



# 让世界看到大国的样子

## ——元首外交引领中俄关系阔步向前

新华社记者 韩梁 赵嫣

2015年5月9日,俄罗斯举行盛大庆典,纪念卫国战争胜利70周年。莫斯科红场大阅兵,俄总统普京把右手边最尊贵的位置,留给中国国家主席习近平。铁甲洪流呼啸,胜利呐喊震天,参加阅兵的中国军人伴随着《喀秋莎》的旋律昂首前行……激动人心的瞬间,彰显中俄携手捍卫历史正义、维护世界和平的笃行与担当。

6年后的今天,红场春色依旧,世界变了模样。新冠疫情仍在肆虐,世界进入动荡变革期,人类社会面临诸多重大考验。中俄关系在两国元首共同引领下愈加成熟、稳定、坚韧,为发展助力,为世界尽责。中俄在国际舞台上更加紧密协作,是缓和动荡的“稳定担当”,是推动发展的“能量担当”,是激浊扬清的“正义担当”,让世界看到大国的样子。

### 大国和睦共处的示范者

金色大门开启,乐曲奏响,克里姆林宫乔治大厅灯光璀璨。“你好,老朋友!”习近平主席和普京总统相向走来,紧紧握手。2019年6月,在中俄建交70周年之际,两国元首签署《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于发展新时代全面战略协作伙伴关系的联合声明》,引领中俄关系迈入新时代。

回望历史,中俄在世界反法西斯战争中并肩战斗,以鲜血和生命凝成伟大友谊。面向未来,中俄并肩携手,共同维护二战胜利成果与国际公平正义,共同迈向发展振兴,以实际行动诠释“互信程度最高、协作水平最高、战略价值最高的一组大国关系”的丰富内涵。

2013年3月,习近平在就任中国国

家主后首次访问俄罗斯,首次在国际场合阐述构建人类命运共同体和新型国际关系的基本原则,书写中国特色大国外交的开篇之作,在国际关系史上留下浓墨重彩的一笔。

8年多来,中俄两国元首保持高频互访节奏,并在国际多边场合多次会晤,在疫情形势下保持密切沟通,为两国从应对百年变局注入信心和动力,为大国如何相处树立榜样。

从莫斯科的春日到北京的金秋,从索契的冬雪到青岛的夏夜,中俄大地上留下两国领导人同行的足迹。一起乘坐高铁、制作煎饼,一起庆祝生日、举杯共饮,一起畅游涅瓦河、观看青少年冰球赛……两国元首的亲密友谊,成为中俄两国人民心中美好的记忆。

正如中国前驻俄罗斯大使李辉所说,这种高水平、高频率、高质量的元首外交,在大国交往中绝无仅有,对两国各领域合作发挥着不可替代的战略引领作用。

在两国元首引领下,中俄各领域务实合作硕果累累,人文交流丰富多彩,友好民意基础日益坚实。中国连续11年稳居俄第一大贸易伙伴国地位,而俄罗斯是中国第十大贸易伙伴;中俄原油管道二线工程、东线天然气管道等重大项目顺利投产;中俄科技创新年推出两国国家级主题年的最长合作清单,两国签署关于合作建设国际月球科研站的谅解备忘录,未来将携手奔赴更遥远的星辰大海……

### 国际抗疫合作的践行者

2020年2月9日,一架体型庞大的伊尔-76大型运输机从莫斯科飞抵武

汉,23吨抗疫急需的医疗援助物资塞满货仓。面对世纪疫情,中俄两国团结一心,紧密合作。

俄罗斯是第一个派遣防疫专家代表团赴华的国家,中国则持续向俄罗斯提供抗疫物资支持。在疫情最严峻时期,两国空中航线始终畅通,边境货运从未中断,两国政府、医疗机构、科研院所、企业定期交流分享抗疫经验……俄罗斯驻华大使杰尼索夫感慨,中俄再次像二战时一样,面对新冠病毒这个共同的“敌人”并肩作战。中国工程院院士钟南山说,中俄双方秉持人类命运共同体理念,在疫情防控、患者救治、药物研发等领域开展合作,“已成为全球抗疫合作的典范”。

