

高

教

参

考

河北省教育厅高教处
河北省教育科学研究所 主办

本期目录

【高教动态】

- 燕山大学召开党委常委扩大会议
传达学习省委书记王东峰来校调研检查讲话精神·····1
华北理工大学主题教育取得良好开局·····3
河北医学大学获教育部第二届省属高校精准扶贫
精准脱贫典型项目·····4
河北大学入选教育部“一站式”学生社区综合
管理模式建设试点高校·····6

【人才培养】

- “守敬科坊”为“一带一路”沿线国家培养
“中国标准”创新人才·····7
产教融合 培养现代会计“工匠”·····10

【发展动态】

- 政行企校四方联动协同育人
——现代玻璃学院混合所有制办学典型案例分享·····10

【发展动态】

- 河北艺术职业学院原创河北梆子实验戏剧
《牺牲》走进赞皇·····11
北华航天工业学院遥感团队技术成果获多家媒体报道 12

2019年

第5期

(总第77期)

内部参考

燕山大学召开省委常委扩大会议 传达学习省委书记王东峰来校调研检查讲话精神

8月31日,燕山大学召开省委常委扩大会议,专题传达学习省委书记王东峰、省长许勤来校调研检查时的讲话精神,研究部署贯彻落实措施。燕山大学领导班子成员、有关职能处室和基层学院负责同志出席会议。会议由燕山大学党委书记赵险峰主持。

赵险峰指出,省委书记王东峰、省长许勤一行来校调研检查,充分体现了省委、省政府对全校师生员工的关怀厚爱,对燕山大学事业发展的关心支持,寄托了省委、省政府对燕山大学早日建成国家“双一流”、为建设创新型国家和创新型河北提供人才、科技和智力支持的殷切期望。王东峰同志的讲话精神,为学校更高起点、更高层次推进各项工作指明了方向。全校师生员工要认真学习领会好王东峰同志讲话精神,迅速制定贯彻落实和对接方案,坚持目标导向和问题导向,聚焦“双一流”建设中的短板和困难,对标对表逐项分解任务,落实责任,确保讲话精神落到实处,见到实效。

赵险峰强调,为认真贯彻落实好王东峰同志讲话精神,要在五个方面聚焦发力。一是在加强党对学校工作的全面领导上聚焦发力。自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,坚持党委领导下的校长负责制,高标准高质量开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,始终牢记立德树人的初心、艰苦奋斗的初心和以师生为本的初心,着力解决突出问题,推进全面从严治党向纵深发展,为“双一流”建设提供坚强保障。二是在落实立德树人根本任务上聚焦发力。

牢牢把握正确办学方向，坚持为党育人、为国育才，推进思政课教育教学改革，增强思政教育的时代感、精准性和实效性，对学生“多向锻造”，打造一流本科教育和高水平研究生教育，为中国特色社会主义事业培养德才兼备、全面发展的合格建设者和可靠接班人。三是在深化学校各项改革上聚焦发力。坚持精品思维，突出特色，加强学科交叉融合创新和前沿发展，推动机械工程等传统优势领域实现新飞跃。加大人才培养和引进力度，完善考核评价激励机制，激发广大师生和科研人员创新活力，为人才提供良好的创新创业环境。四是在推进自主创新和科技成果转化上聚焦发力。聚焦世界科技前沿和国家重大战略，加快世界一流的现代高压科学研究中心等创新平台建设，凝心聚力开展科技攻关，研发“杀手锏”技术，力争填补国内空白，占领世界科技制高点。坚持产学研用一体化发展，充分利用河北省产业技术研究院、产业发展基金等，加快科技成果转化和产业化进程。五是在服务河北经济社会发展上聚焦发力。坚持“有为才有位”，以“服务求支持、以贡献求发展”，牢牢把握京津冀协同发展、雄安新区规划建设、北京冬奥会筹办三大历史战略机遇，完善服务地方工作机制，主动沟通对接，推进学校与河北经济社会发展的全面深度融合，为实现河北新旧动能转换和产业转型升级贡献燕山大学的力量与担当。

