

北林教务动态

北京林业大学教务处主办

第 78 期

2021 年 12 月 14 日

目录

◎北京林业大学-人民网文华在线课程思政教学修订研究中心揭牌仪式暨专家报告会召开

◎我校荣获多项2021年度北京市优秀本科生毕业论文(设计)和优秀指导教师称号

◎我校强化理学素养 开设大中衔接化学基础课

◇教务动态

北京林业大学-人民网文华在线课程思政教学修订研究中心揭牌仪式暨专家报告会召开

12月10日,北京林业大学-人民网文华在线课程思政教学研究中心揭牌仪式暨专家报告会在我校举行。校长安黎哲,人民网文华在线总裁金善国、总裁助理宋明,人民网北京频道总编辑郭亚飞,北京大学教师教学发展中心主任孙华,学校课程思政工作领导小组成员,教务处相关负责人,各学院教学副院长、专业负责人、教研室主任、教学秘书,课程思政优秀案例教师代表等一百余人参会。会议由教务处处长黄国华主持。

安黎哲校长在致辞讲话中指出,在全国上下正深入学习贯彻党的十九届六中全会精神之际,我校举办课程思政教学研究中心揭牌仪式,邀请课程思政专家作报告意义重大。这是学校坚守立德树人根本任务,深入贯彻落实习近平总书记关于教育工作重要论述,深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”工作的重要举措。

安黎哲校长高度肯定了我校课程思政建设成效。他说,在校党委的领导下,学校不断强化课程思政顶层设计、推进强化课程思政教学改革、抓实教师思政育人能力,形成了“党委全面领导,教务处牵头推进,各教学单位主抓落实,全体教师人人讲思政,课程门门有思政”的工作格局。课程思政建设成效得到了教育部和兄弟高校的高度认可,教育部简报和国内多家主流媒体先后报道我校课程思政工作经验与推进情况;贾黎明老师、王向荣老师申报的“森林培育学”“风

景园林设计”入选教育部首批课程思政示范课程;申请获批2020年教育部产学合作育人项目:课程思政教学研究中心等。

安黎哲对我校课程思政建设提出三点要求。一是强化示范引领。要完善国家级、北京市级、校级三级课程思政示范课程体系,按照“名师领衔、团队承担、形成示范、发挥带动”的标准进行建设,通过努力,快速推进,建成一批课程思政示范课程,覆盖所有专业,形成规模化示范效应。二是强化协同推进。要加强组织部、教务处、研究生院、人事处、党委教师工作部、学生处、团委、党委研究生工作部、教师发展中心等相关部门和各教学单位工作联动,明确职责,协同合作,进一步推动课程思政教学改革与推进落到实处。三是强化贯彻落实。要贯彻落实好教育部印发实施的《高等学校课程思政建设指导纲要》和我校印发的《北京林业大学贯彻落实〈高等学校课程思政建设指导纲要〉实施方案》。

人民网文华在线总裁金善国介绍了人民网文华在线的基本情况,他表示文华在线一直致力于全国范围内课程思政工作的推进,非常荣幸能够与全国最高绿色学府进行战略合作,共同推进课程思政建设。文华在线将依托人民网这一优势平台,发挥自身企业机制的优势,不断创新,与林大一道将课程思政工作做深、做细、做实,为高校搭建一个协同创新的平台,共同推进(下转第三版)

