

河北科技师范学院报



2017年即将过去,2018年的钟声即将敲响。在这辞旧迎新的美好时刻,我们谨代表学校党委、行政,向全校师生员工和广大校友,向关心支持科发展的各级领导、各界友人、离退休老同志致以节日的问候和衷心的感谢!

挥手作别2017,这是硕果盈枝、令人振奋的一年,是锐意进取、改革创新的一年,是以人为本、凝聚人心的一年。一年来,在校党委的坚强领导下,全校师生紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以习近平总书记系列重要讲话为指导,全面贯彻党的十八大和十八届三中全会、四中、五中、六中全会精神和十九大精神,全面落实全国高校思想政治工作会议精神,坚持不懈传播马克思主义科学理论,坚持不懈培育和弘扬社会主义核心价值观,坚持不懈促进高校和谐稳定,坚持不懈培育优良校风和学风,坚持不懈推进“四大”战略,坚定不移走转型发展、内涵发展之路,加快推进特色鲜明高水平应用型大学建设。学校发展做到了治理有力、管理到位、风清气正。各项事业蓬勃发展,成绩斐然。

这一年,我们吹响了筹建河北海洋大学的号角;这一年,我们迈出了集中办学的新步伐;这一年,我们扛起了迎评促建的重任……

回首2017,我校精神文明建设成效显著。我校再次荣获河北省文明校园;被授予全国“节约型公共机构示范单位”;在全省10所试点院校转型发展中期评估中排名第一;艺术学院声乐专业大四学生平茜,荣获“善行河北·河北好人”2017年2月榜单;6名教师被评为河北省模范教师、河北省优秀教师、河北省优秀教育工作者、2017年现代农业突出贡献领军人物,1名教师被授予“河北省五一劳动奖章”称号。

回首2017,我校应用型大学建设和人才培养硕果累累。秦皇岛市地方立法咨询基地、京津冀职业院校教育教师协同发展研究中心等校地合作平台和实训基地相继建立;国家海洋生物制品检测公共服务平台项目接受了专家组评审;我校师生在2017年全国及省高校职业技能大赛、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、教学技能大赛、工程应用技能大赛、税务技能大赛、会计技能大赛、大学生数学建模竞赛、高校秘书专业技能大赛、高校模拟谈判大赛、高校葡萄酒未来之星大赛、3D大赛、大学生金相技能大赛、大学生生成图技术大赛、证券投资模拟实训大赛、化工安全生产技能大赛、人力资源管理知识技能竞赛等各项比赛中捷报频传,屡创佳绩。

回首2017,我校教学科研成果斐然。我校多项科技成果参展第21届中国农产品交易会,受到与会领导和代表的充分肯定;这一年,我校自然科学省级高层次科研奖励获得新突破,首次获得河北省山区创业一等奖,获河北省科学技术进步二等奖3项,年度高层次科研奖励获奖数量创历史新高;此外我校5项成果获河北省高等教育教学成果奖。

回首2017,我校教学科研成果斐然。我校多项科技成果参展第21届中国农产品交易会,受到与会领导和代表的充分肯定;这一年,我校自然科学省级高层次科研奖励获得新突破,首次获得河北省山区创业一等奖,获河北省科学技术进步二等奖3项,年度高层次科研奖励获奖数量创历史新高;此外我校5项成果获河北省高等教育教学成果奖。

回首2017,我校教学科研成果斐然。我校多项科技成果参展第21届中国农产品交易会,受到与会领导和代表的充分肯定;这一年,我校自然科学省级高层次科研奖励获得新突破,首次获得河北省山区创业一等奖,获河北省科学技术进步二等奖3项,年度高层次科研奖励获奖数量创历史新高;此外我校5项成果获河北省高等教育教学成果奖。

党委书记:靳占忠
校长:王同坤



HEBEI NORMAL UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY NEWS

国内统一连续出版物号 CN13-0810/(G)
中共河北科技师范学院委员会主办

总编 宋绍富

2018年1月10日
第1期 总第168期

秦皇岛瀚海国际化语言风景研究中心在我校成立

本报讯(记者 孙艳敏)2017年12月26日上午9:00,“秦皇岛瀚海国际化语言风景研究中心”在我校成立。秦皇岛市委常委、宣传部长陈玉国,我校党委副书记、校长王同坤分别为中心成立致辞并共同为“中心”揭牌。会议由校党委书记、纪委书记孙雪莲主持。

