

构调整和优化的重要举措。

7. 5月20日至6月2日，教务处组织各系完成2017届毕业答辩工作，共2740人参加答辩，2738人顺利通过。

8. 截至目前，本学期已有105门课程进行了结课考试。

9. 2014级电子信息与控制工程系352名学生赴济南铁路局、郑州铁路局实习，实习内容包括：铁路信号设备的认知和操作，包括色灯信号机认知维修、轨道电路的排障等。

10. 2017年上半年，我校成功获批河北省科学技术研究与发展计划项目1项、河北省高等学校科学研究计划项目8项，其中重点项目1项、教育规划项目1项、青年基金项目3项、指导项目3项、校级教研项目6项。

二、教学要闻汇总

1. 2017年3月，河北省科学技术厅公布了2017年度河北省科学技术研究与发展计划项目名单，我校物理教研室刘雪华老师主持的《北京交通大学海滨学院探索与发现科普展厅建设》（项目编号17K55304D）项目成功获批。

2. 2017年4月，河北省教育厅公布了《关于下达2017年河北省高等学校科学研究计划的通知》，我校8个项目获准立项为河北省高等学校科学研究计划项目，其中重点项目1项、教育规划项目1项、青年基金项目3项、指导项目3项。

序号	项目编号	课题名称	承担人	项目类别
1	ZD2017304	面向大规模高通量测序数据拼接处理技术研究	徐保民	科学技术研究重点项目
2	QN2017101	非旋波近似下光场与原子相互作用系统动力学问题的精确解研究	丛红璐	科学技术研究青年基金项目
3	QN2017102	求解初值问题的RK(N)型方法及其应用	翟文娟	科学技术研究青年基金项目

4	Z2017069	层层自组装复合膜应用于海水淡化领域的基础研究	时雅滨	科学技术研究指导项目
5	Z2017070	京津冀交通一体化对河北省经济影响分析	聂正英	科学技术研究指导项目
6	GH172005	河北省独立学院中外合作办学本科生培养模式研究--基于北京交通大学海滨学院中美合作工商管理专业的案例分析	王宏达	人文社会科学研究教育规划项目
7	SQ172017	低碳经济视角下河北省产业结构转换效率的研究	宋宝琳	人文社会科学研究青年基金项目
8	SZ17120	创新教育背景下地方高校青年教师创新能力现状及提升对策研究	郑辉	人文社会科学研究指导项目

3. 2017年5月,根据《关于组织2017年度校级教学研究与改革项目申报工作的通知》(院教字[2017]1号)文件要求,经教师自主申报、所属单位初审、专家函评、专家组复评等程序,公示无异议后,对6项校级教研项目予以立项。

附表:2017年度校级教研项目立项名单

序号	单位	课题名称	负责人	项目编号
1	机电系	模具设计与制造课程理实一体化教学体系的构建	齐文婧	HBJY17001
2	机电系	基于单片机的案例式创新实验研究	薛森	HBJY17002
3	经济管理系	基于系统动力学的京沪高铁对沿线经济影响研究--以沧州市为例	李萍	HBJY17003
4	计算机科学系	面向大规模高通量测序数据拼接处理技术研究	李伟静	HBJY17004
5	土木工程系	工程造价专业课程组建设与BIM系列课程重点建设	李凌洋	HBJY17005
6	化工系	层层自组装复合膜应用于海水淡化领域的基础研究	时雅滨	HBJY17006

4. 酒店管理、车辆工程、轨道交通信号与控制、自动化、环境设计、视

觉传达设计 6 个专业顺利通过学士学位授权评估。

2 月 28 日，根据省学位办下发的《关于对 2017 年学士学位授权审核工作材料上报的说明》的通知，要求旧目录中专业在新目录中被拆分或合并产生新专业及专业内涵变化较大的专业，按照冀学位〔2014〕7 号文第五条（二）要求上报材料并列入学士学位授权评估专业名单。针对新的任务，教务处立刻组织教师学习省学位办最新文件精神，按照文件要求对我校符合规定的专业进行整理，经仔细核对，我校参评专业由酒店管理、车辆工程、轨道交通信号与控制 3 个专业基础上又增列了自动化、环境设计、视觉传达设计专业，参评专业总数由 3 个增加为 6 个。根据通知要求，参评专业评审材料务必于 3 月 10 日前上交至省学位办。教务处积极协调各专业完成材料撰写，同时对上报材料中各专业的自评报告和专业简表，组织完成了校内、外专家组自评审核，按时完成了参评专业评审材料上报，为自动化、环境设计、视觉传达设计、轨道交通信号与控制 4 个专业函评取得学士学位授予权奠定了基础。

