律处分条例》有关内容,传达了省纪委、省监委的通知精神,罗公利代表校党委常委会领导班子作了对照检查。

领导班子对照检查之后,罗公利作个人发言,带头查摆自身问题,开展批评与自我批评。随后,班子其他成员逐一对照检查,班子成员进行了认真查摆,作了深刻的对照检查。自我批评中,紧扣主题,结合实际,批评内容具体、党性分析透彻。互相批评中,班子成员开门见山、坦诚相待地指出每位同志存在的问题。

罗公利作了总结讲话。他指出,这次民主生活会是一次成功的民主生活会,也是一次特殊的民主生活会,大家经历了一次深刻的党性教育,会议达到了预期目的。

就下一步领导班子建设,罗公利提出了七点要求。

第一,提高政治站位,认清案件危害。任延琦案件严重损害了自身形象、党员领导干部和学校领导班子的形象,破坏了学校的党风、政风和校风,影响了学校的事

发展,我们要进行深刻反思,汲取沉痛教训,深入查摆问题,深刻剖析原因,明确努力方向,切实加以整改。第二,加强理论学习,坚定“四个自信”。要以高度的使命感和责任感,持之以恒地学习马克思主义基本原理,学习马克思主义中国化的系列理论成果,当前特别要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻认识人类社会的发展规律、社会主义的建设规律、共产党的执政规律,坚定“四个自信”,抓好党员干部的自学、党委理论中心组的集体学习和全体师生特别是教职工的学习,强化问题意识,树立问题导向,着力提高学习本领,改革创新本领、科学发展本领和狠抓落实本领。第三,严守纪律规矩,增强“四个意识”。要坚定维护习近平总书记的核心地位和领袖权威,做到思想认同、理论认同、政治认同;坚定维护党中央权威和集中统一领导,做到思想上政治上行动上与党中央保持高度一致;认真执行上级党组织的决定,保证政令畅通、令行禁止;坚持以师生为中心的发展思想,践行群众路线,把师生满意不满意作为工作的最高标准。第四,加强班子建设,强化责任担当。坚持党委领导下的校长负责制,确立党委领导的核心地位;坚持民主集中制,增强民主意识和民主作风;落实好议事规则和办事程序,谋全局、谋大事;转变思想观念,

增强发展意识、服务意识、责任意识,切实把主要精力集中到干事创业上,把解决实际问题作为工作的出发点和落脚点,做到“敢闯敢试、敢为人先,敢抓敢管、敢于碰硬,敢作敢为、敢于担当”。第五,加强党风廉政建设,增强拒腐防变能力。要严格落实党委主体责任和纪委监督责任,落实“一岗双责”,落实反腐倡廉工作各项部署;加强廉政典型教育和警示教育,用“身边事、身边人”教育党员干部,营造廉洁自律的良好氛围;完善廉政风险防控机制,健全权力制约监督体系,加强制度落实,严肃查处违纪违规行为。第六,持续纠正“四风”,培养良好校风。要严格落实中央八项规定精神和省委实施办法,定期开展督导检查,防止“四风”问题反弹;加快“放管服”改革,简化行政办事程序,提高服务师生质量;加强干部教育引导,弘扬正气,打掉邪气,破除“小圈子”,营造良好的校园生态环境。第七,深化综合改革,推进事业发展。注重顶层设计,加强事关长远发展的根本性问题的战略性考量和长远性部署,始终围绕学校长远目标和中心工作,抓好人才培养、科技创新、服务社会、干部人事、分配制度、资产管理、后勤管理等方面体制、机制的改革,努力开创学校工作的新局面。

党委学校办公室主任王伟列席会议。

学校部署推进「大学习、大调研、大改进」工作

本报青岛讯(记者 高晓华)4月9日,校党委书记罗公利主持召开会议,部署推进“大学习、大调研、大改进”工作。校领导李道刚、姚庆国、泰安、济南校区两委成员,青岛校区各部门主要负责人,各分党委书记、直属党支部书记参加了会议。

校党委副书记李道刚安排部署学校开展“大学习、大调研、大改进”实施方案。

我校从3月份开始在全校开展“大学习、大调研、大改进”工作,主要是通过深化学习讨论,深入调研排查、深度改进提升,教育引导广大党员干部进一步深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的党的十九大精神的认识和理解,切实做到学懂弄通做实;进一步牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决维护习近平总书记在党中央和全党的核心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导,坚决在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致;进一步落实新时代党的建设总要求和各项工作部署,着力解决各级党组织和党员干部政治、思想、组织、作风、纪律等方面的突出问题;进一步推动思想再解放、改革再深入、工作再抓实,认清优势,找准短板,着力增强推进高等教育改革发展、助推新旧动能转换、服务经济社会重大工程的自主创新性创造性,确保习近平新时代中国特色社会主义思想的党的十九大精神在学校落地生根,推动学校各项事业高质量发展。《实施方案》就我校开展“大学习、大调研、大改进”的工作原则和安排大学习、开展大调研、实施大改进及强化组织领导等方面提出了明确要求。

