



河北科技师范学院是由农、师、航、院四方面组建。一九四一年，昌黎分校在年前，为新中国的革命和建设作出一定贡献。

庆祝教师节成立七十五周年

我不知会遇见你

□ 数学与信息科技学院 李影

青春应该是最短命的红颜。纵然，时光洗去记忆的尘埃，我却依旧记得那句“情不知所起，一往而深”的神秘。

——题记
琴声悠扬，氤氲一段你我的时光。
字字若弦，句句如歌，段段都是一曲难分的思念。岁月深处，轻弹流年之曲，让“念”漫过心海。听，清泉流转，那藕荷般的相恋，芬芳了青春，也温暖了曾经的相伴。

生命中，有些东西该来的自然会来，我们不必强求。缘来惜缘，缘去随缘，至少我们相遇过，也曾珍惜过，不如不是心的桃花瓣。

那抹影
将阳光埋进心底，就不会拥抱寒冷与孤独。

不知你可曾注意到，有一样东西，一直陪伴着你，不曾离开。或许，它很不起眼，或许，它不值一提，可是，无论你怎样嫌弃，或者忽视它，它就像影子似得，紧紧地贴在你身上。我也说不出是，或许，在孤独独时，它就是那抹阳光，帮你驱散寂寞。

它就是影子，在阳光下，在灯光下，都显得黑乎乎的一片，丝毫不能引起谁的兴趣，或者是谁的注意，可是，有一个词语，形影相随，就是我们与影子不离不弃的真实写照。虽然，在平常，它备受冷落，我们不曾想它，或是在孤独时才爱想起它，可它，却像一抹阳光似得，照进心里，告诉我们：“别怕，我在。”

让我们觉得，我们是被需要的，我们有了被抛弃，我们有人陪伴。似乎，淡淡的感动流动在心头，它，会陪我们看书，它会和你一起做一样的事情，世上没有一模一样的人，也没有一模一样的影子，它就是双胞胎，也不会有着一样的行

立志青春梦 相约文化行
——我为科师学子
甄头稚子的梦是甜蜜的，因为有花朵做伴；
古老老人的梦是安静的，因为有夕阳为伍；
青春如我的梦是绚丽的，因为有文化同行。

甄头稚子的梦是甜蜜的，因为有花朵做伴；
古老老人的梦是安静的，因为有夕阳为伍；
青春如我的梦是绚丽的，因为有文化同行。

甄头稚子的梦是甜蜜的，因为有花朵做伴；
古老老人的梦是安静的，因为有夕阳为伍；
青春如我的梦是绚丽的，因为有文化同行。

甄头稚子的梦是甜蜜的，因为有花朵做伴；
古老老人的梦是安静的，因为有夕阳为伍；
青春如我的梦是绚丽的，因为有文化同行。

甄头稚子的梦是甜蜜的，因为有花朵做伴；
古老老人的梦是安静的，因为有夕阳为伍；
青春如我的梦是绚丽的，因为有文化同行。

甄头稚子的梦是甜蜜的，因为有花朵做伴；
古老老人的梦是安静的，因为有夕阳为伍；
青春如我的梦是绚丽的，因为有文化同行。

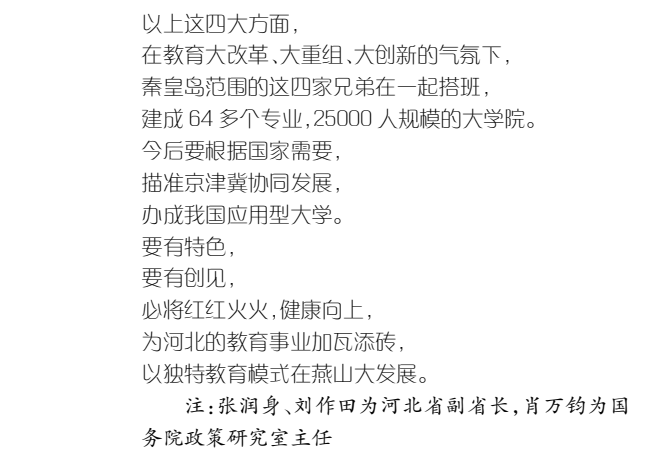
甄头稚子的梦是甜蜜的，因为有花朵做伴；
古老老人的梦是安静的，因为有夕阳为伍；
青春如我的梦是绚丽的，因为有文化同行。

