



山东轻工职业学院报

秉德明恤
尊贤尚功

中共山东轻工职业学院委员会 主管

第22期
(总第100期) 本期4版

内部刊物

主办：党委宣传部

主编：唐 勳

副主编：夏文燕

2024年10月31日

星期四

淄博市委书记马晓磊到山东轻工职业学院调研并作形势政策报告 ——落实立德树人根本任务努力为新时代社会主义现代化强市建设培养更多人才



淄博市委书记马晓磊到山东轻工职业学院调研，为学校师生和所在党支部党员宣讲党的二十大精神并作形势政策报告。副市长毕红卫，山东轻工职业学院党委书记

范桂君，党委副书记、校长袁雷等参加有关活动。

马晓磊来到山东轻工职业学院，围绕“大变革蕴含大机遇”“大时代呼唤大担当”“大融合才有大发展”等主题，从“始终与国家共进、与时代同行”“矢志展现青春作为、彰显青春风采”“坚持向中心聚焦、为大局聚力”等方面，对党的二十届三中全会精神进行了深入宣讲解读，并结合淄博和学校发展实际对学习贯彻党的二十大精神提出希望要求。他说，党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次具有里程碑意义的会议，全会审议通过的《决定》是新时代新征程上推动全面深化改革向广度和深度进军的总动员、总部署，必将凝聚起以

进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景的坚定信念和磅礴力量。大家要坚定不移听党话、跟党走，深刻领会把握这次全会的丰富内涵和精神实质，坚定信心、找准方向、主动作为，努力实现人生价值、书写时代答卷。

马晓磊指出，山东轻工职业学院承担着为党育人、为国育才的政治使命，肩负着服务地方发展的重要职责。要全面贯彻习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神，锚定立德树人根本任务不动摇，坚守扎根地方中心主题不松劲，聚焦办学能力基础支撑不止步，不断提升职业教育的能力和水平，着力在实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略中展现担当作为，在服务淄博高质量发展上贡献更大力量。广大青年学子要把握成长进步、建功立业的大好机遇，

扛起传承历史、开拓未来的神圣职责，理想高远、信念坚定，敏于求知、锤炼本领，不畏艰险、踏实肯干，争做心有所向的有志青年、学有所得的有才青年、业有所成的有为青年，让青春在拼搏中出彩、在奋斗中闪光。

报告会后，马晓磊在山东轻工职业学院参观了非遗纹样展和智慧校园服务中心，强调要担负起非遗保护传承重任，注重从齐文化、商埠文化、陶琉文化等优秀传统文化中汲取养分、吸收元素，推出更多贴近生活、贴近群众的文化创意作品。各高校要学习借鉴该院“阳光小青”等智慧校园平台的经验做法，立足学校日常管理和师生工作学习需求，进一步完善基础设施、强化集成应用，不断提升学校信息化、数字化、智慧化水平。（转载《淄博日报》）

山东省中华职业教育社马晓卉一行 来我校调研指导工作



10月9日，山东省中华职业教育社专职秘书长马晓卉、秘书处副处长刘晓建等一行来我校参观调研职业教育情况。市政协副主席、民建市委主委、市中华职教社主任马靖，学校党委副书记、校长袁雷，市委统战部副部长、市社会主义学院副院长张信迪，学校

党委委员、宣传部部长夏文燕，学校党委委员、组织统战部副部长常立及有关处室负责人陪同调研。

马晓卉一行参观了时尚创意中心丝绸纺织服装全链路数字化展厅，对学生设计开发的花型图案表示赞许，现场观看了数码印花工作室学生团队完成图案到成品面料转化过程，并实地参观了餐厅、学术报告厅、智慧校园服务中心等，深入了解校园环境和基础设施，对校园文化建设、硬件设施等表示高度赞赏。

下一步，学校将立足自身优势和特色，加强校园内涵建设，积极推动创新创业教育，培养出更多的高技能人才，为服务区域经济发展贡献力量。（通讯员 李晓辉）

我校代表团出访西班牙和塞尔维亚高校

为贯彻落实习近平总书记关于“完善教育对外开放战略策略，统筹做好‘引进来’和‘走出去’两篇大文章”的重要指示和2024年全国教育工作会议精神，积极拓展学校国际化发展新空间，加速推进现代通信技术高水平专业群建设，9月22日-29日，学校党委副书记、校长袁雷率嘉环ICT产业学院、信息工程系和国际合作交流中心骨干人员赴西班牙和塞尔维亚相关高校进行了访问，并达成多项合作意向。