校党委副书记、校长王同坤在致辞中简要介绍了“中心”的基本情况,回顾了我校办学76年来紧紧围绕秦皇岛市经济社会发展需要所取得的一系列科研成果。王同坤表示,设立“秦皇岛瀚海国际化语言风景研究中心”的宗旨,主要在于用多语种“讲好秦皇岛故事,传递秦皇岛声音”,规范对外宣传资料,积极服务秦皇岛建设“沿海强市、美丽港城和国际化城市”的发展战略。这是一项系统工程,需要全市上下付出共同努力。他希望,“中心”在市委、市政府的高度重视和大力支持下,能够把工作做细、做深、做实,把秦皇岛“国际化语言风景”做成秦皇岛市的特色风景和靓丽品牌,为京津冀、为国家和全世界展示更加美丽的秦皇岛。

秦皇岛市委常委、宣传部长陈玉国代表秦皇岛市委、市政府对“中心”的成立表示诚挚的祝贺,对我校多年来给予秦皇岛经济社会发展的大力支持和做出的积极贡献表示衷心地感谢。陈玉国说,语言就是

一道风景,塑造国际化的“语言风景”是城市文化建设和软实力的重要内容,也是展示城市形象的重要方面。对于“中心”今后的工作开展情况,陈玉国表示,要努力做到“三贴近,三服务”。一是要贴近秦皇岛实际,服务国际化城市建设;二是要贴近国际化标准,服务国内外游客信息需求;三是要贴近经济建设需要,服务全市中心工作。希望大家的共同努力下,秦皇岛的国际化“语言风景”真正成为展示秦皇岛市形象的靓丽名片,成为向世界讲述秦皇岛的美丽风景。

秦皇岛市委外宣局局长张建军宣读了《中共秦皇岛市委、秦皇岛市人民政府关于依托河北科技师范学院成立“国际化语言风景研究中心”的复函》。

“秦皇岛瀚海国际化语言风景研究中心”基于国际化语言建设的需要,由市委、市政府依托我校成立。该中心为民间非营利性社会组织,业务主管部门为秦皇岛市文广新局。中心将本着国际化环境建设中多语种“讲好秦皇岛的故事,传递好秦皇岛的声音”的宗旨,积极服务于秦皇岛国际化城市建设的长远发展规划。该中心由市委宣传部、市委研究室、市文广新局、市旅委、市城乡建设局等部门和各景区、景点的主管部门,以及我校及其相关部门专家组成了指导委员会,对“中心”的课题研究方向进行具体指导。

今年11月份,我校外语学院罗学锋老师课题组的《以“语言风景”助推国际化城市建设》调研成果中,建议成立“国际化语言风景研究中心”。该成果得到了市委书记孟祥伟的重要批示,要求年底前挂牌组建“中心”,明年正式开展工作。

市委宣传部、市文广新局、市旅委、市委研究室、市社科联、市城乡建设局、市外侨口岸办、秦皇岛秦旅智慧旅游有限公司、老虎石公园、碧螺塔公园、鸽子窝公园、老龙头景区、第一关景区、孟姜女庙景区的负责同志,以及我校党委办公室、校长办公室、党委宣传部、科研处、外国语学院等部门的负责同志,秦皇岛校区300名大学生参加了揭牌仪式。

秦皇岛日报、秦皇岛晚报、秦皇岛电视台、秦皇岛电台等新闻媒体的记者到会采访。



秦皇岛市委常委、宣传部长陈玉国与我校校长王同坤共同为“中心”揭牌

我校召开2017年教学工作会全力冲刺教育部审核评估

本报讯(记者 朱洪亮)2017年12月21日,我校2017年教学工作会在秦皇岛校区召开,为迎接国家教育部本科教学审核评估作最后冲刺总动员。校党委书记靳占忠,党委副书记、校长王同坤,党委常委李佩国出席会议。学校全体中层干部,各二级教学单位专业带头人、教学部主任、实验室主任、教学秘书、学工办、团委等科级干部,各单位评估工作联络员,教务处、学校评估办工作人员等共200余人参加了会议。

