

多彩党建
点亮“红色七月”

开展党建共建活动、组织党支部书记上党课、对困难党员进行帮扶慰问……连日来，淮北矿业集团铁运处党委以“纪念建党101周年”为主线，组织开展一系列丰富多彩의党建活动，激发党员在推进矿区铁路高质量转型发展中走在前、作表率。

困难党员慰问一个也不少

该处对家中发生突发事件和生活困难的党员，及时上门慰问，帮助解决实际困难。烈山务段朱垭工区柳元岗党员金勇患脑梗塞，长期康复治疗，孩子正在上大学，母亲患病，家庭生活十分困难。段支部书记把慰问金送到他的手中，叮嘱道：“家中不曾遇到啥事儿，都可以直接给我们打电话。”“谢谢书记的关心，大伙儿都说我们有个好‘亲戚’。党员干部和咱们攀‘亲戚’，以后有啥难事心里都有底了。”话间间，金勇有些动容。

支部书记集体讲党课

“为什么我们能从当年的一艘小小红船发展成为领航中国行稳致远的巍巍巨轮？始终坚持自我革命，正是蕴藏其中的成功密码。勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志。”这是该处党委书记给党员上党课的第一篇。

“七一”期间，该处党委书记及各支部书记以喜迎党的二十大为主题，紧紧围绕党员思想工作实际，结合企业安全生产、经营管理、改革创新、和谐稳定、疫情防控等实践讲党课。除开展现场讲课外，该处还以特色党课、微型党课、手机党课、网络党课的形式讲党课，深受职工的喜悦。职工们反映：“我们听得佳、听得进，看着高兴、听着满意，是一堂‘心动党课’。”

“星光大道”闪亮登场

“七一”前夕，被铁运职工称为星光大道的“党员路”闪亮登场。艳丽而庄重的中国红元素与先进党员照片相映生辉，成为该处办公楼一道亮丽的风景线。

“看，这是我们段的刘杰，上了‘星光大道’。”两位职工边观看边用手机拍照，为营造崇尚先进、弘扬先进的良好氛围，该处利用宣传板、电子屏等形式大力宣传身边先进党员事迹，真正让先进活起来、亮起来、火起来，让先进走进更多人心中，引导广大职工立足本岗岗位成长成才、建功立业，争当推动企业高质量发展的时代先锋。

党建结对扩大朋友圈

该处基层党支部按照业务交叉结对共建、地域相近片区共建的原则，积极开展党建共建活动。

处机关经党支部、烈山机辆党支部、烈山区税务局党支部三方结对子，联合开展“党建引领聚人心、税企同力促发展”主题党日活动。烈山区税务局机关党员实地参观烈山机辆段，铁运处经党支部办税人员前往办税服务厅体验非接触办税。通过交流走访，拓宽了工作思路，促使党建与业务工作“双促进”。

烈山车务段、烈山工务段党支部与淮海集团运分公司下属两个党支部结成对子，着力构建“资源共享、优势互补、互相促进、共同提高”的党建工作新格局，从党建资源共享、制定共建工作机制、设置相互监督激励机制等方面达成党建共建工作共识，深化党建共建多领域协同发展，逐步形成党建共建同发展的良好局面。

(张艳)

►►►【上接 P1】

维护铁矿石资源供给稳定与安全

中国买下全球 64.9%的铁矿石
为什么还受制于澳大利亚？

2019 年全球铁矿石需求量是 16.52 亿吨，而中国就买了 10.69 亿吨，占全球需求量的 64.9%，中国是大客户，暴买方压价格的时点自然就很有优势，是可以压价的。然而，中国却并没有多少定价权。

先看着巴西的淡水铁矿矿，这是世界上最大的铁矿，位于巴西和玻利维亚的交界处，面积有 83 万平方公里。单是含铁量大于 63% 的铁矿石矿，就有近 800 亿吨，而玻利维亚对于含铁量低于 63% 的矿石，甚至都没有进行认真的评估。高品位的露天铁矿在中国并不罕见，哪怕时间成本 63% 以上的铁矿石矿？