党委副书记、校长赵丁选传达了省委书记王东峰、省长许勤来校调研检查时的讲话要点。与会人员积极发言，畅谈认识体会，表示深受鼓舞、倍感振奋、倍增干劲，将立足岗位做好各项工作，锐意进取、砥砺前行，在“双一流”建设和各项事业发展中交上满意答卷。

（来源：燕山大学宁岩鹏 胡艺馨）

华北理工大学主题教育取得良好开局

主题教育开展以来，华北理工大学党委按照省委“不忘初心、牢记使命”主题教育安排，及早谋划部署、从严从实要求、强力推进落实，以实际行动推进主题教育向纵深发展，主题教育取得良好开局。近日，人民日报客户端报道华北理工大学主题教育开展情况。

传达上级精神突出“早”。党中央“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议召开后，学校党委认真学习会议精神，及早在“学习主题教育的新要求、认识开展主题教育的重大意义、把握主题教育的目标任务”上下功夫，及早在开展主题教育上做谋划，对学校主题教育作出整体部署。

制定实施方案突出“精”。党中央关于开展第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育的指导意见下发后，按照省委具体实施意见，学校党委根据实际制定了切实可行的实施方案。方案突出“精准”，坚持从学校实际、各单位实际出发，针对不同层级、不同领域、不同对象特点确定着力点，科学合理作出安排。方案把主题教育与庆祝中华人民共和国成立70周年结合起来、与落实学校党代会确立的“1688”发展思路结合起来、与抓好本单位的具体工作结合起来，力求通过主题教育实现在深化思想认识上达到新高度、在检视问题上形成新共识、在整改落实上取得新成效。

调查研究突出“实”。按照“守初心、担使命，找差距、抓落实”总要求，校党委对全校处级以上领导干部的调研工作做出精心部署，重点围绕贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记对河北工作重要批示指示精神、围绕涉及学校整体性全局性的改革发展重点工作、围绕本部门本单位存在的突出问题和师生关心关注的热点难点痛点问题，确定调研主题。同时，建立以“五个一”为主要内容的调研工作机制，即要求各级

领导干部坚持一种务实的调研态度、确定一个精准的调研课题、拟定一份详实的调研方案、形成一份高质量的调研成果、讲好一堂生动的专题党课，确保取得扎实的调研成效。校领导深入基层，直奔现场，就主题教育开展情况进行调研并及时督导；全体校领导在深入学习理论和扎实开展调研的基础上，还将面向不同群体开展专题党课，真正运用习近平新时代中国特色社会主义思想指导实践，推动学校各项事业发展。

宣传报道突出“快”。学校充分利用各种宣传资源，大力宣传“不忘初心、牢记使命”主题教育。主题教育开始前，通过制作宣传橱窗、灯杆旗、景观牌、宣传条幅标语等形式，提前升温预热；主题教育开始后，及时开通“不忘初心、牢记使命”主题教育专题网，并通过校园新闻网、广播台、微信平台进行专栏宣传，充分发挥“两微一端一台”的宣传优势，让“不忘初心、牢记使命”主题教育在校园生根发芽。同时积极利用主要媒体，先后在“河北新闻网”、“河北教育网”等媒体对主题教育开展情况进行多次报道。

（来源：华北理工大学高等教育研究所）

河北医科大学获教育部第二届省属高校精准扶贫 精准脱贫典型项目

近日，教育部发展规划司印发《关于公布第二届省属高校精准扶贫精准脱贫典型项目推选结果的函》，河北医科大学推送的第二医院帮扶阜平县医院项目成功入选教育部第二届省属高校精准扶贫精准脱贫典型项目。

河北医科大学高度重视扶贫工作，2016年，学校党委书记翟海魂等赴阜平县医院等地调研医疗卫生状况，就帮扶阜平县医疗卫生事业发展等问题与当地卫生部门负责人进行充分沟通交流。2017年4月，根据阜

