

# 刘国中赴吉林调研农业防灾减灾和秋粮生产工作

政治局委员、国务院副总理刘国中8月10日至12日到辽宁、吉林调研农业防灾减灾和秋粮生产工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神,按照党中央、国务院部署,毫不松懈抓好粮食和农业生产,扎实有力做好农业防灾减灾工作,坚决夺取秋粮和全年农业丰收。

## 吉林调研时强调

东北地区是我国秋季粮油主产区,入汛以来多轮强降雨造成局部地区农田积水渍涝和农业设施损毁。刘国中先后来到辽宁省沈阳中区、铁岭市昌图县和吉林省四平市梨树县、吉林市永吉县,实地察看秋粮长势,详细询问农业因灾受损和灾后恢复生产情况,调研了解作物田间管理、黑土地保护、沟渠整治等工作进展。他强调,全年粮食生产的大头在秋粮,必须始终绷紧防灾减灾这根弦,坚持不懈抓好责任、政策和工作落实。要聚焦受灾重点地区,抓紧落实抢排积水、改种补种等措施,加快修复灾毁农田及种养设施。对连片受灾且难以改种补种的地块,结合高标准农田建设改善耕作条件。要加强平原易涝区农田水利综合治理,开展排灌沟渠修复整治,提高农业减灾能力。要用好财政农业救灾资金,提升信贷和保险理赔服务效能,支持灾后农业生产恢复。要加大对受灾农户监测帮扶力度,确保不出现因灾致贫返贫。未受灾地区秋粮长势良好,要抢抓产量形成关键期,加强肥水管理、病虫害统防统治,进一步夯实秋粮丰收基础。

## 丰收

其间,刘国中还调研了重大水利工程建设和病险水库除险加固、河道治理等。他强调,防汛形势仍然复杂严峻,始终把保障人民生命安全放在第一位,抓细抓实灾害防御,确保防洪安全。要加强雨水情监测预警,精细调度水利工程,做好堤防巡查和水库除险加固,做到险情早预判、早发现、早消除。要坚持全流域一盘棋,科学布局水利工程建设,补齐防洪减灾短板,提升流域水旱灾害防御能力。

# 黄河实现连续25年不断流

本报郑州8月12日讯(记者夏先清、杨子佩)从水利部黄河水利委员会了解到,12日8时,黄河最下游的国家水文站——利津水文站测得实时流量1850立方米每秒。通过实施黄河水量统一调度,黄河实现自1999年以来连续25年不断流。

1972年至1999年的28年中,黄河有22年发生断流。根据国务院授权,

黄河水利委员会自1999年正式实施黄河水量统一调度。由国家统一分配水量,流域机构负责组织实施,省(区)负责配水用水,用水总量和断面流量双控制,重要取水口和骨干水库统一调度。

25年来,黄河干流累计向流域及相关地区供水超过5436亿立方米,有效支撑了流域经济和社会稳定发展。

## 培育外贸发展新动能

面对外部环境复杂性、严峻性、不确定性上升的不利局面,我国外贸不断跑出向好“加速度”,高质量发展成效显著。上半年,我国外贸规模历史同期首次超过21万亿元。专家学者表示,要借助外贸持续向好的发展态势,积极打造开放型外贸新体制,培育外贸发展新动能。

魏浩表示,在货物贸易方面,要进一步提高货物贸易开放准入水平,提升海关便利化程度;在服务贸易方面,要加快建设国家服务业扩大开放综合示范区,加大服务业对外开放创新发展的试点力度,在此基础上加强服务业与服务贸易的国际交流与合作,扩大国际先进现代服务业的进口规模;在数字贸易方面,要持续推进数字领

域制度探索,积极推进数字技术在贸易领域的应用,加快贸易全链条数字化转型。

“可探索尝试在更多城市开展促进跨境贸易便利化专项行动,加快推进智慧海关建设,着力推动海关业务办理更便捷、跨境物流运输更高效和海关全程监管更智能。”魏浩说。

刘斌认为,推进数字贸易领域制度探索对于打造开放型贸易新体制、培育外贸发展新动能至关重要,对此要敢于先行先试。

“我国既是跨境电商贸易大国,也是很多跨境电商规则和惯例的‘发明国’,要及时在相关领域引领国际经贸规则谈判。近年来,数字经济、区块链、人工智能、云计算等新兴技术发展迅速,数字贸易等新业态成为国际经贸规则竞争的焦点。要敢于突破,及时抢占新业态领域的国际规则话语权。”刘斌说。

# 河北定州去年产业集群营收超180亿元——全链条做强体育用品产业

本报记者 宋美倩

“两个圆饼一根棒”曾是人们对哑铃的固有印象,但在河北恒达健身文化用品集团有限公司展室内,六角哑铃、八角烤漆哑铃、包胶手铃、黑漆电镀手铃,纯钢的、电镀的、浸塑的,五颜六色、各式各样的哑铃琳琅满目。