再看看中国，中国的铁矿矿资源分布相对也比较集中。但是在中国 30% 到 50% 的含铁矿石已经算是富矿了，而据勘探出的铁矿矿大部分都基本处在 18% 到 30%，中国的铁矿资源主要是以贫矿和复合矿为主，单矿贫矿占我国总储量的 80%，并且还都埋藏在地下较深的地方。人家是在地表面露天开采，对 63% 以上的铁矿矿都感兴趣。而中国就要往地下深挖，找到 50% 以上的含铁矿石，到了已经是烧高香了。反映到开采成本上，英国到 2018 年三大矿企的开采成本在 25 美元左

久马高速 C3 总包部与刷经寺公路分局
联合开展重走长征路主题党日活

7月14日，四川路桥交建集团久马高速C3总包部与刷经寺公路分局联合开展了“重走长征路”主题党日活

是日上午，参加活动的共建双方 45 名党员、入党积极分子、办公室负责人，缓缓走进刷经寺公路分局服务区，“守护天路”的主题雕塑吸引引人注目，它结合了现代艺术手段把三代阿坝公路人对“天路”的坚守与奉献刻画得淋漓尽致。正是有这些在守护中传承、在传承中突破、在突破中创新的“公路人”，才让这条“天路”绚丽多彩，造福一方。

在解说员的引领下，大家来到“两路精神”文化展厅，回顾“两路精神”文化历史背景及核心内容。从阿公公路修建到 2008 年汶川大地震，几十年里这片区公路历史的概述，让人深受启发。精心制作的浮雕生动再现了当时修建成阿公路的岁月。1955 年 11 月刷经寺公路通车，当时的运车典礼就在刷经寺召开，而今来到这里却有了别样的感受，历史物件和感人故事，总让人赞叹不已。老一拨“公路人”留下的历史印迹何尝不是最好的教科书，可以“听往事，思来者”，从没有路到如今高等级的沥青路面，从人工养护到机械养护，一代代“公路人”顽强拼搏、不懈奋斗，用坚守和奉献展示那一代人的蓬勃朝气。历史像一面镜子，映照着几代人的

“党建 + 安全”
持续激活基层党建内生活力

■ 万政颖

今年来，在集团公司“强基提质、效益再提升”主题主线年及十四五规划开局之年，二十冶集团党委分公司依托党建领航作用，在全公司范围内开展“党建+安全”活动，进一步提高基层党建工作效率，推动公司高效安全发展，以优异的成绩向党的二十大胜利召开上满意的答卷。

党建责任制与安全责任制的
有机融合

华东公司党总支把党建责任和安全责任捆绑在一起，通过制定制度、一并谋划、一并推动、一并考核，在确定了“党建+安全”的创新模式后，公司总支积极探索党建促进安全生产的载体和做法，通过划分党员安全责任区，明确各自的安全生产职责，要求党员定期到现场进行监督检查，将安全承诺墙上手拍并签订项目安全责任制，让每名党员都成为项目现场的“流动安全员”。“党建建安全、安全稳”的实践逐渐显现，“党建+安全”模式的作用逐步显现。

组织生活与安全生产生活
的有机融合

为了使安全教育更加日常化，公司将党总支创造性地将安全生产教育纳入党组织

生活中，充分利用“三会一课”、主题党日活

生活中，充分利用“三会一课”、主题党日活

生活中，充分利用“三会一课”、主题党日活

生活中，充分利用“三会一课”、主题党日活

生活中，充分利用“三会一课”、主题党日活

生活中，充分利用“三会一课”、主题党日活

生活中，充分利用“三会一课”、主题党日活

生活中，充分利用“三会一课”、主题党日活

生活中，充分利用“三会一课”、主题党日活

生活中，充分利用“三会一课”、主题党日活

企业 家 日 报
ENTREPRENEURS' DAILY

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

永不垂朽”八个大字闪闪发光。“红军当年三

稳住产业链,强化数字化支撑
——当前我国制造业观察

■ 张辛欣

今年以来，国际环境更趋复杂严峻，国内疫情多灾多发，有些突发因素超出预期，这对制造业平稳运行带来挑战。千方百计稳产保供、多措并举纾困纾困、不断强化数字化支撑……从中央到地方，一系列举措着力稳住工业经济。

