

# 遼寧科技大學報

## 省委決定孟勁松同志任遼寧科技大學黨委書記

本報訊 黨政辦報部 9月5日，省委決定：孟勁松同志任遼寧科技大學黨委委員、常委、書記，李平同志不再擔任遼寧科技大學黨委書記、常委、委員職務。

## 黨紀學習教育



中共遼寧科技大學委員會主管主辦 《遼寧科技大學報》編輯部出版

2024年9月15日 星期日 第310期(總589期)

國內統一連續出版物號 CN21-0852/(G) 本期4版



遼寧科技大學新聞網網址: www.usstl.edu.cn/news 遼寧科技大學樹人網網址: www.usstl.edu.cn/srw

## 中共遼寧科技大學委員會三屆十一次全體(擴大)會議召開

## 學校召開黨紀學習教育總結會議

本報訊 黨政辦公室報 8月23日，中共遼寧科技大學委員會三屆十一次全體(擴大)會議召開。校黨委委員出席會議。紀委委員、副處級以上領導幹部，各民主黨派及統戰團體負責人，市級以上人大代表、政協委員，教代會執委會成員列席會議。會議由黨委副書記、校長胡軍主持，校黨委書記李平講話。

會中，李平強調，要深入學習領會黨的二十屆三中全會精神，把學習領會精神與習近平總書記關於全面深化改革的一系列新思想、新觀點、新論斷，與習近平總書記關於教育特別是教育改革的重大論述結合起來，為深化學校綜合改革提供強大思想武器。要牢牢把握教育的政

治屬性、戰略屬性、民生屬性，深化對“強國建設、教育何為、遼科大何為”時代課題的認識，把貫徹落實全會精神與省委十三屆七次全會部署的各項任務結合起來、與服務新時代遼寧全面振興發展結合起來，加強對建設一流學科、培養應用型高級專門人才、產出高水平成果的前瞻性思考、全局性謀劃、戰略性佈局、整體性推進，力爭取得一批具有標誌性、影響力的改革成果，依靠改革打開學校發展新局面。

會中，李平強調，學習好貫徹好全會精神是當前和今後一個時期的一項重大政治任務，要加強組織領導，切實增強思想自覺和行動自覺，不折不扣把黨的二十屆三中全會精神的學習宣傳貫徹工作落實到、抓出成效。要抓好傳達學習、宣傳闡釋、研究謀劃、工作落實，永葆“闖”的精神、“創”的勁頭、“幹”的作風，當好進一步全面深化改革的堅定

促進派、實干家，以釘釘子精神抓好改革落實，以改革創新為動力跑出建設特色鮮明的高水平研究應用型大學的“加速度”。

會中，李平強調，要全面把握好、貫徹落實好深化教育綜合改革的新部署新要求，把改革作為推進發展的重要手段，用改革的思維分析學校存在的問題和不足，用改革的辦法把學校各項工作做好。要抓住改革重點，牢牢抓住全面提高人才培養能力這個核心，探究未來人才培養的新趨勢和新理念，調整優化專業結構和人才培養模式，以教育教學改革推動人才自主培養質量提升；進一步完善人事制度，堅持弘揚教育家精神，積極引進高層次人才和有發展潛力的青年人才，加大教師培訓培養和服務支持力度，以人事制度改革激發教職員工干事创业動力；優化重大科技創新組織機制，強化有組織科研。(下轉二版)

本報訊 組織部報 9月12日，學校召開黨委常委會(擴大)會議暨黨委建設工作領導小組會議，傳達學習習近平總書記關於黨紀學習教育的重要指示精神和中央黨校建設工作領導小組會議精神、教育部黨組會議精神和省委常委會會議精神，總結學校黨紀學習教育開展情況和主要成效，研究部署推進黨紀學習教育常態化長效化工作。校黨委副書記、校長胡軍傳達學習。

孟勁松指出，近日，習近平總書記對黨紀學習教育作出重要指示，中央黨校建設工作領導小組、教育部黨組、省委常委會先後召開會議，充分肯定黨紀學習教育取得的成效，對鞏固深化黨紀學習教育常態化長效化作出部署、提出重要要求。習近平總書記關於黨紀學習教育的重要指示，具有很強的政治性、思想性、針對性、指導性，為進一步加強黨的紀律建設指明了方向、提供了根本遵循。全校黨員幹部要深入貫徹落實習近平總書記重要指示，按照中央黨校建設工作領導小組會議、教育部黨組會議、省委常委會會議工作部署，建立健全長效機制，推動黨紀學習教育常態化長效化，把黨紀學習教育成果持續轉化為推動學校高質量發展的強大動力。

孟勁松強調，今年4月以來，學校黨委堅決扛起主體責任，把開展好黨紀學習教育作為一項重要政治任務，教育引導全校黨員幹部深入學習習近平總書記關於黨紀學習教育的重要講話

和重要指示批示精神，系統學習習近平總書記關於全面加強黨的紀律建設的重要論述，原原本本學習《中國共產黨紀律處分條例》，以抓好“四學聯動”強化理論武裝，以抓好警示教育筑牢廉潔防線，把學習成果轉化為工作成效，取得了明顯成效，達到了預期目標。

會議要求，要鞏固深化黨紀學習教育成果，推動黨紀學習教育常態化長效化。一要在強化黨員幹部思想政治引領上持續用力，教育引導廣大黨員、幹部，堅持不懈用習近平新時代中國特色社會主義思想凝心鑄魂，始終在政治立場、政治方向、政治原則、政治道路上同以习近平同志為核心的黨中央保持高度一致。二要在推進黨員幹部學紀知紀明紀守紀上持續用力，總結運用黨紀學習教育好經驗好做法，堅持融入日常、抓在經常，建立經常性和集中性相結合的紀律教育機制，堅持黨性黨風黨紀一起抓。三要在提振黨員幹部干事创业精神氣上持續用力，把鞏固深化黨紀學習教育與深入學習貫徹黨的二十屆三中全會精神結合起來，同落實中心任務、整治形式主義為基層減負等工作統籌起來，讓廣大黨員幹部無旁騖投入到推動學校改革發展的實踐中，把心思和精力用在幹實事、解難題上來。要聚焦省委組織部在學校幹部會議上提出的4方面要求，抓好學校黨委制定的19條落實措施，引導推動全校黨員幹部在遵規守紀前提下，勤奮工作、銳意進取，為建設特色鮮明的高水平研究應用型大學貢獻智慧和力量。

## 學校本科教學工作會暨本科教育教學審核評估迎評工作啟動會召開

## 學校召開黨委理論學習中心組學習會

本報訊 教學質量監控與評估中心報 9月11日，學校召開2024年本科教學工作會暨本科教育教學審核評估迎評工作啟動會。校黨委副書記、校長胡軍主持，校黨委書記孟勁松作總結講話。黨委副書記、副校長李勝利主持會議。校領導、全校副科級以上幹部、系主任(教研室主任)、實驗中心主任、教師代表參會。

會議的主題是：以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，全面貫徹落實黨的教育方針，全方位落實《遼寧科技大學進一步加強內涵建設 服務遼寧全面振興新突破三年行動方案(2023-2025)》，以新一輪本科教育教學審核評估為契機，堅持以評促建、以評促改、以評促管、以評促強，推進本

科教育教學改革，強化質量保障體系建設，積極構建自覺、自省、自律、自強、自勵的質量文化，突出內涵發展、特色發展、創新發展，全面推動學校人才培養質量提升。

胡軍在題為《聚焦問題 持續改進 推動本科教育教學高質量發展》的工作報告中對2023年教學工作會議以來的本科教學工作情況進行總結。胡軍說，2024年是學校實現全面振興新突破三年行動的攻堅之年，在肯定成績的同時，也要清醒地認識到，學校在專業建設和人才培養等方面仍存在問題和不足。