我校轨道交通信号与控制、自动化、视觉传达设计、环境设计 4 个专业顺利通过材料评审；5 月 17 日-18 日，省学位办评审专家组莅临我院，对酒店管理、车辆工程 2 个新增学士学位授权专业进行实地考察评审。通过审阅材料、考察实验室建设、组织师生座谈等环节，专家组最终形成审核意见：一致建议增列酒店管理、车辆工程 2 个专业为学士学位授权专业。

5. 2017 年 5 月 31 日，北京交通大学海滨学院艺术系在通方楼一楼艺术展厅开展主题为“收获-启程”的 2017 届毕业生作品展。参加本次展览的有环境设计、视觉传达设计和数字媒体艺术三个专业，共计 140 多名毕业生的 100 多组作品，毕业作品均为原创设计。作品类型涵盖景观设计、品牌形象推广设计、插画设计、影视动画、纪录片等。本次展览展现出艺术系学生

独特的创新构思和扎实的艺术功底。

6. 2017年4月2日至4日，第二十届“外研社杯”全国英语辩论赛华北赛区复赛在北京市中央财经大学拉开帷幕。我校英语专业2015级闫建超与夏婧一同学代表我校参赛荣获大赛三等奖，为我校取得荣誉。

7. 2017年4月，由河北省教育厅组织，省物理学会、省高校物理教学指导委员会主办，河北工业大学承办的“第三届河北省大学生物理竞赛”公布成绩。我校由曹兴凡、冯健等35名2014级同学组成的代表队，在本次竞赛中获得一等奖2人、二等奖3人、三等奖5人的好成绩。

8. 2017年5月，根据河北省人社厅《关于组织开展2017年度河北省人力资源社会保障课题申报工作的通知》（冀人社字〔2017〕76号），我校共组织申报3项，分别为社会保障类1项，人才队伍建设1项，就业创业1项。

9. 2017年5月6日，由教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会、中国商业统计学会、（台湾）中华应用统计学会共同主办的第七届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛在河北经贸大学开幕。我校由高野老师带队，田健、李鑫、闫怡均、邵博川、刘畅组成的团队，获得了河北省赛区三等奖的好成绩。

10. 2017年5月20日，河北省制图与构型能力大赛及三维设计大赛在石家庄河北科技大学举办。我校机械与电气工程系10名同学在指导教师孙浩和刘栋老师的带领下，代表北京交通大学海滨学院首次参加了此次大赛，并取得优异成绩。其中，学生个人在制图与构型能力大赛中，获三等奖4项，优秀奖1项；在三维设计大赛中，获特等奖1项、一等奖1项、二等奖3项，同时，荣获三维设计大赛团体二等奖（第六名）。

11. 2017年5月27至5月28日，来自全国高校的4000多名计算机、软

件、电子信息相关专业参赛选手齐聚北京参加第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛，我校张兆轩等4名同学最终取得1名二等奖，1名三等奖，1名优秀奖的好成绩。

12. 2017年6月14日晚，由艺术系主办的以"Music Shows——Open Day"为主题的音乐专业实践实训教学成果汇报演出在我校体育馆隆重举行。2016年艺术系获得河北省省级教改项目资助，开启了我校艺术类专业应用型转型的试点工作。本次音乐专业实践实训教学成果汇报演出正是试点工作成果的集中展示和汇报，本次演出是第一个环节，也是第一个高潮，由音乐学专业学生以动态的激情展示实践实训教学的效果。

13. 2017年6月17日，我校大学英语四、六级考试圆满结束。我校共有近4000名考生参加，共设考场142个，近400名老师参加了考试工作。整个考试过程中，考试领导小组、考务人员、监考老师均严格按照四六级考试的要求，忠于职守，圆满完成了各项任务。

教务处

二〇一七年六月二十日