

# 东北林业大学创新机制构建全闭环质量保障体系

□曹立志 张佳薇

东北林业大学质量保障体系针对学术型人才培养高校的教育特点,坚持把立德树人成效作为根本标准,根据学校的发展目标、办学定位和行业特色,结合学校人才培养目标,建立了科学的、可操作的教育评价制度和机制,不断健全学校内部质量标准与保障制度,形成多理念融合、全方位评价、多循环链条全闭环改进的教学质量保障体系。

全过程监测,助学生发展。东北林业大学质量保障体系覆盖了学生发展“入口—人才培养—出口”全过程。形成以“通才教育”为理念的大类招生政策;举办“遵循大学生成长规律”的特色“双新”教育活动;建立“学生个性化培养”的本科生导师制;制定“兴趣和双向选择为原则”的大类招生大类培养政策;实施“不设成

绩门槛”的转专业办法;搭建“学生发展为目的”的“四大计划”科创平台;提供“学生出口为目的”的职业规划与就业支撑;做实“学生身心健康为目的”的心理咨询与辅导;运用“过程性考试为主”的考核机制;健全“全过程管理模式”的学业监督与预警机制,打通学生成长与发展全过程。

全方位评估,多主体评价。东北林业大学持续推进自我评估,建成“本科教学质量评价—院部教学评价—专业评价—课程评价—教师课堂评价”五层次的教学质量保障模式,创新开展“一流本科专业建设点自评”工作,动态丰富指标体系。不断完善课堂教学质量评价制度,多维度考评课堂教学效果,面向全校教师实行学生评价、同行评价、教师自评、督导评价相结合的课堂教学质量综合评价。进

一步提高高校院两级督导队伍建设,强化课堂听课、教师教学能力提升、试卷审阅和本科毕业设计(论文)的督导力度,通过选树优秀案例扩大示范影响。

双闭环联动,持续化改进。东北林业大学形成校内外“评价反馈、改进提升、有效应用”的联动机制,外环推进院校评估、专业认证、国际评估及教育教学基本状态数据监测,综合考察学校办学情况,学校15个专业通过工程教育专业认证和第三级专业认证,数量位居全国农林院校前列。内环持续开展在校学生学习与发展体验调查,结合教师、毕业生和用人单位满意度调查,及时反馈学生培养成效,了解社会需求和匹配度,以调研报告、专家座谈、专题研讨、信息平台反馈等方式共享评价数据,提升质量改进效果。

融质量文化,筑保障基石。东北林业大学将“五自”文化与学校发展有机融合,积极树立质量共同体意识,激发师生内生动力,形成共同价值追求,促进质量文化内涵建设和教育高质量发展。全面对标和落实本科教学质量国家标准和OBE教育理念,形成职责明确、相互协调、相互促进的质量保障有机整体,促进了教育教学质量的持续改进和人才培养质量的不断提升。质量保障示范案例于2023年荣获CIQA全国高校质量保障体系建设二等奖。多次承办全国高校教学督导、质量评价与质量保障体系建设等学术会议,受邀做大会主旨报告。改革实践成果《科教兴国,生态报国——行业高校“三位一体”育人质量保障体系的构建与实践》,获得黑龙江省高等教育教学成果特等奖。

植沙棘350亩,亩产在1000斤左右,亩效益可达3000元。串串沙棘红映雪,株株硕果喜丰收,寒冬腊月,橙红色的沙棘果与白雪交相呼应,成为北大荒冬季的胜景,也是黑土地上最后采收的丰收果食。

(徐宏宇 王旭峰)

相应的“营养套餐”,以“施肥配方建议卡”的形式发放到种植户手中,做到“缺啥补啥,缺多少补多少”,引导种植户科学用肥,全场30.8万亩土地避免了盲目施肥过量投入,从而达到降本增效、控肥增收的效果,为农民增收提供强有力的保障。

(崔强)

测化验工作,并制定施肥建议卡。实施“3414”肥料田间效应试验,制定并实施了现代农业精准分区施肥技术、简化高效施肥技术等新型肥料及先进施肥方式试验示范32个。今年共举办农技培训、现场示范会12次,农业技术人员及种植户200余人次。

(徐宏宇 曹发军)

