

牢记殷殷嘱托 努力育才献策

刘姓

习近平总书记在湖南考察时发表重要讲话,作出重要指示,为湖南发展指明了前进方向,提供了根本遵循。我们将时刻牢记嘱托、感恩奋进,坚定不移以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,凝聚力量,充分发挥党校为党育才的独特价值,为党献策的重要功能,奋力推动新时代党校工作行稳致远,为实现“三高四新”美好蓝图作出更大贡献。

坚持政治建校,把牢正确方向。“党校因党而立,党校姓党是天经地义的要求。”牢牢把握党校姓党主基调,坚持以政治建设统领办学治校全过程,坚定不移“用学术讲政治”,在课堂、讲坛、论坛上旗帜鲜明讲党的性质、党的宗旨、党的传统、党的作风。加快教学一体化发展,倡导“把论文写在湘湖大地上”,加强党情政情社情信息反映和研究,主动寻求对策、提供依据,让科研咨政有言、有文、有实。发挥党校理论讲台、理论刊物、基层宣讲等载体优势,加强对社会思潮的辨析和引导,敢于发声亮剑,善于答疑解惑,当好中国特色社会主义的举旗子和护旗手。

坚持质量立校,提升办学水平。“质量立校是党校工作的重要遵循,是全面提升党校办学水平的重要抓手。”聚焦学习贯彻党的二十大精神、习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神,突出理论教育和党性教育主课地位,挖掘本地“红、古、绿、彩”文化资源,推出一批涵盖专题教学、情景教学、体验教学等多种形式的精品课程。强化履职能力培训,有针对性地设置内容、优化讲题,帮助干部补齐素质短板、强能力弱项,全面增强干部推进中国式现代化建设本领。常态化开展以老带新、外出培训等工作,定期组织集体备课、教学竞赛等活动,加快中青年骨干教师和名师培养。

坚持改革创新,激发创新活力。“改革创新是提高党校办学质量的不竭动力,也是党校工作保持生机活力的必由之路。”积极融入“三库两网两平台”建设,持续推进内外专家库建设工作,让更多党政领导干部、专家学者、基层先进典型等优秀人才走进党校。整合县域教育培训资源,稳步推进党校搬迁至雪峰红色文化

培训基地工作,打造红军标语博物馆、水口叶家祠、十都万寿宫等党员教育现场点,“串珠成链”形成系列教学环线。秉持开放办学理念,加强与外地党校、高等院校、培训基地的交流联动,在教学培训、师资培养、机关建设等方面推动问题共答。

坚持从严治校,涵养清风正气。“从严治校是党校办学的基本方针,是全面从严治党要求在党校工作中的具体体现。”抓好党支部标准化规范化建设,完善“党员活动日+集中备课”“主题党日+科研活动”等联动机制,在教学培训、生活纪律、师德师风等方面推动问题共答。扎实开展党纪学习教育,在教、学、研、训各环节突出政治标准,坚持问题导向,解读阐释好《中国共产党纪律处分条例》,推动党校成为提能正风的“红色殿堂”。认真执行《干部教育培训学员管理规定》,严肃学员学习和生活纪律,严抓出勤率、就餐率、住宿率、自修率,让党校充盈学习、朴素和清朗之风。

(作者系中共炎陵县委书记、统战部副部长、党校校长)

教育科技人才一体化 推动新质生产力发展的逻辑与路径

袁卫

教育科技人才一体化是指在教育领域,需要同时注重教育、科技和人才三方面的融合与发展,这种一体化不仅强调知识的传递,更重视创新能力的培养和科技的应用,旨在通过教育手段培养出具备科技知识和技能的复合型人才,以适应社会发展的需求。通过教育、科技和人才的一体化,可以有效整合资源,优化配置,提高科技创新的效率和速度,从而推动新质生产力的发展。这种一体化策略有助于构建一个知识密集、技术先进、人才充足的经济体系,为社会经济的持续健康发展提供强大动力。

