



# 做大合作蛋糕 共创美好未来

## ——解读习近平主席在庆祝中国贸促会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会上的致辞

新华社记者 谢希瑶 潘洁 侯雪静

加,全球贸易投资信心承压。

世界贸易组织最新预测显示,受乌克兰局势等影响,全球经济前景黯淡,预计2022年全球商品贸易量将增长3.0%,低于之前预测的4.7%。

习近平主席提出:“**重振贸易投资**。要统筹疫情防控和经济发展,加强各国宏观经济政策协调,推动世界经济早日走出危机阴影。”

重振贸易投资,要确保发展可持续。习近平主席在致辞中重申全球发展倡议,呼吁各方共同努力,全面推进联合国2030年可持续发展议程。

“推动世界经济动力转换需要各国携手合作。习主席再提全球发展倡议,就是要唤起国际工商界等各方面力量,以合作推动发展,以发展解决深层次问题。”对外经济贸易大学副校长洪俊杰说。

会上,中国贸促会代表与会工商界发布了《全球贸易投资促进峰会北京倡议》,从共同应对疫情挑战、促进世界经济企稳复苏、携手聚力跨越发展鸿沟、积极推进创新、推动绿色低碳可持续发展等方面,凝聚各方携手共促繁荣发展的共同心声。

东盟秘书长林玉辉说,疫情之下各方携手推进市场开放和贸易投资便利化,对于维持全球产业链供应链安全至关重要。

重振贸易投资,要做大合作蛋糕。习近平主席强调,要支持以世界贸易组织为核心的多边贸易体制,维护全球产业链供应链安全稳定,做大合作蛋糕,让发展成果更好惠及各国人民。

作为共建“一带一路”的受益者,印度尼

西亚总统佐科深感合作共赢之利:中国是印尼多年来的第一大贸易伙伴,也是近年来第二大投资来源国。“当前世界需要发达国家和发展中国家携手采取更有力集体行动、建立更具包容性的合作。”

日本国际贸易促进协会会长河野洋平表示,面对新冠肺炎疫情和国际复杂形势,期待各国经济团体加强经济促进活动,为维护世界和平与稳定作出贡献。

创新是促进全球发展、重振贸易投资的关键力量。

习近平主席在致辞中强调要坚持创新驱动,“要挖掘创新增长潜力,共同加强知识产权保护”“要深化创新交流合作,推动科技同经济深度融合,加强创新成果共享,努力打破制约知识、技术、人才等创新要素流动的壁垒,让创新源泉充分涌流”。

洪俊杰说,习主席致辞为提振全球跨境贸易投资信心指明了路径。全球化发展关键在于激活各国经济内生动力,这就需要打破壁垒,推动产业链价值链上的创新突破,为全球可持续发展注入不竭动力。

**宣示高水平开放决心 共创美好未来**“我愿重申,中国扩大高水平开放的决心不会变,中国开放的大门只会越开越大。”习近平主席这样强调。

依贸而生,因促而兴。从恢复发展外贸到建设贸易大国,从引进外国资本技术到推动重大外贸项目落地,从帮助企业走出去到推动共建“一带一路”,从服务地方开放型经济建设到助力优化营商环境……中国贸促会70年的历程,正是中国不断扩大开放的重要体现。

回望与中国贸促会合作的半个多世纪,美中贸易全国委员会会长克雷格·艾伦表示,“一路走来,美国企业已经在中国建立了深厚的专业知识根基,发展了供应商网络、技术和人才体系。通过合作,我们帮助中国企业融入全球供应链,而全球供应链也愈发离不开中国。毫无疑问,我们两个国家、两国人民和经济都受益于这种成功合作。”

展望未来,习近平主席表示,中国将持续打造市场化法治化国际化营商环境,推动高质量共建“一带一路”,为全球工商界提供更多市场机遇、投资机遇、增长机遇。

中国机遇,给阴霾笼罩的全球经济注入信心和动力。

持续缩减外资准入限制措施,修订扩大《鼓励外商投资产业目录》,落实金融、汽车等领域开放举措,放宽外国投资者战略投资上市公司条件……外商在华投资空间更加广阔。

“作为全球跨国汽车企业,福特汽车始终十分重视中国市场。”福特中国副总裁向小芳表示,中国市场已成为福特加速电气化发展战略的重要组成部分,未来福特汽车将一如既往深耕中国市场,致力于构建未来智慧城市交通出行。

