

# 山东科技大学报

## 我校获“全国创新创业典型经验高校”称号

本报青岛讯(王斌)近日,教育部办公厅发布2018年度“全国创新创业典型经验高校”名单,我校榜上有名,学校大学生创新创业工作进入全国高校前列。

2018年1月,教育部启动全国高校创新创业工作总结宣传工作,我校高度重视,由学生工作处牵头,积极组织申报,经山东省人社厅推荐、教育部组织专家初选和社会调查,成功入围候选高校。5月31日,教育部组织专家组入校实地调研,校党委书记罗公利和副校长刘新民、曾庆良等亲自指挥,各部门各单位积极配合,我校创新创业工作受到专家组高度评价和评价,成功通过各评审环节,最终入选2018年度“全国创新创业典型经验高校”。据

悉,全国一共有50所高校入选,其中部属高校9所,省属本科高校33所,高职高专院校8所。

近年来,我校全面贯彻党中央、国务院关于做好大学生创新创业工作的重要部署,落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》要求,以全面深化改革为动力,以“双一流”建设为契机,以创新创业教育为切入点,不断深化教育教学改革,构建了“五导五全”创新创业教育工作体系,致力培养“厚基础、强能力、重特色、高素质”的应用型创新人才,随着创新创业工作的不断深入,学校人才培养质量、学生创新创业能力不断提升和加强,赢得了广泛赞誉。

SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY WEEKLY



中共山东科技大学委员会主办 山东科大报社编辑出版  
国内统一刊号 CN37-0806/(G) 周五出版  
http://sdkdb.sdkt.net.cn 电子信箱:sdkdb@sdust.edu.cn

2018年7月20日  
第24期  
(总第1041期)

## 处级干部赴清华大学浙江大学综合素质提升研修班结业

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、高建广和全校正处级干部参加了学习



徐波/摄



秦晓钟/摄

本报青岛讯(记者 秦晓钟)为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,增强处级及以上领导干部服务学校发展的本领,努力建设一支高素质专业化的领导干部队伍,落实好学校2018年工作要点,学校于7月10日至14日和7月16日至20日分别在浙江大学、清华大学全国干部教育培训基地举办处级及以上领导干部综合素质提升专题研修班。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、高建广和全校正处级干部参加了学习。经过为期5天的深度研修学习,两个研修班圆满完成培训计划,顺利结业。

罗公利和李道刚分别在两个研修班开班仪式上讲话,他们就举办研修班的意义作了深刻阐述,并就确保培训效果对学员在学习期间提出了明确要求,他们希望通过清华大学、浙江大学的优秀培训平台,提高自身综合素质和能力,成为一名优秀的高等教育管理者、实践者、奋进者。

两个研修班分别举办了8场专题报告,组织了2次现场教学,开展了2-3次小组讨论。浙江大学研修班的8场专题报告是:浙江省委书记朱晓明教授的“习近平新时代中国特色社会主义思想”、浙大副校长严建邦教授的“‘双一流’大学建设凝心聚力——大学的科学定位与战略发展”、浙江科技学院叶翔院长的“高等教育改革与高校管理创新”、浙

江省教育评估院院长施建祥的“大学内涵发展与质量建设”、浙江工业大学校长李小年的“大学精神与校园文化”、浙大科技园总经理陆敏的“新旧动能转换,增强发展新动力”、浙江省委党校冯婷教授的“突发事件处理与媒体应对”、浙大副教授贺慈浩的“创新思维与管理”。现场教学是:嘉兴南湖红色基地考察、参观梦想小镇和浙大校区。清华研修班的8场专题报告是:中央党校教授阮青的“新时代新思想新征程——十九大精神解读”,国家行政学院教授李清泉“国学智慧与领导方略”、国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长李佐军的“加快新旧动能转换,推动地方经济高质量发展”、北京行政学院政府研究中心

副主任田兆阳的“创新思维与决策艺术”、清华大学教育研究院高等教育研究所所长王晓阳的“高校‘双一流’建设与改革发展新思考”、国防大学马俊教授的“新形势下世界格局与中国发展”、清华大学马克思主义学院教授刘书林的“理想、价值、胸怀——不忘初心、重温入党誓词”、北京大学MBA研究生导师刘田的“高效团队与卓越执行力”。现场教学是:到国家博物馆感受中国梦、复兴之路,参观清华大学实验室、科技园。

