

新时代 新征程 新伟业
习近平总书记关切事

人人皆可成才，人人尽展其才

——职业教育高质量发展一线故事

新华社记者

(一)

2019年8月，习近平总书记在甘肃省张掖市山丹县山丹培黎学校考察时指出，职业教育前景广阔，大有可为。三百六十行，行行出状元。希望你们继承优良传统，与时俱进，认真学习，掌握更多实用技能，努力成为对国家有用、为国家所需的人才。

【飞驰吧，人生】

热爱是前行的动力，吴宏伟深有体会。毕业于天津电子信息职业技术学院的吴宏伟，现在是一位高铁的“安全担当”——随车机械师。

这些年，他承担过“津保铁路”“西成高铁”“津港高铁”的首发任务，这是一份荣誉，更是对吴宏伟过硬技术的肯定。

“我的工作是自己感兴趣所在，所以充满钻研的动力。”他说。

吴宏伟从小动手能力就强，家中的小家电坏了他都能修，让父母很自豪。2011年，高中毕业的他决定把喜好变为事业，报考了天津电子信息职业技术学院电子与通信专业。

“我告诉自己，一定要精湛地掌握一门技术，未来才能有更多发展空间。”怀揣着信念，吴宏伟踏进了校门。

在校园里，吴宏伟清楚地记得第一次见到“大国工匠”站在三尺讲台上时自己的激动。“世界职业院校技能大赛金牌教练卢勤的成长经历激励我像他那样，成为一名好工匠。”他说。

高超的技术，靠一点一滴的积累和磨砺而来。课堂上，吴宏伟的笔记记了一本又一本；课堂外，他扎在常年开放的学校实训中心里，从做一个小锤子，到制作网线、布局网络链……他沉浸其中，常常忘了时间。

经过3年职业院校培养，吴宏伟顺利通过4家单位面试，最终成为中国铁路北京局集团有限公司天津动车客段一名动车组机械师。

基础工作从拧螺丝干起，他跟着师傅在夜间对高铁进行日常检修。因为标准严苛，仅仅是拧下车下裙板螺丝这个最简单的步骤，他就足足做了4个月。“每拧动一次螺丝，师傅就会用仪器校验数值，最后我做到了几乎零误差。”

除了苦练，吴宏伟还喜欢钻研，成天琢磨的就是高铁的每一个部件如何运行又怎样维修。一遍遍实践中，他脑中就有了一张高铁每个部件的“维护图”。

9月16日至19日，中华人民共和国第二届职业技能大赛在天津举行，来自全国各地的能工巧匠齐聚一堂，展示“绝活”、超越自我。

习近平总书记一直高度重视职业教育，十分关心技能人才的培养。目前，我国已建成世界规模最大的职业教育体系，源源不断地为经济社会发展提供技术技能人才。新时代的工匠，在不同赛道上，逐梦闪闪发光的出彩人生。

2019年7月10日，“津港高铁”开通。吴宏伟靠着一股子钻劲，不断学习、演练，最终从120多名机械师选拔中脱颖而出，成为首批入港机械师之一。

“每个人都有不同的人生定位，我相信只要努力，都能在不同岗位上闪闪发光。”吴宏伟说。

作为全国唯一的国家现代职业教育改革创新示范区，天津多年来坚持以需求导向办学，让培养的人才“适销对路”，目前，多数职业院校毕业生就业落实率高于全国平均水平。

(二)

2021年4月，习近平总书记对职业教育工作作出重要指示强调，要“优化职业教育类型定位，深化产教融合、校企合作”。

【握手吧，校企】

三年前，参观完激光科技企业的车间，山东临沂职业学院智能制造学院院长宋增祥坐不住了。

“我当时就想，要是能把我们的学生送到激光企业去工作，学生们一定更有竞争力。”宋增祥说。

2019年底，落户临沂的国家级高新技术企业奔腾激光科技(山东)有限公司正式投入运营，2020年初宋增祥就带着学生参观了该公司的生产车间。

宽度3米、长度27米的大型激光切割机，在技术人员输入加工命令后，切割头迅速移动，激光光束数十秒便把厚厚的钢板切割成一组工业零件……

近距离看到正在试切的高功率智能激光切割机，宋增祥被这种比传统火焰切割、电火花切割、等离子切割等技术更洁净环保、高速快捷、加工精度高的技术深深吸引。

临沂市正在进行企业数字化、信息

【拥抱吧，远方】

在中外交流的教学课中，姜颖印象最深的是几个月前和来自葡萄牙的卢卡斯共同授课的情景。因为默契的配合，他们在课后激动地拥抱了。

姜颖是天津机电职业技术学院电气自动化教研室主任，卢卡斯是塞图巴尔理工学院自动化专业学科带头人。2018年12月，由两所学校共建的葡萄牙鲁班工坊启动，共同培养电气自动化和工业机器人两个专业的人才。

