

《深入学习习近平关于交通强国的重要论述》出版发行

新华社北京7月9日电 交通运输部组织编写的《深入学习习近平关于交通强国的重要论述》一书,近日由人民出版社、人民交通出版社联合出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题阐述了习近平关于交通强国的重要论述的重大意义、丰富内涵、核心要义、实践要求。党的十八大以来,习近平总书记高度重视交通运输事业发展,作出一系列重要论述,亲自擘画、亲自部署,亲自推动交通强国战略实施,赋予交通当好中国式现代化开路先锋的战略定位,要求努力实现“人享其行、物畅其流”的美好愿景,深刻阐明了新时代交通运输发展一系列重大理论和实践问题。习近平总书记关于交通强国的重要论述,思想深刻、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性、指导性,为新时代加快建设交通强国指明了前进方向、提供了根本遵循。

总书记的改革论

敢于啃硬骨头敢于涉险滩

习近平总书记强调,要坚持改革开放正确方向,敢于啃硬骨头,敢于涉险滩,既勇于冲破思想观念的障碍,又勇于突破利益固化的藩篱,做到改革不停顿、开放不止步。

经过40多年改革,容易的、皆大欢喜的改革已经完成了,好吃的肉都吃掉了,剩下的都是难啃的硬骨头。怎么办?一言以蔽之,敢于啃硬骨头,敢于涉险滩。以更大的政治勇气和智慧,不失时机深化重要领域改革,方能乘风破浪、扬帆远航。

敢于啃硬骨头涉险滩,首先要有直面困难和挑战的勇气。何为硬骨头?自然是难干的事、得罪人的事。这样的事矛盾多、问题多,反对的不在少数。这个时候,就是狭路相逢勇者胜。没有一点闯的精神、冲的勇气,是不可能成功的。真正的改革者敢在逆风里飞翔,做暴风雨中的海燕,做不改颜色的孤星,闯过去又是一片天地宽。

敢于啃硬骨头涉险滩,还需要足够的智慧和高超的本领,实干但不蛮干。改革的深水区长暗流涌动,风险未知,各种矛盾交织牵连。既要在最高峰处眺望,在大棋局中落子,也要靠船下篙、抓住网绳撒网,善于用新的思维、新的知识、新的办法去破除改革中的难题。

敢于啃硬骨头涉险滩,离不开真抓实干。千难万难,真抓实干就不难。持久战、攻坚战、遭遇战,敢战就能胜。认准了就马上干,带头干,一起干。“大鹏之动,非一羽之轻也;骐骥之速,非一足之力也。”改革要全面、要深化,得依靠14亿多人民的力量。向下扎根,才能向上生长。新的征程,难啃的硬骨头一点都不少,须向最艰难处攻坚,以求最远大之目标。

(新华社北京7月9日电)

外交部:坚决反对北约拿中国当借口东进亚太搅动地区局势

新华社北京7月9日电 就日前北约秘书长涉及中国的错误言论,外交部发言人林剑9日表示,中方坚决反对北约对中国的抹黑攻击和甩锅推责,反对北约拿中国当借口,东进亚太,搅动地区局势。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,北约秘书长斯托尔滕贝格日前在北约峰会前夕的记者会上称,此次峰会的主题之一是北约的全球伙伴关系,乌克兰冲突表明“我们的安全不是区域性的,而是全球性的,我们需要与印太地区的伙伴密切合作”。北约将同澳大利亚、韩国、日本和新西兰等国家讨论在乌克兰等问题上的合作,共同抵抗俄罗斯、伊朗、朝鲜、中国等势力。中方对此有何评论?