一、基础性支撑:教育、科技、人才是新质生产力的基石

教育作为立国之本、强国之基,为科技创新和人才培养提供重要保障。教育通过培养具有创新精神和实践能力的人才,为科技进步和产业升级提供源源不断的智力支持。教育在科技可持续发展和创造性转化中发挥着动力和源泉的作用。教育是知识传承的主要途径,通过教育,人类积累的智慧和智慧得以代代相传。同时,教育也是知识创新的基础,它培养学生的批判性思维和创新精神,为科技创新提供源源不断的人才支持。例如,国内高校每年都能产出大量高水平的研究成果,并通过产学研结合方式促进科研成果转化为现实生产力。

科技作为第一生产力,是推动新质生产力发展的关键动力。科技在提升国家核心竞争力中的作用愈发凸显,是推动社会发展的重要动力,科技创新不仅提升生产效率,还能教育提供新的教学手段和工具。科技通过提升生产效率、变革生产方式、改进产品质量、驱动创新发展、优化资源配置、应对挑战和提升国际竞争力等多方面的作用,推动经济和社会向更高层次发展。

人才作为第一资源,是科技创新和社会进步的核心。科技创新是推动社会进步和发展的关键动力,而人才则是科技创新的源泉。具备高度创新思维和专业技能的人才,能够不断提出新的科学理念、探索新的技术路径、开发新的产品应用,从而推动科技领域的突破和发展。无论是基础研究的深入,还是应用技术的创新,都离不开人才的智慧和贡献。

二、教育科技人才一体化推动新质生产力发展的内在逻辑

总体而言,教育科技人才一体化推动新质生产力发展的逻辑是:通过教育培养具备创新能力和实践技能的人才,科技提供创新驱动力和实践平台,人才将科技成果转化为生产力,三者相互促进,形成良性循环,共同推动新质生产力的发展。

教育培养人才,人才推动科技创新。教育通过提供知识和技能,为科技创新和产业发展提供人才储备。同时,人才在科技创新和产业发展中发挥关键作用,推动新质生产力的发展。教育是培养人才的摇篮,通过提供系统的知识教育和技能培训,为科技进步和生产力发展奠定人

才基础。教育体系需要不断更新教学内容和教学方法,以适应科技发展的需求,培养学生的创新思维和实践能力。

科技创新反哺教育发展,提升人才培养水平。科技创新不仅提升了生产效率,还为教育提供了新的教学手段和工具,推动了教育的现代化。科技创新带来的新知识、新理论和新方法可以及时融入教育体系,更新教学内容。使学生能够接触到最新的科技成果,学习到前沿的科学知识,从而提高他们的知识水平和适应未来社会的能力。此外,科技创新促进了产学研合作的发展,教育机构可以与企业、科研机构建立合作关系,共同开展人才培养和科研项目。这种合作模式可以使学生更早地接触到实际工作环境,了解行业需求,提高他们的就业竞争力。

人才在科技创新和产业发展中发挥关键作用。高素质的人才实现产业转型升级和经济发展的核心动力。他们通过创新实践,推动科技成果的转化和应用,进一步促进新质生产力的发展。人才是科技创新和生产力发展的关键因素。具备高技能和创新能力的人才能够有效推动科技成果转化,促进新质生产力的形成和发展。人才的培养需要教育和科技的紧密结合,通过实践探究和产学研合作,提高人才的实践能力和创新能力。

三、教育科技人才一体化推动新质生产力发展的实践路径

教育科技人才一体化能够加速知识的创造和传播,推动科技创新。通过教育体系培养出的科技人才能够将最新的科学发现和技术创新应用于生产实践中,从而推动新质生产力的发展。教育科技人才一体化推动新质生产力发展的实践路径主要有三方面。

其一,教育与科技深度融合。在教育过程中广泛应用现代科技手段,如人工智能、大数据、云计算等,以提高教学效率和质量。例如,通过智能教学系统实现个性化教学,利用大数据分析学生的学习情况,为教学提供精准指导。

其二,加强教育科技人才培养。加强教育科技专业的建设和人才培养。完善相关学科体系,提高教育科技专业的教育质量和影响力,培养一批既懂教育又懂科技的专业人才。鼓励和支持教育科技领域的科研活动,推动相关科研成果的转化和应用。这有助于提升教育科技的创新能力和应用能力。