代表团先后访问了西班牙阿尔卡拉大学、塞尔维亚阿尔法BK大学等6所高校，与各院校负责人就专业共建、学生交流学习、教师访学等合作意向进行了深入交流。外方高

校普遍对中国职业教育的快速发展表示高度认同和赞赏，期待以更丰富的形式开展专业、学术、人文等各层面的交流与合作。此外，代表团也与当地教育专家就师生职业能力提升、学历晋升和数字素养养成等方面进行了广泛的探讨与合作洽谈。

此次访问不仅增进了我校与西班牙和塞尔维亚高校间的相互了解，也为未来合作与发展奠定了坚实的基础。下一步，代表团将把学到的先进经验和理念融入教学、管理各项工作，积极推动学校教育教学改革和创新，为培养更多具有国际视野的高素质技能型人才贡献力量，谱写“一带一路”高校合作的新篇章。（通讯员：张昱）



荣程集团董事会主席张荣华一行 来我校参观调研



10月4日上午，荣程集团董事会主席张荣华一行来我校参观调研。学校党委书记范桂君，市文化和旅游局党组书记、局长宋爱香，市文化和旅游局党组成员、副局长丁德翠，学校党委委员、副校长焦翠平及有关处室、系院负责人陪同调研。

张荣华一行来到1960大学生创新创业中心，现场参观了青悠坊、丝之韵、素履坊等店铺，详细了解学生创作的国潮文创产品、服装高级定制中的各项手工技艺，以及师生共同研发制作的手工皮具，并现场购买了师生制作的草木染丝巾。

荣程集团全称天津荣程祥泰投资控股集



团有限公司，集团总资产400亿元，业务遍布国内31个省、自治区、直辖市、特别行政区及国外58个国家和地区，位列中国企业500强215位、中国制造业500强第106位。

此次荣程集团来校交流为学校与省外优秀企业开展的多层次、多形式、多领域合作，为实现校企资源共享、互惠互利奠定了良好的基础。学校将进一步探索校企合作新路径，在非遗传学院建设、职教改革、产教融合、人才培养等方面深化融合政、校、企等多种力量，为增强职业教育办学活力、传承弘扬非遗文化、推动区域经济社会发展作出积极贡献。（通讯员 姜兴国 魏鹏泽）

我校课程成功入选职业教育国家在线精品课程

近日，教育部公示了2023年职业教育国家在线精品课程认定结果，我校肖鹏业教授主持的《染缬》课程成功入选，这是我校首门“国精课”，实现了我校国家级在线精品课程“零突破”。

国家在线精品课程是教育部持续推动的信息技术与教育教学深度融合，主动适应数字教育新形势的课程建设项目，代表了我国职教领域课程建设的最高水平。自国家级、省级在线精品课程遴选通知下发以来，学校高度重视，第一时间认真组织申报，并仔细阅读申报文件要求，指导申报教师从课程设计、课程学时、课程建设、课程实施、教学资源、教学团队、教学评价等方面全面准备，同时邀请专家对照职业教育国家在线精品课程观测指标对申报材料进行了层层把关审核，提升申报材料质量。《染缬》课程的成功入选，是学校紧跟国家职业教育数字化战略发展潮

流，深化“三教”改革，大力推动教育教室内涵式发展所取得的重要阶段性成果之一。

学校将以此次突破为契机，立足职业教育课程发展，持续推进数字化教学资源的建设与应用，推进学校育人方式、教学方法和考核评价的数字化重塑，聚力培育建设更多高品质“金课程”，为学校持续高质量发展打造坚实基础。（通讯员：李恒）



2023年职业教育国家在线精品课程公示名单

责任编辑：滕恣卉

山东轻工职业学院“古法草木染”作品亮相第八届中国非物质文化遗产博览会

10月17日，第八届中国非物质文化遗产博览会在山东济南隆重开幕。我校非遗学院专家委员会主任孙冬宁受聘担任山东展区总策展人，带领我校团队参与山东展区的策展工作。同时，我校非遗项目“古法草木染技艺”受邀参展，共展出了五个系列共计三十余幅作品，并向现场观众展示了这一古法技艺和作品。