林剑指出,北约作为冷战遗存和全球最大的军事集团,一边声称自己是区域性、防御性组织,一边不断越界扩权,挑动对抗,大搞霸权霸凌。北约所谓的安全,是以牺牲别人安全为代价的,其所作所为给全球和地区带来了极高的安全风险。

林剑说,中国是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者,在乌克兰危机等国际地区热点问题上的客观公正立场和建设性作用早已为国际社会所公认。

林剑说:“我们敦促北约纠正错误的对华认知,摒弃冷战思维和零和博弈,停止贩卖‘安全焦虑’,停止四处树立‘假想敌’,停止打着‘共同防御’的旗号搞封闭排他的‘小圈子’,切实为促进世界和平稳定发展做点实事。”

俄指责乌克兰使用非致命性化学武器 乌方称遭民众伤亡人数最大袭击

新华社莫斯科/基辅7月9日电 俄罗斯武装力量辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫8日指出,乌克兰长期违反《禁止化学武器公约》,在军事行动中大量使用了非致命性化学武器。同日,乌克兰总统泽连斯基在社交媒体发文称,俄军当天发动的导弹袭击造成乌各地至少37人死亡、170余人受伤。

基里洛夫8日在记者会上说,在俄开展特别军事行动期间,俄方记录的乌克兰方面使用非致命性化学武器的案例有400多起。

基里洛夫说,俄军部队在顿涅茨克地区的阿夫杰耶夫卡附近发现了乌军一处配备有化学设备的实验室。在对实验室设备容器中的物质进行分析后发现,该实验室曾被用于生产《禁止化学武器公约》中明令禁止的氢氰酸等有毒物质。

泽连斯基8日晚在社交媒体发文称,俄军当天发动的导弹袭击造成乌各地至少37人死亡、170余人受伤,死者包括3名儿童。据乌克兰国际文传电讯社同日报道,这是冲突爆发以来造成乌民众伤亡人数最多的一次袭击。

另据《乌克兰真理报》8日报道,乌克兰议长斯特凡丘克当天呼吁西方解除乌方使用援助武器袭击俄本土限制并确保弹药和武器稳定供应。他强调,乌方需要对俄本土25座机场进行打击以阻止俄战机空袭。

俄罗斯国防部9日发布通报称,8日夜,乌克兰军队使用无人机对俄境内目标实施袭击,俄防空系统在俄南部和中中部多地击落3架乌方无人机,9日,俄防空系统在俄南部阿斯特拉罕州和别尔哥罗德州分别击落3架和1架乌克兰无人机。

传统产业工人路在何方

随着制造业数字化转型的推进,“无人车间”“黑灯工厂”迅速增多。“机器换人”带来生产效率的提升,也减少了一些企业的用工数量。

人们不禁问,随着新技术迭代更新,机器会在多大程度上替代人工,对传统产业工人产生怎样的冲击?新华社记者近日到上海、安徽、四川、江苏等地调研,寻求来自一线的答案。

传统产业工人去哪儿了?

走进位于安徽阜阳界首市的天鸿新材料股份有限公司,记者看到,洁净的车间里,工人点击着数控面板,机器高效运转,生产出一卷卷锂电池隔膜。

据公司负责人胡伟介绍,近年来公司进行数字化转型,之前一个班次需要40人,现在自动化程度提高,只需要32个人就能胜任工作。

作为吸纳就业大户,制造业转型引发的蝴蝶效应正在劳动力市场显现。

6月17日,成都锦江区人力资源市场,一块大屏幕滚动播放着企业招工信息,大屏幕两旁的公告栏张贴着企业的招工启事。

成都市金堂县的农民工张俊一早来到这里求职。他原本在广东一家电子产品企业从事生产线电子元件组装工作,工厂越来越自动化智能化,像他这种“不需要什么技术,很快就能上手”的岗位,用工越来越少,工资也降了,因此决定回老家成都,新岗位是在一家餐饮企业打工。

制造业数字化转型过程中,低技能劳动者首当其冲受到冲击。外卖、直播等新业态快速发展,部分地吸收了原来的传统制造业工人。

南京街头,19岁的乔煜鑫正在送外卖。他之前干的活儿是在工厂给电路板拧螺丝。后来企业推行“机器换人”,“同样是拧螺丝,机器人不仅比人拧得好,还能24小时不停”,于是他选择离开工厂送外卖。“除非哪天机器人也来爬楼了,否则做外卖员还不错,比工厂自由,收入也高了些。”他说。