甄头稚子的梦是甜蜜的，因为有花朵做伴；
古老老人的梦是安静的，因为有夕阳为伍；
青春如我的梦是绚丽的，因为有文化同行。

甄头稚子的梦是甜蜜的，因为有花朵做伴；
古老老人的梦是安静的，因为有夕阳为伍；
青春如我的梦是绚丽的，因为有文化同行。

甄头稚子的梦是甜蜜的，因为有花朵做伴；
古老老人的梦是安静的，因为有夕阳为伍；
青春如我的梦是绚丽的，因为有文化同行。

甄头稚子的梦是甜蜜的，因为有花朵做伴；
古老老人的梦是安静的，因为有夕阳为伍；
青春如我的梦是绚丽的，因为有文化同行。



碣石山下
□ 王宏伟
穿庐北望，古城苍苍。
圆滩泻月，翰墨飞扬。

碣石山下
□ 王宏伟
穿庐北望，古城苍苍。
圆滩泻月，翰墨飞扬。



碣石山下
□ 王宏伟
穿庐北望，古城苍苍。
圆滩泻月，翰墨飞扬。

..岁月深处，最美的时候，是春暖大地，月色被打捞起。二月春风横扫大地，风儿轻轻，裁落草色，守着初春的秘密。河堤已然柳色青青，和煦的阳光暖了沉睡着的山川河流，春风呼喚出生机的大地。于是，一切美好便与春天牵手了。我们走在温暖如歌的春天，展望梦想之花，不再失落，不再彷徨，展江千万里处，看炊烟袅袅升起……

纵然，时光洗去记忆里的尘埃。我却依旧记得那句“情不知所起一往而深”的神秘。庆幸我是在最美的年华里遇见你，你所有最美的时刻和笑容都刻在我的脑海里如春水萌动，如新绿初开。温一壶清茶，依旧在春天等你，你我一袭青衫，横笛而歌在盛开的荷花；我衣袂飘飘，独自漫步在幽僻的林间小道。只听那树枝儿沙沙作响。想来，没有你我遇见你，便是春天若是少了风，就像蓝天少了白云，就像是大地少了绿……

学生记者 程方圆
我们无法用言语沟通，而心灵或者精神上的沟通，才是我们最主要的。最在乎的沟通方式吧，而我们本身也是心中有灵犀的共同体。

我们自己的影子，是黑色的，有人觉得，它是个丑的，也有人觉得，它好似另外一个人自己，也不是多么喜欢影子。还有一个人觉得，影子暴露了自己的位置，遮挡了视线，甚至其他许许多多理由。可是，我却觉得，它虽然黑，却黑的漂亮，它虽然黑，但却不会抛弃我们。它虽然黑，但是它一直陪伴着我们，让我们就算一个人时，也不曾孤独。

不知，你可曾与影子亲密的聊天？或许你认为和影子说话是自言自语，又或者别人眼中的疯子奇葩。可是，我却觉得，这是一件多么有趣的事情，它会同意我们的观点，它会陪我们看书，它会和你一起做一样的事情，世上没有一模一样的人，也没有一模一样的影子，它就是双胞胎，也不会有着一样的行

我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的目标，我们有着大好机遇，关键是要迈稳步子，久久为功。心浮气躁，朝三暮四，半途而废必一事无成。不要烦躁的时候，看山是山，看水是水，一遇挫折就怀疑动摇，看山不是山，看水不是水了。无论什么时候，我们都要坚守在中国大地上形成和发展起来的社会主义核心价值观，在时代大潮中建功立业，成就自己的宝贵人生。

对于当代大学生来说，我们面临着时代发展带给我们的无限机遇与挑战。面对深刻而又复杂的世界变化，面对信息时代各种文化思潮的相互激荡，面对纷繁多变的社会形势，面对学业、情感、职业等多方面的考量，一时有些疑惑、彷徨、失落，这也是正常的人生经历。关键是我们要正确面对追求理想过程中所出现的现实问题，脚踏实地，目标明确，树立正确的世界观、人生观、价值观，把个人的命运同祖国的发展、民族的振兴紧密联系起来，为实现中华民族伟大复兴之梦不懈奋斗！