“我们通过与科研平台紧密合作,专攻创意性产品,很受市场欢迎。产品销往国内20多个省市以及美国、澳大利亚、韩国、日本等国家。”恒达公司负责人史代猛说。

河北恒达推动产品创新,打入国际市场,正是定州以科技创新为引领,带动体育用品产业全链条提升的生动例证。定州市科学技术和工业信息化局局长赵伟民介绍,为了改变工艺单一、产品同质化、头部企业偏少等问题,当地出台了支持体育用品产业发展实施方案,在建园区、强科研、促销售等方面给予扶持,引导企业走专业化、精细化、特色化、创新型发展之路。

建设体育用品产业园。定州在开发区规划了近百亩土地,建设专门产业园区,采取龙头带动、滚动发展、统一管理、自主经营的模式,将体育用品企业及关联企业吸纳到园区中,统一研发、技术标准和品牌运作,共建共享综合服务平台,延伸产业链条。目前,入园企业已超100家。“入园企业分工协作、优

势互补,由单打独斗变成了协同作战,群体优势转化为规模优势,集聚效应正逐步显现。”在园区落户的河北银箭体育用品股份有限公司总经理杨磊说。

搭建产学研用一体创新平台。定州通过牵线搭桥,与北京理工大学等30多所高校建立合作关系,建成了河北省体育产业研究院、技术创新中心和体育器材产业技术创新联盟,有31家体育用品生产企业建立了研发机构。截至目前,全行业已获得发明专利、实用新型专利和外观设计专利730余项,4家企业通过国体认证。

开展体育用品展会及赛事活动。为了促进产业创新,扩大产品市场占有率,定州在展会及赛事活动上下功夫,打响定州文化体育用品品牌。截至目前,已成功举办3届中国(定州)体育用品工业设计创新大赛,在全国征集参赛作品2577件,推动了定州体育用品产业向绿色化、智能化、高端化方向发展。

赵伟民介绍,通过多策共用,系统发力,定州现有体育用品生产企业400余家,从业人员10余万人,生产各类体育用品3000多个品种,拥有自主品牌86个,产品除了畅销国内,还远销欧洲、美国、澳大利亚等50多个国家和地区,去年产业集群营业收入达到188亿元。

# 习近平主席特别代表、国务委员 谌贻琴出席巴黎奥运会闭幕式

新华社巴黎8月12日电 当地时间8月11日晚,第33届夏季奥林匹克运动会在法国巴黎闭幕。习近平主席特别代表、国务委员谌贻琴应邀出席闭幕式。

闭幕式开始前,谌贻琴与法国总统马克龙及夫人布丽吉特亲切交谈,转达习近平总书记及夫人彭丽媛的亲切问候,并祝贺巴黎奥运会成功举办,对法方给予中国体育代表团的支持表示感谢。马克龙及夫人请谌贻琴转达对习近平主席夫妇的诚挚问候,祝贺中国运动员取得的优异成绩,感谢中国政府对法国举办巴黎奥运会提供的宝贵支持。

## 党旗在基层一线高高飘扬

□ 本报记者 李红光

# 帮助“大机”干好“绣花活”

在山西省介休市的国铁太原局太原工务机械段综合检修场上,40余台动辄上百吨的黄色大家伙停满了10条股道。

“我们单位共有183台‘大机’,停在这里是要做检修。”在这些被称为“大机”的捣固车、清筛车、焊轨车等大型铁路工程机械之间,太原工务机械段综合检修车间电气工区工长刘星星已经忙碌了一上午,身上的衬衣早已被汗水浸透。

今年44岁的刘星星已从事铁路机械维修23年,是单位党员技术攻关小组的核心成员。近年来,随着我国建成世界上最新现代化的铁路网和最发达的高铁网,铁路检修养护也从过去的以人工为主发展为以大型机械为主。刘星星与同事们负责检修的这些“大机”,承担着

国铁太原局管辖的超5000公里高铁、重载、普通铁路的捣固、清筛、打磨、钢轨更换等施工任务。

“‘大机’每年至少要检修一次,我主要负责各部件和系统参数最后的精调。”坐在待检的捣固车驾驶座上,刘星星一边操作机械,一边通过对讲机下达调试指令,与车下检修人员多次沟通后,刘星星离开驾驶座,又坐到与驾驶座反方向的操作手座位上。

操作席位的操纵杆、按键和显示屏上的数据,比驾驶座位多了近一倍。“显示屏虽然只有37个参数,但要把它们调整到最佳状态,需要各零部件、数据传输系统、控制系统的性能全部协调。”刘星星介绍。

TQI是轨道不平顺质量指数的简称,直接关系到列车运行的

平稳和旅客乘坐的舒适度。线路TQI值越低,列车运行就越平稳。我国普通铁路的TQI值标准为7毫米至8毫米,而在张家口至大同高铁轨道精调中,刘星星及同事首次将有砟轨道的TQI值降到2.5毫米以下。