我校荣获多项2021年度北京市优秀本科生 毕业论文（设计）和优秀指导教师称号

日前，北京市教委公布了2021年度北京市普通高等学校优秀本科生毕业论文(设计)名单，我校荣获优秀本科生毕业设计（论文）28项、优秀指导教师称号30人。

从2019年至今，我校推荐的优秀本科毕业论文(设计)连续3年全部获批，这是上级部门对我校毕业论文（设计）工作和本科人才培养质量的充分肯定。

北京市优秀本科生毕业论文(设计)和优秀指导教师名单

序号	学院名称	姓名	学号	专业类别	专业名称	指导教师	毕业论文（设计题目）
1	林学院	赵飞飞	170101401	农学	林学	席本野	毛白杨茎干不同方位夜间液流变化规律及其主要影响因素
2	林学院	高红	170101524	农学	森林保护	范鑫磊	北京平榛枝枯病相关真菌的鉴定
3	园林学院	林为民	160203107	工学	城乡规划	李翹	生态文明视域下长城文化带典型村落规划设计研究——以北京市密云区王庄村为例
4	园林学院	任逸	170201627	农学	园林	薛晓飞	风景园林遗产保护：良渚古城遗址公园深化设计
5	园林学院	高鉴	170201305	农学	园林	张云路	武汉市火神山抗疫纪念公园系统规划设计D
6	园林学院	于修彤	170205323	工学	风景园林	张晋石	嘉兴市南湖片区更新规划与古城新韵片区景观方案设计
7	园林学院	宋想	170204206	农学	园艺	洪艳	菊花CmMYBs基因启动子低温响应功能的验证
8	水保学院	周琪智	170301210	农学	水土保持与荒漠化防治	高广磊	基于多孔介质模型的防护林防风效果数值模拟
9	水保学院	姚蕾	170301312	农学	水土保持与荒漠化防治	张守红	气候变化背景下黄河流域水资源短缺情景评估
10	经管学院	刘婉婧	170403127	理学	统计学	胡明形	黄河流域森林生态系统安全评价研究
11	经管学院	孙海翔	170410101	管理学	管理科学与工程	尤薇佳	结构化因果网络学习与应用——以A市轨道交通为例
12	经管学院	李清涟	170401224	管理学	农林经济管理	李强	黄河三角洲湿地周边农户生态补偿受偿偏好及影响因素研究
13	经管学院	张心怡	170404122	经济学	国际经济与贸易	万璐 吴红梅	异质性普惠金融的出口技术结构优化效应研究——基于中国省级面板数据的分析
14	经管学院	成迎龄	170401119	管理学	物业管理	张洋	新零售背景下社区物业服务智慧产品的发展研究与优化策略
15	生物学院	郭诗曼	170501317	理学	生物科学	张浩林	低温诱导对达乌尔黄鼠鼯丸功能的影响
16	工学院	梁潮	170601317	工学	机械设计制造及其自动化	袁湘月	模块化振动式枸杞果采摘机结构设计
17	工学院	虞冬蕾	170602120	工学	车辆工程	王青春	基于电机转速控制的车辆防侧翻策略研究

18	材料学院	杨子萱	170701128	工学	木材科学与 工程	马尔妮	基于平衡态及非平衡态转折点法表征木材纤维饱和点的差异研究
19	材料学院	钟伟婷	170701420	工学	木工与林 化	王 堃	纳米纤维素/碳点复合荧光材料的制备及应用
20	人文学院	李炫莹	170801222	法学	法学	魏 华	论预约合同违约责任的类型化适用
21	外语学院	林 曜	170901126	文学	英语	史宝辉	温州方言中的受益、蒙受和目标结构研究
22	信息学院	冯伊涵	171002223	工学	计算机科 学与技术	孟 伟	基于成像声呐的斑石鲷数量估计方法研究
23	信息学院	胡梦洁	171002325	工学	数字媒体 技术	杨 猛	沙画风格化算法研究
24	理学院	王家钰	171102214	理学	数学与应 用数学	李红军	三维点云快速配准算法研究
25	保护学院	黄 敏	1701201213	农学	野生动物 与自然保 护区管理	邢韶华	大黄花虾脊兰土壤真菌和内生真菌群落特征研究
26	环境学院	苑 心	171303125	工学	给排水科 学与工程	党 岩	中国人寿大厦建筑给排水及消防系统设计
27	艺术学院	朱 格	171401112	艺术学	产品设计	张继晓	科普生态园的智能识别科普体验产品设计
28	草业学院	索 欣	170103111	农学	草业科学	尹淑霞 陈 玲	京津地区草坪币斑病菌对异菌脲的抗性分析

近年来，学校主动求变、创新发展，构建了新时代背景下具有农林高校特色的本科毕业论文（设计）工作管理体系，实施“333工程”，即3项“建设工程”，3项“提质工程”，3项“创新工程”。通过修订管理制度，严格过程管理，推进管理信息化，加大质量监控，建立诚信体系，抓好撰写规范，深化产学研协同育人，重视选树典型，持续探索创新创业教育和创新创业训练项目向毕业论文延伸，鼓励学院特色创新，毕业论文（设计）质量逐年稳步提升。

（教务处 齐磊 王毅力）

（上接第一版）“三全育人”的工作格局。

会上，安黎哲校长和金善国总裁共同为课程思政教学研究中心揭牌。

黄国华介绍了学校课程思政教学研究中心的背景情况，发布了我校首批遴选入围的41项课程思政优秀案例。

会议特邀专家，北京大学教师教学发展中心主任孙华教授做了题为“在课程思政中落实立德树人”的报告。报告强调，课程思政要发挥好“两个主体”的作用，要做到“春风化雨，润物无声”。他详细列举了北京大学医学类、经济学类、外语学类、历史学类等多个专业类别课程的思路实践成果。

国家级课程思政示范课程负责人、我校贾黎明教授以“5分钟林思考之新思考”为题进行报告分享。他结合自身多年教学经验深入阐述了立德树人与课程思政的联系，详细讲解了“5分钟林思考”的内涵，以自