胡軍要求，學校要繼續突出立德樹人中心環節，把思想政治工作融入教學全過程，結合辦學特色和優勢資源，持續優化專業結構，不斷加強專業內涵建設、課程建設、督導隊伍建設、教材建設，深化產教融合，切實推行產學研全方位、全過程、深融合的產教協同育人工作，提升應用型人才能力培養水平，積極推進教育教學改革，奮力譜寫高水準研究應用型大學建設新篇章。

胡軍指出，本學期學校將正式迎來本科教育教學審核評估“大考”。自2023年5月底啟動審核評估工作以來，學校將其作為實現學校內涵式高質量發展的重點工程統籌推進，查找問題，有效完成整改。為做好持續改進、堅決打贏審核評估攻堅戰，胡軍提出三點要求。一要提高政治站位，深刻認識到審核評估是對學校的一次全面總結、全面診斷，也是學校整體辦學實力、辦學水平的一次展示。二要細化工作舉措，做

到措施完備，全校上下準備充分，落實責任到人。三要樹立大局意識、全局意識，強化責任擔當，嚴格執行學校統一部署，同心協力開展工作。全校上下要以審核評估為契機，推動學校本科教育教學再上新台階。

孟勁松作題為《聚焦審核評估 深化教育教學改革 全面提升人才培養質量》的總結講話，並代表學校黨委，向所有為學校本科人才培養工作付出辛勞勞動的廣大教職員工表示衷心的感謝。

孟勁松指出，新時代新形勢對人才培養工作提出了新的要求，構建高質量的等人才培養體系要推進“五育並舉”教育綜合改革，不斷完善立德樹人、促進學生全面發展的體制機制，聚焦重點行業企業。(下轉二版)

到措施完備，全校上下準備充分，落實責任到人。三要樹立大局意識、全局意識，強化責任擔當，嚴格執行學校統一部署，同心協力開展工作。全校上下要以審核評估為契機，推動學校本科教育教學再上新台階。

孟勁松作題為《聚焦審核評估 深化教育教學改革 全面提升人才培養質量》的總結講話，並代表學校黨委，向所有為學校本科人才培養工作付出辛勞勞動的廣大教職員工表示衷心的感謝。

孟勁松指出，新時代新形勢對人才培養工作提出了新的要求，構建高質量的等人才培養體系要推進“五育並舉”教育綜合改革，不斷完善立德樹人、促進學生全面發展的體制機制，聚焦重點行業企業。(下轉二版)

本報訊 宣傳部王卓報 8月26日，學校黨委理論學習中心組學習會召開，專題學習習近平法治思想和基層公務接待相關制度。校黨委書記李平主持會議。

會上，黨政辦公室負責同志對兩個專題的學習內容進行了領學。校黨委副書記、校長胡軍作中心發言；其他黨委理論學習中心組成員就自身學習體會，結合分管工作分別進行交流發言。

胡軍在中心發言中表示，要堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，不斷推進法治高教建設，加強法治教育，為法治中國建設培養高素質人才，服務全面推進依法治國的動實踐；要深入學習領會基層公務接待相關制度要求，樹牢“過緊日子”思想，建設節約型高校。

李平要求，一要深刻把握習

近平法治思想的精髓要義，切實將習近平法治思想轉化為全面依法治國的動實踐。要深刻把握習近平法治思想的重大意義和精神實質，深刻認識以習近平法治思想為指導推進全面依法治國的重要要求，全面推進習近平法治思想進教材、進課堂、進頭腦，不斷加強法治學科建設。

二要認真學習領會基層公務接待相關制度要求，強化制度執行，增強“習慣過緊日子”的思想自覺和行動自覺。要進一步統一思想認識，共同營造勤儉節約的良好辦公氛圍，把更多資金用在支持學校高質量發展和民生事業上。要加大監督執力度，紀檢監察部門要加強與審計、巡察等部門的密切配合，壓實主體責任，把過緊日子的要求進一步落細落實。

## 學校舉行慶祝第40個教師節暨表彰大會

## 校長胡軍為新生代表講“開學第一課”

本報訊 黨政辦公室報 9月9日，慶祝第40個教師節暨表彰大會在校禮堂舉行。教職工及學生代表參加會議。校黨委書記孟勁松發表講話，黨委副書記、校長胡軍主持大會，黨委副書記、副校長王錫錫宣讀表彰名單。

孟勁松、胡軍代表學校黨委，向默默耕耘、辛勤工作在教學、科研、管理和服務一線的全體教職員工，向為學校的建設發展做出貢獻的离退休老教師、老同志致以節日的問候；向受到表彰的先進集體、先進個人和滿30年教齡的老師們表示衷心的祝賀；向新入職的青年教師表示熱烈的歡迎。

孟勁松強調，學校事業發展，基礎在教師，主體是教師，關鍵還要靠教

師。在新的起點上，廣大教職員工要弘揚踐行教育家精神，努力成長為高素質專業化教師，為學生成長、教育發展和遼寧振興發展作出新的貢獻。要堅定政治方向，做對黨忠誠的“信仰者”，始終同黨和人民站在一起，自覺把黨的教育方針貫徹到教學管理工作全過程，讓一代又一代年輕人都成為實現我們民族夢想的正能量。要陶冶道德情操，做德高為範的“大先生”，以自身的人格魅力和學術風範影響和感染學生，自覺做社會主義核心價值觀的積極傳播者、模範踐行者。要練就過硬本領，做傳道授業解惑的知識“傳播者”，始終保持學習狀態，會理論、能科研、精教學、強技能，通市場、懂行業，努力成為業務

精湛、學生喜愛的高素質教師。要深懷仁愛之心，做學生成長的“引路人”，真誠地尊重學生，充分地理解學生，寬容地關懷學生。要勇於開拓創新，做學校發展的“担当者”，在育人方式創新、教學方法優化、科研方法改進、管理模式完善等方面深化改革創新，在推進學校“雙一流”建設、特色化辦學、應用型人才培养、科研服務社會、治理現代化中凝心聚力、接續奮鬥。

孟勁松要求，學校各級黨組織和各單位要切實提高政治站位，從戰略高度來認識尊師重教的極端重要性，滿腔熱情關心教師福祉，積極作為維護教師權益。要一如既往高度重視教師隊伍建設，滿腔熱情關心教師的工作、學習和

生活，千方百計為教師解難題、办实事，讓尊師重教在學校蔚然成風。

胡軍在主持講話中希望全校廣大教職員工緊密團結在以習近平同志為核心的黨中央周圍，牢記為黨育人、為國育才的初心使命，共同弘揚踐行教育家精神，以實際行動為學校發展再立新功，奮力譜寫學校高質量發展新篇章，為加快建設教育強國、教育強省貢獻力量。

與會校領導向獲獎單位代表、個人代表和教齡30年以上教師頒發、獻花。校黨委執行主席張生福代表全體學生向教師節獻辭。電子与信息工程學院李華教授、材料與冶金學院李萬明教授、化學工程學院陶林作為優秀教師代表發言。

## 學校2024級新生入校報到

本報訊 馬克思主義學院報 9月4日，校黨委副書記、校長胡軍在校禮堂以“爭做有理想、敢担当、能吃苦、肯奮鬥的新時代好青年，以青春之力助力中國式現代化”為主題，為2024級新生代表授課“開學第一課”。

胡軍圍繞“知校愛校，在感悟大學精神中擦亮奮鬥底色”“牢記囑托，不斷磨礱新時代好青年的優秀品質”“腳踏實地，努力成長為時代所需的棟梁之才”三個方面展開授課。他從學科、教學、科研、成果轉化、服務發展、國際交流、校園文化七個方面向新同學介紹了學校的歷史和目前的发展情况，介紹了遼科大學1個、專升本7個招生專業。

