



责任编辑: 绳月仙 编辑: 李昭 E-mail: 543259254@qq.com 联系电话: 13303291059

## 河北工程大学首获中国专利奖

近日,国家知识产权局公布了第二十五届中国专利奖授奖决定。河北工程大学能源与环境工程学院张昌建教授团队的发明专利"一种基于煤矿矿井排风余热的送风加热设备"获中国专利奖优秀奖。这是该校首次获得该奖项。

该发明专利针对矿井排风余热设备难以对粉尘进行有效处理,余热回收效率低、设备故障率高和水资源浪费严重等问题,从热能提取-热能转换提升-热利用三个环节入手,创造性地提出了一种基于煤矿矿井排风余热的送风加热设备,实现了矿井排风余热利用技术的革新突破,整体达到了国际先进水平。 (赵树丰)

### 河北交院获高校青年教师思想 政治理论课授课大赛一等奖

近日,河北省公布第五届高校青年教师思想政治理论课授课大赛(决赛)结果。河北交通职业技术学院思想政治教学部梁松老师获"习近平新时代中国特色社会主义思想概论"(专科组)一等奖。自大赛启动以来,该校思想政治教学部高度重视、周密部署,组建了由教学经验丰富的教师组成的备赛团队,从选题立意、内容设计、案例遴选到教学方法创新、板书优化、教态语言打磨等环节开展多轮集体研讨,力求每一次章节既彰显理论深度,又贴近学生实际,充分展现思政课的思想性、理论性和亲和力。

# 河北石油职业技术大学 张彬烜获"河北省自强模范"称号

近日,河北省自强模范暨助残先进表彰座谈会在石家庄召开。河北石油职业技术大学电气与电子系2022级学生张彬烜荣获"河北省自强模范"称号,是全省高校唯一人选、省直单位唯一获奖者。张彬烜自立自强,在学业、创新、社会服务等方面成绩突出,连续三学期综合测评位列班级前三,获得国家励志奖学金2次、校级一等奖学金2次及科技创新奖学金;参与的科研项目获第十届"创青春"中国青年创新创业大赛全国优秀奖、第十届"挑战杯"河北省大学生创业计划竞赛二等奖。

### G95首都地区环线高速公路廊坊至涿州段改扩 建工程施工公告

G95首都环线高速公路廊涿段改扩建工程施工设计文件已取得交通运输主管部门批复,交通组织方案已经省公安交通主管部门及交通运输主管部门同意。根据工程建设安排,决定对G95首都环线高速公路廊涿段以下简称"该路段")实施交通管制。现将有关事宜公告如下:

一、管控时间:第一阶段的计划管制时间 2025年7月20日至2026年8月31日,该路 段涿州方向封闭施工,请过往车辆提前绕行。 在此期间廊坊方向车辆正常通行。二、绕行方 案:管控期间凡原通行该路段涿州方向的车 辆,可在廊涿京台互通经京台高速提前绕行新 荣乌高速(G18)、津雄高速(S3700)

国省干道绕行线路:G107、G230、G106、S371、G112、S523、S273等。

河北高速公路集团有限公司廊坊分公司河北交通投资集团张石高速公路保定段有限公司

## 遗失声明

闫海霞遗失邯郸市荣盛城二期F2-265 号的车位收据一张,收据号RSC20180861, 金额68000元,特此声明。

**遗失声明** 河北交通职业技术学院,统一社会信用 代码:12130000401701617H,学院旧公章 遗失,现声明作废,使用无效,特此声明。

# 石家庄探索构建青少年学生读书行动一体化推进机制 以阅读"小切口"谱写育人"大文章"

石家庄市积极探索构建青少年学生读书行动一体化推进机制,将阅读与育人紧密结合,激励引导青少年爱读书、读好书、善读书,养成终身阅读习惯。截至目前,全市建有校园图书馆、阅览室2300多个,藏书3800万余册,配置电子阅读设备3000多个