与新冠病毒一起袭来的,还有“政治病毒”。面对某些国家政客借疫生乱,将疫情政治化、污名化,中俄坚定站在历史正确的一边。2020年,两国元首5次通话,就双边及国际问题保持沟通协调,共同出席几乎所有重要多边会晤,提出团结战胜疫情和携手重振全球经济的“中俄方案”,发出共同应对全球挑战的时代强音。

为了早日打赢全球抗疫之战,中俄两国积极作为,彰显大国担当。中国加入“新冠肺炎疫苗实施计划”,以不同方式向100多个国家和国际组织提供急需的疫苗,为全球疫情防控提供强大助力。俄罗斯疫苗在50多个国家得到注册和使用。助力全球跨越“免疫鸿沟”的中俄贡献世界瞩目。

### 国际公平正义的守护者

“桂林山水甲天下,中俄新时代全面战略协作伙伴关系的高水平同样‘甲

天下’。”3月23日,国务委员兼外长王毅在广西桂林同俄罗斯外长拉夫罗夫会谈后,对中俄关系作出如是评价。

会谈中,中俄外长“击肘”问好,亲切互动。双方签署关于当前全球治理若干问题的联合声明,阐释“人权”“民主”“国际秩序”“多边主义”概念的正确内涵,展示中俄共同捍卫国际公平正义的坚定意志。

面对某些国家践踏多边体系、干涉他国内政,中俄敢于亮剑,勇于斗争。面对世界上的霸权霸道霸凌,“中俄组合”团结如山,坚定捍卫公平正义,无愧为世界和平稳定的中流砥柱。作为联合国安理会常任理事国,中俄为推动朝核问题、伊朗核问题等国际和地区热点问题政治解决贡献“中俄智慧”。从联合国到二十国集团,从上海合作组织到金砖国家合作机制,中俄在多边框架内密切协调配合,为完善全球治理体系,推动国际秩序向更加公正合理的方向发展贡献“中俄方案”。中俄深入开展共建“一带一路”同欧亚经济联盟对接,协同推进区域一体化和经济发展,为世界经济稳增长增添动力、创造机遇……

2021年,两国迎来《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年。条约确立的世代友好理念和新型国际关系原则是国际关系史上的一大创举,其强大生命力将持续显现。

元首外交领航,两个迈向复兴的大国将继续乘风破浪,共同打造战略互信、互利合作、民心相通、公平正义的国际关系典范,为构建人类命运共同体作出更大贡献。

新华社北京5月9日电

# 长五B运载火箭残骸已再入大气层

多国专家:坠落安全风险很低

新华社北京5月9日电(李国利、邓孟)中国载人航天工程办公室透露,经监测分析,5月9日10时24分,长征五号B遥二运载火箭末级残骸已再入大气层,落区位于东经72.47°、北纬2.65°周边海域,绝大部分残骸在再入大气层过程中烧蚀销毁。

据新华社北京5月9日电 综合新华社驻外记者报道:长征五号B遥二运载火箭4月29日将中国空间站天和核心舱送入预定轨道,火箭的末级残骸将坠入大气层。多国专家认为,火箭残骸坠落带来的安全风险很低。

法国国家航天研究中心研究员、国际航天学会太空垃圾委员会主席克里斯托弗·博纳尔日前接受法国媒体《巴黎人报》采访时表示,一般来说,太空垃圾首先烧毁,然后通常落入海洋里。地球表面只有约3%是人口稠密的地方。即使长五B火箭末级残骸非常大,如果它在进入大气层时充分烧毁,危险就会减少。