今年，學校錄取本科新生5842人，較上年增加178人。其中遼寧省錄取3775人，占比65%，其他30個省市、自治區共計錄取2067人，省外招生規模再創新高。普通本科錄取4552人，專升本錄取1290人。今年學校普通本科共設53個招生專業，其中藝術類6個，中外合作辦學1個。專升本7個招生專業。



9月3日，5842名本科新生到校報到，翻開人生新篇章。 大通社記者 隋耀輝 攝

本報訊 宣傳部呂軼卓 大通社記者李想報 9月3日，學校迎來5000余名本科生，來自五湖四海的學生們怀揣夢想，跨越山河，踏上求知之路，翻開了大學新篇章。

新生報到期間，校領導在相關職能部門負責同志的陪同下來到迎新現場、明德樓新生入學綠色通道、“一站式”學生社區綜合服務中心、龍源公寓廣場、宿舍和餐廳等地看望2024級新生，了解報到進度，並慰問參與迎新工作的師生。

學校高度重視迎新工作，組織召開了迎新工作協調會，制定迎新工作方案，就新生報到註冊、資格

審查、“綠色通道”事宜辦理、氛圍營造、後勤服務保障等工作進行了部署。各部門通力協作，用心用情做好各項籌備工作，讓新生在踏入校園的那一刻，就感受到“家”的溫暖與歸屬感。

今年，學校錄取本科新生5842人，較上年增加178人。其中遼寧省錄取3775人，占比65%，其他30個省市、自治區共計錄取2067人，省外招生規模再創新高。普通本科錄取4552人，專升本錄取1290人。今年學校普通本科共設53個招生專業，其中藝術類6個，中外合作辦學1個。專升本7個招生專業。



学习贯彻党的二十届三中全会精神

凝聚改革共识 激发奋进力量

——学校积极行动学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神

宣传部 王卓

党的二十届三中全会召开以来，学校党委认真贯彻落实《中共辽宁省委办公厅关于做好党的二十届三中全会精神学习宣传贯彻工作的通知》和中共辽宁省委教育工委《关于做好党的二十届三中全会精神学习宣传贯彻工作的通知》要求，切实把学习宣传贯彻党的二十届三中全会及省委十三届七次全会精神落到实处。

高度重视、周密部署党的二十届三中全会及省委十三届七次全会精神学习宣传贯彻落实工作

学校党委高度重视学习宣传贯彻落实工作，8月1日召开党委常委会会议专题研究部署，审议通过了《辽宁科技大学学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神工作方案》，并结合实际，制定了《学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神专题学习班工作计划》《学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神宣讲工作计划》，要求学校各级党组织把学习好、宣传好、贯彻好党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期全校上下的一项重要重大政治任务，全力以赴抓好党的二十届三中全会及省委十三届七次全会精神的贯彻落实。学校第一时间成立了党的二十届三中全会精神宣讲团，包括学校理论宣讲团、辅导员理论宣讲团、新时代大学生理论宣讲团。学校领导、院级单位党组织负责人将面向师生群体，以专题思政课、专题党课等形式开展宣讲，让全校师生切实感受到党的政策以及政策所依据的科学的科学性、先进性、人民性，体会到理论所具有的丰富内涵和指导作用。

先学一步、学深一层，迅速掀起学习宣传贯彻全会精神热潮

学校始终把学习宣传贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的一项重要政治任务，摆在重要议事日程，纳入院校两级党委理论学习中心组学习、党支部“三会一课”与党校和干部培训的重要内容。

8月1日，学校召开党委理论学习中心组学习（扩大）会，专题学习党的二十届三中全会精神和习近平总书记在全会上的重要讲话精神，传达学习中国共产党辽宁省第十三届委员会第七次全体会议精神。会议要求，要深刻认识党的二十届三中全会的重大意义，坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，切实把思想行动统一到党中央决策部署上来，增强学

贯彻的政治自觉、思想自觉、行动自觉。要准确把握习近平总书记《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》（以下简称《决定》）部署贯彻落实的重要要求，按照省委的部署及安排，坚持教育、科技、人才一体化发展，进一步深化学校教育教学综合改革，加快建设学校高质量教育体系；加强学校科技工作体制机制改革，加强有组织科研，提高科技成果转化效能，强化科技教育与人文教育相协同，围绕地方钢铁产业链、菱镁资源链、化工行业产业链等办学优势领域，提升科研内涵建设，深化产教融合、科教融汇、校地合作。要准确把握习近平总书记对做好下一步重点工作提出的明确要求，围绕学校年度工作要点，锚定“十四五”目标和三年行动方案，做好下半年本科教育教学审核评估、“双一流”学科建设、高层次人才引育等工作。要准确把握习近平总书记关于统筹发展和安全的重要要求，聚焦学校高质量发展和高水平安全重要使命，以“时时放心不下”的责任感，推进平安校园建设，落实安全生产责任制，强化学校师生在食品安全、实验室安全、生命财产安全等方面教育管理，维护学校校园安全稳定局面。要准确把握习近平总书记关于纵深推进全面从严治党的重要要求，深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的思想、关于党的自我革命的重要思想，深入推进党风廉政建设和反腐败斗争，深化党纪学习教育，落实“讲诚信、懂规矩、守纪律”重要要

求，切实把学习成果转化为推动发展的强大动力。要按照党中央、省委统一部署和要求，以高度的政治责任感和使命感，扎实做好学习宣传贯彻工作，迅速兴起学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神热潮，确保全会精神深入人心、落到实处。

为深入学习领会党的二十届三中全会及省委十三届七次全会精神，学校编制了2024年7月—8月“读思研”活动学习篇目，以及《辽宁科技大学2024年第三季度基层党组织生活重点工作提示》《辽宁科技大学2024年7—8月基层党组织生活学习指导目录》，要求基层党组织组织党员在自学基础上，通过线上线下相结合的方式，以“三会一课”、主题党日等方式集中学习所列篇目，深入学习领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，深刻理解全会关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的战略部署和举措要求。暑假期间，学校还在下发的关于党纪学习教育相关工作提示中，将学习党的二十届三中全会精神作为重要学习内容进行了强调。据了解，在即将开展的学校第一届组织员素质能力大赛中，学校把党的二十届三中全会精神相关知识作为党务基础知识竞赛重要内容，通过“以测促学”方式推动学习走深走实，相关题库也已完善。

学校还用深受师生喜爱的方式，营造火热的学习氛围。通过学校官方全媒体各平台，集中宣传党的二十届三中全会精神，如官网首页

开设了“学习贯彻党的二十届三中全会精神”专栏，报道学校学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神有关情况，微信公众号推送“党的二十届三中全会公报一图读懂”“辽科大学子热议中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议胜利召开”等文章，校园广播设置专题，推送权威媒体对全会的报道和学校学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神有关新闻，切实拓展网上网下联动，加强正面宣传引导，推动全会精神深入人心。

精心组织、扎实推进，确保学习宣传全会精神取得实实在在的成效

学校精心组织实施全会精神的学习，大力宣传全会的重大意义，准确解读全会部署的重大举措，持续开展丰富多样的学习活动，特别是举办了学习宣传党的二十届三中全会专题学习班，旨在通过自学、讲座讲授、互动研讨等方式，把全会精神学深学透学活，为推动改革取得更大突破汇聚力量。

8月19日—25日，校领导和学校中层领导干部，围绕党的二十届三中全会精神开展了自学。8月27日、29日两天，举办了学习宣传党的二十届三中全会精神专题学习班专题4场，分别邀请辽宁省委党校钟章章教授、学校马克思主义学院院长杨洪泽、经济与法学院副院长长温馨、工商管理学院朱晓林教授为学习班成员进行讲授。学员经过学习，纷纷表示受益匪浅，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，紧跟时代步伐，在教育、教学、科学研究等工作中当好“先锋队”和“排头兵”，主动

