



辽宁工业大 学 报

2020年7月1日
主编：李文君

第207期(总第479期)
E-mail:lgxbxx@lnut.edu.cn

本期四版

国内统一刊号
数字版: http://www.lnut.edu.cn

CN21-0844 (G)

副省长王明玉到我校调研指导

本报讯(艾志强) 5月28日,辽宁省人民政府副省长王明玉到我校调研,对疫情防控和返校复学工作进行督导,对学校内涵式发展进行指导。省政府副秘书长孙繁柏,省委教育工委副书记、省教育厅厅长冯守权,锦州市市长于学利,锦州市委常委、宣传部长张智明,我校党委书记刘春成、校长王琦等校领导一同调研。

王明玉副省长一行先后考察了西门学生返校入校通道、化工学院仿真实训中心(见下图)、宝地砺器众创空间、中国特色社会主义理论体系研究中心,详细了解了学校疫情防控和返校复学、实验实训教学组织、大学生创新创业教育、信息化建设、中国特色社会主义理论体系研究、线上教学效果等工作事项,对我校大学生创新创业教育、工程实践能力培养、教学管理

给予高度评价。

王明玉副省长对学校内涵式发展提出要求。一是要深化专业内涵建设,提高课程质量,提高人才培养质量,更好服务地方经济社会发展。二是要加大重大科研项目的组织和支 持力度,加强学科团队、科研团队培育,进一步提高学科建设水平与学校服务经济社会发展的能力。三是要持续增强大学生工程实践能力,提高学生就业水平。

省政府办公厅综合六处处长崔长征,省教育厅办公室主任张迎、省教育厅工业高教处处长张国林参加调研。



王宪隆 摄

本报讯(记者韩丽佳) 5月21日,我校举行2020年中层干部换届选聘工作动员大会。校领导班子成员、科级以上领导干部在大会主会场参会,其他教职工以企业视频会议的形式参会。会议由校长王琦主持。

会上,党委组织部主持日常工作副部长刘铁铮同志详细介绍了《辽宁工业大学2020年中层干部换届选聘工作实施方案》,对换届工作的主要内容、基本原则、整体操作流程和有关要求进行了深入解读。

校党委书记刘春成同志作动员讲话。他指出,学校党委希望这次换届能够让想干事的人有机会,能干事的人有舞台,使竞聘者能选择到最适合自己的发展的位置,推动形成广纳群贤、人尽其才、充满活力的选人用人生动局面。他从3个方面强调指出,一要提高站位,充分认识本次干部选聘工作的重要意义。要通过这次干部换届,让干部动起来,让人才流进来,把能者提上来,形成充满生机与活力的用人机制和氛围;要通过这次干部聘任,建设一支作风优良、视野开阔、务实干事、廉洁自律的干部队伍,形成支撑和推动学校事业发展的强大力量。二要明确政策,精准把握中层干部换届工作的基本原则。要坚持党管干部原

则,坚持德才兼备、以德为先、五湖四海、任人唯贤的原则,坚持事业为上、人岗相适、人事相宜的原则,坚持公道正派、注重实绩、群众公认的原则,坚持解放思想、大力培养年轻干部的原则。三要加强领导,认真落实中层干部换届选聘工作具体要求。要做好思想政治工作,动员教职工广泛参与;加强监督,严肃纪律,保证学校的稳定;加强团结,顾全大局,确保中层干部换届期间各项工作正常运行。他表示,学校党委有信心、有决心通过本次干部换届,打造一支适应和推动学校发展的干部队伍,团结带领全校教职员工解放思想、开拓创新,为建设省内一流高水平应用型大学而努力奋斗!

王琦校长在大会最后提出两点要求:第一,要提高认识,统一思想。全校各基层党组织、各单位、各部门要在会后召开全体教职工大会,认真传达解读《辽宁工业大学2020年中层干部换届选聘工作实施方案》和刘春成书记的讲话精神,确保政策解读到位,精神领会到位,在思想上与学校党委保持高度一致;第二,各级党组织、各级干部要统筹安排好当前的各项工作,履好职,尽好责,在岗位调整前确保各项工作平稳过渡。

我校举行中层干部换届选聘工作动员大会

我校召开二〇二〇届毕业生就业工作会

本报讯(李苓) 6月18日上午,我校召开2020届毕业生就业工作会议。校党委书记刘春成、校长王琦、副校长张广安、各部门负责人、各学院院长、主管学生工作副院长参加会议。副校长张广安主持会议。