"忽听乱树背后'噗'的一声响,一只吊睛白额大虫蹿了出来!"在石家庄外国语教育集团小学部二年级(19)班教室里,五年级学生付子轩正在绘声绘色地为低年级小同学讲述《武松打虎》经典片段。每周,石外集团四至六年级学生都会从必读书目中精心挑选出精彩章节,走进低年级班级开展共读分享活动,通过"大带小"激发更多学生对阅读产生浓厚阅读兴趣。

同样,在石家庄市维明路小学,每周的读书分享会为学生带来一场"头脑风暴"。他们打破学科壁垒,将阅读与多领域知识交织……

石家庄市积极探索构建青少年学生读书 行动一体化推进机制,强化阅读资源保障,搭 建阅读展示平台,创新活动形式,不断提升学 生阅读兴趣和能力,激励引导青少年爱读书、 读好书、善读书,养成终身阅读习惯,用学生阅读"小切口"谱写素质教育"大文章"。

### 书香润泽满校园 打造校园"悦读空间"新场景

踏入中华大街小学的读书室,一棵枝繁叶茂的仿真大榕树上,垂挂的风铃轻轻作响,五彩的心愿签随风摇荡,与静谧雅致的读书氛围相得益彰。图书室精心划分出多个主题阅读空间,吸引着学生在这里探寻知识的宝藏。

为培养青少年阅读兴趣,石家庄市把创设优越的阅读条件作为学校文化环境建设的重要组成部分,不断推动校园阅读硬件设施建设进一步完善。该市不断优化着学校图书馆、阅览室、走廊书架、班级图书角、个人书橱等各种阅读设施的建设,打造了"校园处处有

书""师生处处看书""人在书中,书在手中"的阅读环境。截至目前,全市建有校园图书馆、阅览室2300多个,藏书3800万余册,配置电子阅读设备3000多个。

### 深化课程融合 搭建"立体化阅读"新体系

石家庄市保利启新小学的陶艺教室里,学生们正在用陶泥塑造《三国演义》中的"桃园三结义"场景。这堂"阅读+陶艺"课不仅让学生重温经典,更通过动手实践加深了对文本的理解,在探究中实现了知识的迁移与整合。像这样的跨课程设计,在石家庄市中小学校园内比比皆是。各类"阅读+科学""阅读+社会"等跨学科课程设计,构建起立体化、综合性的阅读教育体系,为学生的全面发展注入新动能。

在横向拓展跨学科阅读课程的同时,该市还注重阅读体系纵向深化,根据不同学段学生的认知发展特点,构建了科学系统的分级阅读体系。全市教育系统按照幼儿园读"杂"、小学生读"广"、初中生读"专"、高中生读"深"的原则,从广度、深度、高度上下功夫,

针对不同年龄段学生进行不同书目推荐,很好地实现了青少年分级阅读。"立体化阅读"体系点燃了青少年的读书热情和创新活力,阅读从"知识输入"向"素养输出"飞速跃迁。

### 创新阅读活动 激发学生自主成长新活力

创新机制是激发学生阅读内驱力的重要抓手,石家庄市积极探索多样化的阅读活动形式,强化学生阅读体验,点燃学生的阅读热情,引导学生主动探索阅读的乐趣,将学生阅读活动转化为可见可感的成长足迹。

为持续激发学生的阅读内驱力,石家庄市通过多元联动,大力整合优质资源,搭建起名家引领、赛事驱动、校社协同的阅读网络。秉持"读万卷书,行万里路"的理念,全市教育系统积极探索"书籍阅读+实践体验"模式,利用本地红色资源,带领学生走进红色教育研学基地,传承红色基因。

该市系列创新举措形成了"课堂+活动+ 实践"的立体化体系,阅读从单纯的文字认知 升华为情感体验和价值塑造,在校园内外掀 起了"主动阅读、深度阅读"的热潮。(**肖楠**)