在结业典礼上,李道刚和尹华分别对培训作了简要总结,对运用好学习成果提出了要求,同时,对浙江大学继续教育学院和清华大学公共管理学院的老师们表示衷心的感谢。

清华大学公共管理学院、浙江大学继续教育学院的有关领导出席了开班式和结业典礼,并寄语学员,为学员颁发了结业证书。

学员们普遍反映,综合素质提升专题研修班在课程安排方面覆盖面广,针对性强,既有理论武装、理想信念方面的解读和感悟,也有建设一流大学的路径引导,既有新旧动能转换的现实指导,也有领导干部实践方面的实战需要,选题具有很好的借鉴价值。大家认为,研修班教授水平高,教学效果好,主讲教师学养深厚,严谨认真,准备充分,报告主题突出,特色鲜明,风格各异,信息量大,给人以思考和启迪。

学员们纷纷表示,通过学习培训,开阔了视野,理清了思路,明确了方向,

增强了危机感、使命感,同时也坚定了信心,鼓足了干劲,是一次实实在在的补钙、充电和加油,达到了预期目的。

据悉,校党委十分重视此次培训,专门对培训工作进行了研究,有关部门拟定了详细工作方案。为了加强管理,确保效果,研修班成立了班委会,指定了小组负责人,派出了服务保障组。各有关人员各司其职,工作到位,密切配合,衔接有序,有效保证了培训工作顺利进行。培训期间,学员们按照要求,自觉遵守纪律,克服高温酷暑带来的不便,专心听课,认真笔记;讨论时,积极思考,踊跃发言,表现出高度的学习自觉。并且在不同的场合表示,珍惜学习机会,做到理论联系实际,学以致用,推动学校事业发展。

## 学校与滨州市政府签署战略合作协议

本报青岛讯(王荣超)7月13日,我校与滨州市人民政府签署战略合作协议。滨州市市委书记、市人大常委会主任张光峰会见了学校党委书记罗公利一行并座谈。罗公利和滨州市委副书记、代理市长李向东共同出席签约仪式并见证签约,副校长姚庆国和滨州市副市长贾善银代表双方签署《战略合作协议》,滨州市委副书记张凯主持签约仪式。

座谈会上,罗公利感谢滨州市委、市政府一直以来对学校发展的关心和支持。罗公利表示,近年来,滨州经济社会实现了平稳健康发展,城乡面貌改善很大,民生事业不断进步,体现了很强的发展后劲。山东科技大学愿意在人才培养、科研成果转化等方面,与滨州市开展更广泛、更多方面的合作,实现互利共赢、共同发展。

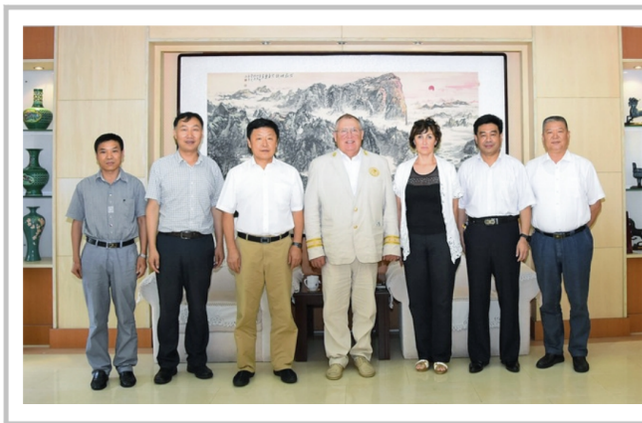
张光峰说,滨州市正在着力打造五大千亿级产业集群,加快新旧动能转换,推动经济社会高质量发展。山东科技大学的人才优势、科研成果,对于促进滨州市高质量发展具有重要的推动作用。希望山东科技大学积极对接滨州相关企业,在自动化、智能控制、高端石化等领域找准结合点,开展积极合作,加强人才培训交流,促进滨州市加快新旧动能转换,实现高质量发展。

签约仪式上,罗公利表示,开展校地合作对于促进双方共同发展,加快学校人才培养、技术开发、科技成果转化进程具有重要推动作用。山东科技大学将以战略合作协议签署为契机,不断推进政产学研用深度融合,强化校地精准对接、双向交流,推动滨州高质量发展。

李向东说,滨州将以战略合作协议签署为契机,全力服务创新创业,为校地深入合作提供“按需定制”“随时在线”的服务。希望山东科技大学能够充分发挥人才、科技优势,给予滨州更多高端人才和科技创新支持。

