

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】

- “向总书记报告”——践行习近平总书记回信精神  
五周年报告会在保定学院隆重举行……………1
- 河北省第五届辅导员职业技能大赛举行……………2
- 杨勇厅长为全国首个“高凤林工匠班”揭牌……………3
- 河北体院举行“北京冬奥会倒计时 1000 天”  
揭牌仪式……………4

### 【教育教学】

- 华北理工大学在花生基因组研究方面取得重大突破……………5
- 燕山大学博士获 IEEE JESTPE (JCR 一区) 国际期刊  
最佳论文奖……………6

### 【人才培养】

- 河艺在第 12 届全国“桃李杯”舞蹈教学成果  
展示选拔赛中获殊荣……………6
- 邢台职业技术学院：让每个学生都有人生出彩的机会…7
- 河北旅游职业学院在“鼎盛诺蓝杯”第十一届全国旅游  
院校服务技能（饭店服务）大赛创佳绩 ……10

2019 年

第 3 期

(总第 75 期)

内部参考

## “向总书记报告”——践行习近平总书记回信精神 五周年报告会在保定学院隆重举行

4月29日，在习近平总书记给保定学院西部支教毕业生群体代表回信五周年之际，河北省援疆工作前方指挥部和保定学院共同主办的“向总书记报告”——践行习近平总书记回信精神五周年报告会在畿辅文化会堂举行。

河北省援疆工作前方指挥部党委副书记、新疆巴州市委常委、副州长张树新，保定市委宣传部副部长、市文明办主任王胜利，河北省援疆工作前方指挥部宣传部副部长张清会，河北省唐山市援疆医生、且末县人民医院副院长吴毅伟，保定市教育工会主席黄家荣，学院领导韩会玲、宋书通、刘清波、曹荣、回顺利、高颖、徐景星等领导和嘉宾出席报告会。学院西部支教毕业生群体代表新疆且末中学教师荀轶娜、和静高级中学教师李小宇等，全体中层干部和在校生代表600余人参加报告会。报告会由院党委副书记宋书通主持。

保定院校长韩会玲介绍了五年来学校以习近平总书记回信精神指引育人方向，夯实理想信念，传承精神文脉，汇聚新时代支教力量，创新新时代德育体系的教育实践和工作成效。

王胜利主任指出，践行回信精神就是要以习近平总书记回信为动力、为鼓舞、为鞭策，强化立德树人根本任务，落实社会主义核心价值观，大力弘扬爱国奋斗精神，肩负起培养堪当中华民族伟大复兴重任人才的历史使命。

张树新副州长介绍了新疆、巴州在以习近平同志为核心的党中央治疆方略指引下发生的巨大发展变化，并诚挚邀请有志青年到新疆建功立

业。他表示，河北援疆干部人才一定会把深入学习贯彻总书记回信精神作为推进新时代对口援疆工作的重要指引和遵循，与新疆各族干部群众共同奋斗，在各条战线施展才华、倾情奉献。

吴毅伟、荀轶娜、李小宇分别讲述了援疆的初心和情怀，学院在校生、且末县第三幼儿园实习教师张研讲述了自己近两个月来的实习工作和生活体会。此次报告会的举办，标志着河北省援疆工作前方指挥部和学院共同主办的“回信指引援疆路 支教激励追梦人”“十个一”系列活动正式启动。

(来源：保定学院)

## 河北省第五届辅导员职业技能大赛举行

为深入贯彻落实全国、全省高校思想政治工作会议精神 and 《普通高等学校辅导员队伍建设规定》（教育部 43 号令）精神，推动和引领我省高校辅导员职业化、专业化发展，促进各高校辅导员间相互交流学习，进一步提高广大辅导员的职业技能和服务水平，省委教育工委、省教育厅组织了河北省第五届高校辅导员职业技能大赛。3月9日、10日组织了本科组决赛；3月14日、15日组织了专科组决赛。根据参赛选手得分情况，评选出本科组决赛特等奖 2 个、一等奖 9 个、二等奖 12 个、三等奖 30 个，单项奖 17 个；专科组决赛特等奖 2 个、一等奖 10 个、二等奖 13 个、三等奖 19 个，单项奖 19 个；本科组理论宣讲一等奖 9 个、二等奖 20 个、三等奖 27 个；专科组理论宣讲一等奖 8 个、二等奖 17 个、三等奖 24 个；优秀组织奖 23 个。