国家统计局公布,5月以来，工业经济逐步企稳回升,5.6月份工业生产同比分别增长0.7%、3.9%,增速连续两个月加快。

稳链:促进工业经济平稳运行

在安徽省合肥市瑶海区一个产业园里，工人正操作着拉丝机，将铜丝直径拉伸到微米级别，成为用于集成电路封装的重要材料。

“近期明显感觉到订单的数量上升了，客户的需求量逐步回升。”安徽华舜微电子科技有限公司高级工程经理平晓说。

尽管上半年长三角多地受疫情影响，但随着各地疫情逐步得到控制，稳增长政策发力，企业逐步稳产达产，产业链运转正在恢复。

工信部总工程师田玉龙说，连日来，工信部多次召开相关会议，明确将稳链稳作为重心，以更大力度抓好一揽子政策措施落地见效。在全国各地，助力工业保供稳产的政策加密。

“虽然4月份受到短期冲击明显下滑，但5月份迅速恢复正增长，工业经济企稳回升。”田玉龙说。

工信部数据显示,1至6月，规模以上工业增加值同比增长3.4%，制造业投资

“这是‘抢回来’的好收成。”运城盐湖区解州镇西辛庄村种粮大户赵月祥告诉记者，自己流转1300亩土地，去年小麦亩产1100斤，今年当地有针对性地进行加大增施有机肥、防病、防虫、防干热风作业，小麦产量相比往年有很大提升。

根据国家统计局山西调查总队7月发布的粮食产量调查，全省夏粮总产量245.2万吨，比上年增加1.83万吨，增长0.75%。全省夏粮单位面积产量305.52公斤/亩，比上年增加3.3公斤/亩，增长1.09%，夏粮单产创历史新高。

“水淹田”变良田

7月中旬，河南省连伯村种粮户陈永民家的地里，20多天前小麦收割后，他就马不停蹄地种下了玉米，如今玉米已经长了近1米高。陈永民说，连伯村去年秋天秋影影响大，地里旱灾严重，小麦播种时间推迟了近50天。“原本已经放弃播种了，多亏政府帮忙，及时组织排水，还免费提供种子和化肥。”陈永民说。

“从施肥打药到连耕病治虫，农技人员经常地头指导。”连伯村村种粮户吴喜福说，今年他家小麦亩产达到了1000多斤，比往年还高出200斤。小麦每斤收购价格1块5，也比去年高了4毛钱。

连伯村种粮户的经历是山西丰收秋影的缩影。小麦当季遭遇有气象记录以来最强秋影，小麦播种时间比往年推迟约20天，个别地区甚至推迟近两个月。山西各地积极发放各类救灾物资，组织群众进行农田排水，成立专家组，调配农机全力开展抢种抢收。山西省委农办专职副主任张敬晓说，尽管去年遭受严重秋影影响，冬小麦播种面积大，但由于加强了“以促弱转壮、一喷三防”为重点的田间管理，促进了小麦生产赶上常年水平。

连伯村种粮户的经历是山西丰收秋影的缩影。小麦当季遭遇有气象记录以来最强秋影，小麦播种时间比往年推迟约20天，个别地区甚至推迟近两个月。山西各地积极发放各类救灾物资，组织群众进行农田排水，成立专家组，调配农机全力开展抢种抢收。山西省委农办专职副主任张敬晓说，尽管去年遭受严重秋影影响，冬小麦播种面积大，但由于加强了“以促弱转壮、一喷三防”为重点的田间管理，促进了小麦生产赶上常年水平。

连伯村种粮户的经历是山西丰收秋影的缩影。小麦当季遭遇有气象记录以来最强秋影，小麦播种时间比往年推迟约20天，个别地区甚至推迟近两个月。山西各地积极发放各类救灾物资，组织群众进行农田排水，成立专家组，调配农机全力开展抢种抢收。山西省委农办专职副主任张敬晓说，尽管去年遭受严重秋影影响，冬小麦播种面积大，但由于加强了“以促弱转壮、一喷三防”为重点的田间管理，促进了小麦生产赶上常年水平。