其三,提升科研与实践能力。加强学生的科研能力培养,为他们提供丰富的科研机会和科研平台。根据国内专家李茂菊的研究,义务教育领域应注重通过学生的作业育人模式改革共同培育学生的科学素养,这有助于学生将所学知识应用于实际问题的解决中,提高他们的综合素质和就业竞争力。例如,通过设立科研项目、科研竞赛等方式,激发学生的科研兴趣和创新能力。加强学生的实践能力培养,为他们提供丰富的实践机会和实践平台。

(作者系东莞市行政学院讲师,北京师范大学教育学部博士后研究人员)

坚持党校姓党 服务茶陵新格局

刘智斌

党校肩负着“为党育才、为党献策”的重要职责与使命,茶陵县委党校积极推动学习贯彻习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神精神走深走实,让全县上下形成锐意进取、真抓实干之风,助推茶陵各项事业取得实绩实效。

凝心聚魂,筑牢理论武装之基。深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神,完整、准确、全面理解把握内涵要义、实践要求和方法指导,对于党校开展党员、干部教育培训意义重大。一是坚持政治引领。把学习贯彻习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神作为茶陵县委党校当前和今后一个时期的首要政治任务和干部教育培训的首要课程。二是强化课程开发。聚焦推动中部地区崛起等国家战略,坚持“干什么学什么、缺什么补什么、弱什么强什么”教学理念,有针对性地开展教学课程。三是持续深化宣讲。强化阵地意识,发挥党校宣讲主

力军作用。在党校课堂设立专题课程,把学习阐释宣传工作纳入干部教育培训重要内容,组织教师广泛开展微宣讲活动,确保茶陵各项事业发展始终沿着正确方向前进。

融会贯通,开启思想解放之门。学深悟透,入脑入心,助力县委政府中心工作开展与习近平总书记重要讲话和指示精神的内涵要义、实践要求和方法指导融会贯通,是发挥党校智库作用的重要途径。一是服务中心选课题。聚焦省情、市情、县情精准选题,以集体攻关的形式开展调查研究,为县域高质量发展出谋划策。二是师生合力出成果。建立“学员+教员”调研机制,推动培训学员和教师深度合作,发挥教师理论优势和学员实践优势,了解一线情况,掌握一手资料,撰写出具有前瞻性的高质量研究成果。三是教研咨一体促转化。大力实施教研咨一体化创新,探索“一个课题、一篇文章、一篇咨政报告”的格局,实现教学、科研、咨政的深度融合,形成立得住、叫得响、有

分量的研究成果,为党委、政府决策提供智力支持。

催人奋进,践行真抓实干之道。习近平总书记对湖南提出的殷切希望,鼓舞人心,催人奋进。作为县级党校,要立足党赋予的职责,为茶陵的经济社会高质量发展作出应有贡献。一是抓好干部培训。全面落实全国党校系统基本培训的重要部署,坚持训训训,对于干部需求能力进行调研,立足干部需求和岗位实际,在“供求关系”上下功夫,精心设置培训课程。二是服务县委政府大局。党校姓党,紧扣县委政府中心工作,积极参与招商引资、乡村振兴等工作,着力完成县委政府交办的其他重要工作任务,服务于茶陵发展需求。三是坚守从严治校。以树牢清风正气为纲,立好全面从严治党“风向标”。确保高质量教学水平的同时,加强学风建设,坚持用制度管人、管事,大力营造学习之风、朴素之风、清朗之风,坚持从严治校、从严治教、从严治学。

(作者系茶陵县委党校常务副校长)

时事·聚焦

责任编辑:肖星平

五大车企被曝集体造假 “日本制造”还行不行

在追求产品品质与降低制造成本方面,日本企业依旧在摸索。

近来“日本制造”的麻烦不断。据新华社报道,日本国土交通省6月3日在官网发表声明称,鉴于之前大发工业公司违规操作等情况,国土交通省对85家车企在量产认证申请过程中是否存在违规行为进行调查。结果显示,丰田、马自达、雅马哈发动机、本田、铃木的38种车型存在认证欺诈问题。

国土交通省在声明中要求车企启动内部调查并尽快递交调查结果,并将依法对上述5家问题车企开展进一步调查。同时,国土交通省还要在确认丰田、马自达和雅马哈发动机3家公司的6款现有车型符合安全标准之前暂停其出货。