罗公利就开展好“大学习、大调研、大改进”工作强调了四点要求。

第一,深化认识,提高站位。在全校开展“大学习、大调研、大改进”,是深入推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的党的十九大精神的重大举措,是开展“不忘初心、牢记使命”主题教育工作的必要准备,是推进实施新旧动能转换重大工程的要求,是筹备召开好学校党代会、推动学校改革发展的重要抓手。各级领导干部要进一步深化认识,切实增强开展好“大学习、大调研、大改进”工作的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

第二,增强责任,勇于担当。各级党组织要认真履行职责,落实好学校“大学习、大调研、大改进”实施方案,切实承担起“大学习、大调研、大改进”的领导责任,抓好各项工作的落实。各部门各单位主要负责同志要认真履行第一责任人职责,要加强研究谋划,精心组织实施。要增强改革发展稳定的责任感、紧迫感和危机感,通过改革激发活力,通过改革增强动力,做到“敢抓敢管、敢于碰硬,敢闯敢试、敢为人先,敢作敢为、敢于担当”。

第三,讲究方法,科学施策。开展“大学习、大调研、大改进”工作,不分阶段,不设环节,要突出重点,系统推进。要聚焦学习内容,细化学习安排,深入开展专题讨论,科学安排好“大学习”;要把握调研重点、明确调研方式,找准突出问题,组织开展好“大调研”;要着力抓好问题整改,着力提升党员干部素质能力,着力完善体制机制,深度实施好“大改进”。

第四,迅速行动,狠抓落实。开展“大学习、大调研、大改进”是省委、省政府做出的重大部署,在全校开展“大学习、大调研、大改进”实施方案是校党委常委会的决定。为做好相关工作,学校成立了“大学习、大调研、大改进”工作领导小组,同时成立了领导小组办公室。学校各级党组织要迅速行动,狠抓落实。要实施好过程管理,加强督导检查。要完善考核,加强考核的结果运用。要进一步增强紧迫感、责任感和责任感,迅速行动起来,落实好学校部署的各项工作,推动学校各项事业进入良性健康快速发展轨道。

会上,副校长姚庆国通报了学校传染病防控工作情况,罗公利就做好传染病防控工作提出了明确要求。

罗公利会见齐鲁工业大学客人

本报青岛讯(记者 王毓醇)4月10日,校党委书记罗公利会见齐鲁工业大学党委书记王英龙一行。

罗公利对王英龙一行的到来表示欢迎,从学科建设、教学工作、科学研究等方面向客人介绍了学校的相关情况。王英龙简要介绍了齐鲁工业大学科研平台的情况。双方表示,将进一步加强交流与合作,促进彼此的发展。

党委学校办公室和计算机学院主要负责人陪同会见。

罗公利会见青岛科技大学客人

本报青岛讯(记者 韩洪烁)4月11日,校党委书记罗公利、副书记尹华会见青岛科技大学副校长韦殿华一行。

罗公利介绍了学校的情况及下一步在领导班子建设、顶层设计、深化改革和人才优先发展战略等方面将要开展的相关工作,希望两校加强多层面的交流,相互学习、相互促进,共同发展。韦殿华介绍了青岛科技大学的相关情况。两校职能部门就有关问题进行了深入交流与探讨。党委学校办公室、科研处、财务处、合作发展处、离退休工作处有关负责人参加了会见。

罗公利会见滨州学院客人

本报青岛讯(记者 颜凤)4月8日,校党委书记罗公利、副校长高建广会见滨州学院副院长杨玉森一行。

罗公利对杨玉森一行来校表示欢迎,从办学格局、科学研究等方面向客人介绍了学校的相关情况和近期的工作情况。杨玉森介绍了滨州学院近期的发展情况。双方表示将进一步加强交流与合作,促进两校共同发展。

组织部负责人及党委学校办公室相关人员陪同会见。

学校召开校纪委全委会议

本报青岛讯(白斌)4月2日,学校召开纪委全委会议,青岛校区校纪委书记参加了会议。

会上,校纪委书记夏侯雪娇就下一步的工作和学习提出了要求,校纪委副书记周如东通报了各二级单位党组织书记向校纪委会述职述廉评议情况,对夏侯雪娇在2018年度党风廉政建设工作会议上的报告进行了审议。纪委会全委还就有关事项进行了审议。

