

职教快讯

10月18日

周三



01 中国援老挝铁道职院项目正式移交老方

近日，中国政府援建的老挝铁道职业技术学院项目在老挝首都万象举行移交仪式。老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦·西苏里出席仪式并敲响象征学院正式投入使用的锣声。中国驻老挝大使馆临时代办王畅代表中国政府向老挝政府移交项目金钥匙。仪式后，通伦总书记实地考察项目实训教学楼，体验模拟驾驶机动车并为项目题词。据了解，老挝铁道职院由中国政府援建。项目于2021年9月20日开工，2023年8月17日通过竣工验收。老挝铁道职院是东南亚国家第一所铁道职业技术学院，填补了老挝铁道专业职业教育的空白。未来，中老双方将继续开展职业教育技术合作，由昆明铁道职业技术学院分批派出师资，持续进行教育能力帮扶。目前，第一批共16名教师已抵达老挝。



02 深圳信息职院：打造高职院校概念验证中心

近日，深圳市科技创新委员会公布了《关于2023—2024年度第一批深圳市概念验证中心和中小试基地拟认定资助项目清单》，深圳信息职业技术学院申报的深圳市智能工业终端概念验证中心入选。据了解，概念验证中心专注于实施概念验证活动，是一种设立在高等院校或科研机构，多种组织、机构与高校合作运行的新组织模式，旨在确认专利、技术、创意想法的可行性和市场需求，促进创新研究，加强

学术与产业的联系，培养学生的实践能力。深圳市智能工业终端概念验证中心依托深圳信息职业技术学院湾区中德教育与经济协同发展示范基地以及工业互联网（工业软件）服务中心两个项目成果，将围绕概念验证平台软硬件建设、概念验证项目支持、概念验证资金设立、概念验证技术服务、技术转移转化经理人培养等方面展开布局，促进技术和创意转化为可市场化的商业项目，聚力打造“国际先进技术成果储备库+概念验证软硬件平台支撑+场景应用+成果产业化+科技金融+人才支撑”的国际生态链。

2023-2024年度第一批深圳市概念验证中心认定资助项目拟资助项目清单		
序号	认定名称	拟资助单位
1	深圳市深海新材料与加工技术概念验证中心	中国科学院深圳先进技术研究院
2	深圳市香港城市大学深圳研究院概念验证中心	香港城市大学深圳研究院
3	深圳市特种机器人概念验证中心	深圳市人工智能与机器人研究院
4	深圳市高性能医疗器械概念验证中心	深圳高性能医疗器械国家研究院有限公司
5	深圳市女性生殖健康临床概念验证中心	北京大学深圳医院
6	深圳市工业母机概念验证中心	深圳大学
7	深圳市神经系统疾病干预技术概念验证中心	中国科学院深圳先进技术研究院
8	深圳市基因生物医药技术概念验证中心	深圳基因生物医药转化研究院
9	深圳市智能工业终端概念验证中心	深圳信息职业技术学院

03 2023年全国高职院校图书馆馆长论坛举行

近日，2023年全国高职院校图书馆馆长论坛暨第五届全国高职高专院校信息素养大赛启动会在日照职业技术学院召开。会议由教育部高等学校图书情报工作指导委员会高职高专院校分委员会、教育部高等教育文献保障系统（CALIS）管理中心、全国高职院校图书馆馆长论坛主办，日照职业技术学院承办。与会专家围绕《高校图书馆共建共享体系建设与融合创新发展》《高校图书馆的转型与挑战》《智慧图书馆建设历程与思考》《中美比较视野下的中国高职图书馆高质量发展现代化之路》等作主旨报告，就未来学习中心建设、资源共建共享、智慧图书馆建设、本科职业教育资源建设、图书馆社会服务、图书馆高质量发展等热点问题展开论述。会上，还举行了2023和2024全国高职院校图书馆馆长论坛交接仪式，下一任馆长论坛将在陕西工业职业技术学院举办。



04 有色金属行业海外企业班组长“中文+职业技能”培训开班

近日，有色金属行业海外企业班组长“中文+职业技能”培训在北京工业职业技术学院举行开班仪式。本次开班典礼采用线上、线下相结合的形式，来自中国铝业集团有限公司、中国有色矿业集团有限公司、中国冶金科工股份有限公司等单位的51名海外班组长以及山西机电职业技术学院、山东理工职业技术学院的15名国际学生参加。参训学员分别来自赞比亚、刚果（金）、巴基斯坦、蒙古、秘鲁、几内亚、泰国等国家。活动为期三周，前两周在北京开展“中文+职业技能”集中培训；第三周在云南曲靖市参加中铜杯班长比武观摩活动。

