



# 宁波诺丁汉大学 超140所海外合作院校 可获世界优质高等教育

宁波诺丁汉大学于2004年经教育部批准,是中国第一所具有独立校园、独立法人资格的中外合作大学,也是英国诺丁汉大学全球教育体系的重要成员之一,由中国科学院院士杨福家教授担任校长。学校将英国诺丁汉大学的优势学科与中国社会经济发展实际需求相结合,率先引进一系列具有国际一流水准的学位课程,使中国学生能以较低的成本获得世界优质高等教育。

## 国际专业机构的质量保障

目前,学校所有工程类专业(除新增专业)全部获得国际专业协会的认证。这意味着学校的教学科研实力过硬,符合国际行业标准,这些专业的学生毕业后在世界范围内受到高校和行业的广泛认可。另外,宁波诺丁汉大学商学院也拥有欧洲质量改进

体系(EQUIS)认证。学院学生只要修满相关课程学分,考ACCA(特许公认会计师公会)、ICAEW(英格兰与威尔斯特特许会计师协会)等国际会计师资格证时可获得一定科目的免试。2013年,英国高等教育质量保障署经过实地质量评审后,正式在其网站发布了评审报告,报告中写道:“宁波诺丁汉大学是一个令人瞩目的成果,学校采用英国诺丁汉大学的办学模式和标准,其学术水平以及学生的学习质量与英国诺丁汉大学一致。”

## 国际化的硬核教育体系

宁诺实行全英文小班化教学,采用英国诺丁汉大学教学质量保障体系、共享英国诺丁汉大学网络和教学资源、颁发英国诺丁汉大学学位证书。在校师生来自世界

70个国家和地区。所有教师具有在国际一流高校执教或研究工作经验,外籍教师在学术老师中占比70%。十三五期间,宁诺从世界一流名校如牛津、剑桥等引入知名教授40多位。作为国际顶尖研究型大学团体U21的创始成员之一,学校已与全球40多个国家和地区的140多所大学建立学生交流项目,保证每一位学生都有机会通过不同类型的海外学习和交流项目享受国际化学习经历。

## 高质量的升学以及就业

据学校就业办统计,在2020届毕业生中,深造学子的31.1%入读QS(2021)世界大学综合排名前十的顶尖高校,58.8%进入排名前五十的世界名校,86.9%进入世界前百院校,分布在全球18个国家和

地区,其中排名前三的分别是英国、美国、澳大利亚。宁诺的毕业生不仅拥有英国诺丁汉大学的学位,他们的辩证思维、团队合作精神和解决问题的能力受到世界知名雇主与高校的肯定。全英文的教学和多元文化融合的校园环境更让他们在日益国际化的今天倍增职业竞争力。选择直接就业的宁诺本科毕业生,约75%去往国有企业、政府机关、事业单位、世界500强或中外知名企事业单位。

的确,宁诺一直以生为本,培养立足中国、具有国际视野的创新型高级人才。

2021年,宁波诺丁汉大学山东招生计划增至110名,欢迎优秀高考学子咨询报考。招生组长王老师18653726276,2021宁诺山东招生QQ群556423436。

# 山东协和学院 首批山东省应用型本科高校建设支持单位

问:请简单介绍一下山东协和学院。

答:山东协和学院创建于1993年,坐落于山东省省会济南,是国家教育部批准的普通本科高校、山东省财政支持的本科“特色名校”建设单位、山东省应用型本科高校建设首批支持单位、山东省第一批在校生实践课程考核试点院校。校园占地面积119.49万平方米,图书馆纸质图书214.36万余册,电子图书209.53万册。2021年开设普通本科专业34个,普通专科升本科专业21个,普通专科专业30个,形成了医学、文学、工学、管理学、教育学、艺术学等多学科协调发展的学科专业建设格局。

问:学校在专业建设方面有哪些特色?