我的大学在昌黎扎根，我的青春在昌黎生长，我的梦想在昌黎开花。但是，我终究会离开这里，带着开出的花枝，去寻找下一个值得我驻足的地方。我的青春梦也会扬帆起航，向着远方起航！

机电工程学院 宋寅虎
1.奠基，指1941年建于昌黎碣石山下。
2.碣园，主校区景区。
3.勋慈，昌黎校区景区。

机电工程学院 宋寅虎
1.奠基，指1941年建于昌黎碣石山下。
2.碣园，主校区景区。
3.勋慈，昌黎校区景区。

机电工程学院 宋寅虎
1.奠基，指1941年建于昌黎碣石山下。
2.碣园，主校区景区。
3.勋慈，昌黎校区景区。

机电工程学院 宋寅虎
1.奠基，指1941年建于昌黎碣石山下。
2.碣园，主校区景区。
3.勋慈，昌黎校区景区。

机电工程学院 宋寅虎
1.奠基，指1941年建于昌黎碣石山下。
2.碣园，主校区景区。
3.勋慈，昌黎校区景区。

机电工程学院 宋寅虎
1.奠基，指1941年建于昌黎碣石山下。
2.碣园，主校区景区。
3.勋慈，昌黎校区景区。

机电工程学院 宋寅虎
1.奠基，指1941年建于昌黎碣石山下。
2.碣园，主校区景区。
3.勋慈，昌黎校区景区。

机电工程学院 宋寅虎
1.奠基，指1941年建于昌黎碣石山下。
2.碣园，主校区景区。
3.勋慈，昌黎校区景区。

机电工程学院 宋寅虎
1.奠基，指1941年建于昌黎碣石山下。
2.碣园，主校区景区。
3.勋慈，昌黎校区景区。

机电工程学院 宋寅虎
1.奠基，指1941年建于昌黎碣石山下。
2.碣园，主校区景区。
3.勋慈，昌黎校区景区。

沁园春·贺科师七十五华诞
燕赵海华，重教尊贤，代有俊豪。看齐开让国，名垂史册；魏王观海，诗咏风骚。辛巳开基，园丁弘道，推往开来育李桃。钟灵地，喜弘才辈出，起凤鸣蛟。

沁园春·贺科师七十五华诞
燕赵海华，重教尊贤，代有俊豪。看齐开让国，名垂史册；魏王观海，诗咏风骚。辛巳开基，园丁弘道，推往开来育李桃。钟灵地，喜弘才辈出，起凤鸣蛟。

沁园春·贺科师七十五华诞
燕赵海华，重教尊贤，代有俊豪。看齐开让国，名垂史册；魏王观海，诗咏风骚。辛巳开基，园丁弘道，推往开来育李桃。钟灵地，喜弘才辈出，起凤鸣蛟。

沁园春·贺科师七十五华诞
燕赵海华，重教尊贤，代有俊豪。看齐开让国，名垂史册；魏王观海，诗咏风骚。辛巳开基，园丁弘道，推往开来育李桃。钟灵地，喜弘才辈出，起凤鸣蛟。

沁园春·贺科师七十五华诞
燕赵海华，重教尊贤，代有俊豪。看齐开让国，名垂史册；魏王观海，诗咏风骚。辛巳开基，园丁弘道，推往开来育李桃。钟灵地，喜弘才辈出，起凤鸣蛟。