德新社6日发表文章援引多位专家观点认为,由于地球表面很大一部分被水覆盖,而且很大一部分无人居住,所以对个人来说,(残骸坠落的)危险性明显低于驾驶汽车等日常风险。

巴西最著名的网络科普频道施瓦萨的创始人施瓦萨说:“火箭的残骸脱离返回地球并落到地表是各国非常普遍的做法。”长五B火箭末级残骸在坠落过程中首先会在通过大气层时剧烈摩擦、燃烧并分解,真正掉落到地表的部分已经很少,通常也是掉落在无人居住的地方。

## 阿富汗连环袭击致50亡,我外交部:

### 呼吁外国在阿部队以负责任方式撤离

新华社北京5月9日电 外交部发言人华春莹9日就阿富汗发生连环袭击造成重大人员伤亡答记者问。

有记者问:阿富汗内政部宣布,当地时间5月8日下午,首都喀布尔一女子中学附近发生连环袭击,造成至少50人死亡、100人受伤,其中大部分是女学生。截至目前,尚无组织宣称负责。中方对此有何评论?是否有中国公民在袭击中伤亡?

华春莹说,我们对有关袭击感到震惊,强烈谴责这一暴力行为。中方向遇难者表示哀悼,向遇难者家属和伤者表示诚挚慰问。经核实,没有中国公民在此次袭击事件中伤亡。

华春莹表示,中方一贯坚决反对任何形式的暴力极端主义,将继续坚定支持阿富汗政府和人民打击恐怖主义、维护国家安全与稳定,愿同国际社会一道,共同帮助阿富汗早日实现和平。

实现和平。

“需要指出的是,近期美国突然宣布完全自阿富汗撤军,导致阿富汗多地接连发生爆炸袭击事件,安全形势日益严峻,严重威胁阿富汗和平稳定与人民生命安全。”她说,中方呼吁外国在阿部队切实考虑阿富汗和地区人民安全,以负责任的方式撤离,避免给阿富汗人民带来更多动荡和苦难。

据新华社喀布尔5月9日电(记者史先涛)阿富汗总统加尼8日发表声明谴责袭击事件,指责塔利班制造了此次袭击。同一天,塔利班发言人扎比乌拉·穆贾希德在推特上发文对此否认,并谴责袭击事件。

目前尚无任何组织或个人声称制造了这起袭击事件。

美国和北约军队5月1日开始正式撤离阿富汗,计划在9月11日前撤完。近期,阿富汗国内袭击事件不断,安全形势日趋恶化。

## 日本:严格防控举措难挡疫情恶化趋势 十余县单日新增病例破纪录

据新华社专特稿 日本8日新增新冠确诊病例7246例,是1月16日以来单日新增确诊病例首次超过7000例。

尽管日本多地采取更严格疫情防控举措,依然难挡疫情恶化趋势。北部北海道,中部群马县、爱知县,日本海沿岸的石川县、新潟县,西南部广岛县、长崎县等14个道县当天新增确诊病例均破纪录。福岛县8日新增71例确诊病例,与前一天创下的最高纪录持平。

东京都8日新增确诊1121例,大阪府新增确诊1021例。日本8日新增86例新冠死亡病例。

厚生劳动省8日发布的数字显示,17个道府县每10万人口居家疗养的新冠患者数超过30人,达到日本防疫警戒级别的最高级,即爆发性增加。

为遏制疫情,日本延长东京都、大阪府、京都府、兵库县疫情紧急状态至5月底,12日起在爱知县和福冈县实施紧急状态。

相比疫情恶化状况,日本新冠疫苗接种推进缓慢。截至6日,全国仅接种近420万剂疫苗,其中约395万剂由医疗工作者接种。

# 130个城市创建成为节水型城市

## 全国城市20年节水量累计近千亿立方米

新华社北京5月9日电(记者王优玲)记者9日从住房和城乡建设部了解到,我国城市节水总量大,从2000年到2020年,全国城市节水量累计达到972亿立方米,相当于9个南水北调中线工程的年调水量。

