

工大榜样 | 刘书泽：起点从不决定终点

在工大，有这样一位青年，他凭借努力实现免试升本，斩获职业规划大赛国赛铜奖，牵头组建万人志愿服务队，当选自治区团委青年委员，他以热爱为动力，不负时光、不负自己，以奉献为初心，不计得失、躬身力行，以担当为底色，成为工大青年最鲜活的榜样，他就是化工学院刘书泽。

①

专科起步，他用三年实现“免试升本”

2021年的夏天，刘书泽的高考成绩单上写满了不甘，进入专科后，他没有陷入迷茫，入学第一个月便给自己定下目标——专升本，课堂上，他始终坚守前排专注听讲，课后，常驻图书馆深耕专业，他用加倍刻苦弥补差距、提升自我，凭借这股持之以恒的韧劲，连续三年综合测评稳居年级第一，先后荣获国家奖学金、乌兰夫奖学金、自治区三好学生等多项荣誉，课余时间，他积极投身创新创业实践，带领团队攻坚克难，最终在全国大学生创新创业大赛中斩获国家级铜奖，这为他争取到自治区专升本免试资格，顺利升入内蒙古工业大学，“起点从不决定终点”，他用脚踏实地的努力印证了这句话的力量。



②

一门就业指导课，锚定人生成长赛道

升入本科后，一堂就业指导课彻底改变了他的轨迹，看着身边同学求职碰壁，他深刻意识到：被动等待只会落后，清晰

的职业规划才是青年立足的底气。恰逢第二届全国大学生职业规划大赛启动，他果断报名参赛，学校为他搭建备赛平台、配备专业指导老师，他反复打磨规划书、反复精炼答辩逻辑，全力以赴备赛。

首次参赛，他遗憾止步省级银奖。失利没有让他退缩放弃，在指导老师的复盘点拨和悉心指导下，他补齐短板、重整状态、再度出征。凭借扎实积淀和沉稳发挥，最终斩获第三届全国大学生职业规划大赛铜奖。

③

从学术新手，到职场可期

刘书泽始终坚信：青年当把个人理想追求，融入国家发展大局。内蒙古新能源产业发展势头强劲，储能行业迎来政策与技术双重红利，他找准方向，定下清晰目标，立志成长为一名电池工程师，坚定走上“专业+实践”的成长之路。



在白杰教授举荐下，他进入学校绿色化工重点实验室，跟随研究生团队投身水系锂离子电池研发，依托实验室平台与大创课

题，他和团队完成科技查新，申报专利发表学术论文，斩获多项教育部一类赛事荣誉，针对行业实际痛点，他搭建电池自动投液控制系统，实现从技术研发到工艺优化的闭环，也由此练就实验设计、数据处理，问题修复的硬核专业本领，他坚持知行合一，主动走进相关企业实践，把理论知识转化为实操能力，如今，优秀的履历与扎实的专业能力已让他收获多家企业正式录用 offer。

④

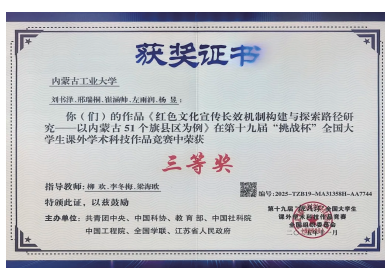
一个人，拉起一支万人志愿服务队



与其坐等机会，不如主动创造价值。这是刘书泽践行奉献精神真实写照，2022年初，他在家乡赤峰居家网课期间，看到社区工作人员忙碌的身影，萌生了组织家乡大学生，参与志愿服务的想法，他主动对接赤峰市团委，牵头成立赤峰市大学生志愿者服务队，队伍秉持“边服务、边招募”的模式，从最初寥寥数人，发展为注册志愿者破万人的公益队伍。



此后，他牵头组建红色研学实践团推动



校地志愿服务共建签约，带领青年学子走进田间地头、绿野林间，把志愿成果转化为红色专项项目，并斩获挑战杯国家级三等奖等荣誉，因长期热心公益、表现突出，他先后担任赤峰市青联委员，共青团内蒙古自治区第十五次代表大会代表，历任候补委员、委员、专委会委员等职务，同时作为全区唯一在校学生典型，被中国大学生在线专题宣传报道，他始终谨记身份：既是团代表，更是青年们的传声筒，主动倾听青年诉求，梳理意见建议，及时向学校和相关部门反馈，用自身成长经历带动更多青年向上向善。