河北地质职工大学代表队凭借扎实的功底和优秀的临场发挥，荣获团体特等奖、优秀组织奖，三名参赛选手在理论宣讲、情景案例、工作

实绩和谈心谈话分项比赛中获得个人一等奖三项、二等奖一项、三等奖一项。

（来源：河北地质职工大学）

## 杨勇厅长为全国首个“高凤林工匠班”揭牌

5月18日，北华航天工业学院“高凤林工匠班”揭牌仪式在航天人才培训中心一楼报告厅举行。省教育厅杨勇厅长与大国工匠、中国运载火箭技术研究院首席技能专家、全国总工会兼职副主席高凤林共同为“高凤林工匠班”揭牌。高凤林受聘担任“名誉班主任”。

著名航天技术专家、中国科学院院士、探月工程总设计师、两弹一星功勋奖章获得者、国家最高科学技术奖获得者、改革开放四十年“改革先锋人物”、学校名誉校长孙家栋院士，著名空间技术专家、神舟飞船总设计师、中国工程院院士戚发轫院士，著名卫星总体技术专家、中国工程院院士周志成院士出席揭牌仪式。

华航建校40余年来，累计为航天和地方输送六万余名毕业生，他们以“基础扎实、为人朴实、作风务实”的“三实”特点得到了普遍赞誉，很多已成为技术能手和管理骨干。近年学校全面推进转型发展，着力构建“产教融合、校企合作”办学模式，已初步形成兼具地方与行业双重特色的转型发展“华航模式”。

作为全国首个“高凤林工匠班”，学校将围绕“中国制造2025”，面向航空航天、精密加工、智能制造、复合材料等领域的新技术、新材料、新工艺，致力于培养执着专注、作风严谨、精益求精、敬业守信、推陈出新、追求卓越，具有大工匠精神的“新工科”应用型人才，通过产教融合、协同育人，弘扬工匠精神、厚植工匠文化，实现学科、平台、产

业、人才等优势资源融合，构建新型人才培养模式，服务振兴实体经济和产业转型升级，让更多技能人才诞生于燕赵大地，成长为全国乃至世界工匠，为航天强国建设和经济强省、美丽河北贡献力量。

(来源：北华航天工业学院)

## 河北体院举行“北京冬奥会倒计时 1000 天”揭牌仪式

5月11日，河北体院在田径场举行“北京冬奥会倒计时 1000 天”揭牌仪式。省体育局副局长田建功，院领导申富平、杨金田、刘哲剑、樊秀峰出席揭牌仪式。仪式由院党委副书记刘英奇主持。省体育局副局长田建功和院党委书记申富平分别致辞。冰雪运动系主任、教师代表以及学生代表作了表态发言。省体育局副局长田建功和院党委书记申富平共同为倒计时牌揭牌。

仪式当天，体院进行了旱雪场滑雪技能表演、轮滑技能表演、冰球训练比赛、陆地冰壶表演、室内滑雪训练、校园内越野滑雪表演等冰雪教学成果集中展演和教工冬奥题材书画摄影篆刻展。在5月份接下来的每个周六、日，体院将面向院内外师生和社会大众进行冰雪运动技能培训和大众冰雪运动体验。

河北电视台、河北日报、长城新媒体等多家新闻机构对本次活动进行了报道。

(来源：河北体育学院)