担负起时代赋予的使命任务，以勇立潮头的改革魄力和扎扎实实的工作作风，为学校高质量发展贡献力量。8月28日、30日，学习班分别围绕“党的二十届三中全会关于进一步全面深化改革，推进中国式现代化的重大意义和总体要求，聚焦教育科技人才体制机制一体改革”，以及“党的二十届三中全会关于在经济、政治、文化、社会、生态文明、国家安全和国防和军队等方面改革部署；党的领导是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证”内容，开展学习研讨。研讨过程中，各单位副科级以上领导干部和部门业务骨干紧密结合工作实际和行业领域改革发展实际，交流学习心得体会，并明确目标导向和问题导向，进一步增强推进改革的政治自觉、思想自觉和行动自觉，推动学习宣传贯彻工作走深走实。

8月30日下午，学校举办学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神学习班总结交流会。会上，组织部、发展规划处等8个部门负责同志分别作交流发言，8名同志紧密联系工作实际和思想实际谈了参加本次学习班的收获和体会，表达了把学习成果转化为推动学校各项事业高质量发展的决心和信心。会议对推动学习贯彻党的二十届三中全会精神走深走实提出要求，要在加强学习上再下功夫，努力争当理论武装的“优等生”，在苦练内功上再动脑筋，积极争做改革创新的“带头人”，在真抓实干上争做表率，主动当好求真务实的“实干家”，切实把学习成效转化为深化改革、攻坚克难的信心决心，转化为履职尽责、破解难题的能力本领，转化为推动高质量发展、实现争先进步的实际行动。

下一步，学校计划在9月下旬，由学校理论宣讲团成员面向全校师生围绕党的二十届三中全会精神进行宣讲。与此同时，辅导员理论宣讲团、新时代大学生理论宣讲团也将走近师生，走进课堂、自习室、宿舍、学生社区，为师生带来形式新颖、内容丰富的宣讲“套餐”。

未来，学校将始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，继续深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，牢记全面深化改革是推进中国式现代化的根本动力，锚定2035年建设教育强国目标，踔厉奋发、勇毅前行，为谱写中国式现代化辽宁篇章贡献力量。

千山湾矿业实验室揭牌仪式在我校举行

7月19日（暑假期间），千山湾矿业实验室揭牌仪式在我校举行。仪式邀请了国内矿业领域工程院院士等知名专家和学者、北京科技大学领导、辽宁大学领导、国内行业知名企业代表、有关省直部门领导、市委市政府相关部门领导等100余人参加。仪式由鞍山市副市长柴锋主持。

仪式上，鞍山市委书记王忠昆与北京科技大学校长杨仁树共同为实验室揭牌。鞍山市委副书记、市长吴开华为千山湾矿业实验室学术委员会主任邵安林院士和千山湾矿业实验室主任、辽科大党委副书记、校长胡军颁发聘书。鞍山市政府、北京科技大学、辽宁科技大学、鞍钢集团矿业股份有限公司、鞍钢集团矿业设计研究院有限公司、海城市后英经贸集团有限公司、鞍山金和矿业、华为矿山军团、杭州海康威视数字技术股份有限公司代表签约共建实验室。

胡军从实验室的建设背景、建设意义、建设定位、建设原则和未来规划五个方面介绍了千山湾矿业实验室的总体情况。胡军表示，千山湾矿业

实验室将聚焦矿业领域重大科学问题和前沿技术，围绕国家、省重大战略需求和鞍山市产业发展需要，坚持应用研究和基础研究并重，重点开展战略性、前瞻性、基础性、综合性科技创新活动，坚持任务导向、需求牵引、前瞻布局、交叉融合，努力打造国内一流的综合性科技创新平台。

吴开华代表鞍山市委市政府对千山湾矿业实验室的揭牌运行表示祝贺。吴开华表示，鞍山市将以此次揭牌仪式为契机，与相关高校院所、共建企业一道，全面对标国内一流综合性科技创新平台标准，高效率、高质量推进千山湾矿业实验室建设，切实为全省高水平科技自立自强贡献更大鞍山力量。

据了解，千山湾矿业实验室由鞍山市委市政府依托中国工程院邵安林院士团队、北京科技大学、辽宁科技大学、国内行业知名企业等，采取政、校、企多方共建模式建设，旨在建成鞍山最具科学元素的高水平研发创新基地、矿业领域原始创新和产业



与会领导、嘉宾签约共建实验室。宣传部 金会刚 摄

创新策源地。实验室建设采用“理事会+实验室+公司”运作模式，市委主要领导为理事长，辽科大承担实验室物理空间、基础设施、实验设备等方面建设工作；北科大以科研团队、高端人才支持和承接科研项目等方式参与实验室建设；鞍钢矿业集团、后英集团、金和矿业等企业将提供矿山

开采加工领域实验应用场景，承接科研成果转移转化；院士专家团队提供技术支持。

未来，千山湾矿业实验室将集聚创新要素，加速开辟矿业产业新赛道，催生新质生产力，将实验室建设成为省内第一、国内一流的矿业领域科技创新平台。（宣传部供稿）

学校获批2024年辽宁省深化新时代教育评价改革试点项目

近日，从辽宁省教育厅《关于公布深化新时代教育评价改革试点项目的通知》中获悉，学校“创新师生多维评价体系，扎实开展立德树人使命”项目成功获批2024年辽宁省深化新时代教育评价改革综合试点项目。（发展规划处供稿）

我校教师在第四届全国高校教师教学创新大赛中获佳绩

7月27日—31日，由教育部高等教育司指导，中国高等教育学会主办的第四届全国高校教师教学创新大赛全国现场赛在电子科技大学举行，共计483门课程、1779位教师（含团队）参加全国赛。我校教师材料与冶金学院李万明教授炼钢课程团队获课程思政正高组二等奖，展示了辽科大教师的风采。（教务处供稿）

学校在第七届全国大学生网络文化节和全国高校网络教育优秀作品展示活动中获佳绩

8月22日，教育部对第七届全国大学生网络文化节和全国高校网络教育优秀作品推选展示活动遴选结果进行了公示，辽宁省高校共入选59项获奖作品，我校2项作品获奖。（学生工作处供稿）

我校学子在第九届全国大学生生命科学竞赛总决赛中取得突破

7月29日—30日，第九届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）总决赛在西安大学鄠都校区落下帷幕。我校学子获全国一等奖2项、二等奖3项、三等奖10项，获奖数量位列省内高校第一，学校获评省内高校唯一的全国优秀组织奖。（化工学院供稿）

中共辽宁科技大学委员会三届十一次全体（扩大）会议召开

（上接一版）推动科技成果向现实生产力转化，以科研组织改革增强服务辽宁振兴发展能力；加快推进“双一流”建设，打造学术共同体，促进学科交叉融合，以学科建设机制改革提升学校办学核心竞争力；推动教育评价改革走深走实，持续完善各类制度机制，做强院级治理，激发学院发展内生动力，以内部治理改革推动健全现代大学治理体系。

全会强调，要坚定不移实现全年目标任务，进一步加强党的建设，自觉接受省委巡视监督，推动学校“一融双高”建设落地见效，巩固拓展主题教育成果，善始善终抓好党纪学习教育，高标准完成新一轮本科教育教学审核评估工作，推进中外合作办学项目提质增效，深化学科内涵建设，加快产出高质量科研成果，引进用好高层次人才，提升校园内部治理效能，扎实推进数字校园建设和校园基础设施提升，筑牢校园安全防线，确保打好打赢攻坚之年攻坚之战。

党委副书记孙晓华带队赴台安县桑林镇中心学校开展2024年度辽宁省体育美育浸润行动计划活动

9月13日，校党委副书记孙晓华带队赴台安县桑林镇中心学校开展2024年度辽宁省体育美育浸润行动计划活动，举办“辽宁省体育美育浸润行动计划”实践基地共建签约仪式，开展座谈交流。台安县县长李克元，台安县委常委、宣传部部长、县委教育工委书记张健，台安县桑林镇中心学校校长尤龙出席活动，学校组织部、体育部、艺术学院、应用技术学院相关负责人参加活动。仪式上，孙晓华与尤龙分别代表辽科大和桑林