浪淘沙·校庆
奠基碣石边，社志连天，瞰园勋慈美景展。楼阁雕栏银杏绿，扶柳手牵。

浪淘沙·校庆
奠基碣石边，社志连天，瞰园勋慈美景展。楼阁雕栏银杏绿，扶柳手牵。

浪淘沙·校庆
奠基碣石边，社志连天，瞰园勋慈美景展。楼阁雕栏银杏绿，扶柳手牵。

浪淘沙·校庆
奠基碣石边，社志连天，瞰园勋慈美景展。楼阁雕栏银杏绿，扶柳手牵。

浪淘沙·校庆
奠基碣石边，社志连天，瞰园勋慈美景展。楼阁雕栏银杏绿，扶柳手牵。

生日颂
——写在75周年校庆之际
□ 法学院院 郑悦
诗意地圆开75年历史
穿过世纪的时光隧道

生日颂
——写在75周年校庆之际
□ 法学院院 郑悦
诗意地圆开75年历史
穿过世纪的时光隧道

生日颂
——写在75周年校庆之际
□ 法学院院 郑悦
诗意地圆开75年历史
穿过世纪的时光隧道

生日颂
——写在75周年校庆之际
□ 法学院院 郑悦
诗意地圆开75年历史
穿过世纪的时光隧道

生日颂
——写在75周年校庆之际
□ 法学院院 郑悦
诗意地圆开75年历史
穿过世纪的时光隧道

生日颂
——写在75周年校庆之际
□ 法学院院 郑悦
诗意地圆开75年历史
穿过世纪的时光隧道

生日颂
——写在75周年校庆之际
□ 法学院院 郑悦
诗意地圆开75年历史
穿过世纪的时光隧道

生日颂
——写在75周年校庆之际
□ 法学院院 郑悦
诗意地圆开75年历史
穿过世纪的时光隧道

河北科技师范学院报

HEBEI NORMAL UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY NEWS
2016年12月16日 第13期 总第157期

辛彦怀在校党委中心组学习(扩大)会议上强调: 要将学习宣传贯彻省第九次党代会 党的十八届六中全会精神与正在开展的“两学一做”学习教育有机结合起来 落实到日常各项具体工作中

本报讯(记者 孙艳敏)11月30日下午,校党委在秦皇岛校区图书馆九楼报告厅召开中心组学习(扩大)会议,传达学习贯彻河北省第九次党代会精神,书面讨论了校党委《关于学习贯彻党的十八届六中全会精神的实施方案》(征求意见稿);安排部署了我校关于组织落实海港区人大代表选举相关工作。会议由校党委副书记、校长王同坤主持。

校党委书记辛彦怀详细介绍了河北省第九次党代会的召开情况,传达了省委书赵克志代表八届省委向省九次党代会的报告,省纪委向省九次党代会提交的书面报告,对我校下一步工作进行了安排部署。

辛彦怀指出,省第九次党代会是在河北改革发展的关键时期召开的一次承前启后、开拓奋进的重要会议。会议紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,继续解放思想,奋发进取,努力夺取全面建成小康社会的新胜利,为建设经济强省、美丽河北而奋斗。赵克志同志代表八届省委向大会作的报告,全面总结了第八次党代会以来特别是党的十八大以来,全省经济建设、政治建设、文化建设、生态文明建设 and 党的建设取得的显著成绩。全面回顾总结了我省过去五年的主要工作,强调要坚持以习近平总书记系列重要讲话精神引领向,坚定走加快转型、绿色发展、跨越提升新路;深入推进京津冀协同发展,加快经济转型升级步伐;提升环境保护和生态文明建设水平;坚决打赢精准扶贫攻坚战;扎实推进民主法治建设;加强宣传思想工作;坚决落实全面从严治党战略部署。

辛彦怀对我校下一步工作提出了五点要求:一要深入学习贯彻党的十八届六中全会精神,将学习宣传贯彻省第九次党代会、十八届六中全会精神与我校正在开展的“两学一做”学习教育有机结合起来,落实到日常各项具体工作中,使全校师生党员努力争取合格党员。二要努力增强“四个意识”,特别是要增强核心意识和看齐意识。要向以习近平同志为核心的党中央看齐,向党的理论、路线和方针政策看齐,向党中央的决策部署看齐。三要切实加强宣传思想工作。要在全校范围内大力培育和践行社会主义核心价值观,要牢牢把握正确的舆论导向,大力提倡“立德树人”,努力推进我校“三风”建设。校园网络安全建设等各项工作,建设和谐美丽的校园。四要要认真落实全面从严治党要求,要加强和规范我校党内生活,要抓好领导干部廉洁自律,深入开展党风廉政建设反腐败斗争。五是全校教职员工要齐心协力办好学校、办好大学建设。

