



全国毕业生就业典型经验50所高校  
教育部首批百所现代学徒制试点院校  
辽宁省兴辽卓越院校A等建设单位  
辽宁省示范性高等职业院校  
辽宁省“双高”建设院校  
辽宁省高校创业教育示范校  
中国北方现代林业职业教育集团理事长单位  
全国文化育人与生态文明建设工作委员会主任单位  
辽宁省生态环保产业校企联盟理事长单位  
辽宁生态建设与环境保护职教集团理事长单位

辽宁生态工程职业学院是一所省属公办全日制高等职业院校，学校前身为辽宁水利职业学院和辽宁林业职业技术学院，两校均始建于1951年，建校时两校分别为东北水利专科学校和东北林业职业技术学院。2018年8月，两校合并，组建辽宁生态工程职业学院。办学72年以来，为辽宁及东北地区水利与林业等行业培养了16万余名应用型人才。

合并升级后的学校，高度契合国家“双碳”战略目标和辽宁及东北振兴产业布局专业人才培养需求。学校是辽宁省首批示范性高等职业院校、辽宁省首批职业教育改革发展示范学校、辽宁省首批协同创新中心、国家首批示范性职业教育集团牵头单位、全国毕业生就业典型50强高校、中国职业院校智慧校园50强学校、国家百所现代学徒制试点学校、辽宁省“双高”专业群建设院校、中国北方现代林业职业教育集团理事长单位、全国文化育人与生态文明建设工作委员会主任单位、辽宁生态建设与环境保护职教集团理事长单位。2021年，学校以全省第二名的成绩获批兴辽卓越院校A等建设单位。

#### 一、办学条件

学校总占地面积1484.9亩，校舍建筑面积19.74万平方米。学校有三个校区，分别位于沈阳市苏家屯区、沈北新区和鞍山市职教



## 辽宁生态工程职业学院

LIAONING VOCATIONAL COLLEGE OF ECOLOGICAL ENGINEERING

博硕士研究生390人；“双师”素质教师比例55%。“兴辽英才”名师1人，省级教学名师15人、专业带头人12人、优秀青年骨干教师7人、青年教育科研骨干5人、职业教育骨干教师1人、创新人才1人，百万工程多层次人才5人，高校思想政治理论课中青年骨干教师1人，高等学校优秀人才支持计划第二层次“高等学校杰出青年学者成长计划”1人，省级优秀教师5人、优秀教学团队2个、名师工作室3个。

#### 三、人才培养

学校现有全日制高职专科在校生14416人(来源于2022年教育事业综合统计调查表数据)，开设专业66个。学校拥有国家重点专业2个，辽宁省示范专业5个，辽宁省职业教育专业升级与数字化改造示范专业2个，辽宁省品牌专业7个；有国家现代学徒制试点专业2个，辽宁省现代学徒制试点专业5个；辽宁省订单定向人才培养模式改革示范专业2个；辽宁省现代学徒制人才培养模式改革示范专业1个；辽宁省职业教育专业协作体1个。其中，家具设计与制造、通信

技术2个专业为国家级现代学徒制试点专业；林业技术、水利水电建筑工程、森林生态旅游与康养、家具设计与制造、园林技术、供用电技术等6个专业群为“兴辽卓越”A等建设专业群，A等建设数量名列辽宁高职院校第一。

学校主持国家级专业资源库建设2个、参与8个。学校有国家级精品资源共享课1门，国家级精品课程1门，省级精品资源共享课101门。学校有国家级实训基地4个，辽宁省实训基地5个；生物技术(园艺)实训基地、家具设计与制造基地为国家级立项建设项目。有辽宁省职业教育示范性虚拟仿真实训基地1个，辽宁省创新型实训基地6个；辽宁省“1+X”证书制度试点40个；国家“十三五”职业教育规划教材5部。近五年，学校获得国家与省级教学成果奖24项。90%毕业生在辽宁省内就业创业。

#### 四、办学特色

- 1.历史悠久、校风优良，以6万余亩的实训林场为依托，形成了“前校后场、产教融合、校企共建、生态育人”的鲜明办学特色，是辽宁及东北培养生态人才的摇篮。
- 2.创新能力本位、德技并修、校企共育的人才培养模式，是职业教育改革的新典范。近五年，学生在国家技能大赛获奖22项，省级技能大赛获奖338项。
- 3.拥有名师引领、企校融通、工匠育人的双师型优秀师资队伍，为育人服务奠定坚实保障。
- 4.创新政校企协四方合作办学、共建共管共享新机制，成为对外开放办学的新典范。
- 5.坚持科教并举、研服一体的服务理念，成为乡村振兴和产业转型升级的助推器。
- 6.传承生态文明、传播绿色生态文化，形成全国高职院校绿色文化新名片。