会上,张广安副校长通报了我校2020届毕业生目前总体就业情况,并布置了下一步工作。第一要提高认识,落实好就业工作新要求,确保2020届毕业生就业质量的新提升;第二要明确责任,全员参与;第三要摸清底数,精准指导;第四要拓展资源、精准对接;第五要规范管理,保证就业数据的真实性;第六要建立就业创业工作长期化、系统化的工作机制,确保就业创业工作高效、高质开展。

王琦校长传达了辽宁省关于全省高校毕业生就业工作的会议精神,重点传达了副省长张立林关于《辽宁省进一步促进高校毕业生就业创业若干举措的通知》解读和省委书记陈求发、副省长王明玉的讲话精神。结合全省高校就业工作会议精神,他对我校就业工作提出了具体要求。

刘春成书记就做好2020届毕业生就业工作强调了三点意见。第一,把就业工作作为第一政治任务;第二,把就业工作作为重要风向标。以就业倒逼教育教学供给侧改革,推进专业建设内涵式发展;第三,所有领导干部要履职尽责,只争朝夕。在学校中层领导干部换届的关键时期,要站好最后一班岗,做到工作的无缝链接,多管齐下,全力做好2020届毕业生就业创业工作。要紧扣“稳就业”的总体要求,围绕毕业生就业目标任务,聚焦就业工作重点,抓好工作落实,确保毕业生充分就业、高质量就业。

我校与鞍山市政府签订战略合作协议



王宪隆 摄

本报讯(记者王宪隆) 6月12日,辽宁工业大学校长王琦一行赴鞍山与鞍山市政府签订战略合作协议。鞍山市委副书记、市长余功斌,鞍山市委常委、副市长柯长松,副市长孙平,市政府秘书长金峰及科技局局长高大壮等相关领导和企业领导,辽宁工业大学校长王琦、副校长李卫民等参加签约仪式。仪式由鞍山市政府秘书长金峰主持。

我校与鞍山市政府经过半年多的深入洽谈、协商,双方本着

“平等协商、真诚合作、互惠互利、共同发展”的原则,开展多种形式、多层次、全方位的科技交流与合作,逐步建立起政、产、学、研联合及科技成果转移转化的区域创新体系和良性互动的运行机制,促进鞍山市经济社会的全面协调和可持续发展。此次合作协议的签订,也是我校拓展服务地方经济建设区域、深入沈大经济带的重要标志,具有深远意义。

签约仪式上,李卫民副校长

与鞍山市副市长孙平签署《鞍山市人民政府与辽宁工业大学战略合作协议》,我校与鞍山市将在钢铁、装备制造、信息技术、先进材料等领域开展全面科技合作,共同推动产业技术研究院、技术转移中心、企业联合实验室、联合工程中心等科研平台建设,双方开展人才交流、职业培训和创业培训,发挥学校智力优势,助力鞍山文化发展与传承。

李卫民副校长与海城市副市长苏继武签署《海城市人民政府与辽宁工业大学技术研究院共建协议》,张启俭处长与海城市石油机械制造集团董事长李文亮签署《海城市石油机械制造集团与辽宁工业大学校企战略合作协议》,李刚副院长与辽宁衡业集团总经理张凤清签署《辽宁衡业集团与辽宁工业大学技术研发合作协议》。

签约仪式前,王琦校长与余功斌市长举行了见面会(见上图)。李卫民副校长,鞍山市领导柯长松、孙平及市政府秘书长金峰等相关部门和企业负责人参加会议。

责任编辑 王宪隆

我校与辽宁省检验检测认证中心签订战略合作框架协议

本报讯(记者韩丽佳)

5月12日,辽宁省检验检测认证中心党组书记、主任王天宇等一行就去年12月我校党委书记刘春成、校长王琦带队赴沈调研校企合作事项进行回访,双方共同签署校企合作战略合作框架协议。我校党委书记刘春成、校长王琦、副校长张广安,以及相关学院领导等参加签约仪式,签约仪式由副校长张广安主持。

王琦校长对王天宇主任一行表示欢迎。他表示,学校近年来在学科建设、科学研究、人才培养、成果转化等方面积极与地方经济建设需求深度融合,将学校优势专业与地方产业高质量发展对接、合作,取得了一定的成绩。王琦校长希望通过此次洽谈能够进一步推进与辽宁省检验检测认证中心的深入合作,实现资源共享、优势互补、互利共赢。