低排放改造,完成省达年度目标任务。目前,海门市优良天数296天,优良天数占比89.7%,同比上升21天。PM2.5浓度31微克/立方米,同比下降11.4%。PM10浓度42微克/立方米,同比下降17.6%。

(刘树立)

项流程少、时间短,一次办完、一次办好,进一步提升群众司法体验感。自制度实施以来,通过“一站通办”服务,办理各类事项15件次,真正打通了“服务群众最后一公里”。

(孙健)

北大荒农业股份友谊分公司

## 引进种植寒地沙棘喜获丰收

“维C之王”,因酸甜可口、营养丰富,市场前景广阔。沙棘果近年来引入东北寒地种植,成为北大荒农业股份友谊分

公司特色种植的一项,目前种植面积有350多亩。

今年友谊沙棘种植协会组织引进种

北大荒集团黑龙江红旗岭农场有限公司

## 测土配方科学制定施肥建议

多年来,农场始终坚持以测土配方施肥为前提,以土壤化验为依托,持续推进农

业“双减”,根据土壤状况为耕地“量身进补”、精准“把脉”,为不同作物的耕地制定

北大荒农业股份友谊分公司

## 土壤化验给黑土地精准“开方”

肥、保护性耕作、绿色种养循环提升耕地质量,为粮食增产增收蓄力。

分公司结合实际对耕地保护升级加码,每年都完成2000余份土壤样品养分含量的检

海门市

## 持续发力提升环境空气质量

罚;对1家供热企业进行立案调查。同时,组织开展汽车检测站检查58次以及柴油货车污染联合治理行动2次,对9家监测

机构和1家运输公司进行立案调查和处罚。此外,全面实施大气治理改造项目,完成2家供热企业65蒸吨以上5台锅炉超

汤旺县人民法院

## 一站通办提升诉讼服务质效

民法院“一站通办”工作机制,由诉讼服务中心干警来院群众提供诉讼档案调

阅、案件查询、联系法官等多项事项办理服务,切实做到来院办理各类诉讼服务事

中国农业银行黑龙江省分行

## 金穗铺就致富路 惠农渠道架通途

盖率达98.6%,微信小程序上线率达87.0%,真正做到了将金融服务送到了农村百姓身边,有效满足县域地区客户的综合金融服务需求,将服务点打造成为村门口的“银行”。

银村共建,携手普及金融安全。为进一步践行金融服务政治性、人民性,农行黑龙江省分行不断提升金融服务水平,为广大农户普及金融安全知识。借鉴惠农服务渠道,该行不断拓展社会组织、企事业单位等合作对象,充分调动各方积极性,大力开办三农金融讲堂,介绍农户贷款产品政策及相关金融、法律知识,讲解反诈防诈、反非法集资等金融知识,消保知识,提供贷款、社保卡等综合金融产品

服务,面对面、手把手指导农民学会操作掌银、微银行等。同时,该行还与科技小院、司法、红十字等各领域专家合作宣讲

辅导农技知识、法律知识、应急知识、保健知识等,最大程度向农户提供多元化服务需求。

一卡在手,惠民惠农心系三农。为了给广大县域百姓提供更贴心的金融服务载体,农业银行针对农村地区的金融服务需求,推出了“惠农卡”专属借记卡产品。该借记卡除具有存取现金、转账结算、消费、理财投资等基础性银行卡金融功能外,还可向持卡人提供交易明细折、农户贷款载体、财政补贴代理等一系列特色服务功能,并提供一定的金融服务收费减免优惠。此外,农行黑龙江省分行还提供第三代社保卡换发服务,为实现以“惠农惠民一卡通”为载体的各项社保、补贴资金发放提供支持。

多措并举,纾解客户还款难题。为更好支持农户持续生产经营,进一步支持助

力农民增收致富,农行黑龙江省分行出台了“惠农e贷”续e贷专项产品政策。将农户经营性贷款纳入支持范围,客户经理依托惠农通服务点、三农讲堂等宣传渠道,大力宣讲有利政策,及时掌握农户生产经营情况,尽量做到“应续尽续”,有效缓解农户还款压力,为客户提供便捷续贷服务。

“惠农通,通天下”,为了给百姓提供周到、快速、便捷、安全的金融服务,农行黑龙江省分行已在全省县域地区建立起了以机构网点为核心,以“金穗惠农通”工程服务点为支点,以线上线下多元渠道服务为抓手的现代化农村金融支付服务网络。下一步,该行将继续推动县域金融服务,深化互联网金融服务“三农”工作,竭诚助力乡村振兴,服务龙江三农发展。