# 近日,石家庄二中实验学校举办了一年一度的篮球联赛,激励同学们在学习和生活中勇于挑战自我,追求卓越,为校园文化注入了新活力。该赛事也进一步推动了学校体育文化建设,促进各班级之间的交流,增强班级凝聚力,成为展示学校精神风锐与教育成果的重要窗口。

# 石家庄信息工程职业学院

# "时代新人铸魂工程"十大思政活动启动

近日,石家庄信息工程职业学院"时代新人铸魂工程"系列思政活动启动仪式暨书记党建擂台赛举行。在"头雁领航强基赋能"书记党建擂台赛上,来自13个系(院、部)的党组织书记,紧密围绕党建工作思路与规划、重点任务完成情况、党组织作用发挥、党建工作特色亮点等方面,结合对高校党建工作的认识与思考,抓班子带队伍的经验与启发,抓党建谋发展的思路与举措进行汇报展示。

据了解,石家庄信息工程职业学院党委不断加强"大思政"六大育人体系建设,精心谋划了"时代新人铸魂工程"十大思政活动。以"头雁领航强基赋能"书记党建擂台赛为开端,思政课程大赛、课程思政大赛、辅导员大赛、思政理论创新大赛、社团风采大赛、优秀大学生综合素质大赛、思政主题实践活动大赛、劳动主题大赛、校园文化体育大赛将接力登场,让全院师生在参与中得到锤炼,在观摩中受到启发。

该院党委书记赵立芬说,启动"时代新人铸魂工程"十大思政活动,目的是通过系列思政主题活动,把抓班子带队伍的经验做法总结出来,把抓引领促发展的成效展示出来,把凝心聚力谋发展的思路举措呈现出来,真正起到相互借鉴、取长补短、共同提高的作用,积极营造你追我赶、事争一流的浓厚氛围,以实干担当的良好精神状态,扎实推动学院高质量发展。

<sup>反展。</sup> (马福恒 吴培培)

# 校园动态

# 河北大学与中冶一局环境科技 有限公司签署合作协议

6月18日,河北大学与中冶一局环境科技有限公司举办合作协议签约仪式。双方将以协议的签订为契机,携手在社会服务、科学研究、平台共建、人才培养、党建联建等方面展开深入合作,探索建立校企合作共享新机制。同时,加强对接交流,建立常态化互动渠道,探索校企合作共赢新机制,实现科研成果新突破,共同为雄安新区建设发展作出积极贡献。协议签订后,双方共同为"河北大学一中冶一局环境科技有限公司产学研合作基地"揭牌,并就拓宽合作领域、促进科研成果转化、强化产学研协同创新等方面展开深入交流。

# 河北体育学院学校体育系 实践教学基地落成

6月12日,河北体育学院学校体育系实践教学基地授牌仪式在石家庄市第二十四中学举行。授牌仪式上,河北体育学院学校体育系党总支书记赵智岗表示,"相信通过与石家庄市第二十四中学的合作,在体育教育实践、人才培养、科研创新等方面取得丰硕成果,为社会培养更多优秀的体育人才。"石家庄市第二十四中学党委书记阎保华表示,河北体育学院学校体育系实践教学基地的挂牌,是两校合作的新起点。未来,该校将持续深化体育教学改革,丰富教学内容与形式,努力为学生打造更优质的体育教育。

### 河北辛集中学 **启动年度省级优秀学生评选活动**

近日,河北辛集中学启动年度省级优秀学生评选活动。评选涵盖省级三好学生、优秀学生干部及优秀班集体三大类别,引导广大学生修德正己、全面发展。 (王德林)



近日,石家庄市第四十四中学师生代表走进河北省农林科学院粮油作物研究所,拿起镰刀,走进试验田,沉浸式体验收割小麦,真切地感受到了"粒粒皆辛苦"的深刻含义。 **张锋** 摄

# 北京交通大学与唐工大携手开展工业机器人技术实习

近日,北京交通大学机械电子工程专业40名师生赴唐山工业职业技术大学,开展为期10天的工业机器人深度实习。此次活动标志着京津冀地区校际协同培养高端复合型人才迈出实质性步伐。