连伯村种粮户的经历是山西丰收秋影的缩影。小麦当季遭遇有气象记录以来最强秋影，小麦播种时间比往年推迟约20天，个别地区甚至推迟近两个月。山西各地积极发放各类救灾物资，组织群众进行农田排水，成立专家组，调配农机全力开展抢种抢收。山西省委农办专职副主任张敬晓说，尽管去年遭受严重秋影影响，冬小麦播种面积大，但由于加强了“以促弱转壮、一喷三防”为重点的田间管理，促进了小麦生产赶上常年水平。

连伯村种粮户的经历是山西丰收秋影的缩影。小麦当季遭遇有气象记录以来最强秋影，小麦播种时间比往年推迟约20天，个别地区甚至推迟近两个月。山西各地积极发放各类救灾物资，组织群众进行农田排水，成立专家组，调配农机全力开展抢种抢收。山西省委农办专职副主任张敬晓说，尽管去年遭受严重秋影影响，冬小麦播种面积大，但由于加强了“以促弱转壮、一喷三防”为重点的田间管理，促进了小麦生产赶上常年水平。

连伯村种粮户的经历是山西丰收秋影的缩影。小麦当季遭遇有气象记录以来最强秋影，小麦播种时间比往年推迟约20天，个别地区甚至推迟近两个月。山西各地积极发放各类救灾物资，组织群众进行农田排水，成立专家组，调配农机全力开展抢种抢收。山西省委农办专职副主任张敬晓说，尽管去年遭受严重秋影影响，冬小麦播种面积大，但由于加强了“以促弱转壮、一喷三防”为重点的田间管理，促进了小麦生产赶上常年水平。

连伯村种粮户的经历是山西丰收秋影的缩影。小麦当季遭遇有气象记录以来最强秋影，小麦播种时间比往年推迟约20天，个别地区甚至推迟近两个月。山西各地积极发放各类救灾物资，组织群众进行农田排水，成立专家组，调配农机全力开展抢种抢收。山西省委农办专职副主任张敬晓说，尽管去年遭受严重秋影影响，冬小麦播种面积大，但由于加强了“以促弱转壮、一喷三防”为重点的田间管理，促进了小麦生产赶上常年水平。

连伯村种粮户的经历是山西丰收秋影的缩影。小麦当季遭遇有气象记录以来最强秋影，小麦播种时间比往年推迟约20天，个别地区甚至推迟近两个月。山西各地积极发放各类救灾物资，组织群众进行农田排水，成立专家组，调配农机全力开展抢种抢收。山西省委农办专职副主任张敬晓说，尽管去年遭受严重秋影影响，冬小麦播种面积大，但由于加强了“以促弱转壮、一喷三防”为重点的田间管理，促进了小麦生产赶上常年水平。

连伯村种粮户的经历是山西丰收秋影的缩影。小麦当季遭遇有气象记录以来最强秋影，小麦播种时间比往年推迟约20天，个别地区甚至推迟近两个月。山西各地积极发放各类救灾物资，组织群众进行农田排水，成立专家组，调配农机全力开展抢种抢收。山西省委农办专职副主任张敬晓说，尽管去年遭受严重秋影影响，冬小麦播种面积大，但由于加强了“以促弱转壮、一喷三防”为重点的田间管理，促进了小麦生产赶上常年水平。

连伯村种粮户的经历是山西丰收秋影的缩影。小麦当季遭遇有气象记录以来最强秋影，小麦播种时间比往年推迟约20天，个别地区甚至推迟近两个月。山西各地积极发放各类救灾物资，组织群众进行农田排水，成立专家组，调配农机全力开展抢种抢收。山西省委农办专职副主任张敬晓说，尽管去年遭受严重秋影影响，冬小麦播种面积大，但由于加强了“以促弱转壮、一喷三防”为重点的田间管理，促进了小麦生产赶上常年水平。

连伯村种粮户的经历是山西丰收秋影的缩影。小麦当季遭遇有气象记录以来最强秋影，小麦播种时间比往年推迟约20天，个别地区甚至推迟近两个月。山西各地积极发放各类救灾物资，组织群众进行农田排水，成立专家组，调配农机全力开展抢种抢收。山西省委农办专职副主任张敬晓说，尽管去年遭受严重秋影影响，冬小麦播种面积大，但由于加强了“以促弱转壮、一喷三防”为重点的田间管理，促进了小麦生产赶上常年水平。

