

京津冀人工智能时代的新教育与新教学交流研讨活动日前举行

教育“智改”咋推进 三地组团“放大招”

4月25日,在第85届中国教育装备展示会期间,京津冀三地人工智能时代的新教育与新教学交流研讨活动举行。活动由天津市教委、天津市教科院联合主办,天津市教育两委网络安全和信息化办公室、天津市教科院教育技术与信息化研究中心与超星集团有限公司承办。

北京师范大学教授李玉顺作了题为《生成式人工智能对教育发展的影响》的主题报告,系统阐述了生成式人工智能给教育领域带来的深刻变革及其未来方向。

李玉顺指出,数智技术的复合迭代加速了教育创新,推动教育形态从传统知识传递转向人机协同的网状结构,重构了课堂生态。生成式人工智能通过赋能个性化学习、精准教研和智能评估,促使教师角色从“知识权威”转型为学习设计师、认知教练和数据侦探,强调人机协同下的差异化教育。他结合政策实践,介绍了北京市人工智能教育试点

学校的应用场景,涵盖课前、课中、课后全流程,并强调构建“科技向善”的伦理框架,通过法律规范和技术治理保障未成年人网络安全。此外,李玉顺还提出AI(人工智能)时代需平衡技术理性与人文关怀,倡导家庭、学校、社会多方协同,提升学生的批判性思维、创新能力及核心素养,以适应智能时代终身学习的需求。他呼吁以系统性思维推动教育全域创新,实现“机器增强人性”而非“技术异化教育”,助力中国教育的高质量发展。

随后,在圆桌论坛环节,来自京津冀三地的多位中小学负责人围绕“基于智能体的新型数智校园建设与实践”“人工智能赋能教学应用与创新”等主题进行互动发言。大家一致表示,要通过人工智能的教育应用和创新,积极探索学生学习、教师教学、学校治理及教育生态的变革,为教育发展“优提质注入新动能”。

记者 张雯婧



在第85届中国教育装备展示会上,作为健康校园产品与方案提供商的立达信,推出的融合人体工学设计的护脊健康课桌椅受到人们关注。

记者 刘欣 张雯婧 摄

千名“跳绳小将”天津炫技

全国青少年跳绳展示赛火热开赛

4月26日上午,作为第85届中国教育装备展示会同期活动之一的2025年全国青少年传统体育项目比赛(跳绳项目)展示赛在国家会展中心(天津)举办,本届赛事活动以“文明其精神,野蛮其体魄”为主题,共有来自全国各地的千余名选手参赛。

此次展示赛由中国青少年宫协会、中国教育装备行业协会主办,天津市教科院体美劳教育研究中心、天津市少年儿童活动中心承办,并得到励然体育的大力支持。

比赛期间,小选手们在竞技舞台上争分夺秒,随跳绳飞速旋转,一个个轻盈的身影迸发出速度与激情,展现了新时代青少年朝气蓬勃、健康向上的精神风貌。通过比赛,小选手们不仅享受了运动乐趣,还增强了体质、锤炼了意志品质。本届比赛紧扣主题,深入贯彻体教融合发展理念,积极践行教育强国建设要求,推进中华优秀传统文化深度融入新时期体育学科建设,为培养德智体劳全面发展的时代新人注入了新动力。

通讯员 熊会安

交院学子变身“新农人”

让蓟州山货“触网”热卖

架起直播设备、摆放好农产品、布置好背景板……春意盎然的4月,天津交通职业学院迎来了承载红色革命文化的蓟州“新农人”。

近日,“为家乡代言,赋能乡村振兴,蓟州特色农产品进校园”主题活动在天津交通职业学院正式启动。直播策划、助农实践……来自蓟州的特色农产品展卖火热开展。天津交通职业学院主动服务蓟州,为“土特产”的供销搭建“天交助农”的同心桥。课本里的“数字经济”“乡村振兴战略”变得更加具体、更可亲可感。

“家人们,这是来自天津后花园美丽蓟州的大樱桃,在果农们辛勤的培育呵护下,如您所见,它单果饱满、颗颗软糯、口口甘甜。下单啦家人们,在品尝到鲜美樱桃的同时也是助力乡村振兴!”天津交通职业学院学子们的直播团队在镜头前热情地带货解说。

