

## 《北京职业教育改革发展行动计划(2018—2020年)》发布

## 重点建设 10 所世界一流职业院校

本报记者 安京京

《北京职业教育改革发展行动计划(2018—2020年)》日前发布。计划明确,到2020年,本市将重点建设10所左右特色鲜明、世界一流的职业院校,形成具有国际竞争力的人才培养高地。同时,还将高水平建设100个左右国内领先、世界一流的骨干专业;重点建设100个左右工程师学院及技术技能大师工作室;每年完成职业技术技能培训100万人次以上。

## 扩大中高职“3+2”衔接规模

本市将构建“中职—高职—应用本科—专业硕士”相衔接的人才培养体系,制定一体化人才培养方案。鼓励技工院校与高职院校合作培养学生,建立技能类职业资格和职业院校学历双向贯通培养通道。未来还将建

立全市统一的职业院校学籍管理系统。

建立“公共基础课+思想品德+专业技能”的职业院校学生综合素质评价体系;完善“文化素质+职业技能”的职业院校学生贯通培养考试招生体系,把分类考试作为职业院校学生考试升学的主渠道,安排在统一高考之前进行,逐步提高本科院校招收职业院校毕业生的比例。

支持职业院校面向中小学生、社区居民、高校毕业生、在职职工、退役士兵、来京从业人员、新型职业农民、失业人员等群体,大规模开展职业体验、就业技能培训、岗位技能提升培训和创业培训。每年根据各职业院校申报的培训项目和培训能力发放培训任务清单,加强培训绩效考核。鼓励职业院校与行业企业联合开发产业技术

课程、职业培训包等优质教育资源,探索“互联网+教育培训”模式,推动探索职业院校和行业企业课程学分转换互认,支持职业院校向行业企业和社会培训机构购买创新创业、前沿技术课程和教学服务。

## 职业技术技能每年培训100万人次

本市将进一步完善校企合作机制,鼓励和支持行业企业举办或参与举办职业院校。支持行业企业参与人才培养全过程,扩大校企联合招生、联合培养的现代学徒制订单班试点,鼓励学校与企业合作设计人才培养方案、开发课程、建设实训基地、建设教师队伍、开展技术研发,鼓励企事业单位承担学生实践和实习实训。

推进产教深度融合,实施引企入教,遴选若干国内

外龙头企业或行业开展产教融合试点,与职业院校共建100个左右工程师学院及技术技能大师工作室。重点建设15个左右职教集团和若干世界技能大赛集训基地,按财政相关管理规定予以经费支持。同时,依托职业院校、应用型本科高校和知名企业高标准建设20个左右职业教育师资培训基地,依托“京学网”建设教师网络培训平台。定期举办职业院校校长和管理人员领导力研修班;实施新任专业教师经培训后持证上岗制度,到2020年完成首轮新教师培训。

市教委副主任黄侃介绍,本市将重点培养30名左右在本领域具有一定影响力、知名度、居于国内同领域专业前列的职业教育名师和100名左右专业基础扎实、专业成果突出并在

国内有一定影响的专业带头人;重点支持50个左右专业创新团队,在促进经济社会发展和教育教学改革中发挥积极作用;努力培养400名左右优秀青年骨干教师,使其成为教育改革、教学实践以及技术开发的骨干力量;资助50名特聘专家。探索师资培训基地与教师企业实践基地“双基地”合作培养“双师型”教师新模式。进入“双师型”系列的教师每5年必须在企业实践1年以上。到2020年“双师型”教师占专业教师的比例达到80%。

## 东西城原则上不再办职业教育

本市将进一步调整优化院校布局。东城、西城区原则上不再举办职业教育,朝阳、海淀、丰台、石景山区职业院校将以服务中央和首都功能

为方向,精准化办学;其他区职业院校立足本区域功能定位或行业企业需求,特色化办学。未来,本市将坚决清理无办学行为中职校,合理调减中职校规模,稳定高职院校规模。到2020年,中职教育在校生规模6万人左右,专科层次高职教育在校生规模10万人左右。

