

河北科技师范学院报



HEBEI NORMAL UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY NEWS

敬学 修身 乐业 创新

国内统一连续出版物号 CN13-0810/(G)
中共河北科技师范学院委员会主办

总编 郭旭涛

2023年6月25日
第4期 总第208期

我校接受师范类专业 第二级认证教育部专家进校考查

本报讯(记者 孙艳敏)5月28日,师范类专业第二级认证教育部专家组一行20人来到我校,对数学与应用数学、小学教育、化学、英语、汉语言文学等5个专业开展师范类专业认证联合进校考查。

29日上午,专家组见面会在秦皇岛校区学术交流中心举行。本次认证专家组联合组长兼数学与应用数学专业专家组组长齐鲁师范学院林松柏教授主持专家见面会。校领导朱勇、郭旭涛、杨越冬、冯瑞银、蒋爱林,各职能部门、教辅科研单位负责人,认证专业所在二级学院院长、分管教学工作副院长、专业带头人等参加会议。

林松柏组长对本次师范认证工作的重要意义、主要任务和相关要求进行了说明。林松柏指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在好老师是民族希望的高度,对教师培养质量标准提出了“三个牢固树立”“四个相统一”“四有好老师”“四个引路人”等明确要求。强调高校要聚焦师范生核心知识能力素养,强化专业特色,以产出导向驱动人才培养体系和评价机制的改革。林松柏表示,师范类专业认证工作要落实“三个理念”“三个任务”和“三个提高”,遵循师范生成长、成才规律,扎扎实实“学生中心、产出导向、持续改进”的育人理念。

林松柏表示,专家组将严格对照认证标准,对照师范生核心能力素质要求,评价师范类专业人才培养质量。同时,专家组将在不干扰学校和专业正常教学秩序的前提下,与学校各部门加强沟通合作,高质量地完成认证工作,帮助学校按照认证理念标准改进教学工作,持续提升师范生培养质量。

会上,校党委副书记、校长郭旭涛代表学校对各位专家的到来表示热烈欢迎,他以《夯实“主线”,守住“底线”,着眼“长线”,全面推进师范类专业建设与发展》为题,介绍了学校概况和师范教育办学状况。郭旭涛强调,学校自1942年开启师范教育办学历程,经过八十多年的积淀,逐步形成了“服务三农、服务基础教育和职业教育”的办学传统,为区域基础教育改革与发展作出了积极贡献;一是夯实“主线”,全面实现“一践行三学会”认证要求,为区域基础教育培养优质师资;二是守住“底线”,构建覆盖师范类专业教育全过程的质量监控体系,确保为区域基础教育输送合格师资;三是着眼“长线”,不断凝练师范教育特色与优势,努力为区域基础教育打造卓越师资。

在专家循证环节,联合专家组成员根据认证标准,就我校相关专业在人才培养中的共性问题进行了循证,学校相关部门负责人逐一进行了详细解答,专家组就回答情况进行了简要点评。

见面会结束后,联合专家组实地考查了我校校史馆、书写技能训练中心、远程教研平台等校内实践育人基地及教学场所,并与相关领导、老师进行了交流。

随后几天里,专家组将通过现场考查、查阅资料、听课看课、深度访谈、走访座谈等形式以及专家组之间充分的沟通和交流,对学校师范类专业认证工作做出客观公正和实事求是的判断,并最终形成师范类专业认证工作反馈意见和考查报告。

31日上午,我校在秦皇岛校区学术交流中心召开师范类专业第二级认证教育部专家反馈会。专家组联合组长兼数学与应用数学专业专家组组长林松柏教授同小学教育专业、汉语言文学专业、化学专业、英语专业共五个师范类专业认证专家组全体成员,校领导朱勇、郭旭涛、杨越冬、冯瑞银、蒋爱林出席会议。各职能部门、教辅科研单位负责人,申报专业所在二级学院领导班子成员、专业带头人、任课教师,其他师范类专业所在院系负责人、专业带头人及相关教师,公共课院系负责人参加会议。会议由林松柏组长主持。

