

# 锚定高水平对外开放 努力打造东北亚开放合作枢纽地

董晓菲

核心提示

习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上发表重要讲话指出,要增强前沿意识、开放意识,加强与东部沿海和京津冀的联系,深度融入共建“一带一路”,在畅通国内大循环、联通国内国际双循环中发挥更大作用。省委十三届六次全会围绕加快建设现代化基础设施体系,提升对内对外开放合作水平作出部署,明确提出打造东北亚开放合作枢纽地的目标定位。今年是实施全面振兴新突破三年行动的攻坚之年,要深入贯彻落实习近平总书记关于东北、辽宁振兴发展的重要讲话和指示批示精神,扩大高水平对外开放,乘势而上、真抓实干,坚持敢为人先、开放包容、互利共赢,谱写改革开放新篇章。

## 推进现代化基础设施建设

习近平总书记强调,“基础设施是经济社会发展的重要支撑,要统筹发展和安全,优化基础设施布局、结构、功能和发展模式,构建现代化基础设施体系,为全面建设社会主义现代化国家打下坚实基础。”基础设施建设是经济社会健康发展的基石,推进现代化基础设施建设有助于促进区域间人流、物流、资金流、信息流的高效联通,对畅通我省对内对外开放具有重要作用。

首先,要加快完善现代综合交通格局,打通硬联通堵点、断点。要以交通强省建设为靶向,加快建设沈白高铁、大连新机场、京哈高速改扩建、沈阳桃仙机场第二跑道等标志性关键项目,提升交通基础设施的通达和服务能力。加快完善“双核两轴四通道”现代综合交通格局,推动城市间互联互通和快速联通,实现市市高铁互联、县县便捷联通,使综合交通运输服务能力与水平总体适应并适度超前经济社会发展。

其次,构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系,夯实能源供应保障基础。一方面要加快发展风电、光伏、核电等清洁能源,建设风光火核储一体化能源基地。加快推进油气管道网和沿海LNG(液化天然气)接收站布局建设,加快特高压电力外送通道建设。另一方面要稳住存量,发挥好煤炭、煤电在推动能源绿色低碳发展中的支撑作用,有序释放先进煤炭产能。

再次,提升数字基础设施建设水平,统筹推进新型基础设施建设。大力发展数字经济是我省既定战略,要系统布局建设东北现代基础设施体系,加快新一代移动通信和数据网建设,进一步打通数字基础设施“大动脉”,加强5G、工业互联网标识解析体系等数字基础设施建设。

## 加快建设东北海陆大通道

东北海陆大通道已成为推动辽宁深度融入“一带一路”,打造对外开放新前沿的重要载体,加快建设东北

海陆大通道将有助于加强东北三省及内蒙古的区域合作。要依托港口和区位优势,打造共建“一带一路”高质量发展的重要节点。进一步优化港口群布局与资源配置,发挥大连港、营口港、锦州港等海向枢纽功能。推进大连东北亚航运中心建设,加强矿石、油品等码头建设和接卸能力,完善港口集疏运体系,推动安全港口、绿色港口、智慧港口建设,开通更多东北亚、东南亚地区集装箱新航线。发挥锦州港距离内蒙古东部地区、蒙古国、俄罗斯西伯利亚地区最近出海口的独特区位优势,努力打造具有更强竞争力和更大影响力的一流强港。

要畅通海铁联运,推动内陆口岸枢纽和中欧班列集结中心建设。海铁联运是东北海陆大通道建设的关键,作为一项系统工程需要多部门密切配合、协同联动。首要任务就是强化沈阳内陆口岸枢纽和中欧班列集结中心建设,实现“一站式办理、一条龙通关”。要以口岸枢纽和中心建设为发力点,推广“一单制”“一箱到底”的海铁联运新模式,着力破解多式联运如何实现衔接难题,使其成为集物流、贸易、仓储、综合服务为一体的大型进出口货物枢纽集散基地。

要提升大通道运营效率,助力经济通道转变为通道经济。便捷、高效的立体运输网络有利于吸引、集聚各种生产要素,形成沿经济走廊或临港、临空经济圈。应围绕港口、空港、中欧班列集结中心等进行统筹谋划,发挥好通道对区域协同发展的支撑引领作用,联动沿线产业园区、边境经济合作区等开放平台,加快资源要素集聚,打造现代化、规模化产业集群,逐渐形成通道经济、枢纽经济、临港经济、班列经济,推动“经济通道”向“通道经济”转变、“过路经济”向“落地经济”转变。

## 筑牢向东向北开放支撑

全力推进向北开放,助推我省企业与俄罗斯、蒙古国拓展全领域合作。辽宁肩负国家向东向北开放重要战略支撑的重任,要统筹好发

展和安全的关系,为国家开放发展扩空间、提质量、增动力。我省将向北开放作为对外开放的重中之重部署推进,应着力完善政府间沟通协调机制,促进各领域务实合作项目尽快落实落地,促进双方企业间开展更多的投资合作。要鼓励优秀民营企业加强与俄罗斯贸易、产业、科教、旅游、人文等领域交流合作,谋划建设境外合作园区,鼓励企业开拓蒙古国市场。