从专科逆袭本科，从省赛银奖突围国赛铜奖，从学术新手练就专业硬实力，从普通志愿者成长为自治区团代表，他用一步一个脚印的坚持，重新定义了“无限可能”，青春逢盛世，奋斗正当时，刘书泽的故事，仍在继续，相信越来越多的青年，被他的光芒照亮。

(图/文 宣传部 化工学院)

内蒙古工大报

2026年5月12日
总第628期



内蒙古工业大学
官方微信

主管单位
内蒙古自治区教育厅
主办单位
内蒙古工业大学
出版单位
《内蒙古工大报》编辑部
国内统一连续出版物号
CN 15-0805/(G)
本期4版 免费赠阅

在新征程上
贡献青春力量

“办好人民满意的教育”

——我国加快建设教育强国夯实人才培养基础

新华社北京5月7日电 教育是强国建设、民族复兴之基。“十五五”规划纲要提出“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设”，对办好人民满意的教育作出一系列重要部署。

“我们要建成的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，应当具有强大的思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。”习近平总书记指明方向。

“十五五”时期是建设教育强国承上启下、全面发展的关键时期，需要全面把握教育的政治属性、人民属性、战略属性，扎实推进教育改革发展，以教育之力厚植人民幸福之本，以教育之强夯实国家富强之基。

落实立德树人根本任务

甘肃会宁，红军会宁会师旧址内的会师塔巍然矗立。会师塔下，学生整齐列队，聆听讲解员讲述红军故事，“缅怀先烈，传承红色基因”的誓言久久回荡。

这是今年清明前夕，甘肃省开展“清明祭英烈 重走长征路”思政实践育人活动中的一幕。广大青少年在沉浸式体验中，感悟精神的力量。

培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题，也是建设教育强国的核心课题。

明确“以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证”“以立德树人为根本任务”“以为党育人、为国育才为根本目标”……党的十八大以来，习近平总书记从党和国家事业发展全局出发，为建设教育强国提供了根本遵循和行动指南。

“十五五”规划纲要中明确提出“实施新时代立德树人工程”。这一部署对于培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之材，确保党的事业和社会主义现代化建设后继有人具有重要意义。

培根铸魂，离不开不断完善的顶层设计。

教育部启动立德树人综合改革试点和大中小学思政课一体化改革试点，印发关于新时代立德树人工程的实施意见，落实立德树人根本任务的体制机制更加完善，推动立德树人新格局加速形成。

固本培元，更需要思政课堂的改革与创新。

在贵州，2026年春季学期“开学第一课”生动展现贵州青年扎根乡土的使命担当；在四川，中小學生齐聚“云上蜀道”，感悟千年蜀道的文明交响……开年以来，各地推出形式多元、内涵丰富的“大思政课”，育人实效显著提升。

健全德智体美劳全面培养体系，促进学生健康成长、全面发展，是落实立德树人根本任务的应有之义。

今年2月，教育部印发关于全面推进健康中国建设的指导意见。从加强体育工作，到加强美育工作，再到深化心理健康教育，意见深入践行“健康第一”教育理念。

统计显示，全国大中小学学生体质健康总体优良率不断提升，义务教育阶段体育教师、美育教师总量较2012年分别增长超过70%和60%。

加快构建高质量教育体系

“强化资源前瞻布局”“严禁各类违规招生”……一个多月前，教育部印发通知，对开展中小学阳光招生专项行动(2026年)作出部署。

“今年是‘十五五’开局之年。组织实施专项行动，对进一步健全公平入学长效机制，切实维护良好教育生态，推进我国基础教育规范化、科学化、高质量发展具有重要意义。”教育部基础教育司负责人说。

“十四五”时期，我国建成了规模最大且高质量的教育体系：学前教育毛入学率达92%，义务教育全国2895个县域实现基本均衡，高等教育累计向社会输送5500万人才。

伴随经济社会发展，我国人口和社会

结构的变化对教育提出了新挑战，这就更需要对基础教育、高等教育、职业教育等各级各类教育做好超前布局、优化资源配置，积极回应人民群众对教育公平和质量的新期盼。

应对学龄人口变化，广东广州、陕西西安等地开展需求预测，提前发布学位预警，缓和热点地区和热门学校学位供需矛盾；江苏实施义务教育强校提质行动，鼓励有条件的地区探索小班化教学。