山东轻工非遗学院，作为山东省第一所高职类非遗学院，由非遗策展专家、中国非物质文化遗产研究院学术院长孙冬宁教授担任专家委员会主任。非遗学院致力于培养陶瓷、琉璃、丝绸、雕刻、传拓、食品等领域的非遗人才。此次展出的古法草木染技艺，源自非遗学院自主创立的集“文创产品、技艺体验”于一体的“青悠坊”品牌。该品牌



学校非遗学院专家委员会主任孙冬宁教授讲解印染技艺

项目已多次参与国家级及省市级艺术展览，并在第十四届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛中荣获金奖等多项殊荣。（通讯员 王守波）

学校参加山东省高等教育学会2024年学术年会并作典型发言



10月25日-27日，山东省高等教育学会2024年学术年会暨第十一届齐鲁高教论坛在泰安举行。本次年会以“创新型人才培养赋能新质生产力发展”为主题，来自全省学会会员单位代表等300余人参会。学校党委副书记、校长袁雷参会，并在高职分论坛作“智

慧教育，塑造学校新形态——山东轻工职业学院数字化转型的探索实践”典型报告。

袁雷分别从数字化转型设计、数字化转型实践和数字化转型经验等方面作了分享。他指出，聚焦学校数字化转型，一体化设计五大平台，分阶段推进“六大”工程，在数字底座建设、师生数字素养、人才培养全链路数字化、教学模式改革和学生数字化评价等方面进行了创新实践。

下一步，学校将深入实施智慧教育示范校“六大”工程建设，优化智慧教育服务体系和发展生态，为高校智慧校园发展贡献“轻院方案”。（通讯员 杨新月）

学校成功举办山东省创新驱动发展大会轻院“心”阳光润“心”伴成长心理健康教育交流分享会

10月18日上午，山东省创新驱动发展大会暨淄博市“稷下科技论坛”物品编码标准化体系建设论坛——编码质量提升活动在山东轻工职业学院举行。

本次活动由中国物品编码中心作为指导单位，中国条码技术与应用协会、淄博市科学技术协会主办，山东轻工职业学院承办，淄博市标准化研究院、周村区科学技术协会、淄博商厦有限责任公司协办。

中国物品编码中心总工程师李建辉在活动中表示，随着社会各领域在数字化转型过程中的不断创新，编码质量和数据质量的提升工作尤为重要，要充分认识到编码质量对数据质量提升的重要性，坚持通过提升编码质量促进商品数据实现由“量”向“质”的跨越性提升，充分发挥商品数据资源在支撑经济分析、智慧监管、商贸流通、公共采购、企业运营模式升级与消费体验优化等方面的重要作用，助力我国经济社会的高质量发展。

山东轻工职业学院党委副书记、校长袁雷指出，高质量的物品编码是产业链供应链畅通的基础条件和开展物品溯源管理的科学依据，也是提升生产制造业和商贸流通业全链条安全智管的重要保障。学校自2008年开始在中国物品编码中心和中国条码技术与应用协会的指导下开展自动识别技术应用培训和专业教学，取得了一系列成绩。学校将进一步以本次大会为契机，培育数字化发展新动能，拓展融合编码应用新领域。

齐鲁工业大学新一代技术标准化研究院院长钱恒、中国条码技术与应用协会副理事长张铎分别以“物品编码标准——新质生产力数据要素的基础”“编码赋能数字化转型”



为主题进行了专题演讲，对编码技术与编码质量在我国新质生产力发展及数字化转型中的重要作用进行了深度解读。

淄博商厦有限责任公司经理王允以“编码质量与企业供应链管理”为题向与会人员介绍了物品编码技术在中应用的案例，分享了利用商品条码及编码技术在供应链管理中的具体解决方案，并通过会后的实地调研活动，展示了高质量的编码在实践中的成功应用。

中国条码技术与应用协会秘书长梁栋表示，中国条码技术与应用协会将持续开展编码质量提升培训宣传活动，助力企业的数字化转型，提升我国产业链供应链韧性与安全水平，为经济社会高质量发展提供物品编码服务及保障。

此外，还有来自山东省标准化研究院、淄博市科学技术协会、淄博商厦有限责任公司、光曜传媒有限公司、山东顺丰速运有限公司等百余家企事业单位的近150名企业代表参加了本次活动。（通讯员 巩向玮）