(李洪德 刘玉萌)

在当今全球化的体育浪潮中,现代体育的公平竞争、拼搏进取、团结协作精神已深入人心。中华优秀传统文化蕴含着数千年的智慧与精神内涵,在现代体育精神培育过程中有着不可忽视的价值与作用。深入剖析中国优秀传统文化在现代体育精神培育过程中的传承与融合路径,对丰富现代体育精神内涵、推进体育强国建设具有重要意义。

中华优秀传统文化源远流长,涵盖了武术、太极拳、围棋、射箭等众多项目,其背后所承载的哲学思想、道德规范与精神品质独具魅力。武术讲究“尚武崇德”,强调习武者不仅要拥有高超的武艺,更要具备高尚的品德和侠义精神;太极拳蕴含的阴阳调和、动静相宜理念,体现了对身心和谐的追求;围棋注重策略布局与沉稳心态,培养人的思维深度和专注力。这些优秀传统文化元素为现代体育精神的培育提供了深厚的文化土壤。

教育体系中的优秀传统文化传承举措

在文化传承方面,教育体系应成为重要的阵地。学校体育课程可增加中国传统体育项目的教学内容与比重,让青少年亲身接触和学习武术、太极拳等传统体育项目,了解其历史渊源、文化背景和精神内涵。通过专业教师的讲解与示范,使青少年在锻炼身体技能的同时,传承优秀传统文化文化中的礼仪、品德和精神价值。此外,举办优秀传统文化文化节、运动会等校园活动,以竞赛、表演、文化展示等多种形式,激发学生对优秀传统文化的兴趣与热爱,营造浓郁的传统体育文化氛围,促进其在校园中的传承与弘扬。

社会层面也需积极开展优秀传统文化传承行动。民间体育社团、俱乐部应加大对传统体育项目的推广力度,组织各类传统体育培训、交流活动,吸引不同年龄段人群参与。例如,许多城市的武术协会定期举办武术培训班和比赛,吸引了大量武术爱好者,其中不乏青少年群体,他们在学习武术的过程中逐渐领悟到优秀传统文化的精髓。同时,利用现代媒体平台,制作高质量的传统体育文化纪录片、综艺节目、网络课程等,通过电视、网络等渠道广泛传播,让更多人了解中国传统体育文化的魅力,增强民族自豪感和文化自信,从而推动优秀传统文化的传承。

现代体育赛事体系中的融合路径

在融合路径上首先要将优秀传统文化元素的精神内涵融入现代体育赛事与训练体系。在运动员培养过程中,除了注重竞技技能训练外,可引入优秀传统文化中的品德教育和心理调适方法。借鉴武术的“内练一口气,外练筋骨皮”理念,引导运动员在训练中注重身心的全面发展,培养坚韧不拔的毅力和良好的心理素质。在体育赛事组织方面,融入优秀传统文化元素,如在开幕式、颁奖仪式等环节展示传统文化表演,将优秀传统文化文化中的礼仪规范与现代体育赛事的仪式相结合,营造既具有国际范又彰显民族特色的体育赛事氛围,让运动员和观众在参与和观看比赛过程中感受优秀传统文化与现代体育精神的交融。

体育产业的发展也是优秀传统文化与现代体育融合的重要途径。开发以中华优秀传统文化为主题的体育产品,如传统体育服饰、器材、纪念品等,将优秀传统文化元素融入现代体育品牌设计中,提升产品的文化附加值。同时,打造优秀传统文化旅游项目,如武术之乡旅游线路、太极拳发源地体验之旅等,将体育与旅游、文化深度融合,让游客在旅游过程中领略优秀传统文化的魅力,促进优秀传统文化在旅游消费市场中的传播与融合。

国际体育交流合作是传播中华优秀传统文化与促进融合的广阔舞台。选派优秀的传统体育项目团队和运动员参加国际体育文化交流活动、世界体育赛事等,展示中华优秀传统文化的独特魅力,加强与世界各国体育文化的交流互鉴。通过与其他国家体育项目的交流与合作,吸收现代体育先进理念和技术的同时,将中华优秀传统文化中的优秀元素传播出去,推动中华优秀传统文化在全球范围内与现代体育精神的融合与创新发展。