纪委会全委后,校纪委理论中心组组织了集体理论学习。

我校获批1项教育部“新工科”研究与实践项目

本报青岛讯(刘冰)近日,电子学院曾庆田教授的《凸显“一黑一蓝”特色的电子信息类新工科多方协同育人模式改革与实践》项目获批教育部首批“新工科”研究与实践项目,列“新工科”专业类改革项目中“电子信息、仪器类项目群”。

教育部首批“新工科”研究与实践项目共立项612项,要求各立项单位要以“新工科”理念为先导凝聚更多共识,以需求为牵引开展多样化探索,以项目群为平台加强交流合作和以统筹内外资源为途径加大项目支持。



4月12日,学校举办“泰山讲坛”第十三期报告会,特邀国家行政学院法学部副主任杨伟东教授来校作“学习宪法 尊崇宪法”专题报告。校党委副书记尹华主持了报告会。(韩洪烁/摄影报道)

煤矿充填开采国家工程实验室通过验收

本报泰安讯(朱学军)4月4日,煤矿充填开采国家工程实验室验收会在泰安召开。中国科学院院士宋振骥教授、山东大学副校长李术才教授、山东省工程咨询院副总经济师马凤章教授、湖南科技大学督学冯涛教授、安徽理工大学副校长孟祥瑞教授、中国煤炭科工集团首席科学家刘志强教授、山东煤炭学会全国监理大师秦佳之教授等参加了验收会。会议由山东省发展与改革委员会副处长孙公平主持。山东能源集团总工程师、矿业专家翟明华,新矿集团副总经理、总工程师辛恒奇,我校副校长王少鹏,新矿集团科技环保部及山东科技大学泰安校区、矿业与安全工程学院、科研处相关人员参加了会议。

新矿集团科技环保部部长庞继禄就国家工程实验室建设情况向验收专家委员会进行了详细报告。验收专家委员会通过实地考察、查阅资料、质询讨论等方式开展验收工作,形成了验收意见。专家们对国家工程实验室依托企业和高校进行共建的机制体制等创新之举表示肯定,一致认为建设单位圆满完成了国家批复的建设任务,达到了预期建设目标,同意通过验收。

会上,翟明华代表山东能源集团致辞。他表示将以此次验收为新起点,进一步加大创新工作力度,推进充填开采研发与应用,以绿色开采推进产业发展持续提升,更好地发挥国家工程实验室的行业引领和社会服务功能。王少鹏在会上代表“国家工程实验室”共

建单位山东科技大学,对各位专家和嘉宾的到来表示热烈欢迎,并向长期以来关心支持山东科技大学发展的省发改委、煤炭同仁、兄弟院校、社会各界和广大校友表示衷心感谢。他说,国家工程实验室落户山东科技大学,是新矿集团对山东科技大学的高度信任,也是对学校学科建设的鼎力支持。学校对新矿集团共建“国家工程实验室”非常重视,在实验室规划布局、人员配置、财力支持等方面采取切实可行的举措,泰安校区、矿业学院、科研处等部门(单位)通力合作,顺利完成了国家工程实验室的建设及验收工作。我们将把这次验收作为国家工程实验室新的工作起点,与新矿集团一道积极探索实验室公司化运营模式,切实完善实验室功能,以期发挥好实验室的作用,为中国煤炭事业做出新的更大的贡献。

最后,辛恒奇代表建设单位表态发言。表示将做好充填工艺、装备、材料、效率、沉降监测等系列研究工作;作为国家工程实验室,要对社会开放,联合国内外企事业单位共同研究充填开采的工艺和技术等;对煤矿充填要向非煤矿山进行推广;提高生命力,探索公司化运营、科技支撑相互关联,与其他院校、设计单位和施工团队进行结合;要建设好更要运作好、研究好、开发好。

据悉,“煤矿充填开采国家工程实验室”于2013年6月由国家发改委批准建设,项目建成了充填开采技术、充填材料、充填装备等9



任迎兵摄

个研发平台;建成了数值模拟、相似物理模拟、充填材料物化分析等6个实验室;建成了翟镇、新巨龙等煤矿6项验证工程,以及长城、福城等煤矿22个示范、推广工程;在综合机械化固体密实充填、综合机械化固体密实充填液压力支架及充填夯实机构、大流量固体物料垂直输送、自流性似膏体和泵送膏体充填材料

等7个方面取得技术突破;制订了9项充填行业技术标准;出版专著12部;发表论文58篇;培养博士、博士后人才25名;取得授权专利82项,其中发明专利55项;获得了国家科技进步奖、山东省科技进步奖等奖励28项。

责任编辑 信永华