

教学工作简报

第 3 期

保定理工学院教务处编

2024 年 11 月 13 日

目 录

高教要闻

投身创新实践 勇担时代使命

——习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的重要回信引发热烈反响.....3

教务动态

我校举办第一期青年教师孵化考核验收.....5

院部新闻

携手 AI 数字技术

——管理科学与工程学院亮相第五届中华职业教育创新创业大赛.....6

以赛促教励成长 强师赋能展新篇

——2024 年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛“颜值立方杯”跨境电商赛道河北省赛圆满完成.....7

体育精神燃赛场 健儿风采映校园

——保理运动会印象.....9

师燃梦革新 竞赛扬帆

——外国语学院参加中华职业教育创新创业大赛校赛.....12

筑梦未来 实践启航

——资源与工程技术学院河北省职业教育创新创业大赛拉开帷幕.....13

砥砺前行 勇创佳绩

——艺术学院师生在第五届河北省中华职业教育创新创业大赛中荣获佳绩.....14

财会技能夯基础 师生共建遍开花

——会计学院获 2024 年河北省高校会计技能大赛财会职业能力赛项一等奖.....15

匠心筑梦 创想翱翔

——信息科学与工程学院参加中华职业教育创新创业大赛校赛.....18

筑梦创新 大赛启航

——教育学院中华职业教育创新创业大赛校赛圆满落幕.....19

投身创新实践 勇担时代使命 ——习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的重要回信引发热烈反响

来源：教育部（2024-10-18）

近日，习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表回信，对他们予以亲切勉励并提出殷切希望，在广大高校师生中引发强烈反响。大家纷纷表示，将矢志不渝地投身创新实践，勇担时代使命，在中国式现代化的广阔天地中更好展现才华。

一、积极创新实践，深入互学互鉴

习近平总书记在回信中赞扬参赛学生代表以大赛为平台，用在课堂和实验室学到的知识解决实际问题，在创新实践中增本领、长才干，在互学互鉴中增进中外青年的友谊，这很有意义。

“大赛的经历不仅是我们的科研道路上的一个重要里程碑，更是迈向未来的起点。”习近平总书记的重要回信，让大赛冠军、“哪吒”项目负责人、上海交通大学博士生吕晨昕深受鼓舞，他表示，将通过持续的科技创新与实践，推动相关前沿技术转化为新质生产力。

对项目的每一次深度挖掘，都离不开一场和创新相关的头脑风暴，大赛金奖项目“凌芯科技”负责人、哈尔滨工业大学博士生朱钰可说，在实践中感受到了自己在创新能力方面的提升，未来将坚持创新思想，为推动科技进步贡献青春力量。

“这是我们除书本之外培养创业能力、创新意识的重要场域。比赛激发了我们的创业热情，也让我们结识了同行的伙伴，激励我们追随自己所热爱的事业。”大赛金奖项目“寒序科技”团队负责人、北京大学硕士生朱欣岳说“作为一名德国学生，有幸参与比赛并和世界各地的优秀学生交流令我感到惊喜！”大赛参赛项目“MTR 智能舵机和变胞机器人”团队成员、柏林工业大学研究生罗伟哲想到了孔子的话：“三人行，必有我师。”“我相信，世界科技的未来与中国的创新实践有着密切的关系，我愿意为促进中外科技交流贡献我的青春力量。”

二、弘扬科学精神，投身科技创新

习近平总书记的重要回信深深激励了每个渴望创新、积极投身创新的青年学子和教师，让大家更加坚定了投身科技创新的信念与决心。

大赛（2023）亚军、清华大学项目“深言科技”团队成员王禹杰表示，作为新时代的学子，要弘扬创新精神，积极参与创新活动，敢于创新、勇于实践，为实现中华民族伟大复兴作出自己的贡献。

南京大学副校长、南京大学人工智能学院院长周志华为团队在“AI+卫星”领域的创新项目获得金奖感到无比自豪。他表示，近年来，学校通过有组织科研，全面加强创新体系建设，着力提升自主创新能力。未来，将深入学习习近平总书记重要回信精神，继续引导学生弘扬科学精神，积极投身科技创新，培养更多德才兼备的创新人才。