连伯村种粮户的经历是山西丰收秋影的缩影。小麦当季遭遇有气象记录以来最强秋影，小麦播种时间比往年推迟约20天，个别地区甚至推迟近两个月。山西各地积极发放各类救灾物资，组织群众进行农田排水，成立专家组，调配农机全力开展抢种抢收。山西省委农办专职副主任张敬晓说，尽管去年遭受严重秋影影响，冬小麦播种面积大，但由于加强了“以促弱转壮、一喷三防”为重点的田间管理，促进了小麦生产赶上常年水平。

连伯村种粮户的经历是山西丰收秋影的缩影。小麦当季遭遇有气象记录以来最强秋影，小麦播种时间比往年推迟约20天，个别地区甚至推迟近两个月。山西各地积极发放各类救灾物资，组织群众进行农田排水，成立专家组，调配农机全力开展抢种抢收。山西省委农办专职副主任张敬晓说，尽管去年遭受严重秋影影响，冬小麦播种面积大，但由于加强了“以促弱转壮、一喷三防”为重点的田间管理，促进了小麦生产赶上常年水平。

稳链保畅，这些举措提振工业经济

工业经济在4月份出现负增长之后,5月实现由负转正,6月份制造业PMI重回荣枯线上方。7月19日国新办发布会上发布的数据,传递出工业经济企稳回升的态势。

上半年,我国工业经济一度遭遇阶段性、突发性冲击。以习近平同志为核心的党中央把舵定向、果决决策,国务院迅速出台稳住经济大盘及产业化示范应用等重大研发。

“我们坚持把培育壮大新兴产业新动能作为增强产业韧性的的重要手段。”田玉龙说,工信部将通过政策帮扶、督查减负、培育优秀等举措,助力企业企稳向好。

工信部总工程师田玉龙在发布会上说,工信部同各地各有关部门加强协同联动,推动稳增长政策应出尽出、靠前发力,企业克服困难,加足马力、稳定生产。在各方面共同努力下,5.6月份规模以上工业增加值同比分别增长0.7%和3.9%,工业经济呈现恢复增长的态势。

发布会上公布的数据显示,41个工业大类行业中,上半年有33个行业增加值实现正增长。与此同时,重点产业链供应链加快恢复。受疫情冲击较大的装备制造行业增加值在4月份短暂下降后,5月份恢复正增长。6月份汽车制造业增加值同比增长7%转为大幅增长16.2%,有力拉动整体工业增长。上半年,高技术制造业增加值同比增长9.6%,增速明显高于整体工业。

“总体看,上半年我国工业经济顶住了冲击。”田玉龙说,当前,工业经济面临的内外环境仍然严峻复杂,全球经济增长放缓、通胀高企将不可避免对贸易需求、全球供应链稳定、大宗商品价格等带来一定影响,工业经济恢复增长的基础仍不牢固。

他表示,下半年,要把稳住工业经济放在更加突出的位置,加快推动稳工业经济一揽子政策落地见效,全力保障产业链供应链稳定畅通,加大对中小企业纾困解难,促进工业经济运行在合理区间。

首先就是加快推动稳增长政策落地见效。田玉龙说,工信部将加快推进推进工业互联网广泛落地,并在绿色低碳等领域发挥重要作用。

全力保障产业链供应链稳定畅通是关键。“上半年,我们聚焦重点区域、重点企业、重点行业,全力打通堵点卡点。”工信部运行监测协调局副局长陶青说,目前,长三角、珠三角地区规模以上工业企业恢复正常生产,汽车、集成电路等重点产业链产能全面恢复。

陶青说,下一步,将加强对重点地区、重点行业、重点企业运行情况监测,推动产业链供应链协同平台,健全大宗品供需“红黄蓝”预警机制,加强汽车芯片供给,确保汽车、集成电路等重点产业链供应链稳定畅通。

大量中小企业有力支撑了工业稳增长。上半年,助力纾困政策加快落地,中小企业享受新增减税降费及退税缓税缓费近1.8万亿元。1至6月,规模以上中小企业工业增加值同比增长3.7%,增速高于整体工业。