平县委、县政府要求，经学校党委决定：河北医科大学第二医院与阜平县人民政府签署《阜平县医院帮扶协议》，以全面托管的形式帮扶阜平县医院。

在河北医科大学党委指导下，第二医院立足阜平县医院发展实际以及县域人民群众卫生健康水平，实施了一系列精准帮扶举措。从2017年4月起，第二医院先后派驻由医疗等11个专业的临床医疗团队共20余人组建“阜平医院工作组”，长期留驻阜平县医院全面开展帮扶工作，累计服务群众1500人次，免费发放10万余元药品。

在长期帮扶实践中，逐渐形成了颇具特色的帮扶工作模式。一是加强党建，成立临时党支部，认真落实“三会一课”制度、民主生活制度等，实现“双促进、双发展”；二是开展远程医疗，在全省率先开展标准化远程医疗中心建设，逐步构建省、县、乡、村一体化远程医疗服务网络，打通服务患者最后一公里；三是创新“互联网+”公共卫生服务，利用便携式健康信息采集设备采集人口健康数据，实现健康信息动态管理，积极推进县域“远程血压监测”平台和医联体信息一体化建设，促进医疗服务与健康管理有效衔接。

经过不懈努力，帮扶工作取得良好成效。工作组专家积极发挥传帮带作用，手把手教本领，心对心解疑惑，每周进行全院业务培训，定期指导开展科内培训，已培训医、护、技人员2000余人次，同时选派40余名骨干医师到第二医院免费进修学习，人才培养机制不断完善；根据患者诊疗需求，设立康复医学科，筹建重症医学科，对内科、外科进行专业分组，医院科室设置和专业分组更加合理；积极推进适宜技术，逐渐开展无痛胃肠镜等新技术新项目10余项，2018年累计开展新技术新项目检查2000余例次；收治病种数量显著增加，2018年收治病种数较上一年度大幅增长，收治病种难度也不断提升，三、四级高难度手术占

比升至 34.8%；病人外转率不断下降，从 2016 年的 11.2%降至 2018 年的 6.05%。帮扶工作得到国家卫健委、省卫健委等领导高度评价，工作组先后获得阜平县“2017-2018 年度精准扶贫精准脱贫先进集体”、“2017-2018 年度健康扶贫工作示范单位”和“2018 年度河北省工人先锋号”等称号，新华社“半月谈”、河北电视台、河北工人报等媒体广泛报道，取得良好社会效果。

（来源：河北医科大学）

河北大学入选教育部“一站式”学生社区 综合管理模式建设试点高校

10 月 8 日，教育部在北京召开“一站式”学生社区综合管理模式建设试点工作启动部署会。教育部思政司司长魏士强出席会议并讲话，教育部思政司副司长张文斌主持会议并介绍试点工作背景情况。河北大学有关负责同志参加会议。河北大学作为河北省唯一一所高校入选首批“一站式”学生社区综合管理模式建设试点。

启动会上，魏士强对所有试点高校提出要求：一是要提高站位，深刻理解落实习近平总书记关于加强基层党组织建设的要求，做到党建工作全覆盖，对标第 26 次全国高校党建工作会议的各项要求；二是高等教育教育的目标任务发生了变化，思政工作和党建工作也要做到基层，走近青年，做青年群众的引路人；三是走好群众路线，做到“人在一线、心在一线、思在一线、干在一线”；四是要做好体制机制改革，把思政工作转化为人才培养的实效，改革育人工作协调机制，使各部门形成合力。

“一站式”学生社区综合管理模式建设试点工作是由国家领导人王沪宁同志亲自点题并纳入 2019 年高校党建重点推进的十项任务。“一站

式”试点建设主要围绕立德树人根本任务，开展学生社区“网格化”管理，推动学生社区教育培养模式、管理服务体制、协同育人体系、支撑保障机制改革，践行“一线规则”，把院校领导力量、管理力量、思政力量、服务力量压到学生中间，打造富有中国特色、体现思政要求、贴近学生实际的生活园区，推动形成全员全过程全方位育人格局。