“习近平总书记的重要回信，让我们倍感振奋、深受鼓舞，也给我们的创新教育指明了方向。”中国科学技术大学创新创业学院常务副院长朱东杰表示，将学习贯彻习近平总书记重要回信精神，弘扬科学精神，积极投身科技创新，为促进中外科技交流、推动科技进步贡献力量。

大赛金奖项目“皓齿玉成”负责人、南京医科大学本科生蒋骋昊表示，作为一名医学生，将以此次参加大赛作为一个新的起点，继续深耕科研，挑战医学难题，投身科技创新，在创新实践中增本领、长才干。

三、营造良好氛围，服务强国建设

“今年上海交大承办中国国际大学生创新大赛，对学校全体师生来说，既是一份责任，也是一份荣誉。我们将深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神，关心青年的成长和发展，营造良好创新创业氛围，引导青年学子积极投身科技创新。”上海交通大学校长丁奎岭表示，学校将继续强化校企科研合作，促进教育链、产业链、创新链和人才链深度融合，服务国家创新体系建设，让更多科技成果尽快转化为现实生产力。

北大信息科学技术学院团委书记吕媛表示，着眼于信息化、国际化、创新性的新时代人才需求，要坚定不移、全力以赴弘扬科学报国精神、培育校园创新文化、激发青年创新活力、关心青年成长发展，引导青年为建成科技强国、教育强国贡献力量。

“当代大学生处于知识积累和探索的关键时期，引导他们参与科创活动，既是为他们的未来发展奠定坚实基础，也是为国家培养科技创新的生力军。”复旦大学教务处副处长、材料科学系教授蒋益明表示，未来，学校将持续营造浓厚科创氛围，鼓励学生用在课堂和实验室学到的知识解决实际问题，为培养科技创新青年人才贡献力量。

“我们要努力创造充满活力与生机的创新实践生态环境，注重引导学生将项目研究与科技前沿、产业关键领域的实际问题相结合。多资源协同、全社会参与，持续探索具有创新精神和实践能力的人才培养模式，让青年力量在中国式现代化进程中绽放光彩。”西安交通大学参赛领队、实践教学中心副主任陈立斌表示。

我校举办第一期青年教师孵化考核验收

10月28日-10月30日，我校举办第一期骨干教师孵化青年教师磨课考核，共有来自9个学院的38名青年教师参加考核。由副校长朱红素、教学顾问高宝嘉等教学质量评价委员会成员组成评审专家组担任评委。

考核采取学院自评与学校现场评审相结合的方式。前期各学院成立院级评价小组，对照《保定理工学院教师授课评价标准》对青年教师的磨课表现进行院级自评，由青年教师根据骨干教师指导过程填写《青年教师磨课孵化考核申请书》，同时向学校提交相关支撑材料。本次现场评审采用教师课堂演练及答辩的方式。考核人在15分钟内完成课堂演练，展现完整的教学过程。专家在审核申请书基础上对教师的授课过程进行评分及意见建议。



图 专家做总结发言



图 青年教师考核展示

考核整体结束后，评委专家做总结发言。专家指出考核的新老师都能很好的完成磨课，展现了年轻教师积极上进的品质。做好新时代教师需要明确教师责任，练好教学基

本功，在教学理念、教学内容、教学方式、教姿教态、教学语言等各个方面下功夫。需要做到教学目标正确，教学内容和教学方法选取恰当，由小见大；把握内容的内在逻辑，把教学资源集中在重难点的学习上。同时指出课程思政不是简单的生搬硬套，要做到润物细无声。

组织骨干教师孵化青年教师磨课考核是对我校骨干教师及青年教师教学能力的考验，展现了各学院对于骨干教师培养辐射的重视，也表明了我校提高青年教师教学能力的决心，有力推进我校青年教师教育教学能力的整体提升。

(教师发展中心供稿)