会上,双方就《辽宁工业大学“标准化工程”专业建设方



韩丽佳 摄

案》进行深入研讨,在培养目标定位、人才培养模式、课程体系设置、教学和科研项目合作、学生实习就业等方面展开交流,并达成广泛共识。

王天宇主任高度肯定了《辽宁工业大学“标准化工程”专业建设方案》,提出了很多中肯的建议,希望双方基于“立足标准化,跳出标准化,实现高质量发展”的指导思想,在学科建设、师资培养、教学实践、科研合作、学生就业等方

面实现多领域、全方位合作,推动学校标准化专业人才的培养和输出,为辽宁、东北高质量发展提供更有优质的服务。

刘春成书记最后作总结讲话。他对省检验检测认证中心发挥自身优势,支持辽工大发展表示欢迎和感谢。他提出,未来学校将围绕社会和市场的需求,加强研究、发挥各方优势、实行

开放性办学,进一步精准学科定位、整合优质资源、凝练办学特色,继续提升人才培养质量,助力区域经济发展。

在会议现场,校长王琦代表我校与辽宁省检验检测认证中心签订了战略合作框架协议。

化工学院院长周立岱、电信学院院长周军、管理学院院长刘晓伟、科技处副处长杨艳、汽车学院副院长李刚、经济学院副院长孟亮参加了签约仪式。

我校11个硕士学位授权点顺利通过国家合格评估

本报讯(卢英)日前,国务院学位委员会、教育部发布了《国务院学位委员会 教育部关于下达学位授权点合格评估结果及处理意见的通知》,我校参评的马克思主义基本原理、思想政治教育、机械工程、材料科学与工程、化工过程机械、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、控制科学与工程、计算机科学与技术、土木工程和交通运输工程等11个学位授权点均通过合格评估。其中,硕士学位授权一级学科点计算机科学与技术被抽评,抽评结果为合格;其余10个学位授权点未被抽评,根据学校自评结果认定为合格。

学位授权点合格评估是我国学位授权审核制度的重要组成部分,是学位与研究生教育质量保证和监督体系的重要内容,是对现有学位授权点进行的全面“体检”,主要目的是推动学位授予单位建立自我评估制

度,保证学位与研究生教育基本质量,打破学位授权点终身制。我校于2014年10月启动学位授权点自评工作,成立了学位授权点合格评估领导小组和工作小组,制定了《辽宁工业大学学位授权点合格评估工作方案》,组织完成了学位授权点评估方案和指标体系的制定、自我评估、校内外专家评估、动态调整、评估材料审核与报送等工作。

本轮学位点合格评估是对我校研究生教育现状的全面梳理和自我诊断,通过建立自我评估制度及学位点动态调整机制,进一步完善了质量保障体系,对持续提高学校的研究生教育质量及推动学科建设具有重要作用。今后,学校将继续以学位点各项评估工作为契机,规范学位与研究生教育质量管理,不断推动研究生教育内涵式发展。

本报讯(王福全)日前,2019年辽宁省优秀博士、硕士学位论文评选结果揭晓,我校推荐申报的3篇2019届研究生的硕士学位论文全部入选辽宁省百篇优秀硕士学位论文,获奖率为100%。

其中,佟绍成教授指导2篇(应用数学专业研究生李克文的硕士学位论文《不确定非线性系统有限时间模糊自适应输出反馈控制》和邵新峰的硕士学位论文《随机非线性系统的模糊自适应指定性能控制》)、刘艳军教授指导1篇(应用数学专业研究生马磊的硕士学位论文《非线性系统的自适应约束控制及其应用》)。上述3篇硕士学位论文的作者在读硕士学位期间均在SCI或EI收录期刊上至少发表3篇代表性学术论文,围绕学位论文研究内容产出了高水平学术成果。

自2015年以来,学校先后有13篇硕士学位论文获评辽宁省百篇优秀硕士学位论文,近两年获奖数量占全日制毕业研究生总数的1.75%,在省属同类高校中名列前茅,这反映出近年来我校研究生硕士学位论文质量有了明显提升,学术水平得到了国内同行专家的高度认可。