会议邀请了燕山大学审核评估专家组组长、教师发展中心顾问徐玉民教授,河北农业大学评估办副主任、现代科技学院院长郝书珍教授分别结合各自学校迎评促建工作的具体做法、成功经验和深刻体会作了专题报告。对学校二级教学单位审核评估存在的问题限期整改工作进行检查验收和审核评估校内自评工作进行安排部署。

校党委副书记、校长王同坤就学校的迎评促建工作作了冲刺阶段的动员讲话。王同坤首先强调了学校迎接国家教育部本科教学审核评估的重大意义和重要性。指出,迎接国家教育部的审核评估直接关系到学校的社会影响力和今后事业发展,直接关系到筹建河北海洋大学的目标实现,直接关系到全

校广大教职员工的切身利益。学校迎接国家教育部的审核评估已经进入到了冲刺阶段,此次教学工作会的主题,就是以审核评估为契机,进一步推动学校实现内涵发展、特色发展,促进学校各方面工作再上新台阶。

王同坤就学校本科教学审核评估工作提出了明确要求,一是要认识再提升,以评估为契机推动各项工作再上新台阶。二是工作再聚焦,集中力量、精力和时间抓好迎评促建工作。三是督查再加力,确保各项工作落到实处收到实效。王同坤最后强调,本科教学工作审核评估,即是对学校教学工作的一次全面检验,也是对学校全部工作的一次整体审视,既是挑战,更是机遇。大家一定要进一步增强紧迫感、危机感、责任感与主人翁意识,举全校之力,集全校之智,振奋精神、真抓实干,拼搏奉献、开拓进取,把审核评估的各项要求落到实处,推动学校各项工作再上新台阶。

校党委常委李佩国在会上作了《以审核评估为契机,全面推动学校内涵发展》的主题报告。他在报告中阐释了本科教学审核评估与水平评估的区别,结合审核评估的要求,强调了在准备相关材料时应该注意哪些问题以及迎评工作相关纪律,并对学校审核评估自评工作进行了具体安排部署。

靳占忠王同坤考察学习海洋大学筹建工作

本报讯(通讯员 蒋爱林)2017年12月11日至15日,党委书记靳占忠、

校长王同坤带领党办、教务处、科研处、人事处、研究生部等部门负责人一行七人,先后到广东海洋大学、浙江海洋大学、浙江海洋学院、上海海洋大学、淮海工学院进行考察学习,汲取筹建河北海洋大学的经验,争取兄弟院校支持。



靳占忠、王同坤参观上海海洋大学海洋渔业遥感GIS技术实验室

自我校筹建河北海洋大学列入河北省十三五规划以来,全校师生上下齐心,全面投入到筹建过程之中。在全校动员的基础上组织相关部门针对筹建河北海洋大学要达到的办学指标要求,围绕学科建设、师资队伍、科研经费、科研奖励、科研平台及硕士研究生培养等方面进行任务分解和落实。同时坚持引进来、走出去的方针,积极争取政府有关部门和兄弟院校的支持与帮助。

本次考察由党委书记靳占忠、校长王同坤带队,围绕海洋大学筹建和新校区建设相关工作分别与广东海洋大学、浙江海洋大学、浙江海洋学院、上海海洋大学、淮海工学院五所院校的主要校领导、相关部门负责人进行了深入交流座谈,实地考察了相关涉海学科的实验室、实训基地和科研机构,介绍了学校相关情况并积极探索对筹建河北海洋大学工作的指导和支持。

【学习贯彻党的十九大专栏】

校领导深入基层宣讲党的十九大精神

本报讯(记者 李学锋)2017年12月20日、22日、28日,校党委副书记、校长王同坤,校党委副书记宋绍富、校纪委书记孙雪莲分别深入到昌黎校区、体育系、艺术学院为二级学院的领导班子及师生代表宣讲党的十九大精神。