扎实推进自由贸易试验区、海南自由贸易港建设,举办进博会、广交会、服贸会、消博会等重大展会,与149个国家、32个国际组织签署共建“一带一路”合作文件……更大范围、更宽领域、更深层次的对外开放格局正在形成。

渣打银行(中国)总裁、行长兼副董事长张晓雷表示,受益于一系列扩大开放举措,一季度企业在中国—东盟走廊的网络收入同比增长35%。未来三年,渣打将投资3亿美元到中国相关业务中,携手更多客户共享中国持续扩大开放新机遇。

开放带来进步,合作才能共赢。一个更加开放的中国正张开双臂,与世界各国齐心协力,与全球工商界共享机遇,一起走向更加美好的未来!

(新华社北京5月19日电)

# 今年夏粮最低收购价全面提高

新华社北京5月19日电(记者王立彬)今年国家继续在部分主产区实行小麦和稻谷最低收购价政策,小麦、早籼稻、中晚籼稻、粳稻最低收购价格水平全面提高。

国家粮食和储备局19日发布消息称,今年小麦、早籼稻、中晚籼稻、粳稻最低收购价格水平分别为每50公斤115元、124元、129元、131元,较上年分别提高2元、2元、1元、1元。夏粮以小麦为主,约占全年产量1/4,预计旺季收购量1300亿斤左右,与常年水平大体相当。

综合各方面信息,今年粮食生产保持总体稳定,有望继续获得好收成。分品种看,小麦长势与常年相当,丰收有基础;油菜籽播种面积扩大,产量有望增加;早籼稻插秧基本结束,预计产量稳中略有增;春播已过七成,进度快于上年。

目前,小麦、油菜籽已有零星上市,收购工作陆续展开,早籼稻收购将于7月中旬开始,收购持续到9月底结束。国家粮食和储备局日前联合有关部门印发通知,要求提高认识、强化举措、优化服务、加强监测预警、严格执法监管;随后召开全国夏季粮油收购工作视频会议,再动员再部署。预计夏粮收购仍以市场化收购为主导,大范围启动最低收购价执行预案的可能性不大,预计收购量稳中有增。

国家粮食和储备局要求牢牢守住农民“种粮卖得出”底线,各地要按党政同责要求,多措并举开展市场化收购,引导多元主体积极入市;有关企业要切实履行最低收购价政策执行主体责任,不折不扣抓好预案落实,发挥好政策托底作用;国家粮食和储备局将开展调研督导,会同有关方面协调解决收购中存在的困难和问题,严肃查处违法违规问题。



护士在安慰准备接受CT增强检查的小患者达瓦卓玛(5月12日摄)。

近期,来自西藏拉萨的23名先天性心脏病小患者在南京医科大学第二附属医院分批接受免费手术治疗。

2014年,南医大二附院启动“心佑工程”,专门救助困难家庭先天性心脏病小患者。8年来,“心佑工程”行程20多万公里,开展义诊200余场次,免费筛查5万多人,免费救助700多名困难家庭先天性心脏病小患者。

新华社记者 季春鹏 摄

# 倒计时!“双减”后首次中考来了

新华社记者

还有一个月左右时间,各地将迎来“双减”后的首次中考。怎么看命题工作新要求?考生能否成功“上岸”?中考的定位和功能未来如何调整?记者在广东、辽宁、重庆等地进行了采访。

**命题中的“减”政策**

今年中考是“双减”政策实施后首次中考,教育部办公厅近期发布《关于做好2022年中考命题工作的通知》指出,要积极推进省级统一命题。

据了解,2022年重庆市中考各学科采用全市统一命题,其中地理、生物学科今年是首次实行全市统一命题。

“统一命题有助于加强对学校的教育教学指导,推动学考有效衔接,更好巩固‘双减’成效。”重庆市教委基础教育处处长吴薇说,今年的中考命题将着力加强关键能力考查,不超纲命题,不出偏题、怪题,优化试题情境设计,以立德树人为鲜明导向,充分体现德智体美劳全面发展的要求。

“双减”是站在学生全面发展、培养未来创新人才高度的重大举措。广州市第五中学校长袁志坚说,学生在校作业负担和校外培训负担“减”了之后,考试命题“要增加命题的情境性;增加命题的开放性和灵活性,减少记忆性试题;增加跨学科试题。”

山西省实验中学初中部教务主任李凤婷说,从今年的模拟考试、适应性

考试等来看,阅读面宽了,传递了诚信、友善等核心价值观,涉及前沿科学、时事新闻等;更加注重学生创新能力、解决问题的能力。

**备考中的“减”战术**

命题“指挥棒”发生变化后,告别“死记硬背”和“题海战术”,学生还能成功“上岸”吗?