田玉龙说,帮扶中小企业纾困解难还要加力,要进一步优化中小企业发展环境,加快优质中小企业梯度发展,今年努力培育3000家左右专精特新“小巨人”企业和一批中小企业特色产业集群。

“还要积极引导扩大投资消费需求。”田玉龙说,要加快推进“十四五”规划重大工程项目,重点行业技术改造升级,加强5G、千兆光网、工业互联网等新型基础设施能力建设,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,培育信息消费示范城市和示范项目。(辛欣)

“还要积极引导扩大投资消费需求。”田玉龙说,要加快推进“十四五”规划重大工程项目,重点行业技术改造升级,加强5G、千兆光网、工业互联网等新型基础设施能力建设,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,培育信息消费示范城市和示范项目。(辛欣)

“还要积极引导扩大投资消费需求。”田玉龙说,要加快推进“十四五”规划重大工程项目,重点行业技术改造升级,加强5G、千兆光网、工业互联网等新型基础设施能力建设,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,培育信息消费示范城市和示范项目。(辛欣)

“还要积极引导扩大投资消费需求。”田玉龙说,要加快推进“十四五”规划重大工程项目,重点行业技术改造升级,加强5G、千兆光网、工业互联网等新型基础设施能力建设,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,培育信息消费示范城市和示范项目。(辛欣)

“还要积极引导扩大投资消费需求。”田玉龙说,要加快推进“十四五”规划重大工程项目,重点行业技术改造升级,加强5G、千兆光网、工业互联网等新型基础设施能力建设,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,培育信息消费示范城市和示范项目。(辛欣)

“还要积极引导扩大投资消费需求。”田玉龙说,要加快推进“十四五”规划重大工程项目,重点行业技术改造升级,加强5G、千兆光网、工业互联网等新型基础设施能力建设,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,培育信息消费示范城市和示范项目。(辛欣)

“还要积极引导扩大投资消费需求。”田玉龙说,要加快推进“十四五”规划重大工程项目,重点行业技术改造升级,加强5G、千兆光网、工业互联网等新型基础设施能力建设,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,培育信息消费示范城市和示范项目。(辛欣)

“还要积极引导扩大投资消费需求。”田玉龙说,要加快推进“十四五”规划重大工程项目,重点行业技术改造升级,加强5G、千兆光网、工业互联网等新型基础设施能力建设,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,培育信息消费示范城市和示范项目。(辛欣)

“还要积极引导扩大投资消费需求。”田玉龙说,要加快推进“十四五”规划重大工程项目,重点行业技术改造升级,加强5G、千兆光网、工业互联网等新型基础设施能力建设,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,培育信息消费示范城市和示范项目。(辛欣)

“还要积极引导扩大投资消费需求。”田玉龙说,要加快推进“十四五”规划重大工程项目,重点行业技术改造升级,加强5G、千兆光网、工业互联网等新型基础设施能力建设,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,培育信息消费示范城市和示范项目。(辛欣)

“还要积极引导扩大投资消费需求。”田玉龙说,要加快推进“十四五”规划重大工程项目,重点行业技术改造升级,加强5G、千兆光网、工业互联网等新型基础设施能力建设,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,培育信息消费示范城市和示范项目。(辛欣)

“还要积极引导扩大投资消费需求。”田玉龙说,要加快推进“十四五”规划重大工程项目,重点行业技术改造升级,加强5G、千兆光网、工业互联网等新型基础设施能力建设,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,培育信息消费示范城市和示范项目。(辛欣)

“还要积极引导扩大投资消费需求。”田玉龙说,要加快推进“十四五”规划重大工程项目,重点行业技术改造升级,加强5G、千兆光网、工业互联网等新型基础设施能力建设,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,培育信息消费示范城市和示范项目。(辛欣)

“还要积极引导扩大投资消费需求。”田玉龙说,要加快推进“十四五”规划重大工程项目,重点行业技术改造升级,加强5G、千兆光网、工业互联网等新型基础设施能力建设,持续推进新一轮新能源汽车下乡和绿色建材下乡活动,培育信息消费示范城市和示范项目。(辛欣)