“直播团队是由市场营销和供应链管理等专业的学生组建的,学生们用专业知识助力蓟州发展,让红色精神依托专业赋能。”物流工程学院辅导员说。

蓟州具有深厚的红色革命文化,通过本次让师生们加深了对蓟州红色资源的了解,感受到乡村振兴特色农业的魅力。学子们也通过直播形式,见证了蓟州高质量发展与生态文明建设的和谐共鸣。

该学院党委书记苏敬表示,乡村振兴与思政教育、劳动教育是为党育人、为国育才的重要途径,学院积极探索乡村振兴与思政教育、劳动教育双向赋能的新模式。希望学生们以蓟州红色革命传承的沃土为载体,利用现代物流管理、电子商务等领域的专业知识技能,落实习近平总书记在中央农村工作会议上的讲话精神,助力蓟州“土特产”供给端与消费端的生产发展,确保物畅其流、货通天下,也希望学生们能够在“行走的大思政课”中,感受信仰的力量,激发奋进的精神。

据悉,天津交通职业学院作为国家首轮“双高计划”专业群建设单位,充分发挥专业发展优势,积极落实乡村振兴战略,推动“行走的大思政课”主题教育活动走深走实。该校还在积极探索“人才、科技、品牌、文化、孵化”等五大赋能举措,引导教职员工、学生投身乡村振兴的宏伟事业。

记者 张雯婧

400多位教育者齐聚我市

共探创新人才培养“密码”

4月26日,在第85届中国教育装备展示会的热烈氛围中,天津市第一中学举办了以“创新驱动,慧育未来”为主题的创新人才早期培养实践展。

来自全国各中学校长、教师代表400人,与我市各中学的校长和干部教师代表齐聚一堂,共同探讨创新人才早期培养的前沿路径。

天津一中深耕创新人才培养领域30余年,自设立理科实验班、实施理科创新型人才培养项目以来,积累了丰富的实践经验。多年来,学校精耕细作,在人工智能、航空、计算机科学、医学、农业、金融等众多领域,为国家培养了大量优秀的后备人才,实现了教育质量的跨越式发展。

历经多年的探索与实践,天津一中逐步形成了“从项目走向特色,在办学特色中凝练学校文化”的创新人才培养特色。在组织变革设计、培养体系规划、培养项目转化等方面,天津一中建立了一套科学且行之有效的工作流程,其拔尖创新人才早期发现与培养工作已形成独树一帜的天津一中特色和品牌。此次实践展旨在促进创新人才早期培养理念与实践的深度交流,推动基础教育高质量发展。

在备受瞩目的主题报告环节,首都师范大学研究生院副院长、心理学院教授保国带来了题为《创新人才早期培养的心理学研究》与《创新人才早期培养的心理学研究》的精彩报告。师教授凭借深厚的

学术造诣和丰富的研究经验,深入剖析了创新人才的关键特征和个体表现,并从学校、家庭、个人三个层面,阐述了培养个体创造力、促进创新人才成长的有效策略。其报告内容前沿且实用,为在场教育工作者提供了全新的思路和方法,赢得了阵阵掌声。

随后,天津一中杨静武校长作了题为《创新人才培养的思与行》的发言,分享了学校在创新人才培养方面的宝贵实践经验与深入思考。他详细介绍了学校在创新人才早期培养方面的实践成果,从课程体系建设、教学方法创新、师资队伍培养到教育资源整合等进行了多方面阐述。学校构建了多元且富有特色的课程体系,涵盖先修课程、学科拓展课程等,满足不同学生的学习需求;积极推行探究式、项目式教学方法,激发学生的创新思维和实践能力;通过教师培训、教研活动等方式,打造了一支高素质、专业化的师资队伍;整合校内外资源,为学生提供丰富的实践平台和学习机会。

教育理念的落地离不开课堂实践。本次活动精心筹备了14门高中课程和11门大学先修课程,共计24节课,全方位展示了天津一中创新人才培养的实践探索。在课堂中,以学生为中心的教學理念贯穿始终,推动学科融合;多样化的教学方式激发学生思维,呈现学科思维魅力;大学先修课程和创新资源展示课堂,拓展学生视野;实验教学课堂和人工智能课堂观察展,更是紧跟时代步伐,为教育教学注入科技活力。这些课程吸引了众多嘉宾参与听评课,现场交流氛围浓厚。