林松柏对五个师范专业的特色优势、存在的问题和改进建议进行了总体反馈。专家组认为,学校高度重视认证工作,校领导亲自对认证工作进行指导和协调,工作中靠前指挥,积极参加访谈和交流;职能部门和五个专业对待认证态度端正,对标师范专业认证标准,积极开展自评自建,认证材料比较完备。专家组认为,五个师范专业能够聚焦基础教育的需求,优化人才培养方案,构建基于认证理念的人才培养体系框架,同时,将第二课堂成绩单纳入到人才培养方案,这些探索体现了师范认证的要求,值得肯定。针对存在的问题,专家组建议,要深入挖掘学校办学优势、特色,将职业教育的办学优势融入普通师范教育,打造科师范品牌;学校职能部门要加强指导,进一步修订完善管理机制;全校各个单位要全员参与认证工作,合力推动学生成长成才。

各专家组组长对小学教育、汉语言文学、数学与应用数学、化学、英语五个师范专业的专业达标情况、认证达标存在的问题和改进建议进行了总体反馈。随后,各专家组成员根据查证的各个考查点,逐一发表了个人考查意见,帮助学校及各专业发现人才培养中存在的不足,提出中肯的改进意见和建议。

校党委书记朱勇在反馈会上作表态发言,代表全体师生对各位专家的辛勤工作、专业态度和敬业精神表示感谢,他指出,专家组就我校小学教育、汉语言文学、数学与应用数学、化学、英语等5个专业做了实事求是的评价,形成了极具针对性、指导性、操作性的反馈意见,对我校五个师范专业建设甚至对学校师范教育发展进程都具有重要的指导意义。他强调,结合正在深入开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,学校将坚持学生中心、产出导向、持续改进的工作主基调,抓住师范专业认证工作主线,深入做好各项整改工作:一要认真梳理吸收专家组反馈意见,落实师范专业建设的各项要求,直面问题,抓紧解决师范专业教学和改革中存在的实际问题;二要迅速研究制定整改方案,明确目标任务、工作标准、责任单位、整改时限,确保整改方案切实有效可操作;三要统筹协调全面抓好整改落实,严格落实岗位责任制,建立重点工作督导落实和提醒约谈制度,动态掌握工作进展,确保整改工作取得实效,推进师范专业建设上台阶上水平。

会上,教育学院、文法学院、数学与信息科技学院、化学工程学院、外国语学院代表分别对认证专家的反馈意见作表态发言。

省委巡回督导组到我校调研督导

本报讯(记者 朱洪亮)6月7日上午,省委第二十一巡回督导组副组长全荣哲,成员张良到我校就学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展情况进行调研督导。校主题教育领导小组副组长,校党委副书记、校长郭旭涛出席会议。学校主题教育领导小组办公室专项负责同志参加了调研座谈会。

郭旭涛代表学校党委从扎实开展理论学习、深入开展调查研究、积极做好检视整改、重视强化指导督导、广泛深入做好宣传、全力推动发展促民生、打造挖掘基层特色亮点、下一步工作安排等八个主要方面向督导组作了《学思践悟、细照笃行,推动主题教育走深走实》主题汇报。

全荣哲一行听取汇报后,分别到我校财经学院、工商管理学院、物理系和乡村振兴研究中心进行了实地走访,仔细检查了学校二级单位党委(党总支)学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展情况,认真查阅了基层党支部“三会一课”、主题党日记录,学习党的二十大报告、党章、《习近平著作选读》(第一卷、第二卷)、《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》等学习心得笔记,基层党委(党总支)理论学习中心组学习会等相关资料,并对基层党委(党总支)主题教育开展情况进行了现场指导。