镇中心学校签署共建合作协议。孙晓华与张健共同为“辽宁科技大学体育美育浸润行动计划实践基地”揭牌。辽科大为桑林镇中心学校捐赠了乒乓球台、足篮排球、乒乓球、乒乓球拍、跳绳等体育器材和教学用品，传递“大手拉小手”的温暖。仪式上，辽科大随行的教师团队为桑林镇中心学校的学生们带来了一场别开生面的“体育美育浸润”主题教学示范公开课与活动指导，通过乒乓球、啦啦操、声乐、播音、曲艺等体育和艺术形

式，将爱国主义教育、团队协作与创新能力培养融入体育和美育活动中，帮助学生们在竞技、表演的同时收获成长。

座谈会上，校地双方进行了深入的座谈交流，详细介绍了合作模式、建设方案和预期目标。此次签约双方本着增进友谊、共谋发展的原则，将进一步在办学理念交流、教学经验分享、结对帮扶、师生联谊活动等方面扩大交流合作，丰富浸润内涵，实现特色校园建设目标。（体育部供稿）

学校本科教学工作会议暨本科教育教学审核评估迎评工作启动会召开

（上接一版）走好产教融合之路，把学生塑造成身心健康、德才兼备的复合人才。

孟劲松就进一步深化教育教学改革、全面提升人才培养质量提出六点意见。一要以强化思政引领为出发点。要做好落实立德树人工程的顶层设计，持续完善“大思政”工作机制，扎实推进“三全育人”综合改革，不断完善“五育并举”协同育人机制，提升思政工作的针对性、实效性和影响力。二要以教学能力提升为切入点。要精准培育引进人才，坚持把教育家精神纳入教师培养培训体系，构建教师的全链条能力提升机制，打造一支教育教学骨干队伍。三要以优化学科专业为支撑点。要继续优化学科专业动态设置调整机制，完善专业预警和

退出机制，着力打造一流学科专业矩阵，打造紧密对接产业链、创新链的特色专业，加快推进传统专业转型升级，加强新工科、新文科专业建设。四要以实施课程改革为侧重点。要建立课程教学内容更新机制，加强数字教材建设，鼓励校企共建教材，强化以学生为中心的课程设计，推进冶金工程中外合作办学专业课程改革，大力培养冶金领域的全球治理人才。五要以加强科教融合为突破点。要深化“引企入教”，注重在科技实践中培育拔尖创新人才，引导学生深入一线，增强学生创新精神和创业能力。六要以党的全面领导为保障点。要强化党的创新理论的科学指引，将抓好人才培养作为以高质量党建引领高质量发展的主题主线，强化教材、课

堂的意识形态监管，捍卫教书育人清朗空间。

孟劲松强调，审核评估是学校一次找差距、补短板、强优势、创特色的契机，全校上下要从思想上充分认可审核评估工作，深刻领会审核评估工作的内涵，要健全并落实审核评估责任体系，将审核评估工作纳入年度考核，发挥考核“指挥棒”作用，以答好审核评估问卷、全面提升人才培养质量，为培育发展新质生产力、谱写中国式现代化辽宁篇章贡献力量。

会上，教学质量监控与评估中心主任赵军平对学校《迎接本科教育教学审核评估专家考察工作方案》进行了解读，化工学院院长安百钢、计算机学院院长赵长骥、外语学院院长蔡丽华分别作评建工作经验分享，教师代表冶金学院李万明、建艺学院王健进行了教学创新经验分享。

编者按：“国将兴，必贵师而重傅。”2024年9月10日是我国第40个教师节，全国1800多万名教师迎来了属于自己的节日。40年来，党中央、国务院始终高度重视教育事业。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在党和国家事业发展薪火相传、后继有人的高度，把教师队伍建设摆在极端重要的战略位置，出台一系列改革政策和支持举措，推动教师队伍整体面貌发生根本性、格局性变化。教师节设立40年来，广大教师牢记为党育人、为国育才使命，扎根三尺讲台，潜心教书育人，始终同党和人民站在一起，以赤诚之心、奉献之心、仁爱之心投身教育事业。

9月9日，学校庆祝第40个教师节暨表彰大会在校礼堂举行，对获奖的先进集体、先进个人进行表彰。学校电子与信息工程学院李华教授、材料与冶金学院李万明教授、化学工程学院教师陶林作为优秀教师代表发言。本报特刊专版展示优秀教师教书育人过程中的经验做法、心得体会。广大教师应以他们为榜样，牢记为党育人、为国育才的初心使命，共同弘扬教育家精神，以实际行动为学校高质量发展再立新功，奋力谱写学校高质量发展新篇章，为加快建设教育强国、教育强省贡献辽科大力量。

## 全心奉献 桃李芬芳

电子信息与工程学院 李华

尊敬的各位领导、老师和同学们：

非常感谢学校领导给我这个机会，能在第40个教师节到来之际，代表老教师发言。在我的心中，教师是一个崇高的职业，肩负着国家的未来，每一名教师都应认真履行教书育人的职责。正如伟大的教育家陶行知先生所说：“学高为师，身正为范。”我们既是知识的传授者，也是道德的示范者。秉承着这样的理念，我在30多年的教学生涯中，几十年如一日，全心奉献，取得了较好的教学效果。下面把我的一些经验分享给大家。

要注重对学生品德的培养，激发学生的学习积极性。我每年承担教学任务900多学时，为了更好地实现教书与育人相结合，我摸索出自己独特的教学方法。在教学中不仅传授专业知识，更重视传授为人之道和学习方法。通过独特的课前5分钟教学法，以传统诗词为媒介，向学生传授做人做事做学问的道理，帮助学生树立正确的三观，激发大家的学习热情，将枯燥的工程理论课讲出了人文味道，调节了课堂气氛，受到了学生们的普遍喜爱和赞誉。这样的教学方式，让课程教学效果比较显著，优良率高，不及格人数少。2017年，课程被推荐为学校的名师示范课。

要对学生课程有强烈的责任心。我承担自控原理课的教学任务，这门课是自动化专业的专业基础课，也是一门考研课。为了提高课程的教学质量、减轻学生考研负担，我义务增加了很多教学内容，并把一些内容编成顺口溜，帮助学生记忆。授课时，基于前期所做的大量工作和多年的教学经验，课程内容逻辑清晰、通俗易懂，学生的学习效果良好。教学中，我强调学生对课程内容体系的掌握，要求学生学完的内容进行总结，并做思维导图。我坚持对每个学生的总结进行详细批改，帮助他们查漏补缺，明确重点，学生受益良多。为了让学生在考研中取得好成绩，每轮课程都义务为学生加课约20学时。学生们也在报考985、211等重点院校的研究生时取得了优异成绩，自控原理课考试分数达到130分以上，有2名学生分别在不同年份报考华中科技大学时考出了147分和148分，位列该校所有考生第一。

要有固定的科研方向和团队。长期以来，我一直坚持控制理论的研究，并逐渐形成了自己的科研团队。20多年来，我从没有完整休过一个寒暑假，带领团队完成了十余项纵向和横向科研项目，作为第一作者或通讯作者已发表学术论文170余篇，其中在控制领域重要的SCI及中文EI顶级期刊发表论文近50篇。我主持完成的唐山钢铁公司横向科研项目为唐山钢铁创造经济效益近2000万元。这些科研经历反过来也促进了我的教学水平的提高。在研究生教学中，我指导的学生已有10余人在本领域重要SCI期刊及中文EI顶级期刊上发表论文30余篇，多人获得校优秀硕士学位论文。2020年，在我的指导下，学生的论文获得了辽宁省优秀硕士学位论文。我被评为校优秀研究生指导教师，我的研究团队也获得了校首届研究生优秀导师团队。