本次活动不仅是天津一中创新人才培养的实践展示,更是我市基础教育在拔尖创新人才早期培养领域积极探索的生动体现。未来,天津一中将继续深耕创新人才早期培养,不断探索突破,为培养更多具有创新精神和实践能力的优秀人才贡献力量,也期待与更多学校交流互鉴,共同激发基础教育创新活力,携手推动基础教育事业的蓬勃发展。

记者 张雯婧



劳动筑梦 点亮少年

近日,华夏未来教育集团获批天津市大中小学一体化实践育人基地。为更好地服务青少年,该集团近期在劳动教育领域,设立了华夏未来亲子农场、鲁班工坊、玩具工厂、乐器车间等项目,旨在激发孩子们的创造力。

记者 刘欣 摄

现代学院入选数字化赋能高质量就业试点院校培育单位

用数智打通就业服务的“最后一公里”

近日,2025年高等学校教育数字化创新发展论坛在温州召开。论坛以“数智赋能教育新生态”为主题,旨在落实国家教育数字化战略部署要求,进一步推进智慧校园建设,探索数字赋能大规模因材施教、创新性教学的有效途径,打造人工智能教育大模型,建立基于大数据和人工智能支持的教育评价和科学决策制度。会上,公布了2025年度教育数字化转型研究专项课题、数字化赋能高质量就业试点院校名单并颁发立项证书,天津现代职业技术学院(简称“现代学院”)入选数字化赋能高质量就业试点院校培育单位。

本次论坛围绕教育数字化与就业服务

深度融合展开,通过专题报告、试点院校授牌、人工智能教材征稿启动等,推动教育数字化转型实践。在授牌仪式中,现代学院自主研发的“产教融合共同体信息服务平台”及数字化就业服务体系建设成果,成为职业教育数字化赋能高质量就业的典型代表。

未来,该学院将重点依托数字化平台,聚焦“数据分析、学生服务、信息共享、教师指导”四大模块进行建设。通过数据驱动决策,汇聚产教融合数据,精准匹配区域产业结构转型需求;展开精准就业服务,通过职业能力测评生成学生成长画像,定制个性化职业发展路径;推进产教协同育人,搭建企业岗位发布、订单

班组建、技术攻关合作的一站式平台,校企联合培养跨专业复合型人才;以智慧指导赋能,运用AI(人工智能)技术辅助教师进行就业指导。

现代学院还将以此次入选数字化赋能高质量就业试点培育单位为契机,进一步发挥产教融合信息服务平台优势,深化与天津市“1+3+4”现代产业体系对接,推动专业建设与产业需求同频共振,加速推进教育链、人才链与产业链、创新链的深度融合,通过数字技术打通就业服务的“最后一公里”,为培育大国工匠、能工巧匠和高技能人才提供可复制、可推广的数字化服务模式,助力职业教育高质量发展。

通讯员 范旭辉

据介绍,中心成立后将推行“学术导师+生涯规划师”双轨制,为学生定制个性化培养方案。同时整合国际课程、学术拓展项目,并结合美国数学竞赛、剑桥全球未来创意阶层项目等实践平台,打破学科与地域壁垒。此次揭牌标志着天津法拉古特学校国际化教育进入“拔尖创新人才培养”新阶段,为落实“人才强国”战略提供民办教育创新范式。

通讯员 李伟

泰国鲁班工坊EPIP师资来华培训班开班

泰国教师来津“拜师”学职教

近日,2025年泰国鲁班工坊EPIP(工程实践创新项目)师资来华培训班在天津渤海职业技术学院开班。

教育部鲁班工坊建设专家委员会主任、高校智库“鲁班工坊国际发展研究中心”负责人、EPIP研究与推广中心主任吕景泉教授,系统介绍了EPIP教学模式及其推广实践。随后,他作了题为《新时代新征程上泰国鲁班工坊可持续发展之思考》的主旨报告,从产教融合、提升办学能力等方面系统梳理了深耕鲁班工坊建设的工作思路,并寄语中泰教师:“要多听、多看、多想、珍惜互学互鉴机会,将优质的教育成果与理念分享给对方。”

“泰国鲁班工坊成立九年以来取得丰硕成果,这离不开中泰教师的协同努力。”该学院党委书记魏炳举勉励参训教师要赓续泰国鲁班工坊优良传统,全身心投入学习,确保学有所获;注重实践应用,掌握教学方法;加强互动交流,携手共同进步;做好文化使者,促进中泰交流。