在江西省萍乡市田家炳中学九年级历史老师刘伟看来,“双减”后对学生综合素质培养提出更高要求,“学生除了能‘学会’,更要‘会学’。”

最近,刘伟在课堂上打破传统复习备考模式,将知识内容进行专题划分,再引导学生分析问题、鉴古知今,并由学生在课堂上分组讲述。学生陈利军说:“这种复习方式让我们对知识点记忆深刻。”

沈阳市第一二六中学副校长陈越说:“让学生‘走出题海’,老师就要先‘走入题海’。学校组织教师整合学科知识,形成不同学科的‘自主学习笔记’,内容包括知识点总结、拓展练习、分层练习等,引导学生从被动式学习转为主动式学习。题不在于做得多,而是重在思考。”

下午5点到5点50分是山西省泽州县巴公镇初级中学的活动课时间。多年来,学校利用这50分钟对学生个性化教学,还有篮球、乒乓球、书法等

兴趣课程。校长和淑琴说,“双减”前,活动课只有七年级和八年级的学生可以参加,今年学校首次让九年级学生的活动课“不停课”。

“令人意外的是,这届九年级考生的模考成绩与往届学生相比,还略有提高。很多老师感觉到,学生的综合能力和身心健康也有改善提升。”和淑琴说。

“班上的学生不再到处补课转场,校外培训学校的集训宣讲也没有了。”山西省实验中学初中部教师李思勤说,家长和学生不再在条幅标语和社会环境的引导下盲目跟风,更多思考在适合自己的能力范围内进行升学选择。

**未来中的“减”思路**

“当简单的死记硬背和刷题不能再取得好成绩时,当大家都看到考试评价改革的成效时,才会真正以更大的热情拥抱‘双减’。”重庆市珊瑚中学校长林莉认为,中考作为一种评价机制,应该亮出更加鲜明的信号和导向,引导学校提高教育质量、提升教育特色,培养学生的学科核心素养。

针对“双减”后的评价方式,广州市第五中学探索了跨学科项目式学习,通过主题学习活动,整合多学科知识,调动学生学习积极性。

例如,学校组织学生到广州海珠国家湿地公园,带着做“植物猎人”的研学任务,看上去是一节生物课,但从语

文学科角度,提出这些植物有哪些诗人写过相关的诗歌;从英语学科角度,可以用英语进行介绍;从数学学科角度,可以学习如何进行丈量等。这是一种全方位探究式学习,孩子们为此查阅大量资料,阅读不少相关书籍。

辽宁省本溪市教师进修学院副院长夏冬梅说,从中考的定位和功能角度看,应进一步增强考试内容的基础性、系统性和综合性,加强对学生独立思考 and 综合运用所学知识分析、解决问题能力的考查。

重庆市谢家湾学校校长刘希娅建议,进一步优化中考机制,确保中考命题方向与“双减”精神相吻合,让考与学相匹配,促进“双减”政策进一步落地。

“中考要严格依据课程标准命题,切实做到学什么考什么。”辽宁省鞍山市第二十三中学教学校长杨焯表示,下一步学校教学将着重应试和实践结合,减少应试的刻板性。

“未来,中考的内容和形式还有很大优化空间,比如更好地将终结性考试和过程性考试结合起来,让综合素质评价等过程性评价真正发挥实效。”山西师范大学教师教育学院副院长刘岗说。(记者郑天虹、王莹、柯高阳、黄浩然、李紫薇)

(新华社北京5月19日电)

# 美媒:中国仍掌控全球供应链“底牌”

新华社北京5月19日电《参考消息》19日刊登美国消费者新闻与商业频道网站的报道《一些工厂可能撤离中国,但从总体来看,这没什么大不了的》。文章摘要如下:

无论新冠疫情封锁措施短期来看是否令企业感到灰心,中国仍然掌控着全球供应链的“底牌”。

一些公司和分析师近年来讨论将工厂迁出中国的问题,疫情重新点燃了这些讨论。

英国经济学者智库全球贸易负责人尼克·马罗说,公司董事喜欢讨论这个问题,但他

们最后往往发现这很难实现。

标普全球评级公司驻新加坡经济学家维什鲁特·拉纳说:“从中国的角度看,地方制造业的搬迁不会大到真正改变中国在整个供应链中的地位。中国仍处于亚太地区电子产品网络的中心。”