## 辽宁生态工程职业学院2023年拟招生专业

| 学院     | 序号 | 专业代码   | 专业名称                 | 学制 | 学习年限 | 种类1         | 种类2                  | 学费   |
|--------|----|--------|----------------------|----|------|-------------|----------------------|------|
|        |    |        |                      |    |      | (非高考综合改革省份) | (采用3+1+2模式的高考综合改革省份) |      |
| 林学院    |    |        |                      |    |      |             |                      |      |
|        | 1  | 410201 | 林业技术                 | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4500 |
|        | 2  | 410206 | 森林和草原资源保护            | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4500 |
|        | 3  | 420805 | 环境管理与评价              | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4500 |
|        | 4  | 410211 | 林业信息技术应用             | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4500 |
|        | 5  | 420802 | 环境工程技术               | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 5000 |
|        | 6  | 420801 | 环境监测技术               | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 5000 |
|        | 7  | 420806 | 生态环境修复技术             | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 5000 |
| 农牧学院   |    |        |                      |    |      |             |                      |      |
|        | 8  | 410303 | 畜牧兽医                 | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4800 |
|        | 9  | 410310 | 动物营养与饲料              | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4500 |
|        | 10 | 490101 | 食品智能加工技术             | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4800 |
|        | 11 | 410305 | 宠物医疗技术               | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 5000 |
|        | 12 | 410114 | 农产品加工与质量检测           | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 5000 |
| 园林学院   |    |        |                      |    |      |             |                      |      |
|        | 13 | 410202 | 园林技术                 | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 5000 |
|        | 14 | 410202 | 园林技术(规划设计)           | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 5000 |
|        | 15 | 410105 | 园艺技术(商品花卉)           | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4500 |
|        | 16 | 440104 | 园林工程技术               | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4500 |
|        | 17 | 440105 | 风景园林设计               | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 5000 |
| 水利工程学院 |    |        |                      |    |      |             |                      |      |
|        | 18 | 450201 | 水利工程                 | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 5000 |
|        | 19 | 450205 | 水利水电建筑工程             | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 5000 |
|        | 20 | 450205 | 水利水电建筑工程<br>(工程质量检测) | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 5000 |
|        | 21 | 440504 | 建设工程监理               | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4500 |
|        | 22 | 440501 | 工程造价                 | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4500 |
|        | 23 | 450203 | 水利水电工程技术             | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 5000 |
|        | 24 | 450403 | 水生态修复技术              | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 待定   |
|        | 25 | 440601 | 市政工程技术               | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4800 |
|        | 26 | 440301 | 建筑工程技术(BIM)          | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4700 |
| 电气工程学院 |    |        |                      |    |      |             |                      |      |
|        | 27 | 430104 | 分布式发电与智能微电网技术        | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 5000 |
|        | 28 | 460303 | 智能控制技术               | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 5000 |
|        | 29 | 460202 | 机电设备技术               | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4700 |
|        | 30 | 430108 | 供用电技术                | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4500 |
| 木材工程学院 |    |        |                      |    |      |             |                      |      |
|        | 31 | 480103 | 家具设计与制造              | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4500 |
|        | 32 | 460103 | 数控技术                 | 3年 | 3-5年 | 文理兼招        | 物理历史学科类兼招            | 4500 |

## 德育在科学教学中的有效渗透

沈阳市苏家屯区解放小学 董宁

随着素质教育的全面推进,小学生德育素质的培养成为小学教育的重中之重。德育作为提升学生道德品质、思想素养的主要途径,对学生的发展起着不可忽略的作用。科学教学是小学教育的主要内容,在课堂中加强德育教育,有助于提高学生的科学思维。而信息化技术是当前教育改革的有效措施,将其引入到小学科学课堂,灵活应用多媒

体的渗透。

#### 创新教学方法 加强思想教育

传统小学科学教学仅借助教材进行课堂教学,该种教学形式过于单一,学生很难理解抽象、复杂的科学知识,不利于发展学生的科学思维。而信息化技术是当前教育改革的有效措施,将其引入到小学科学课堂,灵活应用多媒

体设备进行科学教学,直观呈现科学教材知识,既能深化小学生的知识理解,也能提升教学成效。因此,小学科学教师需注重教学方法的创新,通过信息平台渗透德育教育,保障教学活动的顺利实行。以苏教版《空气中有什么》为例,在本节课堂中,教师可先给学生播放有关空气污染的视频,集中学生的注意力,随后再导入新课知识,并提出“是什