此次培训为期7天,共有来自泰国大城技术学院、甘塔拉克技术学院、吉拉达技术学院的8名教师参与培训。

通讯员 郭晶

中航大学子国赛夺奖

彰显职业规划硬实力

4月16日至19日,由教育部、湖南省人民政府共同主办的第二届全国大学生职业规划大赛总决赛在湖南长沙举行。中国民航大学学生斩获银奖1项、铜奖1项。航空工程学院学生安子恒、法学院学生史雨在决赛现场全力以赴,凭借优异表现分别获得就业赛道高教本科生组银奖、成长赛道高教组铜奖,展现中航大学子职业发展潜力和昂扬向上的青春风采。

作为教育部主办的全国性大学生赛事,全国大学生职业规划大赛受到社会各界的高度关注。大赛以“筑梦青春志在四方,规划启航职引未来”为主题,累计报名人数1507万人,覆盖高校2763所,其中成长赛道报名人数1198万人,就业赛道报名309万人。经过校赛、省赛(市赛)的激烈角逐,全国750余名选手晋级总决赛。总决赛现场,选手们通过主题陈述、评委提问、天降实习和就业offer(录取通知)三个环节,展现大学生多样化的学业职业规划与行动。

“一路走来成长许多,感谢各位老师一直以来的指导与帮助,特别感谢学校的全力支持。”就业赛道参赛选手安子恒的职业目标是成为一名民航航空(机务)工程师。他构建了“两翼双驱双螺旋”能力框架,夯实专业知识与实务技能,培养科研创新与综合能力,先后4次参与相关岗位实习实践,累计获得个人奖项50余项。面对行业的未来挑战,他励志不断前行,突破行业边界,“以梦为翼,志在飞跃”,用专业与热爱守护祖国的万里晴空。

自第二届全国大学生职业规划大赛启动以来,中国民航大学高度重视,积极筹备,周密部署。通过广泛宣传动员,共吸引全校7000余名学生踊跃报名参加。在校赛期间,学校统筹各方资源,将大赛与各类校园招聘、供需对接、就业育人等活动同步推进,开展百余场生涯规划与就业指导活动,助力学生参赛,帮助学生明晰未来规划,有效提升学生职业技能和就业能力。未来,学校将继续强化生涯教育和就业指导,以本次大赛为契机,以赛促学、以赛促就,推动专业学习与生涯发展深度融合,不断完善人才培养体系,为学生成长成才和未来发展创造更有利条件。

通讯员 侯夏旭

城职学院举行“中国航天日”主题活动

赓续传承 匠心筑梦

4月24日,天津城市建设管理职业技术学院举行“赓续传承 匠心筑梦”——庆祝第十个“中国航天日”主题活动。中国人民解放军航天员大队首批航天员陈全应邀出席活动。

活动现场,与会人员一同观看了载人航天精神研学基地宣传片《胸怀凌云志 共筑航天梦》。天津市建设管理职业技术学院与天津市民办教育协会合作共建进行了揭牌签约仪式,标志着载人航天精神将以更加可见、可感的方式走进校园,帮助更多的莘莘学子从中汲取力量,温暖前行。

在传承载人航天精神大讲堂上,中国人民解放军航天员大队首批航天员陈全大校分享了他的成长历程和在训练中的航天故事。他分享的非凡之旅,不仅是个人成长与拼搏的见证,更是载人航天精神的生动注脚。那一次次刻苦训练、一次次挑战极限,让大家感受到了航天人背后默默付出的汗水与艰辛,也让大家深刻体会到“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神的深刻内涵。

该学院思政课教师张莹赴上海参加了航天日的主场活动,并报道活动盛况,在现场进行分享。

该学院思政课教师郭龙丹开展教学展示《去摘,那遥不可及的星》,讲述中国人民解放军航天员大队特级航天员邓清明25年矢志不渝、终圆飞天梦的故事。

配乐朗诵《航天强国》以青春之声礼赞航天征程,彰显一代代中国航天人探索宇宙、建设航天强国的坚定信念与奋斗历程。情景剧《东风呼啸起》再现1958年额济纳草原上,蒙古族土尔扈特部同僚为支持国家航天事业,主动让出家园举家迁徙的故事。这种“小家为国家、牧帐为导弹”的民族大义,与航天人“誓以热血铸长空”的载人航天精神在大漠深处同频共振,共同熔铸成中华民族伟大复兴的精神丰碑。

与会嘉宾还参观了载人航天精神研学基地、“两弹一星”精神研学馆。

通讯员 张莹