院部新闻

携手 AI 数字技术 ——管理科学与工程学院亮相第五届中华职业教育 创新创业大赛

在第五届河北省教育创新创业大赛上，管理科学与工程学院 2023 级电子商务及法律专业的李卓阳和其团队成员积极报名参与。希望通过融合 AI 数字人技术与唐山丰富的美食资源，打造一个集导览、推荐与互动于一体的数字人创意设计服务，推动唐山美食文化的传播与发展。



图 项目介绍

赛上，项目团队展示了数字人技术的实际应用，包括虚拟美食导览、实时互动问答以及个性化推荐系统。团队一致认为这一技术能够有效提升唐山美食的知名度和吸引力，为当地旅游业注入新的活力。



图 核心技术

团队负责人李卓阳表示：“我们希望通过这个项目，让更多人了解唐山的美食文化，同时也为数字人技术的应用探索新的可能性。借助这次大赛，我们期待能够获得更多的支持与合作机会，实现项目的落地和推广。”

大赛吸引了管理科学与工程学院电子商务及法律专业学生们的广泛参与，广大青年学子积极探索创新创业之路，推动教育与经济社会发展的深度融合。今后，管理科学与工程学院项目团队将继续优化技术，拓展合作，让数字人与中华传统文化交相辉映。

（管理科学与工程学院供稿）

以赛促教励成长 强师赋能展新篇 ——2024年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛“颜值立方杯”跨境电商赛道河北省赛圆满完成

在金秋九月的美好时节，保定理工学院作为2024年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛“颜值立方杯”跨境电商赛道河北省赛承办方，迎来了来自全省各大知名高校的近百支精英队伍。经过一天的激烈角逐，大赛于9月28日下午17:00正式落下帷幕。

本次大赛分为跨境电商选品方案赛（简称方案赛）和跨境电商平台操作赛（简称平台赛）两部分。方案赛旨在考察参赛队伍的市场分析能力、产品策划能力和创新思维；而平台赛则更注重参赛者对跨境电商平台的实际操作能力和团队协作精神。



图 方案赛和平台赛官网

作为承办方，保定理工学院经济学院为本次大赛提供了全方位的支持和保障。从场地布置到赛程安排，从技术支持到后勤服务，我们都力求做到尽善尽美。同时，我们也积极邀请业界专家和学者担任评委，确保比赛的公平、公正和专业性。

在比赛过程中，各参赛队伍充分展现了他们的专业技能和创意。他们通过深入的市场调研和分析，制定了切实可行的跨境电商选品方案；在平台操作环节中，他们更是凭借熟练的操作技巧和默契的团队协作，圆满完成了各大跨境电商主流平台的操作。



图 参赛现场

最终，经过激烈的竞争和评选，共有 42 支队伍脱颖而出，获得了晋级全国总决赛的资格。这些队伍不仅展示了他们的商业智慧和创新能力，更为我省乃至全国的跨境电商行业发展注入了新的活力和动力。



图 参赛人员合影留念

全国高校商业精英挑战赛组委会

赛组字〔2024〕107号

关于公布2024年全国高校商业精英挑战赛 国际贸易竞赛“颜值立方杯”跨境电商 赛道河北省赛竞赛结果的通知

各参赛院校:

根据《关于举办2024年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛“颜值立方杯”跨境电商赛道河北省赛的通知》(赛组字〔2024〕65号),经大赛组委会组织有关专家评审,现公布2024年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛“颜值立方杯”跨境电商赛道河北省赛竞赛结果,共评出一等奖10项,二等奖14项,三等奖18项,共计42项,获奖名单见附件。

附件:2024年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛
“颜值立方杯”跨境电商赛道河北省赛获奖名单



图 竞赛结果通知

保定理工学院经济学院将以此次大赛为契机,继续深化教育教学改革,加强校企合作,推动产学研一体化发展。我们将不断提升自身的教育教学水平和实践能力,为培养更多优秀的商业精英贡献我们的力量。同时,我们也期待在未来的日子里,能够与更多的高校和企业携手合作,共同推动我国跨境电商行业的繁荣与发展。