要去当学生成才的引路人。为了养成良好的学习风气，切实提高考研率，2017年，我义务担任了自动化2017级4个班的班导师。利用晚上休息时间，我深入到学生自习室，为大家宣讲四年的规划，介绍理工科课程的学习方法。一学期下来，这几个班的学习成绩创造了学院历年新高，150多名学生，5门考试课程的补考人数仅为26人，高等数学仅1人挂科。我经常给学生作系列考研讲座，接受学生的考研咨询，为他们提供考研指导。四年里，在我的引导和辅导员老师的共同努力下，2021年这个班毕业时考研率达到了27.7%，13名同学成功考入重点大学，专业考研率创历年新高。特别是自动化2017.3班有16名学生成功晋级，考研率达到了47%。我也光荣地被评为校优秀班导师和考研率提升工作先进个人。

从教这些年，我认真履行教书育人的职责，可谓桃李满天下。很多学生都已经成为社会的栋梁，特别是我带的学生中已有吉林大学的教授、博导；有青岛科技大学的教授、青年泰山学者；有国企的副总、处长或私企的经理、主管，还有在院士门下攻读的博士生。他们都是我的骄傲。

我已年近花甲，即将退休，但仍会站好最后一班岗，在教师的岗位上继续发挥我的光和热。最后祝愿辽宁科技大学越来越好，祝大家教师节快乐！

## 提升教书育人能力 传承钢铁精神 共绘教育新篇章

材料与冶金学院 李万明

尊敬的各位领导、老师们，亲爱的同学们：

在这金秋送爽、硕果盈枝的美好时节，我们欢聚一堂，共同庆祝第40个教师节的到来。作为教师代表，首先，请允许我代表全体教师，向一直以来关心和支持我们的各级领导表示衷心的感谢，向辛勤耕耘在教育一线的教师们致以最崇高的敬意，也向今天获得表彰的优秀教师们表示热烈的祝贺。

我是一个从山东农村走出来的孩子，2003年考入东北大学，本硕博一路读下来，2013年在东北大学钢铁冶金专业获得博士学位，博士毕业后曾在央企中国一重工作过两年半。2015年7月，我满怀激情地加入到辽宁科技大学的大家庭，从一名青涩的讲师起步，到如今在教学与科研的田野上收获了点点星光，每一步都凝聚了自己的汗水，但更离不开辽科大这片沃土的滋养，以及领导、同事们的悉心指导与无私帮助。今天，我将从一个基层教师的角度，围绕“提升教书育人能力，传承钢铁精神，共绘教育新篇章”这一主题，浅谈一下自己的想法。

勤笃笃行自我提升，做学生成长的引路人和同行者

教师不仅是知识的传递者，更是学生心灵的灯塔，需要我们不断提升启智润心、因材施教的育人智慧，于点滴处入心、于细微处育人。要以教育家精神为镜，不断反思自己的教学实践，努力提升自己的专业素养和人格魅力，像教育家一样思考，像教书匠一样工作，以高尚的师德师风影响并激励学生，成为他们

成长道路上的引路人。“问渠哪得清如许，为有源头活水来。”教师自身的成长和进步对学生的影响至关重要。作为教师，要勤学笃行，优化教育与教学方法，不断加强自我学习和提升，紧跟时代发展和教育改革的步伐，积极参加各种培训和学术交流活动，拓宽自己的知识领域和视野；关注教育前沿动态和热点问题，不断更新自己的教育理念和教学方法；与学生保持密切的沟通和联系，了解他们的需求和困惑，为他们提供及时有效的帮助和支持，以爱育人、以情化人，使学生“亲其师”“信其道”，做学生成长的同行者。

深耕课程思政，做钢铁精神的传承者

课程思政，是落实立德树人根本任务的重要途径。作为教师，需要深入挖掘课程中的思政元素，将社会主义核心价值观、家国情怀、工匠精神及校本特色等有机融入教书育人的全过程，教师在传授知识的同时，更加注重培养学生的道德品质和社会责任感。通过生动的案例、贴近生活的实践，让学生在潜移默化中受到熏陶和感染，让每一堂课都充满温度。建校七十多年来，辽科大人在教书育人和创新发展之路上的集体智慧，已经凝结成了一种“钢铁精神”。一个人真正的成长往往源自逆境，是从失败中汲取经验教训，是从哪里跌倒，就从哪里勇敢地爬起来，这种坚韧的心态，正是我们通往成功不可或缺的关键。我倡议，大家一起将这种“钢铁精神”融入日常教学中，通过我们的共同努力，激励学生面对困难和挑战时能够像钢铁一样坚韧不拔，勇往直前，实现铸

魂育人。

积极应对新形势，做教学创新的引领者

高等教育是教育、科技、人才的重要结合点，更是发展新质生产力的关键。面对新质生产力发展、出生人口下降等新形势，作为教师，我们要有前瞻性的思考和行动。有人说：现在的教育，是在用过去的知识教育现在的学生，去面对未来的世界。这种观点虽有失偏颇，但也不是全无道理。教育要面向未来。在新质生产力蓬勃发展的新时代，人才是第一资源，发展新质生产力归根到底要靠创新人才。教师不能僵化保守，要想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需，不断提升人才的创新能力和可持续发展能力；要求新求变，主动拥抱未来科技，让数字教学手段成为我们的得力助手；要充分发挥产教融合、科教融汇的作用，让最新的科研成果进入课堂，培养学生的创新思维与实践创新能力。以创新引领教育变革，为未来社会培养更多有创新思维和担当意识的高素质人才。

作为一名高校教师，使命光荣，责任重大。教育是用灵魂唤醒灵魂的事业。老师们，让我们将教育家精神转化为思想自觉、行动自觉，携手并进，以更加饱满的热情、更加坚定的信念、更加务实的行动，共同书写辽宁科技大学教育事业的新篇章。

最后，我衷心祝愿辽宁科技大学的教育事业蒸蒸日上，再创辉煌！祝愿所有的辽科大教师们节日快乐，身体健康，家庭幸福，工作顺利。

## 青年教师的教学传承与科研创新

化学与工程学院 陶林

尊敬的各位领导、老师们，亲爱的同学们：

非常荣幸能够作为青年教师代表上台发言。首先，衷心感谢母校辽宁科技大学的培养。辽科大是一片干事创业的沃土，学校和学院的各级领导、老师都给予了我极大的支持和包容，给我提供了良好的教学和科研平台。

在教学岗位上，作为一名青年教师，我深知，目前最重要的任务就是做好“传承”。正如古语所云：“师者，传道授业解惑也。”随着工作的不断深入，我逐渐体会到肩上的责任越来越重。目前，我在储能科学与工程专业讲授物理化学课程。非常荣幸，能够在国家级一流课程的物理化学教研室和前辈们一同工作，成为其中一员。我站在前辈们的肩膀上，必须将这一优势传承并发扬光大。作为高校教师，我们不仅是知识的传递者，更是学生成

长的引路人。教育兴则国家兴，教育强则国家强。我们要始终以学生为中心，牢记“为谁培养人、培养什么人、怎样培养人”的教育理念，教育引导广大学生树立正确的世界观、人生观、价值观，通过与学生的互动和个性化指导，帮助他们充分发挥自身优势，让每一个学生都有学习成长的获得感和幸福感，努力让每个学生都成长为“最好的自己”。

在教书育人的过程中，我带领本科生参与科研项目和企业生产实践，将实践中的灵感应用于科研项目中。今年，我指导的本科生作为第一作者，在影响因子为11.9的国际知名SCI期刊材料化学A上发表论文。凭借这些努力，我们获得了第九届全国大学生生命科学竞赛一等奖。我还指导本科生参加大创项目，该项目也被评为国家级项目。此外，作为系党支部书记，我深感责任重