5日,日本国土交通省依据《道路运输车辆法》,对静冈县磐田市的雅马哈发动机公司总部实施了入内检查。此前一天,国土交通省已对丰田位于名古屋的总部入内检查。

去年底,丰田子公司的大发工业公司被发现存在174项违规操作,被迫暂停其在国内所有正在生产的车型出货。最新调查结果表明,此前大发工业公司和丰田自动织机公司暴露的认证欺诈问题已蔓延至其他日本大型制造商。

日本企业(中国)研究院院长陈言告诉第一财经记者,“守法精神是企业必须遵守的。尽管目前暂时没有因为不合法的手段或者伪造数据等造成安全事故,但企业不守法是不能容忍的。而且,不守法会给企业品牌带来巨大影响。”

“损害日本汽车产业信誉”

根据公开信息梳理,3日,日本本田汽车公司发布信息称,自2009年以来,该公司在车辆噪音测试、发动机测试等方面存在不当行为,涉及的车辆总数约为435万辆。本田公司还称,但这些车在性能上没有缺陷,都符合相关标准。日本丰田汽车公司发布信息显示,截至今年4月底,该公司测试违规行为所涉及的车辆总数约为170万台。

对于“违规”的操作,国土交通省上的声明提到,丰田 Corolla Fielder、Corolla Axio、Yaris Cross 三款车型在行人安全测试中提交错误数据,包括 Crown 车型在内的四款旧车型在碰撞安全测试中使用了专为测试打造的改装测试车,存在车辆安全性测试的舞弊行为等。

对此,日本官方长官林芳正在3日的记者会上表示,“这损害了日本汽车产业的信誉”,并对此表示遗憾。他还要求有关车企认真对待消费者说明情况,并表示日本国土交通省将在调查结果的基础上“严肃处理”此事。

当天,丰田、本田、马自达企业高管分别召开记者会,就此事公开鞠躬道歉。其中,丰田汽



丰田汽车日本工厂。



丰田汽车公司社长丰田章男鞠躬90度,向公众道歉。网络供图

车公司会长(董事长)丰田章男在记者会上说:“造假是动摇认证制度的原则性问题,是汽车制造商绝不能做的事。”

截至发稿时,据广汽丰田官方微博,丰田中国6月3日就认证申请问题发布声明称,就日本市场部分丰田车辆认证申请不规范给顾客带来的担忧表示诚挚的歉意;经过确认,一汽丰田、广汽丰田与雷克萨斯在中国市场销售的车型与本次事件无关。相关认证实验按照中国法律法规,在中国管理部门的监督、指导下完成,不存在安全和品质问题;今后,丰田将继续严格遵守相关法律法规,秉承公开透明的原则,为广大中国消费者提供安心、安全的产品和服务。

如何冲击日本经济?

汽车制造业被称为日本制造业乃至日本经济的支柱产业。日本汽车工业协会(JAMA)的统计显示,日本的汽车产业制造品出货额约占制造业整体的两成;研发费用包括零部件在内接近三成,均居制造业首位。包括相关产业在内,从业人员超过550万人。

去年底大发工业公司的造假丑闻曝光后,部分车型被暂停也是导致日本今年一季度国内生产总值(GDP)出现下滑的原因之一。日本内阁府的数据显示,今年一季度,日本GDP环比下降0.5%,按年率计算下降2.0%。日本经济时隔一个季度再现负增长。据日本国内智库估算,大发工业公司的丑闻及后续停产所造成的经济

损失超过1000亿美元(约合7亿美元)。日本央行今年4月1日公布的企业短期经济观测调查结果显示,3月日本大型制造业企业信心指数从去年12月的13下滑至11,四个季度以来首次出现下滑。

在此次日本国土交通省的调查公布前,日本智库及部分经济学家对今年日本二季度经济走势的预测较为乐观,认为会大概率反弹。但随着此次调查结果涵盖日本主要车企以及后续可能的处罚还会逐一公布,日本二季度GDP走势难言乐观。第一生命经济研究所的新家义贵表示,“还要看停止出货的厂家和车型的扩大程度、停止出货的持续时间,目前尚难判断对经济造成的影响”。

陈言告诉第一财经,丰田公司2023财年的财报非常亮眼,比如营业利润首次突破5万亿日元(约合人民币2313.7亿元)大关,在日本上市公司中属首例,“但在财报中,丰田也提及了大发造假事件对企业营收的影响。因此,调降了2024财年在营业利润、净利润等方面的预估”。