拉纳说,眼下,在中国以外的地方还很难找到与中国同等规模和范围的供应链,中国数十年建立起来的供应链优势也在支撑新的商业模式。

马罗认为,最终不会有很多公司因为暂时影响而毁掉它们在一个市场中花费数十年建立的地位。

(上接B1版)解决了拆智能表信息核对难的问题,实现了对拆回表计实物信息核对过程的闭环管理,同时能提高工作效率30倍以上。

一个新系统的出现,并不只是简单地敲击键盘,而是沉下心来日复一日地精雕细琢。针对计量管理中库房资产管理的薄弱环节,王琛加班加点钻研文献,依托“大云物移”的计量资产管理平台,经过多次尝试最终成功研发出“计量资产‘芯’管家”平台。该平台能实现与SG186系统的自动对接,通过实时盘查、分析资产流向,从技术层面堵住了管理漏洞。同时,平台获得衡水供电公司职工技术创新比赛一等奖。

“一块木头,无论薄厚、长短,总有被锯断的一刻。”对自己高标准的要求和踏实的心态让王琛对“发明创造”情有独钟。他根据公司安监管理工作开展情况,设计研发了“安全生产反违章追溯管理”系统;为提升服务水平,开发了“投诉追溯管控”平台,较好解决了95598投诉工作。

王琛始终坚信创新并不一定要高大上,而是要能解决问题。近5年来,王琛开发的各种发明创新一等奖5项、二等奖7项、三等奖4项、优秀奖6项,获发明专利2项,在发明专利8项。成绩,来源于热爱,更来源于精益求精的坚持。

“作为一名基层班长,不仅要做好分内的事,更多的是要积极参与班组管理,带领自己的团队实现班组整体水平的提高。”王琛是这样说的也是这样做的。2012年,“王琛创新工作室”成立。王琛积极发挥辐射带动作用,及时与同事分享创新思路,共享学习资源。公司多名青年职工通过在工作室的锻炼,成为技术骨干,为电网畅通提供了更有力的技术保障。

国网河北省电力公司“冀电工匠”、衡水供电公司2018年度先进个人、2020年衡水供电公司总经理特别嘉奖、2021年度衡水供电公司劳模、2022年“时代新人·衡水好人”第一期入选人员(敬业奉献类)……从一个门外汉成长为一名优秀的行业兵,王琛保持着始终如一专注和执着,耐得住寂寞,经得起考验,用敬业与奉献让枯燥单调的计量工作绽放出匠人风采。

哪里需要,就冲向哪里!2020年5月,由于工作需要,在深州市供电公司领导层的大力支持,王琛借调到衡水供电公司互联网办工作。根据公司领导“业务数据化、数据互联化、数据业务化”的理念,王琛设计了“三级数据应用中心”,打造了企业的“智慧大脑”,实现了公司数字化转型和基层减负。2021年9月,在王琛和同事们的共同努力下,三级中心建设成果获得省级企业管理现代化创新成果一等奖。

在王琛身上,有着“实干”“创新”“技术担当”这些最美的符号。2021年1月12日,深州市疾控中心邀请王琛开发一套操作系统,帮助他提高核酸检测效率。了解情况后,王琛立马向公司党组织汇报,之后根据疾控中心诉求,快速组织党员骨干、创新团队人员开启远程合作模式,设计系统架构雏形、分头编写代码……两天两夜,“核酸检测采集系统”最终设计完成。从最初医护人员手动登记每个人的信息,到通过利用现有的身份证阅读器设备扫码生成更多人的个人信息,核酸检测效率大大提高,该系统还具有自动汇总分析等功能,数据准确率高达100%。同时,该系统还实现了自助机打印核酸检测报告。近日,通过优化,居民还可在“深州市疾病预防控制中心”公众号上打印核酸检测报告单,大大减少了人员聚集。

国网河北省电力公司“冀电工匠”、衡水供电公司2018年度先进个人、2020年衡水供电公司总经理特别嘉奖、2021年度衡水供电公司劳模、2022年“时代新人·衡水好人”第一期入选人员(敬业奉献类)……从一个门外汉成长为一名优秀的行业兵,王琛保持着始终如一专注和执着,耐得住寂寞,经得起考验,用敬业与奉献让枯燥单调的计量工作绽放出匠人风采。