根据协议,山东科技大学与滨州市人民政府就人才培养、职工培训、毕业生就业创业、科技成果转化、资源利用、产业发展、项目实施等进行多方面、多领域合作。

我校党委学校办公室、组织部、教务处、自动化学院、化工学院负责人参加相关活动。



7月13日,俄罗斯伊尔库茨克国立技术大学采矿与大地测量学院院长、国际矿山测量协会主席 Anatoly Okhotin 教授,我校校友、天地科技股份有限公司副总经理黄乐亭一行来访,副校长曾庆良会见了 Anatoly Okhotin、黄乐亭一行。会后,Anatoly Okhotin 教授为测绘学院师生作了题为“experience of cooperation between universities and mining companies”的报告,黄乐亭作了题为“智慧矿山透明生产及矿山测量技术”的学术报告。(颜凤)

## 青岛市、区有关领导来校调研

本报青岛讯(记者 韩洪烁)7月14日,青岛市科技局党组书记、局长姜波,青岛西海岸新区副区长隋斌一行来校,调研锂离子电池研发中心建设情况,并与锂离子电池和储能电池人才团队部分成员进行了座谈。校党委书记罗公利出席座谈会。

美国科学院院士戴宏杰从锂离子电池研发、人才团队建设、研究平台建设、经费等方面,详细介绍了锂离子电池研发中心建设情况。

与会人员就锂离子电池研发中心建设过程中所遇到的问题和困难进行了讨论与交流。

姜波对锂离子电池研发中心的建设给予充分肯定。她说,希望中心能够建成青岛市产学研结合的“样板工程”,更好地服务于新旧动能转换工程、美丽乡村建设、海洋战略、军民融合发展,对于发展中遇到的问题,青岛市科技局将予以积极协调解决,努力为中心建设工作解决后顾之忧,把项目做实。

## 第32届全国高校采矿工程专业学术年会召开

本报青岛讯(许浩 周尚涛)7月11日至13日,由我校承办的第32届全国高校采矿工程专业学术年会在青岛举行,来自全国51所高校及部分企业的400余名代表参加了会议。

副校长曾庆良,中国科学院院士宋振骥,教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会秘书长屠世浩,教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会副主任委员王玉杰、饶运章,贵州师范学院院长郁钟铭,武汉科技大学党委副书记盛建龙,辽宁科技大学副校长郭连军,湖南科技大学党委书记王卫军,六盘水师范学院副校长彭望书出席年会。开幕式由我校矿业学院党委书记梁赛江主持。

曾庆良在开幕式上致辞,他说,本届高校采矿工程专业学术年会以“新时代采矿工程专业人才培养模式及未来发展趋势探索与改革”为主题,来自全国各高校的矿业领域专家、同仁共同探索矿业工程前沿问题,围绕“采矿工程专业人才培养方案改革与实践”等议题交流教学经验与学术成果,必将有效推动新时代下采矿工程专业人才培养的快速健康发展,也必将推动山东科技大学采矿工程这一传统优势工科专业的改造升级,为采矿工程与人工智能等新技术学科的融合提供方向性的意见。

开幕式上,饶运章代表教育部高等学

校矿业类专业教学指导委员会对本次采矿专业年会的召开表示祝贺,对山东科技大学矿业学院的会议各项筹备工作给予高度评价。宋振骥院士作了题为“采矿(煤)工程学科发展战略研究”的主题报告,号召各位专家和学者为采矿学科专业的发展做出应有的贡献。

年会期间,饶运章教授,国家973项目首席科学家、国家“百千万人才工程”入选者张东升教授,安徽理工大学能源与安全学院院长华心祝教授,北京科技大学青年长江学者、国家优秀青年学者、湖南科技大学资源环境与安全工程学院副院长余伟健教授,中国矿业大学王志军教授等15所

高校的22位代表作了大会报告。

年会期间,还同时举办青年教师讲课比赛、学生实践作品大赛的研究生论坛,共评选出青年教师讲课比赛一等奖10人,二等奖10人,三等奖15人;共有430项学生实践作品获奖,其中一等奖56项,二等奖114项,三等奖260项;中国矿业大学等7所高校获得优秀组织单位称号。

会议讨论并确定了下一届年会的承办单位,经学校申请,教指委成员讨论,辽宁科技大学被确定为第33届全国高校采矿工程专业学术年会承办单位。

责任编辑 信永华