首都经济贸易大学中国新就业形态研究中心主任张刚表示,低技能工人再就业主要流向餐饮服务、快递和网约车等领域。

也有一些传统产业工人经过学习培训,

实现了从低技能工种到高科技岗位的跃迁。

江苏江阴,中信泰富特钢集团,随着炼钢水渣抓取车的智能化改造,40多岁的行车操作工周清,如今坐进了智能化控制中心的办公室,成了主控工。从现场操作机器手柄到在办公室里操作电脑鼠标,她整学习适应了大半年。“要适应变化就得更快学会技术。”周清说,只有不断学习才能赶上发展的脚步。

目前,我国已建设近万家数字化车间和智能工厂,新技术催生新职业、新岗位。

人力资源社会保障部最新发布公示了智能制造系统运维员、工业互联网运维员等19个新职业,同时拟增加移动操作系统应用设计师等29个新工种。

“市场需求变化,正在重塑就业需求的新格局。”对外经济贸易大学国家对外开放研究院教授李长安说,“一般来说,技术进步在短期内会造成失业现象,但从长期来看,就业的‘创造效应’会大于‘破坏效应’,特别是会带来就业质量的明显提升。”

高科技、高素质产业工人需求量增加

佛山市格兰仕工业4.0基地的微波炉总装智能生产线上,7台机器人正在完成大部分复杂装配工序。

机器人的幕后指挥者,是机电工程师唐智。随着企业数字化转型,唐智的岗位也从2017年刚入职的设备维护,“升级”为参与微波炉机器人人体焊接线设计、安装与调试,再到现在主导参与自制总装智能生产线。

“大部分新岗位需要的不再是传统产业链上的简单重复劳动,甚至不只是掌握机械工作原理或技巧的技能人员,而是具备科研能力和技术创新思维的高技能劳动力和复合型人才。”四川省眉山市人力资源社会保障局副局长王凤说。

近年来,我国技能人才规模不断增长,占全部就业人员的比重已提升至26%以上,但这一比例与德国、日本等制造业强国相比依然明显偏低。技能人才长期数量不足,特别是高技能人才供给与产业转型升级需求之间的矛盾日益突出。

安徽铜陵市2024年一季度监测报告显示,人力资源市场专业技术人员求人倍率1.58,环比上升0.12个百分点,专业技术人员

需求连续多个季度呈上升趋势。

汽车零部件制造企业安徽环新集团,2018年开始进行数字化转型。集团首席信息官宋唤民说,公司急需大数据整理、物联网工程、设备自动化等方面的人才。目前市场上这方面的人才大家都在抢。

苏州华星光电显示有限公司发布的招聘信息显示,企业对自动化开发、通用软件等相关岗位开出的工资比同行高20%以上。

世界经济论坛《2023年未来就业报告》预测,到2027年,无人驾驶和电动汽车行业的人才需求增长率将超过40%;数据分析师、大数据专家、网络安全人员等职位需求预计增加30%至35%。

记者在调研中发现,一些制造业岗位正从劳动密集型转变为知识密集型,劳动者收入水涨船高。

上海发布的企业技能人才工资价位显示,近年来技能人才工资水平增长加快,年均增速9%以上。

“像特种设备检验检测工、疫苗制品工、信息通信网络运行管理员,2022年工资价位中位数为20万元左右,均高于同期上海平均工资。”上海市人力资源社会保障局局长杨佳瑛介绍。

“相对于产业和技术的快速变化,人的变化是一种渐进式变量。但是一旦激发,就会产生巨大力量。”中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣说。

政府、企业和高校应合力提供劳动力转型服务

6月21日一早,安徽省铜陵市市民刘波就来位于家附近的零工市场。他之前在外省一家制造业企业务工,下岗后回到家乡找工作。零工市场工作人员详细询问了他的基本情况和务工需求。

据铜陵市人力资源社会保障局相关负责人介绍,今年以来,铜陵共开展招聘会和零工对接150场,达成初步就业意向910人次。

面对数字化转型浪潮,当前政府、企业、高校等多方都在发力,帮助产业工人增加技能储备,提升就业竞争力。

多个省份发布紧缺人才目录,加强人才供需双方精准对接。

上海人社部门围绕重点产业、企业,开

展前瞻性分析预测,目前已形成100项急需紧缺职业(工种)目录和33项新技术培训项目目录,其中包括智能制造领域所需的多种技能。

杨佳瑛说:“目录就是发挥‘指挥棒’作用,吸引社会各界培训资源和力量向急需紧缺方向聚集,同时引导广大劳动者学习提升技能,让发展所需与个人所能相结合。”