围绕提升职业学校办学能力，教育部印发意见深化职业教育关键要素改革，明确将积极增新、裁撤过剩、升级改造现有专业，避免专业布局“大而散”“弱而全”。

聚焦建设高素质专业化教师队伍，从强化教育家精神引领，到健全师德师风建设长效机制，再到巩固提升教师待遇权益，教育部门推出“一揽子”举措，推动教师队伍建设和取得积极进展。

当前，数字技术正以前所未有的速度和方式融入教育。把握智能时代教育发展脉搏，对于提升教育质量、促进教育公平具有积极作用。

截至目前，国家智慧教育公共服务平台已汇集14万余条中小学优质资源、1.25万余门职业教育精品课程、14.5万门高等教育优质课程，用户总量突破1.78亿、覆盖200多个国家和地区。

统筹教育科技人才一体发展

“在超海拔极端环境下，桥梁混凝土极易开裂，如何控制？”在西南交通大学校企师生交流会上，企业导师抛出问题，西南交大师生团队现场给出解题思路。

西南交通大学国家卓越工程师学院常务副院长艾长发介绍，学院将前沿课题、真实场景融入人才培养全过程，不仅攻克多项工程建设关键技术，也培养出一批能挑大梁的卓越工程师。

当今时代，科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力，教育成为联结

三者的纽带和途径。

“加大高水平研究型大学建设力度”“实行产教融合的人才培养模式”……“十五五”规划纲要中的一系列部署，为统筹教育科技人才一体发展提供了方向路径。

神州大地，一幅教育、科技、人才循环互促的生动图景展开。

立标准、促融合。《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》提出“实施基础学科和交叉学科突破计划”“提高高校科技成果转化效能”等举措，《关于加强中小学科技教育的意见》《“人工智能+教育”行动计划》等印发，科技创新人才培养基础不断夯实。

调结构、强协同。多个高校区域技术转移转化中心设立，加快提升高校科技成果转化效能；数十家国家卓越工程师学院紧贴产业一线，将校企联合培养贯穿始终。

重贯通、建生态。聚焦培养国家战略人才和急需紧缺人才，清华大学成立无穹书院、紫荆书院、自强书院、水木书院；江西在南昌大学等高校开展赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点改革，激发科研人员成果转化动力。

就在近日，教育部发布《普通高等学校本科专业目录(2026年)》，38种新专业正式纳入，包括能源科学与工程、数字文旅等。

“‘十四五’期间，全国高校新增本科专业布点1.02万个、撤销或停招1.22万个，高校服务国家战略与经济社会高质量发展能力显著提升。接下来，我们将继续把本科专业建设作为统筹推进教育科技人才一体发展的关键举措，全面提高人才自主培养质量。”教育部高等教育司有关负责人说。

阔步新征程，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，教育战线将坚持以落实立德树人根本任务为统领，以加快构建高质量教育体系、实现高质量发展为主题，聚焦科技自主创新和人才自主培养，砥砺前行，久久为功，为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新的更大贡献。

《内蒙古日报》2026年05月08日 03版

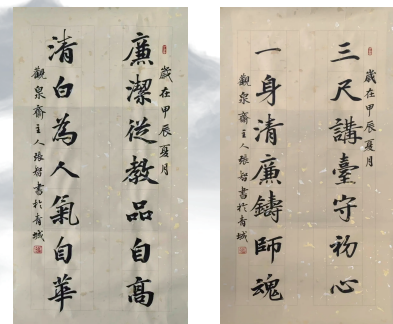
工大清风 | 共赏笔墨匠艺间的浩然正气

清风润校园 廉洁育初心

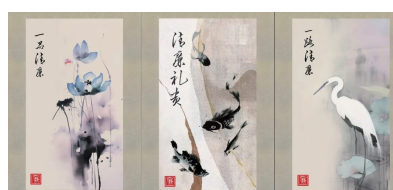
近年来，学校持续推进廉洁文化常态化建设，广泛动员师生参与，通过多种形式弘扬清风正气、抒发廉洁情怀，涌现出一批优秀廉洁文化作品，这些作品先后在全国及全区高校，廉洁教育优秀作品展示活动中取得优异成绩，推动廉洁理念深入人心，为落实立德树人根本任务，注入了鲜活的“廉动力”，让我们共赏佳作，共沐清风！