省优秀博士、硕士学位论文评选是辽宁省教育厅、学位办为了推动我省研究生学位论文水平提高而每年开展的常态工作,具有质量要求高、评选程序严、获奖比例低的特点。省优秀学位论文既是研究生、导师和学校的荣誉,也是高校绩效考核的重要指标和高校人才培养质量的主要观测点,逐渐受到各高校的广泛关注。据悉,此次辽宁省共评选出2019年辽宁省优秀博士学位论文21篇、优秀硕士学位论文107篇,还评选出2019年辽宁省优秀博士提名论文10篇、硕士学位论文提名论文22篇。

学位论文质量是研究生培养质量的重要标志,省优秀学位论文是我校研究生教育内涵建设成果的集中体现,是全体研究生导师落实立德树人根本职责和秉持严谨务实科学精神的丰硕成果,是广大研究生持之以恒、勇攀科研高峰的有力见证。近年来,学校和研究生学院始终坚持把提高研究生培养质量作为研究生教育的核心任务,通过加强导师队伍建设、强化学位论文过程监控、坚持实施学位论文校级抽检等措施狠抓研究生学位论文质量;同时加强省、校优秀硕士学位论文的培育和选拔,优秀学位论文的竞争力不断增强,高质量科研成果不断增多,推动了我校硕士学位论文质量的全面提升。

我校三篇硕士学位论文入选辽宁省百篇优秀硕士学位论文

我校喜获德国iF设计大赛「新秀奖」

本报讯(孙浩)近日,2020德国iF设计奖获奖名单揭晓。我校艺术与建筑学院川尚设计团队产品设计专业马子立同学荣获2020年第一期的iF设计“新秀奖”。

iF设计奖创立于1953年,由德国历史最悠久的工业设计机构——汉诺威工业设计论坛每年定期举办,是与“红点奖”比肩的世界顶级工业设计奖项。每年的iF设计“新秀奖”旨在选出最具创意的新锐设计师作品,获奖作品在iF世界设计指南无限期展示。本次大赛全球有参赛作品逾万件,仅有112件作品获得奖项,获奖比率仅为1%。期间,评委会以不同的评价角度对设计作品提出最苛刻的评判标准,我校学生能够在本次竞赛中获得国际评委认可,取得奖项,证明了我校的人才培养质量。

本次iF新秀设计竞赛主题涵盖了联合国的“永续发展目标”,马子立同学获奖作品“The home of childbirth”是一套为贫困地区孕产妇快速搭建的无菌分娩设备。针对贫困地区孕产妇及新生儿高死亡率问题,萌生出为孕产妇及新生儿搭建一个安全的生育环境的想法,通过折叠帐篷、消毒灯、助产工具箱的有机结合,帮助孕产妇安全地分娩。在分娩以后,折叠帐篷还可作为新生儿的暖箱帮助新生儿度过危险期。

川尚团队继2019年取得3项中国设计“红星原创奖”、1项“金点奖”,今年又喜获iF奖,这不仅是对工作室团队的褒奖,更是国际设计界对我校设计专业教育教学水平、人才培养质量达到国际优秀层级的一致认可。

我校签署两项共建科技创新平台协议



霍春宝 摄

本报讯(霍春宝)6月18日下午,在锦州市政府会议室召开的辽宁工业大学、渤海大学与地方共建科技创新平台签约仪式上,副校长李卫民与万得集团总裁曾庆东签署了共建“未来汽车产业技术研究院”协议,科技处处长张启俭与七里河高新区副主任李秋

就共建“七里河高新区应急装备产业基地”进行签约。校长王琦、锦州市副市长安锦香、新能源汽车研究院常务副院长霍春宝、科技局局长朱旭东及锦州市政府相关部门领导等参加会议。签约仪式由科技局局长朱旭东主持。

王琦校长在仪式上讲话。他说,学校的发展与锦州的发展同频共振,去年学校与锦州市签署了战略合作协议,今天又与锦州万得汽车集团共建“未来汽车产业技术研究院”、与七里河高新区共建“锦州七里河高新区应急装备产业基地”。本次合作签约,标志着校地融合进入了一个崭新的发展阶段。下一步,我校将在应急产业、智慧城市和乡村振兴等方面加大和锦州地方的合作,促进科技与产业紧密融合,为我市经济高质量发展提供坚实的科技支撑。

“廉洁从政、廉洁从教”先进典型

编者按：为贯彻中央纪委《关于贯彻落实习近平总书记重要指示精神 集中整治形式主义、官僚主义的工作意见》精神，并结合落实学校党委书记刘春成同志在3月26日党委扩大会议上提出的“通过此次疫情防控工作，发现身边兢兢业业、认真负责的先进典型”的工作要求，学校纪委组织开展面向全校教职工的“反对形式主义、官僚主义，廉洁从政、廉洁从教”先进典型调研活动。专栏分别选取了得分前3名的“廉洁从政”和“廉洁从教”先进典型，让我们共同走进他们的故事。