一些地方政府拿出真金白银对职业技能培训进行补贴。

四川眉山市对年度新增高技能人才,对首席技师(特级技师)发放眉山优才卡、给予职业技能等级奖励和生活费补贴,对新认定的职业技能水平评价机构给予奖励。

一些地方通过职称评价,构筑吸引和聚集数字人才的“强磁场”。

苏州是江苏省数字经济(工业互联网)工程职称评审的首个试点城市。据苏州工业园区有关部门负责人介绍,他们组织园区内各企业、单位从事数据服务、运行维护等工作的专业技术人员申报相关职称,让数字化人才获得更好评价、更高待遇。

制造业企业也在不断完善内部技能人才培训机制。

“人是格兰仕第一资本!”格兰仕董事长梁昭贤说,公司通过多元化实操基地,提供更加系统的培训、考核和资格认定,为一线员工搭建“普工-关键岗位-产业技工-工程师”的职业进阶通道。

越来越多的一线工人,认识到提升专业技能的重要性。

“一定要有一技之长。”眉山市仁寿县农民工辜正东不久前参加了仁寿县组织的职业技能大赛,他说,“通过比赛,我的专业知识和技能得到进一步检验和提高。”

为了更好匹配制造业数字化转型对人才的需求,安徽铜陵职业技术学院新增了工业机器人技术专业。院长凌涛说:“职业教育要与产业实际需求同频共振,不能脱节。我们通过优化调整,让专业体系更紧密对接产业链。”

莫荣表示,面对制造业数字化转型对劳动者的影响,政府、企业和高校等各方应形成合力,努力打造高素质产业工人队伍,为制造强国战略提供强大的人力支撑。

(新华社北京7月9日电)

我国深海重载作业采矿车海试水深首次突破4000米



上海交通大学自主研制的深海重载作业采矿车工程样机“开拓二号”海试现场(无人机照片,6月22日摄)。

日前,我国深海矿产资源开发关键技术研究取得重大突破,由上海交通大学自主研制的深海重载作业采矿车工程样机“开拓二号”成功完成海试。“开拓二号”连续完成5次着底采矿,取回深海多金属结核与结核,实现深海重载作业采矿车海试水深首次突破4000米,最深处4102.8米,在国内首创深海复杂海底地形高机动行进、深海多矿类复合钻采等深海采矿领域多项技术。

新华社发



“开拓二号”在海底开采获取的深海矿产样品(6月24日摄)。

国能英力特能源化工集团股份有限公司关于召开2024年年度股东大会的通知

尊敬的各位股东:
国能英力特能源化工集团股份有限公司(以下简称“公司”)拟于2024年7月30日召开2024年年度股东大会,现将会议相关事宜通知如下:
一、会议的基本情况:(一)会议届次:2024年年度股东大会。(二)召集人:公司董事会。(三)会议召开时间:2024年7月30日9:00。(四)会议召开方式:本次股东大会采用现场表决方式召开。(五)股权登记日:2024年7月12日。(六)会议出席对象:1.在股权登记日持有公司股份的股东。持有公司股份的股东均有权出席股东大会,并可以书面形式委托代理人出席会议和参加表决,该股东代理人不必是公司股东。2.公司董事、监事和高级管理人员。(七)会议地点:银川市金凤区上海西路239号公司A301会议室。
二、会议审议事项:1.关于公司2023年度董事会工作报告的议案;2.关于公司2023年度监事会工作报告的议案;3.关于公司2023年度财务决算及2024年度财务预算的议案;4.关于公司2023年经营目标完成情况和2024年综合计划的议案;5.关于公司2023年度利润分配的议案。
三、会议登记方法:(一)登记方式:1.自然人股东持本人身份证、有效持股凭证;如委托出席者,需持授权委托书、本人身份证、委托人身份证原件或复印件、委托人持股证明办理登记手续。2.法人股东由法定代表人出席会议的,须持营业执照复印件、法定代表人身份证明和有效持股凭证进行登记;由法定代表人委托的代理人出席会议的,须持本人身份证、营业执照复印件、授权委托书和有效持股凭证进行登记。(二)登记时间:2024年7月12日(17:00-17:30)。(三)登记地点:国能英力特能源化工集团股份有限公司综合管理部(2202)。(四)其他事项:联系人:赵亚岑 电话:0951-5959826
3.本次会议与股东代理人交通、食宿等费用自理。
国能英力特能源化工集团股份有限公司
2024年7月9日