师生们或匠心塑陶，涵养廉心雅韵或创意绘作，设计清廉海报，或聚焦镜头，捕捉浩然正气或笔墨言志，诠释廉洁内核，无不彰显着工大人对清廉精神的深刻理解与自觉追求。

绘廉铸魂



央视《朝闻天下》节目画面



《清廉礼赞》赵涛



《芙蓉以为裳》李昌高



《清正廉洁雕花剪纸邮票》张宁静



《同心》邱硕

《廉洁克己》中芳玲



《清“莲”》刘欣如

视廉正行

“廉”花不语 清风自来

内蒙古工业大学将持续深化校园廉洁文化建设，不断丰富特色廉洁文化载体，以文化人、以廉养德，让廉洁之风吹拂校园每个角落，浸润每位师生心田。

(图/文 纪委监委专员办公室)

我校举办“青春心向党 挺膺建新功”青年师生座谈会



近日，“青春心向党 挺膺建新功”青年师生座谈会在新城校区“一站式”学生社区举行。校党委副书记赵增武，副校长王利明出席，我校青年教师、团干部、青年学生代表等30余人参加。团委书记尚进主持会议。

赵增武向全校广大青年师生致以节日问候和美好祝福。表示，近年来学校党委始终把青年工作摆在突出位置，聚焦创新创业、实习实践、校园社区、基础条件、师生发展等关键领域精准施策、持续发力，推动全校青年工作提质增效。广大青年师生不负韶华、不负期望，在科技创新、乡村振兴、社会实践、志愿服务等工作中冲锋在前、贡献力量，取得亮眼成绩，为学校高质量发展作出积极贡献。他勉励广大青年师生心怀理想、守住初心，把个人目标融

入学校建设和社会发展，做心中有光、胸怀大局的有志青年；勤学实干、锤炼本领，顺应时代发展，脚踏实地地学习，做能干事、会干事的有为青年；修身律己、崇德向善，明事理、知敬畏、守规矩，做品行端正、内心纯粹的有德青年。

会上，王利明领学习近平总书记激励广大青年奋斗逐梦的殷切寄语，与会青年师生代表结合自身学习工作体会，围绕科研攻坚、实践育人、共青团工作、科创竞赛、基层历练等方面踊跃发言。大家纷纷表示，要坚定不移感党恩、听党话、跟党走，传承赓续五四精神，让青春在立德树人、科技创新、服务振兴的火热实践中绽放光彩，为学校高质量发展贡献青春力量。

会议期间，参会领导为新入团青年学生代表佩戴团徽，并合影留念。（图/文 团委）

我校在第六届内蒙古自治区高校教师教学创新大赛获佳绩

近日，由内蒙古自治区教育厅指导，内蒙古自治区高等教育学会主办的第六届内蒙古自治区高校教师教学创新大赛圆满落幕，校党委副书记赵增武出席大赛闭幕式。本次大赛以“推动教学创新，培养一流人才”为主题，来自全区24所高校的191组参赛团队同台竞技。经过网络评审、现场答辩等环节激烈角逐，我校参赛教师团队斩获特等奖3项、一等奖2项、二等奖5项，学校获“优秀组织奖”，获奖数量和等级均创我校参加本项赛事以来历史最好成绩。

建筑学院艾妮莎团队，以及由材料科学与工程学院学院苏娟副教授团队指导的土木工程学院李荣彪团队，分别荣获正高组、人工智能组和中级及以下组特等奖，将代表学校参加第六届全国高校教师教学创新大赛。

学校高度重视赛事准备工作，教师发展中心牵头组建专项指导团队，多次开展模拟演练与专题研讨为参赛教师提供全方位指导。参赛教师深耕教学一线，紧扣课程教学痛点，融合现代教育技术，创新教学模式与方法，将思政教育、实践教学、学科前沿深度融入课堂，打造一批兼具创新性、实用性与示范性的优质教学案例。学校将以此次大赛为契机，持续推广教学创新优秀成果，完善教师教学发展体系，激励广大教师潜心教书育人、积极探索教学改革，不断提升人才培养质量，助力学校教育事业高质量发展。