### 华北理工大学在花生基因组研究方面取得重大突破

华北理工大学作为共同通讯作者单位的研究成果“栽培种花生基因组揭示了豆科植物的核型、多倍体进化和作物驯化”于5月1日在国际学术权威刊物英国《自然·遗传学》(Nature Genetics)在线发表。该项研究在全世界范围内首次破译了四倍体栽培种花生的全基因组,标志着我国在栽培种花生基因组、花生染色体起源、花生及豆科主要类群分歧时间及核型演化、花生基因组结构变异与分子育种研究方面处于国际领先水平。该项研究由福建农林大学庄伟建教授牵头组织22个研究机构共同完成。该成果对全球花生的遗传改良具有里程碑贡献,对我国乃至全球农业的基础研究具有重要意义,奠定了我国在花生基础生物学研究方面的领先地位。

花生是世界上重要的油料作物和大宗农作物,是最有影响力的豆科作物之一。我国是世界花生第一大国,种植面积达7500多万亩,产量达1700万吨,占世界总产量约40%,其种植业产值达1200亿元,居全国农作物(水稻、小麦、玉米之后)的第四位。唐山市是我国主要的花生产区,所辖的滦州市素有中国花生之乡、中国油料作物生产基地之称,2018年花生种植面积达23万亩。

王希胤与庄伟建、以及来自印度ICRISAT(国际半干旱热带作物研究所)的Varshney、福建农林大学明瑞光是论文的共同通讯作者。《自然·遗传学》是英国《自然》系列杂志之一,发表国际遗传学研究的最新发现和重大成果,是全世界最顶级权威学术刊物之一,2018年影响因子为27.125。

(来源:华北理工大学高等教育研究所)

## 燕山大学博士获 IEEE JESTPE (JCR 一区) 国际期刊最佳论文奖

近日，燕山大学郭小强博士获国际期刊 IEEE JESTPE 最佳论文奖 (Prize Paper Award)，郭小强博士应邀出席在美国召开的 IEEE 期刊最佳论文奖的颁奖典礼，主席 Alan Mantooth 博士为其颁发了最佳论文奖章和奖金。该奖是国际 IEEE 电力电子学会历史上首位国内独立作者获奖，将极大的提高燕山大学电力电子学科在国际上的影响力和知名度。

据悉，郭小强博士独立完成的学术论文 “Three-phase CH7 inverter with a new space vector modulation to reduce leakage current for transformerless photovoltaic systems” 在国际期刊 IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics (JCR 一区，影响因子 5.177) 2017 年第 2 期正式发表。论文提出 CH7 电流源变换器及其空间矢量调制理论框架，为新一代 CH<sub>x</sub> (x=4, 5, 6, 7, 8, …N) 电流源变换器提供了新的解决思路和解决方案，该成果对未来高频和超高频电流源变换器系统的研究具有重要的理论意义和应用价值，该研究得到了河北省杰出青年基金的资助。

(来源：燕山大学 宁岩鹏 胡艺馨)



## 河艺在第 12 届全国“桃李杯”舞蹈教学成果 展示选拔赛中获殊荣

5月24日，由河北省文化和旅游厅主办，河北艺术职业学院、河北广播电视台公共频道承办的河北省中高等院校舞蹈专业优秀作品展演暨第十二届全国“桃李杯”舞蹈教育教学成果展示活动选拔赛圆满落幕。

“桃李杯”舞蹈比赛是由国家文化和旅游部主办的，国内专业院校参与，规格最高的青少年舞蹈大赛，是中国文化艺术政府奖文华奖的子类奖项——文华艺术院校奖的重要奖项之一，享有中国舞蹈奥斯卡的美誉，已成功举办十一届，今年为第十二届。