答:学校医药特色明显,目前有国家级一流本科专业建设点专业2个、省级一流本

科专业建设点专业7个、省级特色专业4个、省级本科高校优势特色专业支持计划专业6个,国家级一流本科课程2门,国家级精品资源共享课1门、国家级精品课程1门、省级精品课程43门、省级精品资源共享课4门、省级一流本科课程8门。

学校共获得国家级教学成果二等奖4项,省级教学成果特等奖2项、一等奖3项、二等奖6项、三等奖7项;科研成果奖622项,其中,山东省科技进步奖1项,山东省高等学校优秀科研成果奖44项,山东省软科学优秀成果奖27项,山东省教育科学研究优秀成果奖18项;国家和山东省高校党建和思政校园文化成果奖38项。

学校承担国家科研课题13项,国家级教改项目14项,省级教改项目39项,省厅级以

上科研项目235项、局级科研项目610项。

问:学校在人才培养方面有什么典型特点?

答:学校是山东省首批实行学分制的民办高校。学校实行弹性学制管理,本科专业标准学制为4年(口腔医学、音乐学为5年),弹性修读年限为3-6年,专科专业标准学制为3年,弹性修读年限为2-5年。学校实施学业导师制度,指导学生选课、制定学习计划、制定职业生涯规划、指导学生实习就业等。

学校立足于培养高素质应用型人才,以培养学生创新创业意识和实践能力为目标,推进校企深度合作,与齐鲁医院、山东省千佛山医院、山东省立第三医院、济南市中心医院、福田雷沃、海信集团、海尔集团、

联想集团、中国重汽集团、青岛澳柯玛股份有限公司、威海三角轮胎股份有限公司、华东数控股份有限公司等168家单位建立了稳定的合作关系。

问:请介绍一下学校在对外交流合作方面的一些做法。

答:学校坚持开放办学,已与美国、英国、加拿大、澳大利亚、马来西亚等14个国家和地区的40余所高校建立友好合作关系,进行广泛的学术与教育交流。学校已选派56名教师赴美国、新加坡、马来西亚、泰国等国家交流深造,并聘请了美、德、西等国家和地区的多名资深学者担任客座教授。近年来,选送1500余名学生赴美国、德国、新西兰、马来西亚等国家和地区的18所高校学习交流或攻读学位。



# 山东水利职业学院



招办微信公众号

## 山水之约,未来可期

山东水利职业学院是一所省属公办全日制普通高校,是以水利为特色,以工科为优势的高等院校,具有60多年职业教育办学历史。

### 专业建设优势突出

突出水利特色,建设优势专业。学校按照“依托产业办专业,办好专业促产业”的建设思路,充分发挥学校理事会的主导作用,在专业建设委员会指导下,根据国家及山东省发展战略对人才培养的要求,积极调整服务面向,优化专业结构,主动适应水利行业和地方经济建设需求,与行业企业合作共同打造水利工程与管理、现代交通工程技术、建筑产业现代化施工与管理、智能装备制造、信息技术等8个特色专业群,形成了“水利特色、工科优势”专业群,为现代水利事业及区域经济的发展提供了强有力的人才支撑。山东省省级特色专业8个,山东省特色名校重点建设专业10个,全国优质水利专业3个,全国水利类骨干专业1个,全国水利类特色专业1个,全国水利示范专业2个,全国水利示范院校重点建设专业6个,水利水电建筑工程、道路桥梁工程技术、建筑工程技术、水利工程、水利水电工程管理5个专业是教育部认定的骨干专业。

### 人才培养成效斐然

作为山东省唯一一所水利类高等职业院校,学校以水利行业和区域经济发展对人才的需求为依据,明晰人才培养目标,坚持产教融合,校企合作,因材施教,特色发展,迄今已面向生产、建设、管理、服务一线输送了10万余名高素质技术技能人才,成为山东水利事业高素质技术技能人才的“蓄水池”,为水利事业和区域经济发展提供坚实的人才支撑和智力支持。

学校面向山东、天津、河北、江苏、安徽、辽宁等21个省份招生。近三年,学生第一志愿上线率超过100%,毕业生就业专业对口率达到



地址:山东省日照市学苑路677号

电话:0633-7983988

86%以上,获取职业技能资格证书比例达100%,总体就业率均在97%以上,毕业生赴中国水电工程第十三工程局有限公司、水发集团有限公司、上海水工建设工程有限公司、海尔集团、日照港集团有限公司等大型企业就业比例超过10%,实现了高起点、高质量就业。