（来源：河北大学）

人才培养

“守敬科坊”为“一带一路”沿线国家 培养“中国标准”创新人才

近日，以泰国教育委员会课程质量评估主任彭莎通·品帕尼博士为领队，拉扎士他林技术学院院长萨雪·阿塔维博士等 10 所泰国职业院校领导组成的 28 人代表团到访邢台职业技术学院“守敬科坊”，调研“守敬科坊”人才培养模式。

墙内开花：“守敬科坊”创新人才培养模式

古语称“国有金瓯 在邢之州”。元代大科学家郭守敬即出生于河北邢台，其在地形测量、仪器制作、农田水利、天文历法等方面创造杰出的成就，被誉为十三世纪末、十四世纪初世界最伟大的科学家。

作为守敬故里院校，邢台职业技术学院坚持弘扬守敬科技创新精神，早在 2008 年就设立了以郭守敬名字命名的“守敬科坊”，以“守敬科坊”为平台，专业导师和企业导师的“双导师制”为核心，学生团队为主体，三阶段项目化为主线，依托实体项目，在双导师联合指导下，学员分工协作，与导师一起完成各类任务。截止目前，邢台职业技术学院“守敬

科坊”规模已达到 43 个，基本覆盖该院所有核心课程，年均选拔培养骨干学员 450 余人。

“守敬科坊”学员在国内外大赛上屡获佳绩。学员李自松、贾晨浩、赵磊等获全国大学生电子设计竞赛全国二等奖，其他大赛全国奖项 5 项，省级以上奖项 10 余项，获批专利 30 余项，其中发明专利 3 项。在美国 NOVA 社区学院举行的国际电影展竞赛单元中，学员秦文龙、乔敏拍摄的微电影《SNOW》荣获最佳导演、最佳摄影、最佳剧本等 7 项大奖；在第五届远东区世界技能大赛青年职业家区域锦标赛上，学员李晓阳、崔庆华等分别摘获银奖 1 项，铜奖 3 项。

美国纽约城市大学、德国施马卡尔登应用技术大学、韩国东义大学与泰国曼谷经济管理与旅游学院等 50 余家国内外院校相继参观学习，“守敬科坊”年接待到访来宾多达 1500 余人次。

走向世界：“守敬科坊”融入“一带一路”沿线国家

2018 年 6 月，邢台职业技术学院电气系“守敬科坊”迎来了泰国国王科技大学 2 名特殊的“客人”，他们以学员身份进行了为期 6 周的科坊培训，依托科坊项目，跟随项目导师学习电子系统设计、PLC 控制系统、工业机器人应用等知识。

泰国国王科技大学是泰国唯一入选全球 400 强的泰国顶尖大学，此次培训是“守敬科坊”为东盟国家学生开设的定制化培养项目，旨在尝试推进“守敬科坊”国际化，获得了泰国国王科技大学的高度认可。

“守敬科坊”经历此次成功试点，为大规模开展“一带一路”国际化人才培养铺平了道路。2018 年 12 月，邢台职业技术学院率先在泰国敏布里职业技术学院设立了泰国语言与技术中心，依托中心成立了海外第一家“守敬科坊”，常年派驻专业导师，为该校学生提供产学研创一体化的全要素融合人才培养模式，为泰国培养本土化的管理与高技术人才。

该项目成功入选 2019 年中国教育国际交流协会“中国-东盟高职院校特色合作项目”。

2019 年 4 月，邢台职业技术学院成功举办了“泰国职业教育师资高级研修班”。这是河北省高职院校首次为“一带一路”沿线国家开展职业教育师资来华培训，来自泰国职业教育委员高级官员、职业技术学院领导和一线专业教师等 16 人参加培训。双方达成了后续国际化师资培养协议，要把这种科坊培养模式延续下去，形成定期举办机制。