“日本制造”恢复期还未到来

近年来,日本制造业厂商各类违规和造假丑闻时有发生。

据新华社报道,今年4月下旬,日本大型重工业公司IHI宣布,其子公司IHI原动机曾篡改船舶和陆地用发动机的燃油数据。为了测试数据看起来更“漂亮”,2003年以来,该公司生产的5537台用于船舶等设备的发动机中,有4361

台涉及数据造假,占比高达近79%。

今年1月29日,丰田自动织机公司生产的4款发动机被曝“尾气排放测试数据造假”。去年12月底,同属丰田子公司的大发工业承认公司存在违规操作。

而在更早的2021年,三菱电机被曝产品检验数据造假,且可能持续30年之久;同年,制药企业小川化工也被曝造假,累计已有200多名患者在服用该公司药品后出现不同程度健康受损。2017年8月,日本钢铁企业神户制钢所深陷“造假门”,被曝产品篡改数据,以次充好。神户制钢所彼时承认,相关产品用以制作汽车、新干线线和飞机等,交付给了总共大约500家国内外客户,涉及汽车、铁路、航空、航天等众多行业……

对此,陈言表示,日本产品总体的质量没有出现安全问题,品牌口碑整体也不错,但是由于面临国际市场上的竞争激烈,企业必须降低成本,可是碍于法律或者企业内部的规定,导致违规问题出现。

“外界本以为去年底的大发事件后,日本制造业会在2024年进入很好的恢复期,但事实显示,恢复期并没有如期而至。”陈言说道。

在他看来,日本企业往往在追求产品品质,倾向于较长的使用寿命或者赋予产品多项功能等,这就需要极高的设计标准,但有时设计标准过高容易束缚研发的手脚,也容易使得产品的价格走高,从而影响产品在国际市场的竞争力,“要解决这方面的问题,显然就需要节约成本。

其实日本企业也在摸索该如何解决这一两难问题,但目前看来似乎还没有可靠的解决方案。”

仍需正视日本制造业竞争力

另一方面也要看到,“日本制造”的神话虽然破灭了,但不能就此认定日本制造业就不行了。

从上世纪80年代的极盛时期到如今,日本制造业占GDP比重一直在下滑。在大众消费市场,曾被日企品牌牢牢占据的份额现在也被中国企业 and 韩国企业代偿。

但在细分领域,日企仍保持着强劲的竞争能力。比如在材料领域,日本东丽碳纤维是全球碳纤维龙头;在半导体光刻胶领域,日本JSR、富士电子材料等企业占据全球72%的市场;在精密机床领域,日企占据全球十大机床制造商中的四席。

日本制造业正从大众熟悉的消费市场退出,转向大众不那么熟悉的产业链上游扩张。

日本经济产业省、厚生劳动省和文部科学省共同发布的2023年版《制造业白皮书》认为,日本有220个品种的全球市场占有率在60%以上,日本以下的排名为美国99个,欧洲50个,中国44个。

从这个角度看,日本五大车企再曝造假丑闻,证明不存在什么神话,也从一个侧面反映了日本汽车业何以被中国赶超。同时也在提醒我们,还有更多的细分领域等待我们超越。在近年来个别国家试图通过控制上游供应链削弱中国制造业竞争力的情况下,强调这一点尤为必要。

据第一财经·新京报

相关新闻

中国汽车工业协会:不涉及其在华合资企业

针对近期报道的日本汽车制造商出现的认证违规问题,日本国土交通省已经对85家汽车制造商、设备制造商进行了全面的调查,截至5月底,已有68家公司完成了调查。其中,包括丰田汽车、马自达汽车、雅马哈发动机、本田和铃木在内的五家企业被发现存在不正当行为。

对此,中国汽车工业协会副总工程师王耀5日表示,作为中国汽车行业的代表组织,中国汽车工业协会对国际汽车制造业的合规性问题保持高度关注。根据目前公开渠道了解到的信息,报道中涉及的违规行为不涉及其在华合资企业。但是作为跨国车企,在任何国家发生的违规行为,都将对其品牌形象带来负面影响。中国汽车工业协会将持续关注这些企业在中国的合规运营,确保企业遵守当地法律,维护汽车市场秩序。据央视新闻