以春秋时期著名的工匠鲁班命名的鲁班工坊，是天津市原创并率先主导推动实施的职业教育国际品牌，葡萄牙鲁班工坊是在欧洲大陆的第一家鲁班工坊。

今年4月，卢卡斯带着4名师生来到天津，学习交流了一个月。“我们俩共同为学生们上了一堂有关工业机器人的专业课。我们有着共同的教学理念，配合得十分默契。”姜颖说。

为了让葡萄牙师生更多了解我国职业教育“产教融合”的实践，姜颖和同事们还陪同他们参观了天津海尔洗衣机互联工厂等企业。卢卡斯表示，中国企业的智能化水平已十分先进，中国职业教育培养出的人才也已在这些企业中有所作为，我们十分欣赏。

这并不是卢卡斯第一次来到中国。2018年葡萄牙鲁班工坊运行之前，卢卡斯曾到天津考察。走进职业学校的实训中心，看到老师利用先进的设备进行实践教学，学生通过实际操作体验课本上的知识，卢卡斯表示非常认可这种教学方式。

“四年多来，我们一次次通过视频沟通教学问题。今年的线下交流，更是让我们对教学方式、学生发展等问题有了更深入的探讨。”姜颖说，鲁班工坊搭建了一座互学互鉴的桥梁。

自2016年首个鲁班工坊在泰国成立以来，我国已在亚非欧三大洲20个国家建成了21个鲁班工坊，不仅为合作国提供了先进的实训设备，而且提供了中国职业教育产教融合和校企合作，服务区域经济社会发展。”宋增祥说。

“为企业培养专业的技术技能人才是我们的职责所在，我们将深入推动职业教育产教融合和校企合作，服务区域经济社会发展。”宋增祥说。

(三)

2022年8月，国家主席习近平向世界职业技术教育大会致贺信指出，中国积极推动职业教育高质量发展，支持中外职业教育交流合作。

新华社北京9月16日电
记者 丁锡国 邵香白 佳丽 杨文

“77国集团和中国”峰会开幕 聚焦推动合作应对当前挑战

新华社哈瓦那9月15日电(记者 朱婉君)“77国集团和中国”峰会15日在古巴首都哈瓦那开幕，峰会聚焦推动南方国家协调发展应对当前挑战。

此次峰会由“77国集团和中国”轮值主席国古巴举办，主题为“当前发展面临的挑战：科学、技术和创新的作用”。巴西、委内瑞拉等30个国家的国家元首或政府首脑、多名国际和区域组织负责人及近100个国家的高级别代表团参加会议。古巴革命领袖劳尔·卡斯楚出席峰会。

古巴国家主席迪亚斯-卡内尔在开幕式致辞中表示，当今世界面临多重危机，国际经济秩序受到严重冲击，“77国集团和中国”肩负着在国际舞台维护大多数国家利益的巨大责任，应团结争取发展权，推动国际关系民主化。他强调，中国国家主席习近平提出的全球发展倡议具有重要意义和价值，这一包容性倡议顺应了建立新的公平公正国际秩序的时代潮流。

联合国秘书长古特雷斯在致辞中说，“77国集团和中国”始终拥护多边主义，在联合国框架下发挥重要作用。面对当前自然灾害、贫困等共同挑战，需要采取全球行动，在各层面维护发展中国家利益。他呼吁“77国集团和中国”积极发挥自身力量，推动建立有利于全人类福祉的国际体系。

77国集团成立于1964年，是由发展中国家组成的政府间国际组织，旨在加强团结合作以加速发展中国家经济社会发展进程，目前有130多个成员国。中国不是77国集团成员，但一贯支持该组织正义主张和合理要求。自20世纪90年代以来，中国同77国集团关系在原有基础上有了较大发展，通过“77国集团和中国”这一机制开展协调与合作。

朝中社：

金正恩参观俄罗斯加加林飞机制造厂

新华社首尔9月16日电 朝中社16日报道，朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩15日抵达俄罗斯远东地区主要工业城市阿穆尔河畔共青城，并参观加加林飞机制造厂。

报道说，参观期间，金正恩登上苏-57战机了解先进战机技术特点和飞行性能并观看了苏-35战机的飞行演示。此外，金正恩还了解了该工厂生产的客机相关性能。报道还说，金正恩对俄罗斯飞机制造业自力潜力和现代化水平表示“深受感动”。

加加林飞机制造厂是俄罗斯国防工业和航空运输产业的重要基地之一。

埃尔多安指责欧盟疏远土耳其 扬言“如有必要，土方可能与欧盟分道扬镳”