（图/文 教师发展中心）

内蒙古工业大学第六届内蒙古自治区高校教师教学创新大赛获奖名单

序号	主讲教师	学院	团队成员	获奖情况
1	史慧	轻工与纺织学院	郑云, 贾琛, 陈晨	特等奖
2	艾妮莎	建筑学院	短伦, 李超明, 李楠	特等奖
3	李荣彪	土木工程学院	白叶飞, 武新春, 王岚	特等奖
4	吕书锋	力学与航空学院	马文善, 王建强, 乔海龙	一等奖
5	荣丽华	建筑学院	王小月, 张国华, 王德琪	一等奖
6	田志山	外国语学院	王建强, 郭萌, 牛红力	二等奖
7	罗娜	外国语学院	杨静, 胡晓宇, 姬京彭	二等奖
8	高旭	建筑学院	张鹏举, 王志强, 郝宇	二等奖
9	孟圆	外国语学院	王智音, 高帆, 马舒宁	二等奖
10	贾晓强	信息工程学院	崔莹, 高志奇, 李栋	二等奖

学校顺利完成“三体系”认证第二阶段现场审核



近日，质量管理体系、环境管理体系及职业健康安全管理体系认证第二阶段现场审核启动会在新城校区明德楼召开。校党委书记、副校长郭洪飞，认证审核专家组组长李天旭出席，专家组成员，成果转化与产业处等相关职能部门、学院负责人参加会议。李天旭表示，专家组将严格依据国家标准，秉持客观、公正、专业的原则，通过现场观察、记录核查、人员访谈等方式，对学校在军民融合、储能与智能控制、智能装备制造等核心领域的实际运行进行系统的合规性评估，为后续认证结论的作出提供坚实依据。

郭洪飞对专家组一行表示欢迎，对专家组给予的精准指导帮助表示感谢。他表

示，第二阶段现场审核是“三体系”认证的决定性环节，标志着认证工作从文件审查正式转向现场验证，是对学校管理体系从制度构建到实际运行成效的全方位、深层次检验。学校将严格按照审核要求，周密部署、全面准备，确保现场审核工作高质量推进、圆满完成。

此次现场审核为期四天，专家组顺利完成全部预定审核流程，对学校“三体系”建设及运行的整体成效给予肯定，为学校后续成功获取“三体系”认证奠定坚实基础，也为学校承接企事业单位重大科研项目、提升管理规范化水平迈出坚实一步。

（图/文 成果转化与产业处）

我校举办“石榴花开·民族团结进步故事会”暨“民族政策宣传月”主场活动

近日，由统战部、校团委联合主办、人文学院承办的“石榴花开·民族团结进步故事会”暨“民族政策宣传月”主场活动，在金山校区学生活动中心举办。副校长王利明出席，统战部部长任慧、团委书记尚进，各学院党委书记、副书记、副院长、团委书记及400余名学生代表参加活动。

活动现场，王利明为学校“法治护航”宣讲团、“红石榴”宣讲团赠送民族理论政策书籍。人文学院副院长张莉蔚围绕《中华人民共和国民族团结进步促进法》，从制定的重大意义、核心要义及实践要求等方面开展专题宣讲，引导师生深入学习法律知识。

在民族团结进步故事会环节，学生们通过诗朗诵、演讲、舞台剧等沉浸式形式，生动讲述了草原英雄小姐妹、“最好牧场为航天”、草原额吉都贵玛等感人的民族团结故事，鲜活展现了内蒙古深耕防沙治沙、筑牢北疆生态安全屏障的历程，抒发了草原儿女牢记嘱托、感恩奋进、扎根边疆、甘于奉献的真挚情感。

学校将以此为契机持续创新形式、拓展载体、丰富内容，将民族理论政策、法治宣传教育融入校园文化艺术节等各类活动，引导广大师生增强法治意识、厚植家国情怀，自觉做民族团结进步的传播者、维护者和践行者。（图/文 统战部）