淄博市邮政快递学院揭牌成立“快递小哥”学历提升和能力提高开辟新通道



10月30日，淄博市邮政快递学院成立暨邮政快递行业人才培养提升项目启动仪式在山东轻工职业学院举行，市政府副市长沙向东致辞，省邮政管理局党组成员、副局长李胜军出席启动仪式并讲话，山东轻工职业学院党委书记范桂君主持仪式。省快递协会负责人，山东轻工职业学院党委领导班子成员，市邮政管理党组书记班子成员，各邮政、快递企业负责人，山东轻工职业学院师生代表共400余人参加启动仪式。

沙向东副市长对淄博市邮政快递学院的成立表示热烈祝贺，提出，成立淄博市邮政快递学院和启动淄博邮政快递行业人才培养提升项目，是我市深化产教融合、科教融汇的有效举措，也是加速培养高素质技能人才的重要实践，对实现教育、科技、人才的共享互动，推进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接具有重要意义。强调，山东轻工职业学院、市邮政管理局以及全市邮政快递企业要抢抓机遇，以淄博市邮政快递学院成立为契机，在创新人才培养模式、服务全市经济转型升级上出实招、见实效，共同推

动邮政行业和职业教育深化合作、实现共赢，为全市经济社会高质量发展做出积极贡献。

李胜军副局长在讲话中指出，淄博市邮政快递学院的成立，是淄博邮政行业人才培养工作的一个里程碑，是深入贯彻人才强国战略的重要举措，也是夯实行业教育和人才培养基础的有力实践。要求淄博市邮政行业把握契机，树牢“人才是第一资源”的理念，充分利用好山东轻工职业学院的教学资源优势，扎实推进行业高素质人才队伍建设，为加快交通强国邮政篇建设贡献更多“淄博力量”，创造更好的“淄博经验”。

启动仪式上，同步揭牌成立了“淄博市邮政快递实训中心”、“淄博市邮政快递教师实践站”，正式开启了淄博市邮政快递行业人才培养提升项目。

淄博市邮政快递学院将紧密结合行业发展需求，依托学院教学资源 and 实训平台，创新推行“工学一体化”、“职业培训包”、“互联网+”课程等学历提升、技能水平提高模式，为邮政、快递从业人员提升综合素质、增强职业竞争力开辟新通道。（通讯员 杨新月）

常州纺织服装职业技术学院来校交流调研



10月15日上午，常州纺织服装职业技术学院党委副书记、校长洪霄一行到我校交流调研。学校党委副书记、校长袁雷，党委副书记唐勋，有关处室负责同志参加活动。

洪霄一行先后到时尚创意中心、1960大学生创新创业中心、丝绸艺术中心、智慧校园服务中心等地进行了实地调研，在时尚创意中心，洪霄参观了丝绸纺织服装全链路数字化展厅、服装面料数字中心、3D虚拟试衣中心等教学场所，详细了解以数字形式呈现的面料，观看了人体数据测量、二维纸样设计、3D服装建模、成品展示的全过程，沉浸式体验了通过虚拟现实技术创建的数字化购物环境。

在1960大学生创新创业中心，洪霄一行参观了青悠坊、丝之韵、素履坊、轻悦·淄博好品等店铺，了解了国潮文创产品、服装高级定制中的各项手工技艺，以及学校在数字

化转型、电商运营等方面的工作开展情况。在丝绸艺术中心，洪霄观看了数字印花全过程，对服装CAD设计、数字印花等特色课程进行了详细了解。在智慧校园服务中心，洪霄调研了“阳光小青”一站式服务平台、智慧校园数字化平台建设等方面的经验做法。

在随后召开的座谈会上，袁雷介绍了学校办学历史、专业特色、“三步走”发展战略、“阳光小青”平台建设等情况。洪霄对我校近年来发展建设取得的成绩给予了高度评价，他表示学校在学生管理、智慧校园数字化建设等方面的宝贵经验具有很好的借鉴意义。双方围绕“十五五”规划前期研究、产教融合、教学研究、科研等方面工作展开深入交流。

通过此次交流学习，两校增进了相互了解，交流了工作经验，拓宽了工作视野。下一步，双方将以此为契机，进一步加强交流，深化合作，共谋发展。（通讯员 姜兴国 徐佳泽）

我校在2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛中斩获金奖



10月28日，2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛高职组电子与信息赛道二大数据应用开发赛项在中国（海南）南海博物馆开赛。

全国61支代表队、200余名学生参加本次比赛。由山东轻工职业学院教师安敬鑫、王晓指导的大数据技术专业学生张志伟、周润鑫、白潇铭、张永健，沉着应战、奋力拼搏，凭借扎实专业素养、现场卓越表现斩获金奖。