土耳其总统埃尔多安16日指责欧盟“正在疏远”土耳其，同时扬言“如有必要，土方可能与欧盟分道扬镳”。

埃尔多安当天启程前往美国纽约参加联合国大会，在伊斯坦布尔机场就欧洲议会本周通过的一份关于土耳其的报告向媒体做出上述表态。

这份报告称，土耳其加入欧盟的进程在目前环境下无法继续，欧盟应为双边关系寻找“平行和现实的框架”。

土耳其1987年申请加入作为欧盟前身的欧洲共同体，1999年获候选国资格，2005年入盟谈判启动，2016年起陷入停滞。欧盟一直在人权方面指责土耳其。

本月早些时候，负责睦邻大事的欧盟委员欧利维尔·沃尔海伊访问土耳其时表示，土方虽然加入欧盟的“潜力巨大”，但在恢复谈判前，欧盟需要看到土方在人权问题上采取行动。

土耳其外交部日前指出，欧洲议会的报告带有毫无根据的指控和偏见，对土耳其与欧盟关系的看法“肤浅和短视”。

新华社微特稿

俄载人飞船与国际空间站对接 3名宇航员将换班

据新华社莫斯科9月15日电(记者 华迪)俄罗斯国家航天集团15日在官网发布消息说，俄罗斯当天成功发射“联盟MS-24”载人飞船，飞船已与国际空间站实现对接。

消息说，莫斯科时间18时44分(北京时间23时44分)，“联盟-2.1a”运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空，约9分钟后将载有2名俄罗斯宇航员和1名美国宇航员的“联盟MS-24”飞船送入近地轨道。莫斯科时间21时53分(北京时间16日02时53分)，飞船与国际空间站实现对接。

据报道，此次搭载“联盟MS-24”飞船抵达国际空间站的3名宇航员分别是俄罗斯宇航员奥列格·科诺年科、尼古拉·丘布以及美国宇航员劳拉·奥哈拉。他们将接替2022年9月进入国际空间站的2名俄罗斯宇航员和1名美国宇航员，并按计划进行数十项科学实验和4次太空行走。

两部门印发《工作规范》

根据接触方式和暴露程度 将狂犬病暴露分为三级

据新华社北京9月16日电(记者 顾天成)增加消毒剂使用种类，优化首次暴露后的疫苗接种程序，扩充高暴露风险者范围，将狂犬病暴露分为三级……记者16日从国家疾控局获悉，国家疾控局、国家卫生健康委近日印发《狂犬病暴露预防处置工作规范(2023年版)》，为进一步做好狂犬病暴露预防处置工作作出指引。

狂犬病是《中华人民共和国传染病防治法》规定的一种乙类传染病。

新版规范明确，根据接触方式和暴露程度将狂犬病暴露分为三级：接触或者喂饲动物，或者完好的皮肤被舔舐为Ⅰ级暴露；裸露的皮肤被轻咬，或者无明显出血的轻微抓伤、擦伤为Ⅱ级暴露；单处或者多处贯穿性皮肤咬伤或者抓伤，或者破损皮肤被舔舐，或者开放性伤口、黏膜被唾液或者组织液污染，或者直接接触蝙蝠为Ⅲ级暴露。

针对不同风险等级的狂犬病暴露应进行规范处置。其中，Ⅰ级暴露者一般无感染风险，清洗暴露部位即可，无须进行医学处置；Ⅱ级暴露者存在轻度感染风险，应处置伤口并接种狂犬病疫苗，确认为Ⅱ级暴露且严重免疫功能低下者，或者Ⅱ级暴露者其伤口位于头面部且不能确定致伤动物健康状况时，按照Ⅲ级暴露者处置；Ⅲ级暴露者存在重度感染风险，应处置伤口并注射狂犬病被动免疫制剂和接种狂犬病疫苗。

根据规范，伤口处置应越早越好，处置方式主要包括以下三种：伤口冲洗，用肥皂水和一定压力的流动清水交替彻底冲洗所有咬伤和抓伤处约15分钟；消毒处理，伤口冲洗后用稀碘伏或其他具有病毒灭活效果的皮肤黏膜消毒剂涂擦伤口；预防其他感染，根据伤口污染或感染情况，合理使用抗生素，减少狂犬病病毒以外的其他感染。



杭州亚运村开村 盛迎八方来客

9月16日，中国体育代表团成员王昶、梁伟铿、陈其遒、刘雨辰、欧烜屹(从左到右)在亚运村合影。当日，杭州亚运会亚运村开村仪式暨中国体育代表团欢迎仪式在亚运村旗帜广场举行。

新华社记者 杜宇 摄

富强民主文明和谐 / 自由平等公正法治 / 爱国敬业诚信友善

学习践行《郑州市文明行为促进条例》

倡导文明出行 遵守交通法规



中共郑州市委宣传部
郑州市文明办