持续推进向东开放,促进外贸新业态新模式发展。开展外贸新业态新模式和平台提升行动,部署高质量推进跨境电商综合试验区发展,加快建设沈阳、大连等国家跨境电商电子商务综合试验区,鼓励企业布局建设海外仓。支持外贸综合服务企业发展,鼓励市场采购贸易试点扩围升级,加快外贸转型升级基地建设等,加强数字贸易综合服务平台建设,培育数字贸易的新业态新模式。

## 激发制度型开放新活力

有效整合平台资源,推进制度集成创新取得新突破。高标准建设中德(沈阳)高端装备制造产业园、中日(大连)地方发展合作示范区、中俄(沈阳)经贸合作产业园、辽宁自由贸易试验区、沈抚改革创新示范区、跨境电商综试区等。要持续深化自由贸易试验区作为改革的“苗圃地”和开放的“桥头堡”作用,对标国际高标准经贸规则,探索出更多可复制可推广的制度创新成果。构建多平台联动融合机制,推动平台之间基础设施互通、数据信息共享、产业招商联动、创新政策和成果共用,实现全省开放平台相互支撑目标。

积极对接国际高标准经贸规则。深入实施自贸试验区提升战略,推进沈阳服务业扩大开放综合试点、稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。主动对接CPTPP、DEPA等国际高标准经贸规则,在制度创新上下功夫,在粮食安全、能源安全等方面加快打造国内大循环的中心节点和国内国际双循环的战略链接。加强知识产权保护,切实打通外籍人员来辽经商、学习、旅游的堵点。

# 增强高校践行新的文化使命的责任担当

陆民

蔚然成风,在守正创新中推动中华优秀传统文化实现创造性转化、创新性发展。

## 科学把握推进文化建设的遵循的重要原则

坚定文化自信。文化自信是更基础、更广泛、更深厚的自信,是一个国家、一个民族发展中最基本、最深层、最持久的力量。坚定文化自信,是一个事关国运兴衰、事关文化安全、事关民族精神独立性的大问题。大学生是中国特色社会主义事业的继承人,能否坚定文化自信,关乎中国特色社会主义事业的兴衰成败。中华优秀传统文化不仅是连接过去与未来的桥梁,更是当代思想政治教育的重要资源。通过对中华优秀传统文化的学习和理解,使学生更加深入地认识到中华民族的历史传承和文化精髓,为大学生提供一种自信和深厚的文化自信。

秉持开放包容。人类文明发展至今,每一种文明都有其历史合理性,都有其时代进步性,都有着独特的优势。每种文明都有其自身的局限,只有做到兼容并包,交流借鉴,才能实现自身更好的发展。高校在促进文明交流互鉴上发挥着不可替代的重要作用。高校教育教学要始终秉持开放包容,教育引导学生理解不同人类文明形态的价值意蕴和深刻内涵,不同文明如何相处、人类文明向何处去等重大命题。同时,与世界各高校开展文明交流互鉴,建立文明对话平台,传播生动的中国故事,让世界各国深入地解中国故事。

坚持守正创新。守正才能不迷失自我、不迷失方向,创新才能把握时代、引领时代。高校的思想文化建

设必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为魂脉,以中华优秀传统文化为根脉,坚持把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来。高校要建设中华优秀传统文化现代文明,为中国式现代化提供更加深厚的文化底蕴和强大的精神力量。

## 把做好宣传思想文化工作的重大责任扛在肩上

要自觉担负起继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明这一新时期的文化使命。高校要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,在真学真懂真信真用、深化内化转化上下功夫,推进习近平文化思想进教材、进课堂、进头脑,持续加强对习近平文化思想的学习、研究、阐释、传播,并自觉将其贯彻落实到高校工作各方面和全过程。要进一步深化文化传承发展重要职能,主动肩负起坚守意识形态阵地、弘扬中华优秀传统文化、培养社会主义建设者和接班人的使命。

要培养担当民族复兴大任的时代新人。高校立身之本在于立德树人。坚持以文化人、以文育人,以和风细雨、润物无声的方式把中华文化有机融入日常教学和学生生活中,深入挖掘中华优秀传统文化蕴含的思想观念、人文精神、道德规范,结合时代要求继承创新,以生动鲜活的材料,让学生感知中华优秀传统文化的魅力和时代风采。弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系,引导青年对党忠诚、对人民负责,坚定理想信念,传承弘扬奋斗精神,牢固树立强国复兴有我的责任担当。

## 高度重视 大力推动工程科技发展

张瑜

### 思想

日前,我国举办首届“国家工程师奖”表彰大会,对81名“国家卓越工程师”和50个“国家卓越工程师团队”进行了表彰。习近平总书记向受表彰的“国家卓越工程师”和“国家卓越工程师团队”致以热烈祝贺。这体现了以习近平同志为核心的党中央对工程技术人员的高度重视、对工程技术人员的亲切关怀。