学校坚持将校企合作作为人才培养质量

提升的关键路径,先后与中国水电工程第十三工程局有限公司、北控水务集团、日照港集团有限公司、山东五征集团、京东集团等知名大中型企业开展深度合作,构建了“专业共建、课程共担、教材共编、师资共训、基地共享、人才共育”的校企合作人才培养体系。以企业岗位能力、素质要求为目标,将企业的职业道德和职业精神融入课程的全过程,并在实训、实习中加强企业所需的能力模块学习。学校把教学、生产、服务、应用与职业教育有机结合起来,实现了校企合作机制和人才培养模式的协同创新,提升了人才培养质量,两次被山东省教育厅评为山东省校企合作一体化办学示范院校。

### 国际交流广泛深入

学校国际交流合作的深度和广度进一步拓展,与俄罗斯国立农业大学、马来西亚城市大学、韩国国际大学等10余所高校建立了稳固的友好合作关系,实施国际合作项目12项。学校与俄罗斯国立农业大学、俄罗斯伊万诺沃国立化工大学开展长期深度合作,中俄合作办学人才培养质量不断提升,派出的留学生实现了本科、硕士及博士全覆盖,培养了500余名通晓国际标准的国际化人才;与俄罗斯教育部合作建立了覆盖华东、华北地区唯一一家俄罗斯国家对外俄语水平考试(培训)中心,培养了一批服务中国—中亚国家战略合作的双语人才。

注重培养学生的国际化视野,积极探索国外合作办学新模式,先后派出30余名学生赴韩国南部大学交换学习。学生在跨文化交流中感受到不同的文化氛围,思维方式和教育模式,拓宽学生的国际视野,锻炼他们的交流沟通能力,提升语言交流、独立学习和自立自主能力。积极开展国际合作与交流,先后招收了52名来自印度尼西亚、摩洛哥的留学生,国际合作培养人才取得新突破。

2021年山东省分专业招生计划表 报考代码 C946						
代号	专业名称	夏季普通艺术	春季专业类别	计划	合计	选考科目
01	水利工程	158			158	物理
02	水利水电工程智能管理	40			40	
03	水利水电建筑工程	30			30	
04	智慧水利技术	30			30	
05	治河与航道工程技术	30			30	
06	道路与桥梁工程技术	40			40	
07	高速公路施工与维护	30			30	
08	城市轨道交通工程技术	20			20	
09	工程测量技术	20			20	
10	摄影测量与遥感技术	30			30	
11	装配式建筑工程技术	40			40	
12	建筑装饰工程技术	30			30	
13	土木工程检测技术	30			30	
14	建设工程管理	20			20	
15	建设工程监理	20			20	
16	工程造价	30			30	
17	环境工程技术	20			20	化学或生物
18	园林工程技术	10			10	20
19	给排水工程技术	20			20	土建
20	水文与水资源技术	30			30	
21	智能水务管理	30			30	
22	水生态修复技术	30			30	
23	机电一体化技术	60			60	机电一体化
24	工业机器人技术	35			35	
25	机械设计与制造	20			20	
26	数控技术	20			20	
27	模具设计与制造	20			20	
28	无人机应用技术	35			35	
29	汽车制造与试验技术	35			35	
30	人工智能技术应用	30			30	
31	电气自动化技术	20			20	电工电子
32	电子信息工程技术	10			10	
33	物联网应用技术	10			10	
34	计算机网络技术	20			20	
35	动漫制作技术	20			20	
36	软件技术	20			20	
37	金融服务与管理	20			20	
38	财富管理	20			20	
39	大数据与会计	60			60	
40	跨境电商	30			30	
41	网络营销与直播电商	15			15	商贸
42	现代物流管理	60			60	商贸
43	旅游管理	20			20	旅游服务
44	酒店管理与数字化运营	30			30	
45	商务英语	30			30	
Y1	广告艺术设计	70			70	
Y2	室内艺术设计	70			70	
Y3	环境艺术设计	70			70	
Y4	数字媒体艺术设计	35			35	
A1	水利工程(高职3+2贯通培养,衔接山东农业大学水利水电工程)	40			40	物理
A2	机电一体化技术(高职3+2贯通培养,衔接山东科技大学机械电子工程)	40			40	物理
Z1	水利工程(高职校企合作培养,在山东水利职业学院就读)	80			80	物理
Z2	环境工程技术(高职校企合作培养,在山东水利职业学院就读)	80			80	化学或生物
Z3	工程造价(高职校企合作培养,在山东水利职业学院就读)	120			120	