在推动京津冀协同发展方面,按产业链与津冀职业教育开展跨区域人才培养、课程开发、数字化教学资源共享、实习实训基地共享、教学科研成果共享、技术技能大赛等交流合作。发挥世界技能大赛集训基地和国家级高技能人才培训基地作用,重点建设若干京津冀职业教育人才培养基地,为北京城市副中心、雄安新区、北京新机场、2022年冬奥会等重大项目建设培养应用型人才。

## 北京市仪器仪表高级技工学校 T500003 500003

校企合作 订单培养 世界技能大赛选拔地 初三毕业学技师、职业资格直通车  
德国“双元制”职教模式 享受免学费助学金 农村学生免学费 全天候服务管理 百分百就业保障  
技能精准帮扶 3+2(3+3)双高证书 3+2 中高职衔接试验校

北京市仪器仪表高级技工学校隶属于北京控股集团有限公司所属京仪集团有限责任公司,是国家重点技工学校、北京市职业教育先进单位、首都文明单位,是集技工学历教育、职业技能公共实训、职业技能鉴定、竞赛集训与就业服务为一体的高技能人才培养基地,也是北京市仪器仪表行业培养技能人才的唯一重要基地。是第44、45届世界技能大赛北京选拔赛的承办单位。

学校始建于1979年,有丰富的办学经验,拥有一支高水平、高素质的“双师型”师资队伍,其中高级讲师21人;技师、高级技师38人;研究生以上学历教师28人。学校地处中关村环保科技示范园中,是高新技术产业聚集区。

学校建有整洁宽敞的教学楼、实验楼、多功能厅、德育实训基地、学生公寓、食堂、体育场等教学、生活设施。建有各专业的实习、实训场地及实验室,配备了先进的教学、实训设施设备,实习工位有1193个。每个教室都配置了先进的多媒体教学设备,WiFi无线网络覆盖校园,充足的带宽满足了学生日常网上学习需求。学校每年投入到教学设施设备、生活设施更新维护方面的资金都在1000万元以上。

学校积极主动地适应首都经济建设和社会发展的需要,

始终坚持“立足行业,依托企业”的发展战略,积极开展校企合作,实现产教融合、工学结合;学校与北京控股集团有限公司、北京市热力集团有限责任公司、北京七星华创流量计有限公司、西克麦哈克(北京)仪器有限公司、北京正通亿和文化数字技术有限公司等多家优质企业签订校企合作订单培养协议书,开办国际“双元制”订单班,共同培养国际型人才,学生毕业后将直接进入优质企业工作。

学校拥有三十多年的与德国职业教育技术国际合作关系,与马克思-艾特职业学校定期交流互访,互派交换生。学校多次组织“双元制”及工作过程系统化观摩教学,德国专家进行学习领域、学习情境设计与实施培训,并展开教学研讨。通过“双元制”教学模式的应用,极大提高了学生学习的积极性,加深了学生对职业技能的掌握和理解。

2018年5月,学校迎来第四批德国马克思-艾特职业学校交换生,中德学生同堂上课学习交流。

学校建校以来,为社会输送合格毕业生万余名,就业率达100%。学校与多家企事业单位建立了长期稳定的技能人才供需关系,毕业生赢得用人单位广泛好评,就业待遇在同类学校毕业生中位于前茅。

世界技能大赛选拔地  
(中国赛区北京市)

我校承担44届、45届世界技能大赛机电一体化项目中国赛区北京市的选拔工作。

FESTO(费斯托)机电一体化教学设备,自动控制领域教学典型设备,是45届世界技能大赛机电一体化项目竞赛的国家选拔赛使用设备。我校拥有种类齐全的FESTO教学设备,包括电气、液压、机电一体化(MPS)、移动机器人、工业机器人等实训设备,是我国最先进的机电一体化教学设备、自动控制领域教学典型设备。

FESTO(费斯托)是世界知名的德国企业,是基础工业培训和高级工业培训全球领导者。我校是费斯托(中国)有限公司在中国华北和东北地区的培训基地。

2018年招生专业:机械设备安装与自动控制、燃气热力运行与维护、工业自动化仪器仪表装配与维护、多媒体制作

入学就意味着就业、选择了我校就选择了就业岗位

学校地址:北京市海淀区北清路158号(中关村环保科技示范园内) 学校网址:WWW.BJYBJX.CN

联系电话:62460887、62461764 高老师、胡老师、付老师、吴老师