“廉洁从政”先进典型——理学院李永明



李永明，国家“优青”，辽宁特聘教授。2016～2019年连续四年入选 Clarivate Analytics 全球高被引学者，2017年获辽宁青年科技奖，2019年入选辽宁省“百千万人才工程”百人层次。2019年获辽宁省高等学校优秀共产党员荣誉称号。李永

明是学院的科研能手、教学骨干，自2016年8月担任理学院分管科研工作副院长以来，敢于担当，廉洁从政，兢兢业业带领学院教师出色完成了科研任务。他信念坚定，始终牢记廉洁从政红线。不断加强学习，提高思想认识，廉洁奉公、勤恳做事，增强自律意识，提高自身思想修养，端正工作作风和生活作风，认真履行好职责；他积极配合主要领导做好工作，廉洁自律，保持共产党员本色。他有大局意识，重大疫情面前敢于担当，在疫情防控一线彰显优秀共产党员的政治本色。他坚信只要拿出“不破楼兰终不还”的拼劲和“咬定青山不放松”的韧劲，以更加强烈的担当精神和更加迅速的执行力，做好冲锋陷阵的榜样，把牢廉洁从政的底线，就一定能为学校的教育事业做出更大的贡献。

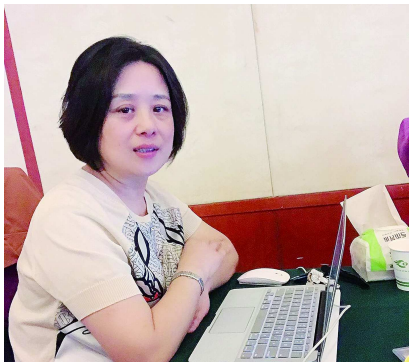
“廉洁从教”先进典型——工程训练中心王双林



王双林，负责学生的实训以及实验的教学和指导工作。他是一名全身心教书育人的好老师。自从他到了中心的教学和指导岗位后，每一批学生来到实训中心都学到了新知识、掌握了新技能。他查阅大量资料，制定教学计划，发挥自己多年工程实践优势，开始编写指导

书，拟定教学大纲，利用微课、PPT、仿真等信息技术手段，针对学生自身能力、实操水平进行个性化培养，将递进式与项目驱动式两种教学方法相结合，项目设置由浅入深，理论联系实践，不同专业讲授不同内容，使动手能力差的学生“吃饱”，动手能力强的学生“吃好”。他还用电安全、接线规范、行业标准、专业发展趋势、具体应用讲个遍；一天一个项目，老师爱讲学生爱听，每个项目又安排多次考核，每学年下来要完成1500多名学生的实训任务，教学质量满意率达100%。他在教学的过程中兼顾教研、科研，用研究来促进教学水平的不断提高，业余时间全部用于科研创新，专业素质不断增强。他带领工程训练中心的其他老师一起攻坚克难，为工程训练中心从无到有，从有到精，做出了突出贡献。

“廉洁从政”先进典型——健康管理中心张卫平



张卫平工作勤恳务实、廉洁自律，尤其在疫情防控期间，积极参与学校防疫工作，稳步推进落实所负责的工作。她把所从事的工作当做事业来看待，甚至上升为一种志业，工作中不沽名钓誉，不计名利，无私奉献。用发展性思维完成教职工大健康

管理的顶层设计。健康管理工作具有国际化视野，心理工作与中国心理学会、中国心理卫生协会、中国社会心理学学会紧密链接，目前两项工作同比走在前列。她廉洁自律，干净从政。时刻把党章党规党纪印在心上，筑牢思想防线和制度防线，严守纪律规矩、道德修养，努力提升党员的综合素质和拒腐防变能力，从未有过违规违纪行为。她爱岗敬业，有责任心有担当。工作中牺牲个人时间，完成心理咨询队伍的督导和专业化培养。她24小时开机，随时随地处理和指导心理危机个案，时刻保持工作状态。她所负责的工作，均取得了良好的效果，有质量有影响。设计并运行“辽宁工业大学心理教育三级网络人力资源培养与管理模式”，并在辽宁省高校心理健康教育年会中作为典型经验交流。