中国信达宁夏分公司关于平罗县兴平碳素制品有限公司债权转让的处置公告

中国信达资产管理股份有限公司宁夏分公司拟对平罗县兴平碳素制品有限公司债权进行处置。截止至2024年6月30日,该债权总额为1,284.52万元(具体金额以法院判决为准)。债务人位于宁夏回族自治区石嘴山市平罗县太沙工业区,该债权以平罗县太沙工业区的厂房、土地及机器设备提供抵押担保,由余建明、胡爱玲提供连带责任保证担保。该债权的交易对象为法人、自然人、其他组织,并应具备有良好的声誉及相应的购买能力等条件,但不属于国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、资产公司工作人员、债务人管理人员以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师、拍卖人等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融类法人;不属于与参与不良债权转让的资产公司工作人员、债务人或者受托资产评估机构负责人、管理人员等有近亲属关系的人员;不属于失信被执行人员或失信被执行人的法定代表人、主要负责人;不属于影响债务履行的直接责任人员、实际控制人等;不属于标的债权所涉及的债务人和担保人;不属于反洗洗钱黑名单人员;不属于其他依据法律法规、司法解释或监管机构的有关规定不得收购、受让标的债权的主体。公告有效期:10个工作日。受理征询或异议有效期:10个工作日,如对本次处置有任何疑问或异议请与宁夏分公司联系。
联系人:杨昌河 联系电话:0951-8897157
电子邮箱:yangchanghe@cinda.com.cn
公司地址:银川市金凤区新丝路46号银帝大厦15层
对排斥、阻挠征询或异议的举报电话:0951-8897186
对排斥、阻挠征询或异议的举报电话:zhurui@cinda.com.cn
特别提示:以上资产信息仅供参考,信达公司不对其承担任何法律责任。
该资产的有关情况请查阅我公司网站,网址:www.cinda.com.cn。
关于停止使用宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)试验检测软件的公告
尊敬的客户:
因公司管理需要,我公司决定自2024年7月8日起停止使用宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)试验检测软件。请广大客户合理安排试验检测样品委托事宜,给您带来不便,敬请谅解。特此公告。
业务咨询电话:0951-5058201
线下委托地址:宁夏银川市兴庆区长城东路555号
宁夏公路工程质量检测中心(有限公司) 2024年7月9日

通告

因对S30古青高速公路进行预防养护施工,2024年7月13日至8月29日下行K50+000-K6+000杨马湖至宁东北段采用主线单向全部封闭,其间S30古青高速前往宁东方向的车辆,由杨马湖收费站驶出,由国道G344转国道G307绕行。由于施工给您带来的不便,敬请谅解。

特此通告。
宁夏回族自治区交通运输综合行政执法监督局
宁夏回族自治区公安厅交通管理局
宁夏交投高速公路管理有限公司
宁夏交通科学研究所有限公司S30古青高速公路宁东北至杨马湖段路面预防养护工程项目经理部
2024年7月9日

遗失声明

●马涛遗失居民身份证,身份证号:64010319890924151X。特此声明。
●银川市兴庆区世达保洁服务中心(统一社会信用代码:92640100MA76HCHK21)遗失公章一枚。声明作废。
●永宁县杨和镇香水伊人美容会所(统一社会信用代码:92640121MA766M6Q9N)遗失营业执照正、副本。特此声明。
宁夏日报广告服务热线
0951-6032801、6032148