科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。“国家工程师奖”的设立是推动科技发展的重要举措,新征程上推动工程科技发展,要坚持党的全面领导,坚持实施创新驱动发展战略,发挥新型举国体制优势,推动实现高水平科技自立自强,不断谱写工程科技新篇章,让工程科技造福人民、创造未来。

推动工程科技发展要坚持党对科技事业的全面领导。中国共产党的领导是中国科技事业不断前进的根本政治保证。从创新型国家的提出,到建设世界科技强国的目标,我们党在领导科技事业的每一个重要方面都作出了正确的领航指引,引领国家科技实力实现质的飞跃。新征程上,要充分发挥党中央对重大科技组织者的作用,完善党中央对科技工作统一领导的体制,有效总揽全局、协调各方,观大势、谋全局、抓根本,形成高效的组织动员体系和统筹协调的科技资源配置模式。

推动工程科技发展要坚持实施

## 数字技术赋能 助力辽宁制造业低碳转型发展

王健 徐嘉拓

习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上指出:“加快传统制造业数字化、网络化、智能化改造,推动产业链向上下游延伸,形成较为完善的产业链和产业集群。”《辽宁省科技支撑碳达峰碳中和实施方案(2023—2030年)》要求,“加快人工智能、软件、工业互联网等产业集群技术创新与工业行业绿色低碳技术融合发展”。以数字技术推进制造业数字化绿色化协同转型发展,是助力“双碳”目标,推动经济高质量发展的重要举措。要深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于东北、辽宁振兴发展的重要讲话和指示批示精神,发挥科技创新的支撑引领作用,着力推进经济社会绿色低碳高质量发展,为国家碳达峰碳中和目标如期实现贡献辽宁力量。

【作者单位:省委党校(辽宁行政学院、省社会主义学院)】

数字技术赋能是推动制造业低碳转型的重要举措。大数据、云计算、人工智能等新一代数字技术与传统产业的融合发展,能够加快推动传统制造业升级改造,优化高耗能行业资源配置,减少企业产能过剩和生产损耗,降低生产过程中的碳排放。同时,传统制造业与高端智能制造、电子信息等高新技术产业的深度融合,能够提高制造过程的绿色率,降低单位产值的能源消耗,从而降低对资源环境的影响,进一步促进企业降本增效,提高制造业企业的运行效率和市场竞争力。党的二十大报告明确提出,要加快建设制造强国、网络强国、数字中国,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。推进制造业低碳转型,要改变传统制造业的粗放式发展模式,实现制造业的粗放式发展模式,实现碳达峰碳中和,鼓励支持并引导企业进行数字化转型,促进企业形成数据生产力,通过数据优化资源配置,释放要素价值,推动产业低碳转型。我省要贯彻落实党的二十大精神,瞄准能源、工业、建筑、交通等重点行业领域节能降碳增汇技术需求,集中优势资源突破“卡脖子”关键核心技术,增强绿色发展新动能。

【作者单位:省委党校(辽宁行政学院、省社会主义学院)】

【作者单位:省委党校(辽宁行政学院、省社会主义学院)】

【作者单位:省委党校(辽宁行政学院、省社会主义学院)】

创新驱动发展战略。科技兴则民族兴,科技强则国家强。放眼世界,前所未有的科技革命和产业变革正在加速演进,科技创新领域的竞争日趋激烈,只有创新才能自强、才能争先。推动工程科技发展,要坚持实施创新驱动发展战略,始终坚持创新在现代化建设全局中的核心地位,深入推动科技创新,瞄准世界科技前沿,引领科技发展方向,加快从跟跑向并跑领跑转变,在一些领域保持领跑优势,不断发挥科技创新的支撑引领作用,加快从要素驱动发展为主向创新驱动发展转变。

推动工程科技发展要加强科技人才队伍建设。教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。创新驱动本质上是人才驱动,人才是创新的根基,是创新的核心要素。工程科技是推动工程科技事业发展的创新主体,是国家战略人才力量的重要组成部分。推动工程科技发展,要进一步加大工程技术人员自主培养力度,以改革创新精神做好新时代工程技术人员工作,下更大力气建设创新平台、完善创新政策、优化创新环境,把高校、科研院所、企业、科技社团等科技创新主体的潜能充分释放出来。要形成尊重知识、尊重人才、尊重创造的浓厚氛围,受表彰的个人和团队是我国广大工程技术人员的优秀代表,是广大工程师的榜样,要弘扬优良传统,营造见贤思齐、埋头苦干、攻坚克难、创新争先的浓厚氛围,充分释放全社会创造潜能,为强国建设、民族复兴作出更大贡献。

【作者单位:省委党校(辽宁行政学院、省社会主义学院)】

【作者单位:省委党校(辽宁行政学院、省社会主义学院)】

【作者单位:省委党校(辽宁行政学院、省社会主义学院)】

【作者单位:省委党校(辽宁行政学院、省社会主义学院)】

【作者单位:省委党校(辽宁行政学院、省社会主义学院)】

【作者单位:省委党校(辽宁行政学院、省社会主义学院)】

【作者单位:省委党校(辽宁行政学院、省社会主义学院)】

【作者单位:省委党校(辽宁行政学院、省社会主义学院)】