己在“小专业领域”对课程思政的思考和探索为基础，提出了可在各专业广泛应用的“国家需求-使命担当”“榜样力量-专业情怀”“寓物于人-专业修养”课程思政教学建议。

据悉，2020年我校成功申请获批教育部产教协同育人项目：课程思政教学研究中心。中心旨在进一步贯彻落实学校党委工作要求，不断深化课程思政建设研究，服务教师课程思政教学改革，打造课程思政品牌，助力学校三全育人工作再上新台阶。特别是通过学校与人民网文华在线的联合建设，将课程思政研究中心打造成为集人才培养、创新研究、实践教学、咨询服务于一体的综合服务平台，并以此为契机，大力提升我校在特色教材、教学团队、示范课程、教改研究等方面在区域乃至全国的影响力。

（教务处 强晓琦 杜艳秋 尹大伟）

我校强化理学素养 开设大中衔接化学基础课

近日，我校面向2021级大一学生开设的大学化学基础课正式开班。这是我校强化理学素养，主动应对新高考，推进本科教育的具体举措，也是落实党史学习教育“办实事、开新局”的重要行动，课程由我校理学院承办。

开课前，通过腾讯会议举行线上线下开班仪式。大学化学基础课全体授课老师、大学化学基础课班全体学生300余人参加。

教务处处长黄国华在开班式上讲话，指出开设大学化学基础课是是教务处与学院联动，加强理学素养教育创新，优化本科人才培养模式的办事实项目。他建议理学院化学教学团队深化教学改革，前瞻性谋划理学素养类课程改革，为夯实本科生理学基础做出新贡献；建议参加学习的同学充分发扬学习主动性，应学尽学、学足学透，提升自主学习和持续发展能力。

理学院党委书记田阳表示，学院将对接一流本科教育需求，深化数理化基础课教学改革，积极探索高中与大学数理化课程有效衔接的新路径。

本次课程报名踊跃，共有9个学院25个专业300多名大一新生积极报名参与课程学

习。为做好开课准备，教务处与理学院提前谋划，从2021年上半年启动前期准备，组织青年教师开展线上线下结合的学情调研，系统梳理初中、高中化学教学体系及与大学化学课程之间的衔接情况。本学期以来，教务处、理学院党委和化学系党支部强化三级联动，面向2021级大一学生开展学情问卷调查，经过多次充分讨论，理学院细化完善了贯通大一两个学期的课程教学体系和授课方案，12名教师组建教学团队，开展课前集体研讨，及时发布开课通知，自加压力主动作为，利用周末时间全面启动课程教学。

理学院将以此次开课为新起点，组织课程教学团队强化教学相长，加强学情动态监测和反馈提升，深化混合式教学创新，注重发掘学生探索多样化的授课新模式，进一步强化数理通识素养教育，推动基础课教学实现充分对接大一新生实际、有效匹配专业培养需求等多重育人目标。

理学院分管教学的副院长刘松主持开班式并介绍开课情况。任课教师代表杨悠笛、学生代表杨熠盈分别发言，表示要强化师生共育，提升课程学习质量。

(理学院 刘松)

教务动态

10月27日，召开第二十六次处长办公会，会上相关人员就教务处管理岗人员签订合同事宜、职称评审事宜、2018级双培生学习证明发放事宜、2021级新生火车票优惠卡购买事宜、张云杉等13名学生学籍异动事宜进行了汇报，会议同意以上汇报内容。

11月10日，召开第二十七次处长办公会，会上相关人员就2022年期刊订阅支付事宜、教务系统新增模块费用支付、2021年10月教师资格考试费用支付、21-22学年第一学期重修费用支付、20-21学年第二学期期末考试费用支付、21-22学年第一学期补考费用支付、全国大学生机器人竞赛费用支付、全国大学生三创挑战赛费用支付、大创项目发表SCI论文费用支付、2021年第八届校级教学名师专家费、有关专项项目验收评审专家费支付、2022届本科毕业论文检测费用支付、十三五成果汇编印制费用支付、环境学院虚拟仿真平台建设费用支付、加班费发放自查情况、校聘人员与自聘人员聘期考核情况、2021年暑期社会实践校级项目拨付、张晨霞等3名学生学籍异动事宜进行了汇报，会议同意以上汇报内容。会上，处长黄国华布置了教务处近期有关重点工作事宜。

11月19日下午，召开部分教学副院长研讨会，邀请刘松副院长、王瑾副院长、罗乐副院长围绕教学事故认定与处理办法、劳动教育清单落实、人才培养方案修订三个专项工作进行了专题研讨。