

“能”“行”“好”的逻辑关系研究

金正连

2021年习近平总书记在“七一”讲话中说:“中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是因为马克思主义行!”这是对“能”“行”“好”关系的最简要概括和最新表述。那么,中国共产党能、中国特色社会主义好、马克思主义行这三者的逻辑关系是怎样的呢?

一、没有马克思主义,就没有中国共产党,就没有中国特色社会主义

从历史逻辑来说,中国共产党、中国特色社会主义都来源于马克思主义。世界各国共产党包括中国共产党都来源于马克思主义。中国共产党在马克思主义指导下于1921年7月建党。科学社会主义来源于马克思主义,《共产党宣言》发表后,空想社会主义才变成科学社会主义。

从理论逻辑来说,中国共产党的思想理论基础是马克思主义。“十月革命帮助了全世界的也帮助了中国的先进分子,用无产阶级的宇宙观作为观察国家命运的工具,重新考虑自己的问题。走俄国人的路——这就是结论。”中国大批先进知识分子在马克思主义那里看到了中国的希望。

中国共产党的方法论是马克思主义。在马克思主义三大规律主导下,结合并植根于中华优秀传统文化,以毛泽东为代表的中国共

2021年习近平总书记在“七一”讲话中说:“中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是因为马克思主义行!”这是对“能”“行”“好”关系的最简要概括和最新表述。中国共产党能、中国特色社会主义好、马克思主义行之间的关系可以归纳为:没有马克思主义,就没有中国共产党和中国特色社会主义;中国共产党通过自身努力推动马克思主义不断进入新境界;马克思主义将继续指导中国共产党推动社会主义不断取得更大发展。

产党领导人创造了一系列马克思主义工作方法,如“弹钢琴”“互通情报”“抓紧”“调查研究、群众路线、民主集中制、人民为中心等。

二、中国共产党通过自身努力推动马克思主义不断进入新境界

1917年列宁领导的十月革命把马克思主义理论变成了现实,毛泽东把马克思主义中国化,在中国大地上取得中国革命的胜利。邓小平为核心的中共领导集体推动改革开放,大力发展生产力,改善人民生活。从此,中国进入改革开放历史新时期。

以江泽民为核心的党的领导集体坚定地走创新道路,提出“三个代表”重要思想。以胡锦涛为核心的党的领导集体经过认真调研和思考,提出“科学发展观”。以习近平为核心的党中央领导集体高瞻远瞩,提出习近平新时代中国特色社会主义思想,成为21世纪的最新马克思主义。

三、中国共产党高举中国特色社会主义大旗,给世界打开希望之光

社会主义大旗不能倒。列宁领导的十月革命举起了社会主义

大旗,中国共产党带领人民自力更生、发奋图强,取得了令世界惊叹的伟大成就。她向世界宣告:社会主义历史没有终结,其具有无限美好的前景。

社会主义大旗如果倒了会怎样?那将是资本主义一统天下,人类就失去了选择权,也就失去了希望,就只能在资本主义的框子里打转转,人类就会像生活在资本主义囚笼中的囚犯,看不到未来的天空。

资本主义走向穷途末路。1640年英国开始资产阶级革命,标志着世界历史进入资本主义。“只要你们继续以目前这种无意识的、不假思索的、全凭偶然性摆布的方式来进行生产,那么商业危机就会继续存在。”1825年“多血症危机”、1837年大恐慌、1907年金融危机、1929年大崩溃、1987年黑色星期一、2007年美国次贷危机等。

经济危机是资本主义自身无法克服的,英国脱欧、美国退群事件,充分暴露出英美资本主义唯利是图的本性。疫情来临,美国两党毫不顾及民众生命,致使美国感染和死亡人数高居世界之最。

未来的世界镜像。在可见的

未来,资本主义将与社会主义同处一个地球,同台展示各自发展能力。能否吸引到更多的赞同者、支持者、追随者和奋斗者,就看它们的各自表演和取得的成绩。

目前资本主义世界呈现江河日下之状态。而社会主义中国的发展势不可挡,正如习近平总书记所说:“中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程!”

