



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

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会聚一堂，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。

(一)

2019年8月，习近平总书记在甘肃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。

“我的工作是自己的兴趣所在，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技术系。

“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车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”。

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，成为首批入港机械工程师之一。

“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为导向办学，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

三年多前，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，激光束数十秒便把厚

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、信息化、智能化转型升级，打造了高端光电产业聚集区，发展激光技术正是产业调

整的“排头兵”。

“作为从事机电专业教学的老师，我要抓紧在激光技术领域培养一批学

生。”研究了近30年机电专业的宋增祥敏锐地察觉到，必须把握这一尖端产

业发展需求，让学生就业更具竞争

力。参观学习回来后，宋增祥就组织老

师梳理激光产业规划和相关政策，分

析激光产业链岗位群分布情况，增设培

养方向、调整课程设置，开始了激光技术

应用人才的培养。

学院邀请激光企业工程师一起研讨课程设置，确定开设激光设备装配与

调试、激光加工工艺和检测技术等课

程。同时，从相关专业3个班遴选出学

生，组成激光技术订单班。

为提高师资水平，学院选派专业教

师到激光企业顶岗锻炼，并组建由学校

教师与企业技能大师组成的双导师教

学团队，校企联合培养，共同开展教

学。保障学生提高技能、学以致用。

2021年，首批30名毕业生进入奔

腾激光实习。经过锻炼考核，他们均被

企业录为正式员工。

2022年底，中办、国办印发《关于深

化现代职业教育体系建设改革的意

见》，“一体两翼”总体布局职业教育产教融合工作。

在宋增祥看来，这为学校进一步深化与行业企业产教融合指明了方向。

“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发展大会致贺信指出，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。

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航，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。

为了让葡方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现场教学，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方案，为当地培养了所需的技术技能人才。

“鲁班工坊用职业教育的‘中国方案’，推动了中国与世界多国的交流与合作，得到了跨越国界的认可。”已在职业教育领域耕耘20多年的姜颖说。

新华社北京9月16日电 (记者丁锡国 邵香云 白佳丽 杨文)

(上接第一版)据新华社兰州9月16日电 (记者张文静 王铭禹)由黄河流域科学数据开放共享联盟打造的黄河数据中心近日正式上线开展服务，助力黄河流域数字经济发展。

黄河流域科学数据开放共享联盟于2022年底由中国科学院西北生态环境资源研究所、黄河水利委员会黄河上中游

夯实制度根基 确保常态长效

——各地区各部门各单位扎实做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育建章立制工作

新华社记者

学思想 强党性 重实践 建新功

会贯通，做到真学真懂真信真用。

创新推动发展机制

青海，长江、黄河、澜沧江的发源地，被誉为“中华水塔”。保护好青海生态环境，是“国之大者”。

主题教育开展以来，青海省水利部门结合工作实际，把工作流程标准化、有效做法经验化、管理措施制度化，开展水利行业制度机制“废改立”工作，实施《青海省关于加强新时代水土保持工作的实施意见》等，为当地经济社会生态发展提供坚实制度保障。

福建省制定印发理论学习指导计划、用好特色载体等制度文件，优选《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》等10种特色教材，精选73个特色现场教学点，开发28门特色学习课程，建立潜心自学、集体研学、领导带学、专家导学、单位评学、实地践学等“六学”机制，教育引导党员干部从党的创新理论汲取力量。

航天科工巩固深化专题领学、辅导助学、现场教学、交流研学、集体联学“五位一体”学习模式，建立党组和二级单位党委理论学习中心组联学机制，形成“以理论为引领，以问题为导向、以学习为基础、以实践为检验”的党的创新理论学习实践体系，坚定不移移从习近平新时代中国特色社会主义思想中悟规律、明方向、学方法、增智慧。

提升学习质效，以制度建设推进理论武装。

聚焦拓展主题教育学习成果，四川省委研究起草《关于实施习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂计划的意见》，健全完善领导干部上讲台制度、基层党组织“固定党日”制度等系列制度性举措，开展“党课星期天”“红色瞬间”等活动，推动党员干部学习常态化长效化。

围绕学习贯彻习近平总书记考察调研中国电科产业基础研究院重要讲话精神，中国电科完善党组会“第一议题”制度，明确学习研讨、制定方案、督办落实、评估问效四个环节的工作标准和要求，带动全系统党员干部学深悟透、融

会。

健全管党治党机制

不得就相同或相近的事项层层重

复开会，不得随意提高会议规格、扩大会议规模，不得召开冗长拖沓、不解决实际问题的会议……

7月，湖南省出台深化整治“文山会海”等形式主义官僚主义突出问题的具体措施，明确提出“十二个不得”，进一步深化拓展为基层减负成果，让广大基层干部轻装上阵。

“精文减会等硬措施成效显著，给部门的‘文山会海’等形式主义官僚主义戴上了‘紧箍咒’，基层干部深切感受到县级的文会数量大幅减少了，工作质效明显提高，干事积极性更强了。”湖南省永州市道县县委常委、县委副书记郑秋说。