世界职业院校技能大赛是由教育部牵头组织的公益性、国际性职业院校综合技能竞赛，



是我国职业教育一项重大制度设计和创新。

本次大赛成绩的取得集中展现了我校人才培养成效，也是学校持续推进“三教”改革、产教融合等系列教学成果的集中体现。这是我校建校以来又一标志性成果，我校也将以此次获奖为契机，坚持育训结合、德技并修，践行产教融合、课赛融通，切实回归教学本位，培养更多适应新技术变革和产业发展需要的高技能人才、能工巧匠、大国工匠，更好地助力和赋能我国职业教育高质量发展。（通讯员 王骁房屹）

我校在世界职业院校技能大赛“5G组网与运维”赛项中斩获银奖



10月24日至28日，世界职业院校技能大赛“5G组网与运维”赛项在上海电子信息职业技术学院举行，来自全国31个省、市、自治区的61所高职院校的203名选手同场竞技，展示技能与风采。经过激烈角逐，我校嘉环ICT产业学院学生孙文治、凌从杰、孙建豪、宋潇涵荣获银奖。

今年全国职业院校技能大赛正式升级为世界职业院校技能大赛，升级后的比赛在考核内容上进行了诸多调整，对赛队的知识、技能、实操、创新等要求越来越高。比赛过程中，参赛队伍需要结合专业知识、职业技术标准、岗位技能要求，根据生产实际，立足技能创新，自主确定参赛内容；比赛过程也由单一的技能操作转变成了技能操作与现场展演相结合的形

式。赛场上我校选手沉着冷静、发挥稳定，圆满完成了技能操作和汇报讲解，展现了精益求精的工匠精神和扎实的专业技能。

近年来，学校依托现代通信技术省级高水平专业群和智能信息通信山东省新旧动能转换基地等平台建设的契机，持续优化产教融合路径，开拓国际交流合作项目，积极参加各级各类竞赛展示，取得了较好成绩，培养人才的社会适应能力、创新创造力、职业竞争力不断增强。

学校将以此次比赛为契机，持续推动专业人才培养向数字化、智能化、融合化、国际化以及绿色化转型升级，不断为现代经济社会发展和行业企业转型输送高素质技术技能人才。（通讯员 李杰）

我校刘艺博士获山东省自然科学基金项目立项

近日，山东省科技厅公布了2024年度山东省自然科学基金项目（第一批）立项结果，我校刘艺博士的《基于单体稳定同位素分析的自然水体中溶解性有机质介导三氯生的光降解机理研究》项目获得立项。该项课题的立项实现了自2020年以来我校省级课题立项零的突破，为今后高水平科研项目申报工作打下良好基础。

学校近年来，坚持积极对接当地经济发展需求，持续不断加强与企业、科研院所合作，在纺织、医药化工、信息等多领域，从课题研

究、技术服务、专利转化、科研平台建设等方面深化产教融合、科教融汇，开展了一系列工作，推动人才链、教育链、产业链、创新链有效对接。通过实施引进高层次科研人才、培养校级科研创新团队、建设省市级各类科研创新平台等举措，推进各类纵向科研项目的申报与研究、拓展科技服务项目广度和深度，提升教师的科研综合水平，提高了学校科研综合实力和技术服务水平，为地方经济社会发展贡献了力量。（通讯员 范晓雪）

国际时尚学院在2024“中华杯·时尚盛泽”数字艺术应用设计大赛中再创佳绩

在2024“中华杯·时尚盛泽”数字艺术应用设计大赛中，学校选送作品《彤彩流光》荣获银奖。本次大赛是聚焦于数字艺术的原创面料图案设计并应用于不同场景，以持续发掘产业应用型创作人才的权威赛事，已连续举办五年。

