

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

【K】学思想、强党性、重实践、建新功

制度带有全局性、稳定性,管根本、管长远。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,各地区各部门各单位坚持把“当下改”与“长久立”相结合,将建章立制贯穿主题教育全过程,靶向施策、标本兼治,确保主题教育成果常态长效。

完善理论学习机制

小智治事,大智治制。锚定“学思想”这一首要任务,着力在体制机制上下功夫,方能将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的好经验、好做法固定下来,更好深化党的创新理论武装。

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门特色专业课程,建立潜心自学、集体研学、领导带学、专家导学、单位评学、实践践学等“六学”机制,教育引导党员干部从党的创新理论中汲取力量。

航天科工巩固深化专题研学、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。

围绕学习贯彻落实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“国之大事”。

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。

奔着问题立规矩,聚焦发展建制度。

贵州省卫生健康委员会制定医疗质量控制中心管理、托育机构管理、紧密型县域医共体建设等26项制度机制,着力解决民生问题;

国家税务总局制定税费优惠政策精准推送工作规范,对不同类型纳税人以及办理不同事项的纳税人精准施策,助力市场进一步稳预期、强信心;

中核集团紧盯“科研院所科技成果转化机制不畅”问题,建立完善实体企业与院所之间的利益反哺机制,形成可操作、可复制、可推广的科技成果转化模式,进一步激发创新动能;

中国人民大学对照国家政策和法律法规,结合高等教育形势和自身发展实际,对校院两级现有3087项规章制度进行“起底式”“拉网式”清理

整治,完成136项校级规章制度清理规范工作;

聚焦发展中存在的“堵点”、人民群众反映的“痛点”和问题多发易发的“风险点”,各地区各部门各单位注重从制度上找原因,认真补齐制度短板、堵塞工作漏洞,确保制度立得住、落得实、行得远,切实把主题教育成果转化为推动高质量发展的强大动力。

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、县委办主任郑际秋说。大兴务实之风、弘扬清廉之风、

【K】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

(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、为社会所需的人才。

【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”。

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

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。



9月16日,在大赛开幕式上,天津代表团入场。当日,中华人民共和国第二届职业技能大赛在国家会展中心(天津)开幕。本届大赛以“技能成才、技能报国”为主题,共设置109个竞赛项目,来自全国36个代表团的4000余名选手参赛。

新华社记者 赵子硕 摄

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、信息化、智能化转型升级,打造了高端光电产业集群区,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,让学生就业时更具竞争力。

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。

养成俭朴之风,着力构建作风建设长效机制。

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。

从严从实、善作善成。中央办公厅深入查找廉政风险点,制定加强“软实力”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,推动各部门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系将全面从严治党要求落到实处。

“从政有经,令行为上。”各地区各部门各单位以“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)

(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。

【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。走进职业院校的实训中心,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)

中秋国庆假期临近

火车票单日 售出超两千万张

新华社北京9月16日电(记者樊曦、韩佳诺)记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路部门9月15日开始发售中秋国庆黄金周假期第一天即9月29日车票,当日售票量达到2287.7万张,其中铁路12306网站(含客户端)售票量达到2095万张,均创单日售票量历史新高。

国铁集团客运部负责人介绍,售票量反映人民群众出行需求和经济社会发展趋势。9月15日售票量创历史新高,铁路12306系统访问量达532亿次,反映了即将到来的中秋国庆黄金周旅客出行需求十分强劲。

该负责人介绍,为了做好售票服务工作,铁路部门提前研判,做好了充分准备。一是千方百计增加运输能力。最大限度运用线路、车辆等资源,挖掘运输潜力,全国铁路实行高峰运行图,日均旅客席位能力预计较2019年同期增长18.5%。二是全力保障系统安全稳定运行。组织相关单位提前做好铁路12306系统各项技术准备工作,扩大公有云应用,对网络带宽进行扩容,补强系统处理能力,着力防范恶意抢票,同时加强车票发售监控和例行巡检,满足超大访问量需求,全力应对售票高峰。三是优化售票组织。根据铁路12306客票预售、候补购票大数据和客流规律,兼顾长途和短途旅客出行需求,持续优化票额分配策略,及时将票额投放至客流需求较大的车站。

第四批国家组织高值医用耗材集采启动

聚焦人工晶体及运动医学类

据新华社北京9月16日电(记者彭韵佳)国家组织高值医用耗材集中采购办公室日前印发《国家组织人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购公告》,标志着第四批国家组织高值医用耗材集采正式启动。

此次集中带量采购产品为人工晶体类及运动医学类医用耗材。增材制造技术(即3D打印类)产品可自愿参加。公告对采购产品范围、类别、材质等进行要求。

公告明确,联盟地区有使用人工晶体类或运动医学类医用耗材的公立医疗机构均应参加。医保定点社会办医疗机构和社会办医疗机构在承诺遵守此次集采规定的前提下,按所在省区市的有关规定自愿参加。

在采购规则方面,公告对竞价单元、竞价规则、拟中选规则等作出规定。其中,联合采购办公室将组织医疗机构填报采购需求量,并汇总采购需求量后按一定比例形成意向采购量。

两部门印发狂犬病暴露预防处置工作规范

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。

狂犬病是由狂犬病病毒感染所致的一种人兽共患病,是《中华人民共和国传染病防治法》规定的一种乙类传染病。数据显示,2007年至2022年我国人间狂犬病发病数实现16年连续下降。

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污染,或者直接接触蝙蝠为III级暴露。

关于暴露后的伤口应如何处置,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。

2023年全国海洋伏季休渔期全面结束



9月16日,在江苏省盐城市射阳县黄沙港国家中心渔港,渔船开渔出海(无人机照片)。16日中午12时,北纬35度至北纬26度30分之间的黄海和东海海域结束四个半月伏季休渔期。至此,2023年全国海洋伏季休渔期全面结束。

新华社记者 毛俊 摄