大兴务实之风、弘扬清廉之风、养成俭朴之风，着力构建作风长效机制。立足“真调研”，开展“真研究”，吉林省印发《机关调查研究工作规程》等，将调查研究破解难题的办法和路径固化下来，推动各级领导干部树立正确政绩观，扑下身子、沉到一线，形成有深度、有价值、有实效的调研成果。

中央办公厅深入查找廉政风险点，制定加强“软权力”廉政风险防范的意见；中央和国家机关工委研究制定部门党组(党委)落实机关党建工作主体责任的意见，推动各部全面提高机关党的建设质量、走好践行“两个维护”第一方阵。

拧紧制度建设责任链条，金融监管总局研究制定组织人事制度建设规划，完善干部考核评价体系，建立查处金融监管腐败和处置金融风险贯通协同机制，以更加完善的制度体系将全面从严治党要求落到实处。

“从政有经，令行为上。”各地各部门各单位以“关键少数”示范带动“绝大多数”，强化制度意识、维护制度权威，抓好制度的遵守和执行，不断推动主题教育走深走实，努力创造经得起历史和实践检验的实绩。

新华社北京9月16日电

黄河数据中心上线 助力黄河流域数字经济发展

据新华社兰州9月16日电 (记者张文静 王铭禹)由黄河流域科学数据开放共享联盟打造的黄河数据中心近日正式上线开展服务，助力黄河流域数字经济发展。

黄河数据中心启动建设，联盟以黄河数据中心建设为抓手，通过建立数据、计算与服务一体化的数据共享平台，推进黄河流域科学数据实现从被动共享到主动共享转变，为黄河流域科学数据共享与应用提供服务新模式。

目前，黄河数据中心已开展了黄河

流域科学分级分类、体系化科学数据收

集加工、专题数据产品制备，初步构建了黄河流域水土气生等自然科学数据、人文社会经济数据、各类研究模型数据，将有效支持水土流失与治理、河道安全与洪水灾害分析、岸线生态保障修复、文化保护传承弘扬、新旧动能转换等研究和决策需要。

设和东北振兴作出了重要贡献。近日，东北大学全体师生给习近平总书记写信，汇报学校百年办学实践，表示将抓住新时代东北全面振兴提供的重大机遇，为建设国家、报效桑梓积极贡献力量。

紧握大棚“金钥匙” 开启乡村“致富门”

“我们对新建和改造提升设施蔬菜大棚给予资金奖补，每新建一座全钢架塑料大棚奖补3000元、温棚奖补3万元，改造提升1亩老旧温棚奖补2万元。”田利平表示，在财政奖补资金“四两拨千斤”的杠杆作用下，两年来全县多渠道整合资金8300万元，撬动社会资本投入1.6亿元，修建改造蔬菜大棚800亩，新发展设施大棚1万亩。

在玉泉镇闫家村高标准农业设施蔬菜示范园区内，32栋日光温室大棚整齐排列，棚内的玛索彩椒、草莓西红柿长势喜人。据园区负责人罗存林介绍，这是今年投资1300万元新建的第八代双坡面日光温室大棚，每栋大棚占地5亩，配备了恒温冷库、灌溉机井和水肥一体化膜下滴灌系统，和普通冷棚相比，可以早入苗1个月，多采摘一个月，这个时间差就是增收的空间。

“这是我们今年实施的重点农业建设项目，引进山东寿光技术团队种植经营，实现科学化管理、无公害种植、市场化营销，旨在带动全镇设施蔬菜产业上规模、上效益、上档次、上水平。”玉泉镇党委书记王生辉对记者说，“目前全镇共有设施蔬菜大棚2.2万余栋，可实现产值约5亿元，带动1.5万名农村劳动力就近就业，可实现劳务增收2.6亿元。”

《天镇县设施蔬菜产业高质量发展实施意见》《天镇县2022—2023年设施蔬菜产业高质量发展实施意见》《关于加快现代设施农业高质量发展推动乡村振兴的实施意见》《全县现代设施农业产业园建设规划》……随着一系列政策措施和规划的相继实施，县委、县政府对设施农业的扶持和投入力度持续加大。

万元，修整各类运输通道、田间小路52公里，建成产地冷库10万立方米，实施园区排水工程35公里，建成中型交易市场2个，为现代设施蔬菜产业高质量发展提供了基础保障。

在“强硬件”的同时，该县还在提升软实力上下功夫：成立天镇县设施蔬菜产业协会，在用工服务、技术共享、市场信息发布上提供保障；金融机构驻村设立，为设施农业发展提供信贷服务，去年以来累计投放贷款资金1176笔、1.02亿元；积极协调3家保险公司，采取每栋大棚财政补贴200元、农户自筹100元的投保方式，对大棚钢架、塑料膜进行承保理赔，每亩承保金额6000元，在玉泉镇、卅里铺乡等6个乡镇18个村承保16750亩大棚，保险金额达1.005亿元，实现“全周期”保险护航，为设施农业持续健康发展撑起了“保护伞”。

发展一个产业、带动一方经济、富裕一方百姓。据悉，今年1—8月份，全县新建改造大棚项目固资总投资完成2.53亿元，占全县一产固定资产投资的51.2%，占全县各类固定资产投资的12.8%；带动全县2.2万余人到设施农业园区务工，获得工资性收入5亿元，人均增收2.5