贡献模式：“守敬科坊”带动国际化办学全面开花

2017 年 12 月，喀麦隆驻华大使马丁·姆巴纳先生一行对邢台职业技术学院“守敬科坊”进行了实地考察，对该院的办学条件、“守敬科坊”模式给予了高度评价，并就在喀麦隆开设“守敬科坊”达成了合作意向。随后，邢台职业技术学院成为喀麦隆驻中国大使馆官方指定留学院校。

2018 年，邢台职业技术学院与哥特西班牙德职业技术学院签署了合作协议，共建南非守敬服装分院。2019 年，南非守敬服装分院将正式开班招生，采用“守敬科坊”培养模式，开展跨境服装人才联合培养项目，结合中国服装人才培养标准制定南非职业院校服装专业人才培养标准和教学标准。

据不完全统计，近年来，邢台职业技术学院陈丽、于万海等 34 名教师先后获聘泰国敏布里职业技术学院、泰国东部职业教育机构、哥特西班牙德职业技术学院教学顾问，负责全程指导合作院校制定教学标准、改革人才培养模式，帮助开发了 376 个课程教学标准，被广泛运用于“一带一路”课堂教学。

不仅如此，邢台职业技术学院还将“守敬科坊”人才培养模式嵌入到“一带一路”沿线国家来华留学生培养中。截止 2019 年 5 月，先后为俄罗斯、泰国、韩国、喀麦隆等国培养留学生 100 余人，留学生先后荣

获河北省第十三届服装设计暨服装模特大赛一等奖、河北省第十一届“冀之光”汉语技能暨中华才艺大赛二等奖等荣誉。

（来源：邢台职业技术学院刘兴 雷前虎）

产教融合 培养现代会计“工匠”

为进一步推动校企合作、产教融合的深入开展，推进河北地质职工大学会计专业和财务管理专业的教学建设，近日，学校财经与电子信息系与北京中企盈飞公司举行了校企合作商谈会议。

校企双方围绕人才培养模式改革、专教学模式创新、实训实习方案等内容展开互动交流，企业表达了对校企合作的信心，表示将充分发挥校企双方各自的特长和资源优势，全面提高学生的综合素质，共同培养，向社会输送更多的优秀人才。

（来源：河北地质大学靳鑫）

发展动态

政行企校四方联动协同育人

——现代玻璃学院混合所有制办学典型案例分享

近日，海峡两岸玻璃文化艺术交流活动在河北省沙河经济开发区管委会和国家火炬沙河现代功能与艺术玻璃特色产业基地举行。河北建材职业技术学院副院长朱玉春受邀参加了本次活动，并在活动中以“政行企校四方联动，多维双主体协同育人”为题做了主题演讲。

朱玉春副院长分别从现代玻璃学院成立、探索联合招生新途径、多

措并举改善实训条件、深度融合校企协同育人以及培养效果广受社会赞誉等五个方面向参会的政府、行业、企业及学生代表分享了现代玻璃学院成立以来所取得的一系列成就。围绕具有混合所有制特征现代玻璃学院秉持多方参与、多元化合作的理念，紧紧把握产教融合、校企合作这个动力之源，不断在地方产业、企业发展中，夯实办学方向，培养有灵魂、有素养、有技能、有担当的技术技能性人才，以及学生综合职业素养得到了社会认可等多方面向与会代表深入剖析了混合所有制的办学优势，同时也希望社会各界积极参与到混合所有制办学体系中，校企联合培养玻璃行业高端技能人才。

参加活动的与会代表纷纷表示要积极主动参与到现代玻璃学院办学体系、培养队伍中来，为联合培养高素质、技能型人才贡献自己的力量。

（来源：河北建材职业技术学院李丽）

实践探索

河北艺术职业学院原创河北梆子实验戏剧 《牺牲》走进赞皇

9月29日，在新中国成立70周年来临之际，“礼赞新中国 讴歌新时代”——河北省“七进”演出活动走进石家庄革命老区赞皇慰问演出，由河北艺术职业学院创排、戏剧系主任彭蕙衡领衔主演的河北梆子实验戏剧《牺牲》为当地居民奉献了一场精彩的文化盛宴。赞皇县四大班子主要领导与河艺纪委书记张学红一起观看演出。