大。我们支部是辽宁省样板党支部和红旗党支部，面对荣誉，我更加严格要求自己，引导学生们不仅要在学业上有所成就，更要在思想上树立正确的价值观。

科研也一直是我成长的另一重要动力。我长期从事气态吸附的基础和应用研究，围绕冶金行业节能减排的二氧化碳捕集与封存开展攻关。博士期间，我攻读冶金工程专业，一直坚持交叉学科的科研思想。我的博士论文荣获了辽宁省优秀博士学位论文。目前，我以第一作者或通讯作者共发表论文20余篇，其中，中科院TOP期刊12篇，影响因子大于10的3篇，入选ESI前1%高被引论文3篇。以辽宁省能源材料与化学重点实验室为依托，获批国家自然科学基金青年项目1项、辽宁省科技厅博士启动项目1项。科研不仅是追求结果，更是探索真理、挑战自我的过程。我深感团

队合作的重要性。科研从来不是一个人的事情，而是与同事和学生们的合作与交流，让我的研究得以深入并取得成果。

作为青年教师，我所取得的业绩离不开学校的大力支持和精心培养。在去年的学校举办的“五四”青年教师代表座谈会上，胡军校长用“十别”勉励我们青年教师。我听后深受启发，尤其是胡校长提到的第四点，要有十年磨一剑的精神，才能在科研和教学工作上取得长足进步。

教师是立教之本、兴教之源。强教必先强师。新时代新征程，广大教师要深刻领会教育家精神的丰富内涵，牢记为党育人、为国育才的初心使命，自信自强、踔厉奋发，为强国建设、民族复兴作出新的更大贡献。

在第40个教师节来临之际，祝各位领导、老师、同学们身体健康，工作顺利。

# 大力弘扬教育家精神

# 加快建设教育强国

## — 热烈庆祝第40个教师节 —

辽宁科技大学党委宣传部



竞赛体系

## 完善创新创业教育体系 构建创新创业平台

寄语新生

### 学姐学姐有话说

近年来，学校在创新创业体制机制、教育模式、氛围营造上主动探索，加快推进创新创业教育与专业教育的渗透融合，构筑集师资、课程、实训、孵化为一体的创新创业教育体系。建成了2个省级备案众创空间，在项目训练、孵化等方面为大学生参与创新创业活动提供了重要的平台保障。为加强教师师资力量，学校组建了一支创业指导课专职教师队伍，还聘请一批具有理论素养和实践经验的企业家担任创新创业导师。

学校大力推进大学生创新创业训练计划（简称“大创计划”）。“大创计划”项目遵循“兴趣驱动、自主实验、注重过程、引导创业”原则，一般由大二和大三学生自主选题、自由申报，通常以团队的形式，在导师的指导下参加创新创业训练项目、创业训练项目或创业实践项目的实践训练。

近3年，学校“大创计划”项目立项1495项，其中省级以上393项、国家级120项。在“大创计划”项目培育的基础上，选取优秀研究成果参加各级各类创新创业竞赛，取得了优异的成绩，学生获奖数量、获奖层次明显提升，共获得国际级奖项75项、国家级奖项610项、省级奖项2700余项。学生可参加的重点赛事有：中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”全国大学生创新创业



学校创新创业学院（工程训练中心）



学生参加学校第九届大学生创新创业年会



2024年教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛



学校举办赛抗机器人开发者大赛视觉创新赛

创业竞赛、全国大学生创新创业训练计划年会展示、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生机械创新设计大赛、“西门子杯”中国智能制造挑战赛、中国机器人及人工智能大赛、全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛、全国大

学生工业设计竞赛、全国大学生生命科学竞赛、全国大学生金相技能大赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生机器人大赛-RoboMaster、中国大学生计算机设计大赛、全国大学生广告艺术设计大赛、全国大

学英语竞赛等。成绩上，学校连续4年在全国普通高校大学生竞赛排行榜中进入前300榜单，连续3年进入辽宁省前10名，在省内高校中处于前列。在最新公布的《2019-2023年全国普通高校大学生竞赛榜单（本科）前

300》中，学校位列全国第200名，省内第8名，首次跻身全国200强。

创新创业竞赛级别一般分为4个等级，一是国际级竞赛，指由联合国教科文组织举办的学科竞赛或在国际上具有一定影响力的竞赛。二是国家级竞赛，指国家政府部门或具有权威性的全国性学会主办的面向全国大学生的学科竞赛。三是省级竞赛，指由省（自治区、直辖市）级政府部门主办的赛事、全国性行业协会主办的赛事、省级或区域性学会主办的赛事，以及全国性学科竞赛的分赛区竞赛。四是校级竞赛，主要以学校名义组织的全校性创新创业竞赛。

学校对创新创业竞赛获奖学生的奖励办法，一般根据竞赛获奖级别的认定，以竞赛主办单位颁发的证书、文件和学校创新创业竞赛体系为依据。根据《辽宁科技大学大学生创新创业竞赛管理暂行办法（修订）》和《辽宁科技大学“第二课堂成绩单”制度实施办法（试行）》，学校给予获奖学生相应的奖励。此外，学校将根据相关政策，对获得竞赛奖项的在校全日制本科生，在推荐免试攻读硕士学位研究生、转专业、奖学金评定和评优等方面给予优先考虑。

（创新创业学院供稿）



化工学院生物2021.1 张生福 校学生会执行主席

亲爱的学弟学妹们，欢迎你们在金秋九月来到辽科大。在这风华正茂的年华，你们如同初升的朝阳，满载着希望与梦想，踏上求知的征途。

求学之路长且艰，正是这份不易，将铸就你们坚韧不拔的意志与追求卓越的精神。愿你们珍惜每一寸光阴，不负韶华，将勤奋的汗水播撒在青春的田野上，收获累累硕果。面对挑战与困难，愿你们保持一颗平常心，勇于探索，敢于创新，在磨砺中不断成长，在挑战中绽放光彩。在求学的旅途中，你们会遇到志同道合的伙伴，也会得到师长们的悉心指导。请珍惜这份难得的缘分，相互学习，共同进步，让友谊与智慧的光芒照亮彼此的前行之路。

经法学院金科2022.2 尹畅 大学生通讯社社长



对新入学的学弟学妹们来说，校园的一切都充满新鲜感。在走进课堂、走进实验室的同时，学校各类社团组织开展的丰富多彩的社团活动，同样将给你们带来展示才华的机会。

作为学生记者，我有些许感悟与大家分享。工作中，我们能学会如何更有效地与人沟通，在提升表达能力的同时，更能锻炼自己的“笔力”；能和来自不同地方、不同专业的小伙伴们携手并进，在团队合作中完成任务，做好每一篇推文，定格每一个校园美景；能提高自己的创新意识，培养创新能力，运用新技术、新手段做好每一个宣传作品；能学习如何带领一个小团队，感受“传帮带”的魅力……学弟学妹们，选择自己所喜爱的社团，积极投身于其中，不要犹豫，去开启一段充满挑战与收获之旅吧！

## 满“新”欢喜 等你接“招”

缤纷社团

### “暖风”郭明义爱心团队

团队成立于2010年，是一支由辽宁省精神文明办授权、学校师生共同发起成立的慈善服务类爱心组织。团队先后被教育部、团中央、省教育厅、省精神文明办分别授予全国道德实践优秀团队、全国最具影响力爱心社团、全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践先进单位、省大学生示范社团、省学雷锋郭明义先进集体、省学雷锋郭明义活动示范点等荣誉称号，事迹曾先后被中央电视台、《人民日报》、《光明日报》、《中国青年报》、《中国青年报》等国内多家主流媒体刊载报道。“感动中国”年度人物、全国道德模范、“当代雷锋”郭明义受邀担任社团校外指导教师。