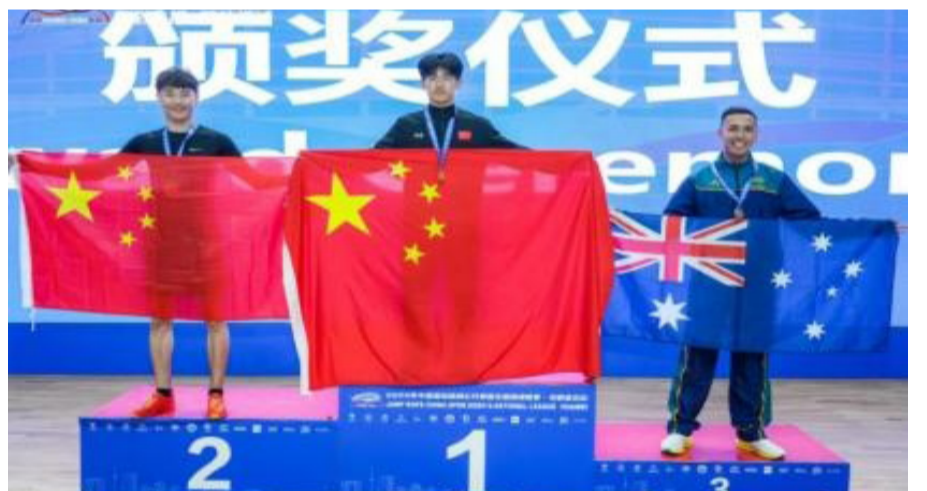
本次大赛以《智·盛》为主题，共征集了120余所高校近700份投稿作品，经过专业评审团综合评审，最终包括我校在内的30份优秀作品脱颖而出，获得决赛资格。通过精心的

准备和创新的设计，国际时尚学院魏民、王普创作的作品《彤彩流光》最终突破重围一举夺得银奖。

学校将以本次大赛为契机，不断强化创新驱动，深化数字化转型，持续深耕时尚产业。通过“丝绸+”的教学理念和“数字+时尚”的教学特色，打造“线上数字化+线下实战化”的教学模式，积极构建“赛教融合”的人才培养体系，持续推动产品研发和产业链的创新，助力时尚产业的数字化发展。（通讯员 魏民）



荣耀时刻！我校跳绳健儿在中国国际跳绳公开赛中勇夺金牌



10月23日，2024年中国国际跳绳公开赛在安徽省淮北市体育馆隆重开幕。本次比赛汇聚了我国及澳大利亚、泰国等11个国家和地区296名队员。不同肤色、不同语言的运动员因跳绳而相聚赛场，他们同台竞技，展现了各自的风采和实力，共同追逐着体育梦想。我校健康管理系、周村区天绳健跳绳队队员李永琪代表学校参赛。

10月25日，李永琪以卓越的表现夺得了个人花样精英赛金牌和连续三摇跳银牌，为我校在国际比赛中赢得荣誉。赛场上，李永琪展示了高超的技巧，他身姿矫健，动作流畅，每一次跳跃都让人感受到了跳绳这项运动的魅力和跃动之美。

9月份，李永琪进入我校健康管理系学习。入校后，学校领导多次关心学生成长，教务处、系院共同协作，为运动员的特长发挥创造了良好环境。入校前，李永琪在周村区优秀国家队教练员、我校客座教授张红岗老师指导下，获得过2021年全国第十四届学运会个人花样冠军，2022年亚锦赛连续三摇跳冠军并打破该项世界记录和吉尼斯世界记录，和队友一起打破一分钟交互速度吉尼斯世界记录。无数次的

跳绳练习，精益求精的技术追求，练就了他精湛的跳绳技艺。

国际跳绳公开赛不仅是一场体育盛宴，更是一次国际间跳绳技艺的交流。各国运动员们在比赛中增进了友谊，加深了了解，共同推动了跳绳运动的发展。本次比赛，李永琪成功夺金不仅仅是个人的荣耀，更是我校的骄傲。我们期待着在未来的日子里，学校更多体育健儿能在各级赛场展示体育技能和体育精神，带动我校学子热爱运动、强健体魄，促进学校体育工作更好更快发展，同时让更多的人感受到体育的魅力和力量，为中国体育事业创造更多的辉煌！（通讯员 贾希宇 杜杰）



纹 礼 WENLI



《绿地回纹蝶恋花》
作者：廖律非 指导教师：高盛涛、王紫婷



《黄地回纹蝶恋花》
作者：廖律非 指导教师：高盛涛、王紫婷



《回纹勾边牡丹花》
作者：孙慧莹 指导教师：高盛涛、王紫婷



《吉祥如意菊花园》
作者：罗燕 指导教师：高盛涛、王紫婷



《牡丹花团》
作者：孙慧莹 指导教师：高盛涛、王紫婷



《云边菊花》
作者：张艳慧 指导教师：高盛涛、王紫婷



《瓷·秋风曳》 作者：纹样工作室



《花软缎》 作者：纹样工作室



《蒹葭·秋》 作者：纹样工作室



《蒹葭秋韵》 作者：纹样工作室