构建应对挑战的协同合作机制

中华优秀传统文化在现代体育精神培育过程中的传承与融合也面临一些挑战。具体体现在两个方面:一方面,现代快节奏的生活方式和西方体育文化的强烈冲击,使得中华优秀传统文化的传承面临受众减少、关注度降低的困境;另一方面,优秀传统文化在与现代体育精神融合过程中,可能存在生搬硬套、融合不深入等问题,导致其在现代体育语境中的价值未能得到充分体现。

为应对传承与融合过程中的上述挑战,需要政府、社会、学校等各方协同合作。政府应加大对优秀传统文化传承与融合的政策支持和资金投入,制定相关文化保护与发展政策,鼓励社会力量参与优秀传统文化产业开发与传承项目。社会各界要增强文化自觉与文化担当,积极参与优秀传统文化的传承与传播活动。学校要不断创新教育教学方法,提高优秀传统文化教育的质量与效果,培养具有优秀传统文化素养和现代体育精神的复合型人才。

总之,中华优秀传统文化在现代体育精神培育中的传承与融合是一项长期而系统的工程。通过教育传承、社会推广、赛事融合、产业发展和国际交流等多路径的协同推进,克服面临的挑战,必将使中华优秀传统文化在现代体育发展进程中焕发出新的生机与活力,为构建具有中国特色的现代体育文化体系、推动全球体育文化的多元发展贡献重要力量。让我们在现代体育的舞台上,奏响中华优秀传统文化与现代体育精神和谐共鸣的乐章,引领体育事业迈向更加辉煌的未来。

(作者单位:哈尔滨体育学院)

黑龙江联通伊春市分公司

## 整治通信线路助文明城创建

黑龙江联通伊春市分公司自3月开展线缆“蜘蛛网”专项整治行动,8个月整治线缆凌乱问题368处,清除废弃线路3665条,整治高空飞线158个,解决安全隐患98个,更换井箱、整治小区线路、拆除废线等。目前整治效果初显,消除安全隐患。未来,伊春联通将继续加大整治力度,让线缆“整齐划一”,持续改善市容市貌,提升群众满意度,助力全国文明城市创建,共建和谐美丽城市,共创幸福美好生活,履行央企使命担当。

(温俊平 王喜军)

中铁二十三局保定紫雲新城(一期)项目

## 主体结构已全部完成施工

日前,经过480天的紧张施工,由中铁二十三局四分公司承建的保定紫雲新城(一期)项目主体结构已全部完成施工。为该项目转入内外装修和配套设施建设阶段奠定了坚实基础。

自开工以来,中铁二十三局项目管理团队充分结合工程特点、施工环境等实际情况,制定项目管理目标,强化上场策划,加强内部管理与施工组织,通过编制科学合理的施工方案,逐项分解工作任务,有效节约建设成本和时间成本;加强安全质量两手抓,强化项目过程管控,严格把关施工质量,对项目地基平面位置、槽底标高、钎探数据以及相关工艺进行详细检查;科学组织施工,加大资源配置力度,掀起“大干100天”劳动竞赛施工建设热潮,不断加快施工进度,保质保量完成主体结构施工进度。

项目管理团队全面贯彻落实对

标世界一流企业价值创造行动,扎实推进项目精细化管理,采用众多新材料、新工艺、新技术提质增效,高质量推进项目建设。据项目技术负责人介绍道,“使用铝模,可以在5-6天内完成1楼层的施工,而使用木模则需要6-7天。这种效率的提升意味着在建造20层楼的建筑时,使用铝模可以节约20天的工期。铝合金模板的使用,有效弥补了项目建设前期因诸多原因造成的工期滞后,提前11天完成了首栋楼顺利封顶的节点目标。”

据悉,保定紫雲新城(一期)工程为新建住宅及配套建筑工程,位于保定市涿州乡,采用EPC总承包模式,总占地面积5.6万㎡,总建筑面积18.69万㎡,施工内容主要包括住宅、邻里中心、幼儿园、地下车库及人防工程。项目建成后,对于改善人居环境,提升居民幸福感具有重要意义。(贺晓东 王伟)

快乐的  
旅行  
流动的  
文明



中国文明网