经过两天的激烈角逐，共有来自省内的11个中高等院校的专业舞蹈团体被评为优秀组织团体，最终评选出群舞组作品3个，少年组的中国古典舞作品3个，中国民族民间舞作品2个，精品课2堂，论文2篇，这些优秀成果和作品，将报送文化和旅游部，参加第十二届全国“桃李杯”舞蹈教育教学成果展示活动的选拔。河北艺术职业学院参赛作品在此次赛事中表现抢眼，频获殊荣：其中群舞组的《生灵》；精品课组的《伦巴舞基本动作的训练方法与运用》；中国古典舞少年组的《施琅》、《芳春行》；中国民族民间舞少年组的《雨落灵幽》、《山水风流》获选送第十二届全国“桃李杯”舞蹈教育教学成果展示选拔活动。此外，学院还荣获了本次比赛的优秀组织团体奖。

（来源：河北艺术职业学院）

## 邢台职业技术学院：让每个学生都有人生出彩的机会

是什么让学生得到这么好的发展？是什么让企业如此青睐邢台职业技术学院？这主要得益于学院“分流分类”人才培养模式探索。

### 围绕人人成才，推进“分类定位”

邢台职业技术学院2009年年度工作会上达成共识：先确定专业群，



然后以专业群进行分流分类。经过近 10 年的探索，邢台职业技术学院打造了汽车检测与维修、服装设计与工艺、智能制造、新一代信息技术、现代商务等 5 个专业群，形成了“三核双联”的专业集群。各专业群面对生源基础差异、个性差异和社会多元需求，根据学生基础、学习能力和个人意愿，构建了“高素质技能型人才、技术技能型人才和创新拔尖人才”三类金字塔型人才培养体系模型，匹配不同的培养模式、课程内容、条件保障和制度机制，为学生个性化发展创造条件，促进人人成才。

### **瞄准人尽其才，实施“量身定制”**

2017 年 12 月，“捷豹路虎邢台卓越培训中心”在邢台职业技术学院揭牌成立，成为华北地区唯一一家捷豹路虎培训中心。每年邢台职业技术学院汽车系都会从学生中遴选 200 余名学生进入捷豹路虎、戴姆勒-奔驰、特斯拉等 10 个国际品牌“高端定制”班，以国际化的教学标准、国际化的认证性教学团队、国际化的教学条件，培养适应高端品牌需求的杰出技术技能人才。毕业生就业起点高、成长快，80%的学生在毕业时通过企业初级认证，50%的学生入职两年后通过企业高级认证，成为技术能手或业务骨干。

学院还牵头成立了河北省汽车职业教育集团、河北省纺织服装职业教育集团等政校企协同育人平台，同联盟（集团）成员达成校企合作育人协议，共同探索出了“任务载体”模式、“现代学徒制”模式、“守敬科坊”模式、“创新创业卓越班”模式等 6 种不同培养模式，为每个学生精准量身定制，适配不同人才培养定位。

### **立足分类培养，推进“课堂革命”**

邢台职业技术学院进一步深化高职“课堂革命”，探索出行动导向的“任务链小步快进”教学模式，打造“3E 课堂”，即有效果、有效率、有吸引力的课堂教学，课堂有效听课率达到 80%以上。学习并推广国际

顶尖教学设计方法——四元教学设计，帮助教师改变单纯凭经验进行教学设计的不足。构建形成的“工学结合教学改革贯通性方法体系”荣获河北省教学成果一等奖，“高职教育工学结合人才培养方案的设计与实施”荣获国家级教学成果二等奖。

邢台职业技术学院还在全国首创了“4-126”师培体系，以实现“4个精进”（师德精进、素质精进、科研精进、学历精进）为目标，打造1个高水平教师发展中心，建设2类师资培训（教学能力培训基地、专业实践能力培训基地）基地，把专、兼职教师分为卓越教师、专业带头人、骨干教师、青年教师、兼职教师和管理人员6类，形成“高峰-高原-造山力量-支脉-支撑”的教师发展梯队，分别成立由院领导负责的专题培训班，实施“班级制培训”，以培训学员承担的改革任务为载体，每周开展培训活动，大幅提升教师教学能力和工程实践能力。服装工程系教师王丽霞2018年荣获“意大利‘金剪刀’裁缝师大奖赛二等奖”，被评为“全国十佳服装制版师”。