四、马克思主义将继续指导中国共产党推动社会主义不断取得更大发展

首先,中国共产党是引领当代社会主义和马克思主义发展的主角。中国共产党坚信马克思主义是真理,坚信“赞成马克思主义的人会多起来”,坚信中国特色社会主义会越走越远。未来社会主义中国在很大程度上就看社会主义兴,中国衰则社会主义衰。

其次,马克思主义将吸引世界上更多的人信仰之、追求之。一是马克思主义是科学真理,符合世界发展的辩证法,让人们不得不信服、叹服、心服口服。二是马克思

主义指导下的世界社会主义实践不断取得辉煌成就,必定会吸引更多的人理解马克思主义、信仰马克思主义。三是对比资本主义的拙劣表现,世界人民对资本主义已经失去信心,越来越多的人会抛弃资本主义而选择社会主义。

第三,中国共产党在马克思主义指导下坚持走中国特色社会主义道路,取得了辉煌而伟大的成就,以马克思主义的理论和实践征服全世界。未来的世界社会主义必定繁花似锦、满园春色。

(作者系南京大学博士,重庆工业职业技术学院党委宣传部副部长、副教授,研究方向:马克思主义理论。)

参考文献:

[1]《马克思恩格斯文集》第一卷,北京:人民出版社,2009年版。

[2]《毛泽东选集》第四卷,北京:人民出版社,1991年第2版。

[3]《邓小平文选》第三卷,北京:人民出版社,1993年版。

基金项目:

重庆市教委规划项目“中国共产党治理能力百年历史经验研究”,课题号:20SKGH319;重庆工业职业技术学院项目“构建高校课程思政育人格局研究”,项目编号:GZY2020-GGRC-06;重庆工业职业学院创新平台GZY2018-kjcxtd11的阶段性成果。

北新路桥集团禾润科技公司“智慧工地”项目稳步推进

按照禾润科技公司“党建引领攻坚克难 需求导向助推生产”项目推进核心思想,结合党史学习教育活动的深入推进,2021年禾润科技公司以党建经营双融双促为基点,开展了一批高质量的“党建+”活动,运用数字化等高新技术改造传统产业,将对工地管理从被动“监督”变主动“监控”,促进建筑业科学发展、转变发展方式与企业转型升级,打造了北新路桥数字化“智慧工地”。(赵蓉 王彬)

科技赋能 互联互通 全面提升企业数字技术竞争力

自北新路桥集团数字科技工作启动以来,集团所属禾润科技公司自主研发的北新数字化“智慧工地”系统逐步实现项目的精益管理,为集团公司高质量发展迈出坚实步伐。自北新数字化“智慧工地”相关工作开展以来,北新路桥集团禾润科技公司在促进企业技术培育升级、遵循市场规则的原则下,先后与多个项目签订了北新数字化“智慧工地”相关技术服务协议,为项目管理提供智能的服务新体验,丰富集团公司、各分子公司对一线现场监管手段,也为一线劳动者打造更安全的生产施工环境。(许入允)

赛得利为联合国生物多样性大会提供绿色服务

日前,联合国生物多样性大会在云南昆明召开。赛得利向大会捐赠了采用自主品牌优可丝再生纤维素纤维制成的无塑湿巾,为大会工作提供了绿色服务,相关产品在大会平行论坛期间和大会秘书处工作中得到使用,为减少一次性塑料制品对环境的负面影响作出了贡献。作为全球领先的再生纤维素纤维生产商,赛得利一直将可持续发展视为企业的生命线。赛得利在保护环境的同时,以科技创新赋能产品,通过价值链创新和多方协作推动循环经济,积极发挥领军企业的带头作用,和全行业一起走向绿色可持续发展的道路。