么导致了空气产生污染呢?空气中都有哪些物质?”等问题,使学生在自主探究的过程中加深学习记忆,形成保护环境、避免空气污染的思想意识,最大化发挥科学学科的德育功能。

#### 开展实践活动 渗透德育教育

小学科学有着较强的综合性,在教学中教师不应仅教学理论知识,还需要

当开展实践活动,在实践中融入德育,提高学生的学习和德育修养。以苏教版《植物和我们》为例,本节课的目标是让学生了解植物的特点。在教学期间,教师可带领学生前往公园观察不同的植物,并为学生介绍植物的各个部位,使学生在参加实践活动时产生学习科学知识的兴趣[1]。同时,教师还需及时渗透德育教育,鼓励学生分析植物生长的过程,了解人与自然的和谐相处及植物对人类做出的贡献,使学生能树立正确的科学观念,锻炼学生的思维能力,确保学生身心的健康成长。

结语:综上所述,在小学科学课堂适当渗透德育,不仅能充实科学教学内容,丰富课堂内涵,还能在无形之中熏陶学生的思想情感,提升其科学素养和德育修养。因此,小学科学教师需积极落实素质教育,不断创新教学方法,适当组织实践活动,加强对学生的思想教育,塑造学生健全的人格品质,引领学生更好的认知科学学习的价值,进而为学生未来的全面发展提供保障。

#### 参考文献:

- [1]张良三.浅谈小学科学教学中德育教育的渗透[J].今天,2022(15):0251-0252.

### 公告栏

胡正兰、熊化崇、周刚,江苏省广田置业有限公司、淮安市投资控股集团有限公司、本院受理理东维诉你们合同纠纷一案,现依法向你们公告送达起诉状副本、举证须知、举证通知书及开庭传票。自本公告发出之日起30日内即视为送达。提出答辩状和举证期限均自公告发出之日起15日内,并定于举证期限届满后的第3日上午9时30分(遇法定节假日顺延)在本院第二十二法庭开庭审理,逾期则依法缺席判决。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
淮安市和信置业有限公司、江苏南通二建集团有限公司、上海锦都建设工程有限公司、陈凯:本院受理原告王元诉你们建设工程施工合同纠纷一案,现依法向你们公告送达起诉状副本、举证须知、举证通知书、开庭传票。自本公告发出之日起30日内即视为送达。提出答辩状和举证期限均自公告发出之日起15日内,并定于举证期限届满后的第3日上午9时30分(遇法定节假日顺延)在本院第二十二法庭开庭审理,逾期则依法缺席判决。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
李松:本院受理原告周洪诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)苏0812民初1524号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
陈丽:本院受理原告张洪诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)苏0812民初1504号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
王强、吴桂荣:本院受理原告王强、吴桂荣诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)苏0812民初1504号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
李维:本院受理原告李维诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)苏0812民初1504号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
吕明:本院受理原告吕明诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)苏0812民初1504号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
李金:本院受理原告李金诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)苏0812民初1504号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
杜文明:本院受理原告杜文明诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)苏0812民初1504号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
重庆市开州区梁山镇乡村自115号黄燕(公民身份号码:500234199003199963):本院受理原告赵志、赵燕诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)渝0154民初1719号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
李林:本院受理原告李林诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)苏0812民初1504号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
福建省平潭人力资源有限公司:本院受理原告平潭人力资源有限公司诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)闽0154民初1719号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
福建平潭人力资源有限公司:本院受理原告福建平潭人力资源有限公司诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)闽0154民初1719号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
福州市台江区劳动者协会仲裁委员会:本院受理原告福州市台江区劳动者协会仲裁委员会诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)闽0154民初1719号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
于海波、北京鑫鑫建筑工程有限公司:本院受理原告于海波、北京鑫鑫建筑工程有限公司诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)京0105民初1719号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
马云:本院受理原告马云诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)京0105民初1719号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
四川省泸源花柳酒业有限公司:本院受理原告四川省泸源花柳酒业有限公司诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)川0105民初1719号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
尹健:原告尹健诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)京0105民初1719号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
董小亮:本院受理原告董小亮诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)京0105民初1719号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
更正:原告董小亮诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)京0105民初1719号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

江苏省淮安市清江浦区人民法院  
更正:原告董小亮诉你们民间借贷纠纷一案,已经审理终结。现依法向你们公告送达(2023)京0105民初1719号民事判决书。自公告之日起30日内来院领取判决书,逾期则视为送达。如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务,应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定,加倍支付迟延履行期间的债务利息。逾期不上诉,本判决发生法律效力。