(经济学院供稿)

体育精神燃赛场 健儿风采映校园 ——保理运动会印象

近日,保定理工学院运动会在全校师生的热切期盼中盛大开幕。这场运动会不仅仅是一场体育竞技的较量,更是体育精神的闪耀舞台,为校园生活增添了一抹亮丽的色彩。



图 运动会开幕式

一、开幕式:激情点燃,梦想起航

运动会开幕式在激昂的音乐声中拉开帷幕。各学院方阵整齐划一，迈着矫健的步伐依次入场。他们身着特色服装，喊着响亮的口号，充分展现了同学们的青春活力与团结协作精神。彩旗飘扬，气球飞舞，整个操场洋溢着热烈而欢快的氛围。

学校领导在开幕式上发表了热情洋溢的致辞，强调了体育运动对于学生身心健康发展的重要性，并鼓励同学们在比赛中发扬体育精神，勇于拼搏，赛出风格，赛出水平。

随后，运动员代表和裁判代表分别宣誓，他们表示将以公平、公正、公开的原则，认真对待每一场比赛，确保运动会的顺利进行。



图 运动员代表和裁判代表分别宣誓

二、比赛现场：激烈角逐，体育精神闪耀

随着一声清脆的枪响，田径比赛正式开始。赛场上，运动员们如离弦之箭般飞奔而出，他们在跑道上全力冲刺，向着终点奋勇前进。每一次的加速、每一次的超越，都展现出了他们顽强拼搏的意志和对胜利的渴望。在跳高、跳远等田赛项目中，运动员们也毫不示弱，他们一次次挑战自我，突破极限，在空中划出一道道优美的弧线。



图 运动员比赛现场

两人三足、定点投篮、铅球、托球跑、接力赛吸引了众多教职工参加，他们相互比拼，相互学习，收获了友谊和快乐。这次比赛也丰富了教职工们的业余文化生活，引导教职工珍视健康，重视运动，劳逸结合，增强体魄。



图 教职工比赛现场

三、幕后英雄：默默付出，保障有力

在运动会的背后，还有一群默默付出的幕后英雄。体育老师们精心策划和组织比赛，确保每一个环节都顺利进行。裁判们公正执法，认真评判，保证了比赛的公平公正。志愿者们穿梭在赛场的各个角落，为运动员提供服务，他们的辛勤付出为运动会的成功举办提供了有力保障。



图 志愿者提供服务

四、闭幕式：荣耀时刻，精神传承

经过一天的激烈角逐，运动会圆满落下帷幕。信息科学与工程学院以总分 298 分荣获团体第一名，会计学院荣获团体第二名，资源与工程技术学院荣获第三名。

同时，在男子三级跳远决赛中，管理科学与工程学院孟维丰铄同学以 12 米 61 的成绩打破该项目维持九年的校纪录；在女子跳高决赛中，信息科学与工程学院耿佳一同学以 1 米 37 的成绩打破该项目维持十年的校纪录；在男子跳远决赛中，信息科学与工程学院王远同学以 6 米 40 的成绩打破该项目维持十四年的校纪录，以上是三位同学成为新的该项目纪录保持者。在闭幕式上，学校领导为获奖运动员和团队颁发了奖杯和证书。他们在赛场上的努力和付出得到了应有的回报，这一刻，他们是校园的骄傲。



图 校领导为获奖运动员颁奖

虽然运动会已经结束，但体育精神将永远在校园中传承。它将激励着同学们在学习和生活中，不断拼搏，勇于挑战，追求卓越。这场运动会不仅是一次体育的盛会，更是一次精神的洗礼，让我们共同期待下一届运动会的到来，再次见证体育精神的绽放。

（马克思主义学院供稿）

燃梦革新 竞赛扬帆 ——外国语学院参加中华职业教育创新创业大赛校赛

2024年9月26日，保定理工学院第五届中华职业创新创业大赛校赛在1-311报告厅隆重举行。本次大赛由保定理工学院就业与创业指导中心主办，大学生创新创业联合会联合协办。比赛旨在激发学生的创新思维，提升创业能力，为未来的职业发展奠定坚实基础。