本次演出旨在激励老区人民继承先辈的光荣传统，不忘初心、牢记使命，扎根人民、深入群众，传播文化扶贫理念，与革命老区心手相牵。

学院戏剧系师生 30 余人在彭蕙蘅主任的带领下在赞皇体育馆倾情演出，通过《牺牲》剧目中对杨开慧烈士形象的塑造，展示了共产党人的理想追求以及为了实现理想而甘愿牺牲的崇高精神，进一步揭示了中国共产党领导全国人民一步一步走向胜利的历史必然。

河北艺术职业学院于 2015 年底创排了河北梆子实验戏剧《牺牲》，由著名剧作家刘兴会担纲编剧，国家一级导演、中国戏曲导演协会理事王青执导，戏剧系主任、国家一级演员、中国戏剧梅花奖获得者彭蕙蘅领衔主演，中国戏剧梅花奖获得者、河北梆子表演艺术家雷保春和国家一级演员刘海军加盟演出，并于 2016 年参加了河北省舞台艺术精品进京展演，2017 年参加了“第十五届中国戏剧节”展演，2018 年参加了在北京举办的“喜迎十九大、全国小剧场优秀剧目展演”，“第五届丝绸之路国际艺术节”展演，“庆祝改革开放 40 周年”第十一届河北省戏剧节优秀剧目展演演出活动，同年获得河北省委宣传部“五个一工程奖。”

（来源：河北艺术职业学院张韶华）

北华航天工业学院遥感团队技术成果获多家媒体报道

近日，《科技日报》、学习强国、人民网、中新网、中国科技网、新浪网等多家主流媒体以《1 部手机“管”8 条河流 邢台部署水环境遥感动态监测》为题，报道了北华航天工业学院遥感团队的技术成果。

内容如下：

1 部手机“管”8 条河流 邢台部署水环境遥感动态监测

“空天一体化水环境遥感监测与分析平台对邢台境内池塘、重点河流持续动态监测，利用遥感技术手段，可以快速监测出水体污染源的类

型、位置分布以及水体污染分布的范围。”在邢台市生态环境局副局长田朝晖看来，航天遥感技术的加入，大大提高了基层部门水环境治理工作的能力。

近日，这套由北华航天工业学院航天遥感创新技术团队研发的邢台市空天一体化水环境遥感监测与分析平台项目通过验收。项目采用卫星、无人机等遥感及现场测量、监测技术，研发了遥感专题产品，开发了水环境遥感监测与分析系统并完成部署，实现了对邢台境内 8 条重点监测河流及部分坑塘等水环境要素及其周边环境设施为期 1 年动态监测。

据项目技术负责人金永涛教授介绍，平台不仅能够实现水环境地图展示、遥感影像数据查看、水环境信息查询、河长管理、河流网格化管理、统计分析等功能，同时还包含了河流监测站数据对接、系统遥感影像底图数据更新等功能，重点河流监测站数据实时查看，APP 手机客户端消息接收、任务反馈。

北华航天工业学院副校长李国洪介绍说，生态环境部自今年 5 月开始发布全国地级及以上城市水质排名，传统的水环境监测技术存在监测点少且零散等问题，已不能满足现阶段环保部门对水环境精准、高效等监测需求，遥感技术由于具有时间、空间和光谱的广域覆盖能力，是获取环境信息的强有力手段，已成为环境保护信息化监测的重要手段。

（来源：北华航天工业学院）

投稿邮箱：hbgdjy@126.com

电话：0311-66005977 0311-66005979

责任编辑：赵清海 刘笑梅 刘良业

审核：彭继东 马振行