（“职教之音”信息员、有色金属行指委 郝梦真）



05 政校“牵手”成立温州市智能泵阀学院

10月13日，以“数智赋能 共创共享”为主题的第二届中国（温州）国际泵阀展系列活动在温州国际会展中心开幕。中外院士、专家学者、政校企代表等200余人齐聚，共同探讨泵阀产业的创新发展。开幕式上，温州市智能泵阀学院揭牌成立。据了解，泵阀产业作为温州市传统优势产业，是温州“5+5+N”产业布局和打造两大万亿级产业集群的重要一环。新成立的温州市智能泵阀学院由温州职业技术学院与温州市经济和信息化局政校共建，落户温州职院永嘉校区，以破解温州泵阀产业转型升级缺乏高素质技术技能人才等难题为目标，致力于培养一线生产现场工程师、智能制造系统运维工程师及工艺技术人员，加快打造行业产教融合新型职教平台新标杆。“温州市智能泵阀学院将依托温州市阀门技术研发公共服务平台、泵阀产业高技能人才实训基地等温州职院现有的产学研服务平台，以机械设计与制造（阀门设计与制造）、机械制造及自动化、工业机器人技术等优势专业为支撑，打造泵阀产业人才培养主阵地、技术服务新高地、工人培训大基地、信息资讯集散地，助力温州泵阀产业高端化、智能化、绿色化发展，助推温州传统制造业提档升级。”温州职院永嘉学院相关负责人表示。

（“职教之音”信息员、温州职业技术学院 周茹茹 林强强）



06 全国化工安全与应急管理行业产教融合共同体成立

10月13日，全国化工安全与应急管理行业产教融合共同体启动仪式举行。该共同体由山东京博控股集团有限公司、中国石油大学（华东）、滨州职业学院共同牵头成立，将汇聚职教资源优势，在师资队伍建设、课程资源开发、实习实训、应用技术研究、人才订单培养、企业员工培训等方面融合发展，实现产教科多元主体利益共生、成果共享、合作共赢，推动共同体高质量实体化运作。启动仪式上，山东京博控股集团有限公司、中国石油大学（华东）、滨州职业学院三家牵头单位签订了全国化工安全与应急管理行业产教融合共同体发起协议；华南理工大学、山东京博控股集团有限公司签订了共建教学实习基地合作协议；西安交通大学、山东京博控股集团有限公司签订了专硕培养协议。

（“职教之音”信息员、滨州职业学院 樊学美）



07 尼泊尔青年学子走进黔南民族职院学习中国文化

近日，尼泊尔阿克萨拉中学近30名师生来到黔南民族职业技术学院开展2023“知行贵州”丝绸之路青年交流计划——“非物质文化遗产与职业教育融合研学体验”交流活动。师生一行参观了该校非遗传承中心、新能源汽车实训中心、建筑实体模型、创客中心、都匀毛尖茶原种茶基地等，还分组体验了都匀毛尖茶手工制作和蜡染制作等技艺。据了解，2023“知行贵州”丝绸之路青年交流计划项目由贵州省教育国际交流协会、贵州开放大学（贵州职业技术学院）主办，以旅游电商为主题，旨在邀请国际青年走进贵州开展交流研学，让国际青年了解贵州、认识贵州，增进互相了解，加强青年学生的交流与合作。



08 沧州医学高专：84岁老教授再登讲台，凭硬实力再圈粉

近日，河北沧州医学高等专科学校2023级临床医学专业8班的同学们迎来入学后第一次《人体解剖学及组织胚胎学》课，让同学们感到惊讶的是，为他们授课的是一位手持拐杖但精神矍铄的老者，这位老人正是84岁高龄的陈金源教授。据了解，陈金源教授曾任武警医学院解剖教研室主任，退休后受聘于沧州医学高专，并在该校工作10余年。曾被评为全国教育系统劳动模范，被授予“人民教师”奖章，享受国务院特殊津贴。课堂上，陈教授积极调动同学们的学习主动性，将解剖学知识与现实生活相联系，既讲授书本知识，又传授学习方法，同时将救死扶伤、医者仁心等职业信念的种子种到了年轻学子的心中，深受师生的喜爱。





职教之音
传播职教最强音

文章好看,请点亮“在看” ▼▼▼