本次实习聚焦工业机器人编程与操作、智能产线系统集成、工业机器人设备安装与调试等领域前沿技术。实习全程由唐工大工业机器人技术专业国家级职业教育

教师教学创新团队成员、全国技术能手等 实践教学经验丰富的教师指导,并融入安 全生产、标准规范等职业素养培训。北交 大学生纷纷表示,将以归零心态投入实习, 用课堂所学的机电一体化知识解决实际问 题,践行精益求精的工匠精神。

两校在签署战略合作协议基础上,将 深入推进职普融通、科教融汇,依托两校优 质资源,在科研创新、课程建设、师资培养 等多个维度深化合作。

此次合作不仅为北交大学生搭建了优质的实践平台,更为唐工大拓展职普融通路径提供了新契机。未来,两校将持续深化合作,促进京津冀职业教育与高等教育资源的深度融合与优势互补,为区域智能制造产业升级注入源源不断的人才动力,共同谱写校际协同、产教融合新篇章。

# 建制度 搭平台 育品牌

# 河北北方学院六维度构建思政育人新体系

河北北方学院高度重视思想政治理论课 建设,从组织管理、教学管理、师资队伍建设、 学科建设、社会服务及特色工作等维度精心 布局,努力构建具有本校特色、贴合时代需求、富有育人实效的思政工作体系。

构建完善格局,统筹推进思政工作。在组织管理方面,学校构建了完善的大思政工作格局,成立思想政治工作领导小组和思政课教学工作领导小组,全面统筹思政工作。校党委常委会、校长办公会定期专题研究思政课建设,校领导带头讲思政课、深入课堂听课,解决实际问题。同时,制定一系列制度,涵盖思政工作各方面,明确各部门责任,保障

思政课建设有序推进。 严格落实要求,提升思政教学质量。教

学管理方面,严格依据相关方案和意见落实课程、学分和学时,选用统编教材和大纲。开设思政课实践必修课,建立多个校外实践基地。完善教学制度,定期集体备课,积极开展研讨,提升教学质量。建立科学的考试评价体系,注重过程性考核,全面考查学生能力和素差

打造高素质团队,夯实思政教育根基。师资队伍建设方面,培养了一支政治素质高、业务能力强的教师队伍,专兼职教师中高级职称和硕博学位占比高。加强师德师风建设,严格教师选聘标准,执行考核和一票否决制度。通过多种方式提升教师教学能力,利用各类研修平台开展培训,建立"传帮带"机制助力青年教师成长。教师在授课比赛中屡

获佳绩,推动了思政课教学水平提升。落实 经费保障,发放专项经费和岗位津贴,激励教 师积极参与教学和科研。

强化内涵发展,提升学科影响力。学科建设方面,学校积极申报马克思主义理论一级学科硕士点,制定二级学科建设方案,明确学科方向和带头人。支持教师开展学术交流与合作,与国内外高校、研究机构及地方政府紧密联系,围绕重大问题开展调研、参与文件起草和宣讲,为地方发展提供智力支持。教育硕士(学科思政)研究生成果丰硕,思想政治教育专业也获评省级一流专业。

发挥专业优势,助力区域思政发展。社会服务方面,学校充分发挥自身优势,大中小学思政课一体化集体备课中心积极开展活

动,与多所中小学联合备课、举办培训,提升区域思政课一体化建设水平。政协理论与实践研究工作站围绕政协工作和地方发展开展课题研究,成果应用于地方决策。参与社科普及活动,传播优秀传统文化和红色文化,增强学生使命感。

坚持守正创新,打造特色思政教育品牌。在特色工作方面,坚持守正创新,实施"四大工程"。教学质量提升工程推动教学改革,形成多元教学体系;特色品牌建设工程树立品牌意识,提升学校影响力;教师队伍优化工程打造高素质师资队伍;党建创优工程提高党建和思政工作水平。推动党史学习教育融入思政课,丰富教学内容、创新实践教学、拓展学习主体。 (陈韶旭李晓雨)