外国语学院积极响应号召，广泛动员学生参与，经过精心选拔和准备，最终选出两队代表我院参加此次竞赛。其中，由孙柳老师指导的史晓倩团队以“中药奶茶，健康食品的创新与推广”为主题，将传统中药与现代奶茶巧妙结合，旨在为消费者提供一种既美味又健康的饮品选择。

比赛现场，史晓倩同学自信满满，她详细介绍了项目的背景、市场调研、产品创新点以及未来的市场推广计划。她的演讲逻辑清晰，内容详实，赢得了在场评委和观众的一致好评。经过激烈的角逐，史晓倩同学的项目在校赛中脱颖而出，荣获优秀奖，并成功晋级省赛，为我院赢得了荣誉。



图 外国语学院颁奖现场

此次成绩的取得，不仅展示了外国语学院学生的创新思维和创业能力，也体现了学院在创新创业教育方面的丰硕成果。学院将继续加强对学生创新创业能力的培养，鼓励更多学生参与到创新创业实践中来，为未来的职业发展打下坚实的基础。

我们相信，在学院的大力支持和学生的不懈努力下，外国语学院在未来的创新创业大赛中定能再创佳绩，为学院争光添彩。同时，我们也期待史晓倩同学在省赛中能够再接再厉，取得更加优异的成绩。

（外国语学院供稿）

筑梦未来 实践启航 ——资源与工程技术学院河北省职业教育创新创业大赛拉开帷幕

为深入贯彻党的二十届三中全会精神，认真落实习近平总书记关于职业教育的重要论述，加快推进职普融通、产教融合、科教融汇，进一步激发职业教育创新创业活力，培养更多的大国工匠、能工巧匠，由河北中华职业教育社、河北省教育厅、河北省人力资源和社会保障厅联合举办的第五届河北省中华职业教育创新创业大赛盛大开启。

本次大赛吸引了众多院校积极参与，我院派出了五支参赛队伍。五支队伍负责人信心满满地登上舞台，进行了精彩的演讲，充分展示了他们的项目创意和团队实力。他们的项目涵盖了多个领域，既有着眼于科技创新的前沿探索，也有服务社会的实际应用，每一个项目都凝聚着团队成员的智慧和汗水。

保定理工学院第五届河北省中华职业教育创新创业大赛推荐校赛汇总表						
学院名称：资源与工程技术学院						
序号	学院	作品名称	学生姓名	学生联系电话	指导老师姓名	指导老师电话
1	资源与工程技术学院	“圾”中生智—微波工艺制备建筑固废烧结砖	石健宇	15831096353	丛干文	17660437605
2	资源与工程技术学院	物联网驱动智能物流优化方案	陈阔	19913005878	杨帆(女)	18332551816
3	资源与工程技术学院	履带式越障机器人系统设计	段艾彤	15176706563	刘佳磊	15188960101
4	资源与工程技术学院	机械零部件定制服务	王向前	16603222997	牛博英	13673221865
5	资源与工程技术学院	智能制造生产运行监控系统	郝博阳	18518212090	王胜曼	15631251912

图 资源与工程技术学院校赛名单

河北省职业教育创新创业大赛一直以来备受关注。不仅为广大职教学子提供了一个展示自我、交流学习的平台，更是推动职业教育改革发展。过往的几届大赛中，涌现出了许多优秀的项目和团队，他们在各自的领域取得了优异的成绩，为我省的经济发展和



图 资源学院比赛现场

我院五支参赛队伍以饱满的热情、扎实的专业知识和创新的思维在比赛中取得优异的成绩，其中，陈阔小组荣获二等奖。让我们携手筑梦未来，以实践启航，为河北省职业教育的发展注入新的活力！

(资源与工程技术学院供稿)