在昌黎校区,校党委副书记、校长王同坤

结合党的十九大报告、全省党政主要领导干部学习贯彻党的十九大精神专题研讨班的学习情况和省委书记王东峰同志在研讨班上的讲话精神以及我校迎接国家教育部审核评估、筹建河北海洋大学、新校区建设,结合建设特色鲜明的应用型大学等方面进行了重点宣讲。(下转三版)

社会主义核心价值观
富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

校园要闻

- 我校自然科学高层次科研奖励再获新突破
根据河北省科技厅关于2017年度《河北省山区创业奖评审结果公告》和《河北省自然科学、技术发明奖、科学技术进步奖总评审结果的公告》,2017年度我校自然科学省级高层次科研奖励获得新突破,首次获得河北省山区创业一等奖,获河北省科学技术进步二等奖3项,年度高层次科研奖励获奖数量创历史新高。
- 我校官方微信公众号被评为2017年度秦皇岛市优秀政务新媒体
日前,秦皇岛市互联网信息办公室下发文件(秦信办文[2017]6号),通报表彰了2017年度秦皇岛市优秀政务新媒体。我校“河北科技师范学院微信公众号(hbkjst1941)”被评为“秦皇岛市优秀政务新媒体”。
- 秦皇岛市司法局与我校共建法律援助工作站
2017年12月26日上午10:30,秦皇岛市司法局与我校共建法律援助工作站在我校揭牌。秦皇岛市司法局党组书记、局长王秀成,学校党委常委、纪委书记孙雪莲分别在法律援助工作站揭牌仪式上致辞,并共同为“秦皇岛市法律援助中心河北科技师范学院工作站”揭牌。
- 2017“国培计划”县小学校长研修项目结业
我校承办的2017年“国培计划”——河北省项目县小学校长研修项目于2017年12月1日至10日、15日至24日分两期在秦皇岛校区举行,参训校长共169人。该项目的承办是我校继开学前、小学和初中阶段的教师培训之后,首次开办校长培训项目并首次由继续教育学院独立承担项目培训。
- 园艺“新绿洲”社会实践团获团中央校级奖励
2017年12月26日,园艺科技学院师生代表一行五人应邀到北京对外经贸大学参加由团中央、团中央网络影视中心主办的2017年全国大中专学生暑期社会实践总结大会。园艺科技学院“新绿洲”社会实践团获得暑期社会实践“镜头中的下乡”活动“优秀报道奖”,并在现场参加了颁奖。
- 我校荣获全国教育硕士教学技能大赛二等奖
12月14日-16日,由全国教育专业学位研究生教育指导委员会主办、河北师范大学承办的全国“全日制教育硕士小学教育专业教学技能大赛(决赛)”落下帷幕。我校参赛选手2017级小学教育专业研究生杨颖萱获二等奖,2016级小学教育专业研究生翁翥获优秀奖。
- 机电学院学子在全国3D大赛中获多项奖励
近日,全国三维数字化创新设计大赛组委会发布全国三维数字化创新设计大赛(简称“全国3D大赛”)成绩。我校机电工程学院喜获佳绩,共获得大赛(河北赛区)特等奖3项、一等奖4项、二等奖2项、三等奖2项。
- 我校在省电子信息职业技能大赛中获佳绩
2017年12月16日,在“2017年中国技能大赛——河北省电子信息职业技能大赛”落幕。机电学院代表队,在“计算机辅助设计”项目的角逐中,荣获团体二等奖1项、个人一等奖1项、个人二等奖1项、个人三等奖1项;教育学院代表队在“计算机调试”专项比赛中获得了团体三等奖2项,个人二等奖2项、个人三等奖2项;数信学院代表队在“智能家居”专项比赛中,获得团体三等奖1项,个人三等奖3项。
- 机电学院教师在全国高校工程应用技术竞赛中获奖
2017年12月14日-17日,“第三届全国高等院校工程应用技术教师大赛”决赛在浙江嘉兴南湖学院举行。我校机电学院刘雅俊副教授参加了现代智能制造类别的“液压与气压传动”项目组,经过工程实践、目标命题和专家答辩等环节,顺利完成了比赛,并获得三等奖。