校党委副书记、校长王同坤在主持会议时强调,全校各级党组织要把传达学习贯彻省第九次党代会、十八届六中全会精神作为当前和今后一个时期的一项重要任务。王同坤要求,全校基层党组织(党总支)会后要结合实际,采取各种形式及时传达、精心组织、周密安排,扎实落实会议精神,确保迅速将会议精神传达到全体党员,使广大党员干部自觉学习贯彻党的十八届六中全会精神的实施方案,制定好本单位的学习贯彻计划,确保将学习宣传贯彻落到实处;要进一步贯彻落实十八届六中全会精神,进一步贯彻落实省第九次党代会提出的指导意见,抓好我校关于海港区人大代表选举相关事项的组织实施工作。

校党委中心组全体成员、“两委”委员、各基层党组织(党总支)书记、各职能部门(正职)主持工作的负责人、民主派代表、离退休老同志代表,省市区人大代表、政协委员、民主党派负责人参加了会议。

辛彦怀同志在学习会上全文传达了《中共河北省委关于学习贯彻党的十八届六中全会精神的决议》。他强调,根据上级要求,结合我校实际,首先要尽快拿出全校学习贯彻党的十八届六中全会精神的实施方案,为便于全校师生学习,校园网上要设立专题学习网站;二是要突出重点,结合各部门具体情况,逐字逐条地学,要有学习、有认识、有讨论,这样学才有深度;三是要增强“四个意识”,尤其要增强核心意识、看齐意识,要向习近平总书记这个核心看齐,向以习近平同志为核心的党中央看齐,向党的理论和路线方针政策看齐,向党中央的各项决策部署看齐,从思想上认同核心,政治上维护核心,行动上紧跟核心,用铁的纪律为全面从严治党提供坚强有力的政治和纪律保障。

辛彦怀还就我校巡察考核、年终考核、“两学一做”学习教育考核、省委九次会议召开期间学校安全稳定等方面的工作提出明确要求。

会上,党委副书记宋绍富传达了《中共河北省委组织部关于认真贯彻落实党的十八届六中全会精神的通知》;党委常委李佩国传达《中共河北省委组织部关于做好2016年度各级党委(工委)书记抓基层党建述职评议考核工作的通知》;党委组织部部长李敏在《上做学校基层党建考核、“两学一做”学习教育考核、中层领导干部年度考核、廉政党课、党建专项经费补缴以及党员发展、党员统计、新聘岗位教师党员组织关系办理等工作提出了具体要求。

我校在2016年度“破题攻坚”调研大赛中获佳绩
近日,共青团河北省委对2016年度团建调研成果进行了评比,我校王媛媛撰写的《共青团打造创客小镇 助力红色乡村建设和旅游发展》获得一等奖;赵丽亚撰写的《共青团打造阳光青年 助力青年团员心理健康》、郑建华撰写的《以网络新媒体为阵地加强青少年思想引导创新教育研究》、王媛媛撰写的《共青团如何加强青少年爱国主义“调研之星”》等3件作品获得二等奖;另有4件作品分别获得三等奖和“调研之星”一等奖。(通讯员赵丽亚)

我校获省高校思想政治教育工作创新案例二、三等奖
近日,在河北省教育厅、河北省教育厅组织的2016年度河北省高校思想政治教育工作创新案例评选活动中,我校离退休人员管理工作办公室齐秀娟老师参与的“大学生学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神长效机制建设”项目荣获二等奖,由我校机电工程学院郑建华老师组织实施的“以学生第二课堂为阵地‘兴趣驱动’实施价值观的引领和塑造”项目荣获三等奖。(记者 孙艳敏)

我校代表队蝉联全国税务技能大赛一等奖
11月20日,2016年“税友信杯”全国高职及应用型本科院校财税技能大赛决赛在杭州圆满落幕。我校财经学院学生张一楠、王梦颖、王志远组成的代表队经过奋力拼搏荣获本科组一等奖。指导教师张丽英、邵菊荣获优秀指导教师荣誉称号。这是我校代表队蝉联一等奖。