中国一冶科工公司迎来一批新客人

9月26日,湖北省钢结构协会来到中国一冶科工公司,共同聚焦钢结构行业发展新机遇,探讨新形势下行业发展新举措和新路径。此次前来参观的代表为钢结构及桥梁涂装领域的专家、学者及各设计单位、涂装企业及省内外知名施工企业。在参观期间,该公司负责人详细介绍了公司的发展历程。特别是在焊接培训中心,代表们在一个个精致的焊接试件前驻足观看,认真询问了解公司钢结构施工工艺,并对公司技能人才培养和引进模式、焊接技术水平赞不绝口。(常岑)

国家管网东部储运公司南京输油处国庆期间安全输油118.21万吨

10月8日,从国家管网东部储运公司南京输油处获悉,该处在国庆期间输油118.21万吨,实现了安全生产平稳运行。该处严格落实领导带班值班制度,24小时轮流在岗值守。输油站岗位值班人员严格执行劳动纪律和工艺操作纪律等各项规章制度,坚守岗位认真巡检,巡检率达到100%。该处开展出租房、院落专项宣传教育,与外管道交叉作业全部停止施工,组织人员对高后果区、阀室等重点管段进行加密巡护300余次,并提升站库安防反恐等级,确保了国庆期间外管道和站库的安全运行。(孙玉娟)

圣博玛成功主办 2021再生材料前景论坛

10月16日,汇集医美上下游产学研代表、数十家主流投资机构的2021再生材料前景论坛在长春成功举办。作为本次论坛的主办方,长春圣博玛生物材料有限公司(以下简称“圣博玛”)是全球最大的医用级聚乳酸原材料的生产商之一。2021年4月,圣博玛旗下艾维岚“童颜针”获得国家药品监督管理局(NMPA)医疗器械三类证,成为国内首款获批的聚乳酸面部填充剂,该款填充剂也于5月获得欧盟CE认证,受到市场广泛关注。(马长林)

滁宁城际铁路车站开足马力加紧施工

寒露时节,气温骤降,但在滁宁城际铁路建设现场,降温不减大干热情,现场作业人员正热火朝天地日夜施工。10月14日凌晨2点,中铁四局滁宁城际铁路二期凤阳北路站承轨层(5-9轴)梁板浇筑完成,设计混凝土628m³。14日晚11点,技术学院站承轨层(5-9轴)梁板浇筑完成,设计混凝土1180m³。这标志着该项目重要节点目标顺利实现。为确保此次两站承轨层梁板浇筑顺利完成,项目部在滁州市轨道站、城铁公司、重庆赛迪公司的帮助指导下,精心筹划,严密组织,明确分工,责任到人,保证了此次大体积混凝土顺利施工。(许无疾)

南沿江城际铁路太仓至安亭上行联络线上跨沪苏通铁路箱梁成功架设

10月13日,中铁上海工程局承建南沿江城际铁路太仓至安亭上行联络线特大桥上跨沪苏通铁路太安特大桥44#~45#墩箱梁成功架设,标志着南沿江城际铁路完成重大施工节点,为早日建成南沿江城际铁路打下坚实的基础。为安全、优质、高效架设太安至安亭上行联络线特大桥上跨沪苏通铁路太安特大桥44#~45#墩箱梁,太仓梁场狠抓施工封锁安全防护,配齐配强施工负责人、驻站联络员、工地防护员、远端防护员,组建严密防护体系,并制订应急预案,严防死守,确保营业线运营绝对安全。(郑凯 曹俊松)

蜀山经济技术开发区党员医疗志愿服务队开展重阳节主题活动

10月12日下午,合肥蜀山经济技术开发区文明办、经开区党员医疗志愿服务队在辖区开展“建党百年,爱在重阳”主题活动。活动现场,来自辖区医院中医科、老年科的党员医生志愿者们对老年人关于健康方面的疑问进行详细解答,引导他们在日常生活中科学饮食,做好防护。志愿者们还带来了亲手制作的重阳糕,老人们边吃重阳糕边亲切的交谈,有说有笑,其乐融融,让老人们感受到志愿者们关爱与温暖。(汪华)