张家口至大同高铁是北京冬奥会配套工程,为保证列车运行更平稳,国铁太原局提出将动态TQI值控制在2.5毫米以内。经过60多天的研究、调试,刘星星及同事最终成功创造了精调TQI值1.8毫米的纪录。此后,TQI值2.5毫米的标准也在后续有砟轨道的建设改造中被广泛应用。

“只有把每一台‘大机’都调整到最佳状态,才可能在现场干好毫米间的‘绣花活’。”刘星星说。



## 锚定现代化 改革再深化

□ 本报记者 赖永峰 刘兴

# 江西萍乡坚持“四个论英雄”——

# 差别化激励促企转型

走进位于江西省萍乡市湘东工业园的科兴特种陶瓷有限公司生产车间,工人正将产品装车运往上海的新客户。“得益于政府正向激励,今年上半年,企业产值实现23.5%的增长。”该企业生产部部长肖智再说。

肖智再所说的“正向激励”,来自萍乡市工业企业“四个论英雄”的综合评价体系。因去年亩产达200万元,能耗产量提升50%,人均产值提升3倍,公司今年被评为A类企业,企业不仅在融资、科技奖补、定点扶持资金等方面得到最高等级的扶持,而且在萍乡(长沙)科创中心实验室上投入的装修费用,政府也给予全部报销。

党的二十届三中全会提出,必须

更好发挥市场机制作用,创造更加公平、更有活力的市场环境,实现资源配置效率最优化和效益最大化。为激发工业企业在转型发展中的主体作用,推动有为政府与有效市场有机结合,萍乡市在树立“亩均论英雄、低效论英雄、科技论英雄、人均论英雄”导向的基础上,通过构建以亩均效益、科技创新、低碳发展、人均收入等为核心指标的评价体系,将规模以上实体经济企业,按照综合评价得分,定为A、B、C、D四类。

“评级是为了建立差别化激励与倒逼机制,从而促进企业提质增效、产业转型升级。”萍乡市工业和信息化局局长李昌清说,根据评价结果,在用地、用

气、金融、信贷等方面,对不同企业实施差别化资源要素配置和奖补政策。萍乡市作为老工业城市,面临着亩均效益不高、创新能力不强、生态发展需求急切等困境,亟需转型升级。在“四论”综合评价机制下,萍乡市综合施策,加快推动钢铁、陶瓷等产业转型升级,延伸产业链条,优化产品结构,使传统产业重新焕发生机。萍乡市上栗县工业和信息化局副局长郭骥宁说,评价后实施的差异化政策,有力推动了企业入规入统的积极性。截至目前,上栗县规模以上工业企业达176家,较去年同期增长了41.93%。

明确了“论英雄”的导向,也让萍乡市“重英雄”取得了实效。在实施“亩均

近期,多地破获非法安装VOIP语音网关设备的案件。不法分子以免费安装机顶盒、网络升级等为由,非法入户安装语音网关设备,将居民家中的固定电话变成电信网络诈骗工具。

除了非法安装语音网关设备,诈骗分子还以免费送礼为由骗取实名登记电话卡,或是哄骗利诱他人出借手机号,又或者发布“拨号服务赚快钱”等所谓“兼职信息”,以搭建电信诈骗引流渠道。这类手法具有较强隐蔽性和欺骗性,让人在不知不觉中成了电信诈骗“工具人”,担上“帮助信息网络犯罪活动罪”的风险。

近几年,多数人对常见的诈骗套路已具有较强的识别力和警惕性,但不足以应对电诈层出不穷的新套路。接下来应进一步加强对电诈关联犯罪和关联行为的普法宣传,让更多人认识到电话卡被冒用、租用、借用的法律后果,使公众对“帮助信息网络犯罪活动罪”各种表现形式有更直观深刻的了解。特别是对该罪易发的低龄、低学历、低收入群体,要针对性地开展宣传活动,引导其增强法治观念和防范意识,避免沦为电诈受害者,也不当电诈的“工具人”。

全民反诈,每个人既是自身安全的第一道防线,也是全社会反诈的守门员。各类案件中的“工具人”,或是因无知被利用,或是在高额报酬利诱下越过法律边界。面对高报酬的“兼职工作”,各类奖品红包等,要保持高度警惕,谨慎保管电话卡、身份证和个人信息,不可因贪图小利而以身试法。

有关部门要更好发挥技术手段作用,持续加大高风险、异常电话卡治理力度,加强涉诈信息监测处置和涉诈线索分析能力,防止诈骗增量的滋生。去年11月,《电信网络诈骗及其关联违法犯罪联合惩戒办法》发布,释放出从严打击犯罪的信号。期待进一步健全长效监管和联合惩戒制度,警醒更多人莫当电诈“工具人”,更有力遏制电诈犯罪的发生。

8月12日拍摄的安徽省芜湖市繁昌区孙村镇的“西电东送”特高压通道。据了解,有多个特高压交流输电工程经过该通道,将我国中西部地区的电能源源不断地输送到华东地区,助力长三角地区节能减排和绿色低碳高质量发展。

肖本祥摄(中经视觉)

当金视角

工具