我校获首届全国大学生动物科学专业技能大赛三等奖
近日,动物科技学院指导教师和学生一行7人参加了首届全国大学生动物科学专业技能大赛,并荣获大赛三等奖。本次大赛由教育部动物生产类专业教学指导委员会主办,华南农业大学承办。中国农业大学、南京农业大学、西北农林大学、浙江大学等46所院校派代表队参加了比赛,本学院等3所院校列席观摩。(通讯员 贺英)

我校各单位多措并举扎实推进应用型大学建设

本报讯(记者 孙艳敏)近日,为适应转型发展、培养应用型人才,我校各单位积极谋划,不断创新人才培养,加强校企融合,强化实践教学,在应用型大学转型发展上迈出新步伐。

实践教学与就业基地建设。12月2日上午,城市建设学院与中国二十二冶集团有限公司在我校举行了实践教学与就业基地揭牌仪式。校党委常委李佩国与中国二十二冶集团有限公司金属结构工程分公司书记王佩玲共同为实践教学基地揭牌,并为王佩玲等7名企业高级工程师和管理人员颁发了聘书。仪式上,双方签订了实践教学与就业基地校企合作备忘录。城市建设学院将,将通过校企合作转化教研成果,培养应用型人才,和企业接轨,和社会接轨,将学校应用型大学建设落到实处。王佩玲书记感谢学校为企业培养优秀人才,表示将进一步加强校企合作,加强专业方面的沟通,设立困难学生奖学金,为学校提供各种帮助和支持。

积极推进产学研对接。11月30日,化学工程学院与黄骅港出入境检验检疫局交流合作签约仪式在昌黎校区举行。副院长张福喜和黄骅港出入境检验检疫局局长刘勤学代表双方签订了《黄骅港出入境检验检疫局河北科技师范学院化学工程学院合作教学科研基地协议书》。

副校长张福喜在签约仪式上介绍了我校的基本情况、应用型大学建设的整体思路及取得的成绩。他表示,学校与检验检疫局建立产学研合作是做好应用型大学建设的一个重要途径,体现了教育需要适应经济与社会发展的规律。本次交流合作签约仪式的举办,既为检验检疫局提供了科研交流平台,又为学校的转型发展,培养应用型人才搭建了平台。刘勤学局长介绍了黄骅港出入境检验检疫局的发展情况,重点介绍了检验检疫局目前的重要科研项目 and 实验室的建设情况。希望以签约为契机,加强教学、科研方面的合作,同时也欢迎我校毕业生到黄骅港出入境检验检疫局从事相关的科研检验等工作。化学工程学院负责同志介绍了学院的历史沿革、师资力量和学院教师目前的科研方向。与会教师与检验检疫局相关同志进行了“深入人心的交流”。

召开学生教师会。11月28日下午,教育科学学院督导组召开学生座谈会,听取学生对本学期学校教育教学及管理运行状况的意见和建议。座谈会上,同学们结合自身所学专业,围绕课程设置与安排、教学管理与服务、教学条件与保障、教学效果好与要求、理论教学与实践教学、课堂教学与课外辅导答疑等方面,踊跃发言,提出了许多好的建议和意见。督导组认真听取了与会同学的发言,对同学们关心支持学院教育教学工作予以肯定和感谢,同时表示将认真梳理同学们的意见和建议,向学院和有关部门反馈,努力加以协调解决,并希望到会的同学珍惜大学时光,树立远大目标,刻苦钻研学业,努力使自己成为全面发展的高素质应用型人才。

召开教师、博士座谈会。12月1日下午,物理系召开教师、博士教师座谈会,就物理系办学如何适应应用型大学办学方向进行深入探讨。座谈会上,各位教授、博士从学科专业建设、课程开发、教学方式方法、考试考核方式、国家级自然基金申报、校企合作等方面,提出了许多好的建议和意见,为物理系应用型大学建设既要注重河北省内物理、材料专业的发展状况,也要放眼河北省外这两个专业的发展情况;既要注重转型改革,又要突出物理系办学特色,形成优势。