“廉洁从教”先进典型——土木建筑工程学院赵薇



赵薇全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，始终以“学为人师、行为世范”为准则，在教学上精益求精，科研上勇于创新，教学管理上身先士卒，赢得了学生与同事们的一致好评和尊敬。特别是在疫情防控大考面前不推诿、不退缩，对照学

校的工作安排，迅速行动、落实到位、高效推进，充分发挥了党员先锋模范作用，体现了一名领导干部的责任与担当。她严格遵守党的政治纪律，坚持理论学习，筑牢思想根基。工作中，她兢兢业业，献身教育，乐于从教，教风端正，把对教育事业的热爱内化到兢兢业业、一丝不苟的教学工作中。她认真研究高等教育办学规律，深化应用型人才培养模式改革，加强专业内涵建设。春节前，一场突如其来的新冠肺炎疫情加速蔓延，当接到学校“停课不停教、停课不停学”的工作部署后，赵薇在学院党委行政的领导下，依据“线上线下教学质量实质等效”的原则，在教学安排设计、教学过程管理、师生指导培训等方面全力动员、精心安排，力争将疫情对本科教学的影响降到最低。

“廉洁从政”先进典型——科学技术处张启俭



张启俭为人谦虚，踏实肯干，坚守初心，公而忘私，克己奉公，信守“清清白白做人，踏踏实实做事”，在工作中不藏私心，一心扑在学校整体发展的事业上，不断提高业务能力和工作水平，坚持用理论指导实践，创新工作思路，并身体力行。在生活

中不搞团团伙伙，不拉自己的小圈子，严以律己、信守规范，模范遵守各项规章制度和党纪党规，带头执行各项政策，忠于职守，廉洁从政，做到了讲诚信，懂规矩，守纪律。他注重从全局上思考和把握问题，始终以集体的利益为重，对待工作兢兢业业，真心投入。2016年担任科技处处长以来，更是积极谋划学校科技工作发展，注重调查研究，通过深入基层、深入群众，到一线走访调研，获得第一手资料，及时着手解决基层科研中存在的问题，修订科研管理的相关办法，制定规范的科研工作制度，不断提高教师科研意识与科研能力，推进校际学术交流与校企技术合作，持续提升学校科技工作知名度、影响力与科技服务能力。

“廉洁从教”先进典型——电气工程学院蓝和慧



蓝和慧，测控技术与仪器教研室教师，“智能机器人团队”负责人。他倾情投入时间和爱心，悉心指导创新团队。他把大量的时间和精力，全身心地投入到团队建设与学生创新能力培养中。几年来的周末、寒暑假他几乎无休，指导带领学生们参加各种

大赛。他把学生看成是自己的孩子，在给他们传授知识的同时，也教给他们做人的道理。蓝和慧默默耕耘和兢兢业业的付出，也收获了累累硕果。通过各类竞赛和项目，他直接指导的学生已经超过200人，培养出的学生目前已有30多人考取名校硕士研究生，在向深圳大疆科技有限公司输送的优秀毕业生中，2016届毕业生范庆鹤同学目前在云台组担任OSMO pocket项目云台模块代表，入职时的薪金为20000元/月，目前已经达到年薪40～50万元。面对新冠肺炎疫情，他积极开展网络教学，探索网络教学模式和方法，利用网络教学平台积极开展互动。他爱每一个学生，在学生中威信极高。



校党委书记刘春成元宵节深入一线，检查疫情防控工作



疫情防控工作应急演练



校领导迎接第一位返校学子



扶贫干部冲锋在前，坚守抗疫一线



严防死守，把好疫情防控每一道关口

抗击疫情，辽工大在行动

新冠肺炎疫情发生以来，学校党委高度重视疫情防控工作。全校各单位立即行动、众志成城，快速构建起了抗击疫情的工作体系，扎实有效开展疫情防控工作。抗“疫”一线，总有辽工大人的身影，本该“宅家死守”的日子里，那些可爱的人们，他们选择了坚守一线，为守护更多人的健康向险而行！这是辽工大精神的最好诠释，让我们向抗“疫”路上，最坚定勇敢的逆行者致敬！



进行全面的消毒杀菌



信息化助力疫情防控



医生值夜班为留学生预检



以“艺”战“疫”，我校师生用书画、设计作品为战疫加油



新学期第一课，450余位教师在“云课堂”开讲



践行青春担当，辽工大学子服务于疫情防控的第一线

韩丽佳 文字 栾熙 排版