### 农民之子——三农发展促进会

成立于2003年，至今已有20年的历史，社团一直坚持“关注农村、服务农民、塑造自我”的发展宗旨，践行“求真、务实、团结、奋进、创新、有为”的行动理念，发扬“负责、创造、分工、协作、友爱、互助”的团队精神，开展了一系列以下乡支教为主线的调研活动。社团曾获辽宁省示范性大学生理论A级社团、辽宁省暑期“三下乡”社会实践优秀团队、辽宁省优秀实践社团、校五星级社团、校十佳社团等荣誉。

### 电子协会

协会成立于1989年，本着“培养兴

趣、提高技能、实践创新、挑战自我”的宗旨，常态化开展学术创新活动。协会学习氛围浓厚，邀请多名教师进行学术指导。组织成员参加全国大学生电子设计竞赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国大学生“飞思卡尔”杯智能车竞赛、全国“电脑鼠走迷宫”竞赛等全国重点赛事。2023年，社团成员在国家级期刊发表论文7篇，发明专利实用新型专利1项。社团曾获“辽宁省大学生示范社团”“鞍山市青年文明号”“三全育人示范基地”“校五星级社团”等荣誉。

### 机器人工作室

成立于2015年，始终以“为同学们搭建创新实践的平台、为喜爱机器人比赛的同学创建一个学习成长的空间”作为社团的发展宗旨。工作室下设辽宁科技大学COD竞技机器人队，代表学校参加全国各类机器人及科技创新竞赛，曾获得第15、16、17、18届全国机器人大赛RoboMaster机甲大师超级对抗赛东部赛区二等奖、全国赛三等奖，以及机器人单兵种全国一等奖、三等奖等诸多荣誉。

### ACM软件协会

协会成立于2005年，以“创新实践、拼搏奉献”为主旋律，大力弘扬团队协作精神，提升青年学子的编程能力和软件应用能力。截至目前，ACM软件协会

曾获中国高校计算机大赛-团队程序设计天梯赛国奖10余项，东北地区大学生程序设计、辽宁省大学生程序设计竞赛等省奖43项，ICPC国际大学生程序设计大赛西安邀请赛铜奖1项，蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛国奖和省奖30余项。

### 心浪心理协会

协会成立于2005年，以“普及心理知识、提高心理素质、贴近学生生活、构建心灵家园”为宗旨，增强学生心理保健意识，更好地融入大学生活。协会开展内容丰富、形式多样的校园心理活动，包括“5·25”大学生心理健康月系列活动、“10·10”世界精神卫生日现场咨询活动、校园心理短剧大赛、心理读书沙龙、团体行为训练、团体沙盘活动等。协会多次荣获十佳社团、精品社团等荣誉称号。2019年获“鞍山市青年文明号”荣誉称号；2016年获“辽宁省示范性大学生理论社团”。

### ERP沙盘协会

协会成立于2006年，旨在树立学生现代化企业经营理念，提升对ERP沙盘模拟经营和创新能力的认识，培养团队合作精神和创新能力。ERP沙盘协会常年与省内、全国各高校进行竞技交流。ERP沙盘协会会员代表学校参加全国“学创杯”大学生创业综合模拟大赛、全国高等院校企业竞争模拟大赛等创新创业类竞赛，取得优异成绩。

### Vshow 体育舞蹈协会

创建于2015年，以校内喜爱舞蹈的学生为基础而组建的社团。Vshow 现有拉丁舞(LATIN)、编舞(HIPHOP-URBAN JAZZ)、K-pop 男团女团、霹雳舞(BREAKING)、机械舞(POPPING)、锁舞(LOCKING)等舞种。2022年暑假，Vshow 舞蹈参加了由腾讯视频举办的全国首档高校社团青春竞技真人秀《沸腾校园》，微博话题阅读量突破47亿。社团先后在全国大学生体育舞蹈联赛、AUDC 亚洲高校街舞锦标赛等比赛中取得好成绩。2024年，社团获Breaking 高校联盟3v3 第四名、Breaking 高校联盟单人Battle 第四名，以及第十七届中国大学生体育舞蹈锦标赛双人单项恰恰第八名。

### 修明武术协会

修明武术协会以“修身养性，明心见性”为宗旨，致力于弘扬传统武术文化的校级社团组织，社团设有专业的指导教师，成立距今已有15年的历史，已发展至包括传统武术、健身气功、舞龙醒狮、短兵、联谊、瑜伽六个部门。社团曾在第一届亚洲大学生武术锦标赛、世界传统武术锦标赛、中国大学生长短兵锦标赛、健身气功锦标赛等多个比赛中获得奖项；在学校各类表演活动中进行双截棍、长枪、短刀、九节鞭、咏春、太极拳等传统武器及拳法的表演，颇受师生好评。

（校团委供稿）



电信学院电气2022.3 赵整洪 ERP 沙盘协会会长

各位新同学，作为2022级的学长，很荣幸能和你们分享我的大学生生活感悟。在我步入校园后，最无悔的事情，就是加入ERP沙盘协会。

大一时，我认为各种国家级赛事的参赛者，定是那些非常优秀的学生，像我这样的普通选手，好像很难站上那样的舞台。加入沙盘协会改变了我的既有看法，我和伙伴们通力协作，一起参赛，多次获得国家级赛事奖项。这些参赛经历也让我养成了良好的学习习惯，连续2年，我的学习成绩都排名专业第一，并获得了国家奖学金。我想，这就是学习与参赛的“互相成就”。

作为一个创新创业类社团，我们有机会与企业共同讨论技术可行性，也有机会到各地参加学术会议。今年，我还有幸入选中国高校创新创业教育联盟第三期校园链百人计划名单，到清华大学参加清华创客日等创新创业活动……我能做到的，你们同样可以，希望你们同我一样，在学习中成长，在社团活动中收获，成为更好的自己！

土木学院测绘2021.1 宋祥尧 “暖风”郭明义爱心团队队长



学弟学妹们，你们好。作为学校“暖风”郭明义爱心团队的一员，我想和大家分享一下我的感受。

在这个志愿公益类社团，不仅能让你遇到一批志同道合的伙伴，还能在第二课堂中收获满满。你可以跟随社团走遍学校、走遍鞍山，传递青年人的爱心与能量。在志愿服务活动中，你会提升自己的综合素质与生活阅历，锻炼沟通交流的能力，在帮助他人的同时，也让自己感到幸福与快乐，收获满满的成就感与自豪感。我想，这些经历，终将成为我们人生中的美好回忆。

志愿服务不仅具有精神价值，更具有实践价值，投身其中，能够让我们驻足看看身边人、体悟身边的事，用自己的微弱之光照亮他人。欢迎大家加入这支队伍中，让“暖风”从辽科大校园吹向更远的地方。



矿业学院采矿2021.2 罗智文 Vshow 体育舞蹈协会副会长

初秋的校园，微风凉爽，伴随着新生们的脚步，热爱与梦想也悄悄拉开帷幕。我很荣幸能在这个特殊的时刻，与你们分享在Vshow 舞蹈的经历与收获。

对我来说，Vshow 舞蹈不仅是一个社团，它更像是个成长的摇篮，给予我温暖和力量。在这个大家庭中，我结识了一群志同道合的朋友，我们站上各种舞台，团结奋进，共同追求舞蹈的梦想。这段经历，不仅让我的舞蹈技艺更加精湛，更对我的学习生活产生了积极的影响，让我更加懂得如何在集体中发光发热，如何在团队中贡献自己的力量。我们一起努力、一起成长，在欢笑与泪水中凝结了深厚的友谊。

Vshow 舞蹈是汇聚激情与才华的舞台，期待新同学们能够加入我们，释放自己的热情与创造力。

图说·相遇

## 青春列车 今日启程



迎新现场，2024级新生满怀憧憬，迎接人生新旅程。 宣传部 金会刚 摄



大通社记者 付尧 蒋成睿 刘明 摄