砥砺前行 勇创佳绩 ——艺术学院师生在第五届河北省中华职业教育创新创业大赛中荣获佳绩

近日，由河北中华职业教育社、河北省职业教育学会主办的第五届河北省中华职业教育创新创业大赛圆满落下帷幕。经评选审定，中职组（37组）、高职组（51组）、

本科组（13组）进入决赛！

本次比赛中，艺术学院师欢瑜老师带领2022级环境设计专业刘晓晗、2021级聂佳乐，刘宇舒积极参赛，其中“碳寻设计·溯回自然——良栖人居环境设计践行者”荣获佳绩。

		置技术创新者	
本科组	3	河北科技工程职业技术大学	智控火场-消防车控制器引用效率革命
	4	河北美术学院	瓷界新章·邢窑文创书架
	5	保定理工学院	碳寻设计·溯回自然——良栖人居环境设计践行者
	6	河北科技学院	一种护理教学用器械消毒装置
	7	唐山工业职业技术大学	传拓非遗——国潮筑梦人
	8	河北工业职业技术学院	炉火纯青——开创国内短流程金属制备新时代
	9	河北石油职业技术大学	色谱“芯”——国产手性色谱拆分材料的领跑者
	10	河北农业大学	叶叶关情——新型大气沉降植株实验装置
	11	石家庄学院	MLCC基纳米钛酸钡及高容配方粉
	12	石家庄学院	绿泵送暖——让每一分余热“湿”重生
	13	沧州师范学院	ABS (anti-kollisions system) 反震系统

图 艺术学院作品进入决赛

大赛为保定理工学院的广大学生搭建了展示创新创业成果的优质平台，既培养了学生的创新意识，又激发了他们的创新创业热情。同时，也为教师和学校提供了展示风采的机会，加快了创新创业人才的培养。艺术学院师生将以本次大赛为契机，认真汲取大赛的理念与经验，持续推动职业教育提质培优，为加快建设经济强省、美丽河北，奋力谱写中国式现代化建设河北篇章贡献积极力量。



图 艺术学院校赛现场

（艺术学院供稿）

财会技能夯基础 师生共建遍开花 ——会计学院获2024年河北省高校会计技能大赛财会职业能力赛项一等奖

2024年10月19日，由河北省教育厅主办，河北地质大学承办的2024年河北省高校会计技能大赛财会职业能力赛项以云竞赛的形式在线上展开角逐。

本次竞赛，会计学院在学生本科组、学生高职组和教师组均派出代表队参赛。来自全省 39 所兄弟院校的学生本科组 75 支、学生高职组 47 支、教师组共计 80 组同期展开竞技。

比赛异常激烈，经过 5 个小时的奋力拼搏，与燕山大学、河北农业大学、河北经贸大学等院校技能比拼，最终，我院荣获学生本科组一等奖 1 项、三等奖 1 项、学生高职组三等奖 1 项、教师组三等奖 2 项，所有参与赛道均取得优异成绩！



图 本科组获奖



图 高职组获奖



图 教师获奖



图 本科组师生



图 高职组师生

教师组竞赛采用个人赛形式，我院派出付红梅、董焯璇 2 位教师参赛。学生组竞赛采用团队赛形式，4 名选手为一组，我院派出 4 支队伍（共 16 人）。竞赛内容分为“业财税信息处理技能”竞赛环节（上午场）和“智能化财务应用技能”竞赛环节（下午场）。其中，业财税信息处理技能竞赛环节通过扮演会计主管、出纳、成本会计、总账会计四个财务岗位，竞赛案例提供完整的信息中心资料，模拟实务逼真的工作系统环境和完整的财务工作业务链条。“智能化财务应用技能”竞赛环节考察“财务机器人应用”、“BI 工具应用”以及“Python 应用”三个项目，“财务机器人应用”项目主要考察财务机器人智能记账处理技能方面的内容；“BI 工具应用”项目主要考察参赛选手，BI 工具数据采集与可视化应用能力、数据思维管理能力；“Python 应用”项目主要考察参赛选手应用 Python 工具爬取、清洗、整理、分析数据并辅助业务、财务决策的能力。