检查结束后,全荣哲一行同走访单位主要负责同志进行了集中座谈,他对我校学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育取得的阶段性成果、打造出的基层特色亮点等开展情况给予了充分肯定。同时根据我校实际,对我校进一步开展好主题教育提出明确要求,一是继续抓好理论学习。坚持学原著、读原文、悟原理,领导干部带头学,由“要我学”转变为“我要学”,真正推动主题教育入脑入心入行,将学习成果转化为工作动力。运用好党委理论学习中心组学习、“三会一课”、党日活动等载体开展专题学习。自觉从讲政治的高度认识和开展主题教育,全面系统学习习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容,做到全面学习、全面把握、全面落实,把理论学习贯穿始终。二是抓好调查研究,明确调查研究的总体要求,调研课题、调研机制、成果运用以及工作要求,严格落实中央决策部署和省委工作要求,深入推进调查研究取得新实效。三是抓好检视整改。根据检视问题清单逐项对照分析,综合研判,压实整改责任,针对问题清单要下大力气,见真成效,对马上能解决的问题做到立行立改,坚持把检视整改贯穿主题教育始终。四是推动发展贯彻始终。要把主题教育与学校的工作实际相结合,以主题教育的实际举措推动学校高质量发展,确保主题教育取得实实在在的成效。

园艺科技学院《无土栽培学》荣获第二批国家级一流本科课程

本报讯(通讯员 孙成振 武春成 宋士清)近日,教育部发布《关于公布第二批国家级一流本科课程认定结果的通知》,园艺科技学院以王久兴教授为负责人申报的《无土栽培学》荣获第二批国家级一流本科课程(线上线下混合式一流课程)。我校宋士清教授、贺桂欣教授、校级实践教学基地(秦皇岛嘉诚实业集团有限公司)主要负责人李向丽等作为主要成员参与了课程建设。

《无土栽培学》课程特色突出。在理论层面,明确提出了课程“教学工作基本思路”、“教学规范”、“三三五实践教学体系”、“六三三课程体系”以及“蔬菜学创新型、创业型人才的基本特征”,确立了课程建设的指导思想和基本思路。将课程思政目标融入教学目标,编写了1.5万字“课程教学方法与学习指南”,完善了校企协同育人机制。在教学资源层面,开发了理实一体国家级规划教材,建设并使用了包含教材、讲义、课件、题库、素材库(358个视频、62个音频、1155张照片)等拥有全部著作权的教学网站,建成了26个校内外实践教学基地。在实施层面,设计了13个综合性教学项目,明确提出了6个教学环节,灵活运用知识传授、能力培养、素质提高3大类60余种教学方法;开展了理实一体化教学、线上线下混合式教学。

园艺科技学院《无土栽培学》荣获第二批国家级一流本科课程,是继《设施蔬菜栽培学》(国家级精品课程,2010年)、《设施蔬菜栽培》(第一批国家级一流本科课程,2020年)以来获得的第3门国家级课程,是学院平台建设、课程建设、教学改革、育人模式创新等方面成果的集中体现,也是学院推进“一二三四”发展战略和建成省内一流二级学院目标的又一重要标志性成果。

我校隆重举行2023届 毕业典礼暨学位授予仪式

本报讯(记者 孙艳敏 朱洪亮)6月15日、16日,我校2023届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式分别在昌黎校区、秦皇岛校区隆重举行。校领导朱勇、郭旭涛、杨越冬、冯瑞银、蒋爱林,各学院主礼教授、辅导员老师代表等共同见证和祝福5674名毕业生顺利完成学业,开启人生新的征程。

在雄壮的国歌声中,五星红旗冉冉升起,毕业典礼暨学位授予仪式正式开始。典礼仪式上,校党委书记朱勇宣布毕业典礼开始;校党委副书记、校长郭旭涛在毕业典礼上发表热情洋溢的讲话;副校长杨越冬宣读《河北科技师范学院关于准予5218名毕业生毕业的决定》和《河北科技师范学院关于授予2023届358名硕士生硕士学位、5217名本科生学位的决定》;学生处处长郭立昌同志宣读省级优秀毕业生表彰决定。