我校2016年大学生体质健康测试工作圆满完成

本报讯(通讯员 李军)历时一个多月多的我校2016年大学生体质测试工作于日前圆满结束。本次我校共完成了三个校区2万多名大学生的体质健康测试工作。

为确保本次测试工作的安全、有序、规范进行,学校体育运动委员会多次召开体质健康测试专题研讨会,研究制定《河北科技师范学院国家学生体质健康标准测试须知》和《河北科技师范学院国家学生体质健康标准测试安全预案》,成立了测试工作领导小组,明确分工,责任到人,并认真做好测试的场地、器材、医疗保障等各项准备工作。工作中各院系积极配合,对学生进行了宣传动员和安全教育工作。全体工作人员认真负责,严格按照国家测试标准要求进行测试,确保测试工作有序开展。目前,全部测试工作和数据录入工作均已完成,并将及时整理上报省教育厅和教育部。

“世纪之星”外语演讲大赛是由河北省教育厅和河北省高等学校外语教学研究会联合举办的全省高校外语赛事,是我省大学生展示外语综合技能的舞台,也是我省外语演讲最高水平、具有广泛影响力的权威赛事。我校自2008年以来,共有18名师生荣获特等奖和一等奖。(通讯员崔海英)

我校获得全省本科院校会计技能大赛团体一、二等奖
11月18日,河北省普通本科院校会计技能大赛在河北师范大学圆满落幕。我校梁园园、白倩雪、王美超、魏慧慧四位同学组成的代表队获得团体一等奖,高润雨、郭亚静、牛思璐、王丽娟四位同学组成的代表队获得团体二等奖。我校教师王晓东参加了教师组比赛并荣获一等奖。高建立、郭艳梅、杨立铭、邵秀菊、王晓东获得优秀指导教师荣誉称号。来自省内普通院校的68支代表队参加了本次比赛。(通讯员 高建立)

我校获全国职业院校青年教师教学基本功大赛团体二等奖
11月13日,全国职业院校青年教师教学基本功大赛在广东技术师范学院落下帷幕。我校作为全国独立设置职业技术师范学院院校联盟理事单位,派出了由我校信息学院李慧敏、信息学院秦文、王晶、体育学院王海军、政法学院王慧、外国语学院李慧敏、城市建设学院汪廷辉等7名老师组成的代表队参赛,最终荣获团体二等奖。(通讯员 颜水)

我校获首届全国大学生动物科学专业技能大赛三等奖
近日,动物科技学院指导教师和学生一行7人参加了首届全国大学生动物科学专业技能大赛,并荣获大赛三等奖。本次大赛由教育部动物生产类专业教学指导委员会主办,华南农业大学承办。中国农业大学、南京农业大学、西北农林大学、浙江大学等46所院校派代表队参加了比赛,本学院等3所院校列席观摩。(通讯员 贺英)

我校获第一届全国大学生动物科学专业技能大赛三等奖
近日,动物科技学院指导教师和学生一行7人参加了首届全国大学生动物科学专业技能大赛,并荣获大赛三等奖。本次大赛由教育部动物生产类专业教学指导委员会主办,华南农业大学承办。中国农业大学、南京农业大学、西北农林大学、浙江大学等46所院校派代表队参加了比赛,本学院等3所院校列席观摩。(通讯员 贺英)

我校获第一届全国大学生动物科学专业技能大赛三等奖
近日,动物科技学院指导教师和学生一行7人参加了首届全国大学生动物科学专业技能大赛,并荣获大赛三等奖。本次大赛由教育部动物生产类专业教学指导委员会主办,华南农业大学承办。中国农业大学、南京农业大学、西北农林大学、浙江大学等46所院校派代表队参加了比赛,本学院等3所院校列席观摩。(通讯员 贺英)

我校获第一届全国大学生动物科学专业技能大赛三等奖
近日,动物科技学院指导教师和学生一行7人参加了首届全国大学生动物科学专业技能大赛,并荣获大赛三等奖。本次大赛由教育部动物生产类专业教学指导委员会主办,华南农业大学承办。中国农业大学、南京农业大学、西北农林大学、浙江大学等46所院校派代表队参加了比赛,本学院等3所院校列席观摩。(通讯员 贺英)