鼓励教师依据人才培养模式开发专业课程及校本教材，引导和支持各教学实践单位强化专业、课程、资源库建设。建成国家级教学团队1个，省级教学团队2个；培育国家级教学名师2名，32名教师荣获省级模范教师等荣誉称号。拥有国家级精品课程15门，国家精品资源共享课12门，“十二五”国家规划教材32部，主持1项、参与9项国家专业教学资源库建设，教学资源建设成果稳居河北省同类院校首位。

2019年4月，“泰国职业教育师资高级研修班”在邢台职业技术学院举办。这是继2018年在泰国设立邢台职业技术学院守敬科坊以来又一重大突破。

### **注重军风育人，践行“德技并修”**

2018年9月，军民融合职业教育产学研协同发展联盟成立大会在邢

台职业技术学院举行，参会单位达 100 余家，既有军队后勤保障性企业、军民融合型企业，也有重点高校和科研院所，会上发布了联盟《邢台共识》，致力于构建“平时服务、战时应战、急时应急”服务保障体系，精准对接服务军队装备维修、军需保障、应急管理等领域，建成军民融合发展共同体。

这一发展目标源于邢台职业技术学院 20 年的军队办学历史和“技术立校、军风育人”办学理念自觉。2019 年，面向社会公开发布了《邢台职业技术学院立德树人质量报告》，成为全国高职高专首家《立德树人质量报告》发布院校。

### **回应社会关切，强化“育人成效”**

邢台职业技术学院“分流分类”人才培养模式，也获得了社会各界的高度认可，先后入选“全国深化创新创业教育改革示范高校”“全国创新创业典型经验高校 50 强”“全国高校毕业生就业典型经验 50 强”。

第三方教育评价机构麦可思公司对邢台职业技术学院 2013 届、2014 届、2015 届毕业生抽样调研显示，毕业生三年职位晋升比例以近 10% 的速度逐年递增，毕业生双证书率和就业率一直双双稳定在 95% 以上，学生在国有大中型企业、500 强企业等优质企业就业的比例明显增加，薪资水平大幅提高，起薪达 4044 元，居于全国同类院校前列。

（来源：邢台职业技术学院 雷前虎）

## **河北旅游职业学院在“鼎盛诺蓝杯”第十一届全国旅游院校服务技能（饭店服务）大赛创佳绩**

5 月 16 日至 19 日，由浙江省文化和旅游厅指导、中国旅游协会旅游教育分会主办、浙江旅游职业学院承办的“鼎盛诺蓝杯”第十一届全

国旅游院校服务技能（饭店服务）大赛成功举办。

本次大赛规模再创历届之最，知名度影响力不断增强。参赛院校、参赛选手数均列饭店服务大赛新高。参赛选手来自本科院校、高职高专、中职院校的占比分别为 34.56%、43.96%、21.48%，继续促进高素质旅游人才培养，为新时代我国旅游业高质量发展提供人才保障。

本届大赛共有来自全国 28 个省、自治区、直辖市的 298 所院校参赛队的 954 名选手报名参赛。大赛分为本科、高职、中职三个组别，设中餐宴会摆台、西餐宴会摆台、中式铺床和鸡尾酒调制四个赛项，从综合理论知识考核、英语水平测试和现场操作三个环节展开角逐。

经过 3 天的激烈角逐，河北旅游职业学院 4 名选手在理论考核、英语口语和现场操作 3 项考核中凭借稳定的发挥、过硬的专业技能和扎实的理论知识取得了优异的成绩。酒店管理系韩明轩、于鑫娟、武波涛同学分别荣获西餐宴会摆台、中餐宴会摆台、鸡尾酒调制一等奖；旅游管理系王天慧同学荣获中式铺床二等奖，学院荣获团体奖。

（来源：河北旅游职业学院）

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：朱智国 马振行