大赛旨在推进财会相关专业建设与国家科技发展新趋势和产业发展新需求对接、智能财务教学内容与行业标准对接、企业智能人才培养与企业智能财务工作岗位对接，促进智能财务云平台等现代化技术在课堂教学中的运用，打造智能化教学新课堂，打通就业最后一公里，展示财会教育改革成果及师生良好精神面貌的目的，实现“以赛促教、

以赛促学、以赛促改、以赛促建”的目标。

(会计学院供稿)

匠心筑梦 创想翱翔 ——信息科学与工程学院参加中华职业教育创新创业 大赛校赛

9月26日下午15:00,就业与创业指导中心在第一教学楼311教室隆重举办了中华职业教育创新创业大赛校赛。比赛旨在激发学生的创新创业热情,推动科技成果的转化与应用。

本次校赛中,信息科学与工程学院的两支参赛队伍表现出色,展现了极高的创新能力和专业素养。经过激烈角逐,谢帅宾同学带领的“水肥一体化自动精准灌溉赋能乡村产业升级”项目团队脱颖而出,获得三等奖的好成绩,并成功入围省赛。



图 参赛学生合影

此次校赛不仅为学生提供了一个展示创新创业成果的舞台,更激发了学生的创新创业热情。信息科学与工程学院将继续秉承“创新驱动发展,创业引领未来”的理念,加强创新创业教育与实践的结合,培养更多具有创新精神和实践能力的高素质人才,为推动经济社会发展贡献力量。

(信息科学与工程学院供稿)

筑梦创新 大赛启航 ——教育学院中华职业教育创新创业大赛校赛圆满落幕

中华职业教育创新创业大赛旨在深入贯彻落实党的二十大精神，全面落实习近平新时代中国特色社会主义思想，实施创新驱动发展战略，深化产教融合、推进校企合作协同育人，营造“双创”的浓厚氛围，服务经济转型升级，培养更多具有创新精神和创业素质的应用技术型人才。

教育学院积极参与校赛选拔赛，旨在挖掘和培育具有创新潜力的项目，为参加上级赛事做准备。教育学院“椿棠老年大学”和“童行之路”——小学生研学路线及研学指导创新项目两个项目获得校赛优秀奖。基于 STEM 教学的小学教育专业学生培养模式创新项目荣获二等奖，

“椿棠老年大学”团队由张荠匀、孔维佳、李靖、寇双雨、毛俐文组成，指导老师张可馨、崔耀文。该项目核心目标是满足老年人群体不断增长的精神文化和物质需求。为此，项目团队设计了丰富的课程，涵盖艺术、音乐、书法、舞蹈等领域，让老年人能够根据自身喜好选择，丰富精神世界，培养兴趣爱好。同时提供再就业指导服务、老年关爱陪诊服务。

“童行之路”——小学生研学路线及研学指导创新项目，团队由刘丹婷、李雨阳、姚佳、陈彦蓉和孔令廷所组成，指导老师苏畅、杨偲琪。该项目实施特色研学路线规划多主题路线，精心设计了河北省非遗路线、药都文化路线、书院路线以及红色经典路线等，涵盖了如剪纸、皮影等多种传统技艺、中药种植园、传统药房体验点。还可提供个性化的研学路线定制服务。

基于 STEM 教学的小学教育专业学生培养模式创新项目团队由蒋金钊、金博轩、秦郭辉、张钊、郭敬涵、何招博组成，指导教师宋哲、苏畅。该项目构建融合科学、技术、工程与数学的课程体系，已初步搭建课程框架，将 STEM 理念贯穿专业学生培养全程，培养综合性教育人才。小学教育专业已按此模式推行实施培养。



图 刘丹婷同学作项目报告



图 参赛学生合影

(教育学院供稿)

主 编：于淞波

副 主 编：黄卓

责任编辑：田志远、靳滕兰

报：保定理工学院董事会、保定理工学院院领导

保定贺阳教育投资有限公司

送：各处室、院（部）、中心、馆、后勤集团