育人故事绽芳华 白丽华教师晋级全国展演舞台

近日，由教育部教师工作司主办的2026年“讲述我的育人故事”全国第一片区展演活动举行，自北京、内蒙古、江西、青海、新疆生产建设兵团、五地的20名优秀教师同台展风采，我校荣丽华教授成功晋级全国展演，充分展现了我校教师躬耕教坛、立德树人的时代风采。

扎根北疆志 在育人规划草原行 行以致远

荣丽华教授是从草原深处走出来的学子，她亲眼见过边疆地区发展的艰辛，更深知这片辽阔土地对专业人才的迫切渴望，1995年毕业那年她选择留在母校留在北疆，这一守，就是整整三十一年，这份选择，不是一时热血，而是教育家精神在她生命里的第一次落地生根。

破土而生：把心扎下去，把学生培养好



针对基层规划人才“引不进、留不住、用不上”的现实困境，荣丽华下定决心牵头申办城乡规划专业。专业从2002年艰难创设，历时20年入选国家一流本科专业，城乡规划学科从2011年的一级学科，历时12年获自治区提质培育学科，人才培养实现了从外部依赖到自主培养的艰难跨越——她带领团队，用几十年时间做好了一件事：把心扎下去，把学生培养好。

为了把专业办出特色、办出水平，她带着团队一边教学一边科研，跑遍了200多个嘎查村，记录牧民的真实需求，剖析草原聚



荣丽华教授是我校城乡规划学科带头人、二级教授、博导、国家注册规划师。31年深耕北疆大地，坚守教学科研与规划实践一线，专注草原人居环境与城乡规划理论研究，成果丰硕。主持国家级、省部级课题十余项，桃李盈门、培育英才千余名，为内蒙古城乡建设发展、学科提质升级、专业人才培养筑牢根基、贡献卓越。获评中国城市规划学会“杰出工作者奖”，荣膺自治区“勘察设计大师”“突出贡献专家”“草原英才”等多项荣誉。她用育人故事展现了“用脚丈量基层、用心倾听民生”的真实画面，字字句句透露着对育人事业的热爱与对培养青年一代的坚定，也为现场听众带来了一场深刻而生动的分享。

落的演变规律。在承担多项国家级、省部级课题的基础上，他们提出了“生态—生产—生活”空间一体化规划方法，并将研究成果整理出版为“十三五”国家重点图书《内蒙古乡村人居环境》，也为十四五城乡规划专业建设打下坚实的基础。

知行合一：把课堂“搬”到辽阔草原上



刻在骨子里的淳朴深深感动着。

“用脚丈量基层、用心倾听民生”——正是在这一次次深入草原的实践中，她和学生们读懂了草原的生态肌理，理解了牧民的生活逻辑，找准了边疆发展的真痛点，也让草原人居环境规划有了坚实的依据。

我校专家解读指尖上的泄密“陷阱”



2026年4月至5月中旬，是第38个全国保密宣传教育月，共筑保密防线，公民人人有责，近日，央视新闻频道《朝闻天下》栏目，聚焦新型网络钓鱼攻击推出专题报道，我校智能科学与技术学院王钢院长，对此类攻击的危害作出权威解读，为全社会敲响网络保密安全警钟，也为我校保密宣传教育工作注入专业力量。

“您的发票已开好，请点击下载。”，“逾期作废”“发票有误需重

术创新、社会服务重要阵地，我校始终牢记筑牢祖国北方重要生态安全屏障，维护区域安全稳定的战略使命，将保密教育融入日常以实干实绩守护网络安全与保密安全。

我校深耕网络空间安全学科，构建本硕博贯通的人才培养体系，成功获批工信部特色化网络安全产教融合创新中心首批试点；推动鹏城网络靶场内蒙古分靶场落地签约，补齐自治区能源、工业等重点领域网络安全实战实训短板，精

准赋能关键行业安全保障。同时，深化政产学研用协同模式，联合企业共建育人平台、共育专业人才，常态化开展网络安全科普宣传，引导师生与社会公众增强保密意识，全面筑牢全民网络保密安全防线。

国家安全，人人有责，保密工作，人人尽责，我校将持续深耕网络安全与保密领域，全力筑牢网络与保密安全屏障，为守护国家安全、维护区域稳定贡献智慧与力量！（图/文 宣传部）



我校学子在第五届“长城杯”网络安全大赛决赛中荣获高校组第一名