郭旭涛在讲话中代表全校师生员工向圆满完成学业的2023届5674名毕业生表达了最真诚的祝愿,向其中的110名西部计划、835名考取硕士研究生以及即将走向各行各业工作岗位的同学们表示真诚的祝贺;向倾心培育同学们成人成才的全体教职员工表示衷心的感谢;向悉心抚育同学们健康成长的各位家长致以崇高的敬意。

在同学们即将离开校园、迈向更大舞台之际,郭旭涛在致辞中殷切表达了母校对同学们的深深关爱和真挚祝福,真诚地希望同学们:一要相信梦想的力量。郭旭涛表示,理想指引人生方向,信念决定事业成败。期望同学们肩负起时代赋予的历史责任,坚定为国奋斗、赤诚奉献的远大理想,坚定生逢其时、重任在肩的使命担当,坚定仰望星空、不负梦想的拼搏精神,立大志、明大德、成大才、担大任,做堪当民族复兴重任的时代新人。要把理想抱负与党和国家民族事业融为一体,肩负起天降大任于斯人的时代使命,让青春焕发璀璨的光芒。

二要相信奋斗的力量。期望同学们要始终以拼搏奋斗作为青春最亮丽的底色,要“敢为天下先”,做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者。让创新成为青春远航的动力,让创造成为青春理想的标志,让青春的光谱在奋斗中更加广阔。

三要相信坚持的力量。期望同学们要以积极的心态直面人生的高潮与低谷,以进取的态度对待人生的得意与失落。始终保持自信、保持定力、保持理性,始终积极探索新知、追求真理、追逐梦想。让坚持成为涉滩过险的竹杖,让坚持成为青春腾飞的翅膀,让坚持成为人生信仰的力量。

郭旭涛表示,希望同学们牢记母校的谆谆教诲和殷殷期待,秉承敬学、修身、乐业、创新的校训精神,坚守家国情怀,坚定理想信念,练就过硬本领,像习近平总书记对广大青年朋友寄语中说的那样,把忠诚书写在党和人民的事业中,把青春播撒在民族复兴的征程上,把光荣镌刻在历史行进的史册里。

在校生代表、化学工程学院2020级化学专业石梓茜(代表昌黎校区)、文法学院2020级法学专业路欣媛(代表秦皇岛校区、开发区校区)在发言中向圆满完成学业、即将扬帆起航,踏上人生新征程的学长学姐表达了衷心祝贺和深深祝福,表示将以学长学姐为榜样,传承科师范子与时代同频共振的家国情怀,续写敢于担当的奋斗故事。

毕业生代表、动物科技学院动物医学专业王靖涵(代表昌黎校区)、物理系物理学专业李志琴(代表秦皇岛校区、开发区校区)在发言中深情回顾了在校奋斗成才的历程,真诚表达了对母校和师长的感恩与惜别之情,表示将以更加奋斗的姿态,踔厉奋发,勇毅前行,不负美好新时代。

导师代表、园艺科技学院刘振林教授(代表昌黎校区)、工商管理学院王燕教授(代表秦皇岛校区、开发区校区)在发言中激励全体毕业生,铭记“敬学、修身、乐业、创新”的校训,持续涵养家国情怀、投身强国伟业,厚植奋斗基因、在未来的生活中勇敢追求梦想,披荆斩棘,勇攀高峰,创造出属于自己的辉煌。

与会全体校领导和主礼教授共同为硕士生毕业生和本科毕业生授发苏正冠、颁授学位证书。感谢师恩环节,全体毕业生向与会老师深鞠一躬,并捧上鲜花,以此表达感恩和敬意。全校各院(系)辅导员的寄语视频、唱响青春旋律的歌舞表演和彩烟秀,点燃了全场的热情,表达了全体师生对毕业生的祝福和期望。

依依别母校,青春不散场。祝愿2023届全体毕业生前程似锦,一路生花,在人生广阔的舞台上书写自己绚烂的人生篇章。