水是支撑城市经济社会发展的重要资源。住房和城乡建设部相关司局负责人说,我国坚持提高用水效率,转变用水理念,大力推进城市节约用水

工作。全国城市用水总量占全国用水总量的10%左右,支撑了全国60%的人口和70%以上的GDP。

5月9日至15日是第30个全国城市节约用水宣传周,今年宣传周的主题是“贯彻新发展理念,建设节水型城市”。住房和城乡建设部表示,鼓励全国各地开展内容丰富、覆盖面广、实效性强的宣传活动,营造全民节水、惜水、亲水的良好氛围。

该负责人说,目前海绵城市建设理念逐步融入城市规划建设管理各个环节,通过“渗、滞、蓄、净、用、排”等措施,提升城市对雨水的利用、调蓄、吸纳能力。据介绍,截至2020年底,全国共建成落实海绵城市建设理念的项目达到4万多个,提升了雨水资源涵养能力和综合利用水平,实现雨水资源年利用量3.5亿吨。

该负责人介绍,节水型城市示范

带动作用明显,全国130个城市创建成为节水型城市,这些城市用水总量占全国城市用水总量的58.5%,有力带动全国城市节水工作。用水效率显著提升,城市人均综合用水量从2000年每天518升降低到2020年每天323升,降低了三分之一。城市再生水利用量大幅提升,2020年全国城市再生水利用量达146亿立方米,较2006年增加了14倍,是城市供水总量的23.2%。

## 消博会

### 国货也新潮

这是在消博会各省市自治区展区拍摄的国产文创礼品(5月9日摄)。在首届中国国际消费品博览会上,众多融入潮流元素的国货分外亮眼,引人驻足。高品质、更时尚、更前沿的中国品牌焕发光彩,受到年轻消费者的青睐。

新华社记者 郭程摄



(上接第一版)

中铁电气化集团有限公司围绕数字化、智能化迭代升级,统筹推进生产管理系统数字化转型,持续打造生产管理系统人、机、物信息互联,各项经济指标稳步提高。1-4月,该公司新签合同额11.3亿元,同比增长15%以上;实现营业收入10.8亿元,同比增长35.2%;累计完成工业产值11.5亿元,同比增长45%。

工业化和信息化深度融合,为传统制造业注入活力。一季度,我省规模以上工业八大主导产业增加值同比增长18.6%,增速高于全省规模以上工业1个百分点,对工业增长贡献率达到了73.3%。

事非经过不知难,成如容易却艰辛。今年以来,省委、省政府统筹推进疫情防控和经济社会发展,分区分级、精准施策,出台《关于加快推进企业复工复产若干措施》,2月下旬全省规模以上工业企业复工复产率即稳定在98%以上,基本实现应复尽复。在推进复工复产的同时,我省还搭建“河北省抗疫云平台”,组织25家云服务商推出206款免费产品,助力工业企业数字化转型。

用真金白银助力工业企业加快发展。省

工信厅与建行河北省分行联合开展金融支持工业企业复工复产专项活动,截至3月底,已向防控物资重点企业、省领导包联企业、专精特新中小企业、千项技改项目等四大重点领域368家工业企业投放271亿元,为实现工业首季“开门红”提供金融支持。

工业投资实现平稳增长,在建项目表现较强后劲。今年,我省出台《河北省制造业技术改造投资导向目录(2021-2022年)》,明确汽车、高端装备、钢铁等14条产业链投资重点方向,深化“千项技改”工程,助力传统产业改造提升。一季度全省工业投资同比增长3.3%,比去年同期提高15.7个百分点。

随着疫情得到有效控制,市场需求稳步复苏,工业企业投资意愿提高,新备案(含审批)项目数量持续增长。一季度,全省完成新增备案工业和技改投资项目5767项,备案总投资4210.9亿元,分别比去年同期增长51.7%和41.7%。500万元以上在建工业投资和技改投资项目个数分别增加16.4%和16.1%,分别比去年同期提高17.6个、21个百分点,新开工工业投资和技改投资项目个数分别增长73.2%和65.1%。

工业经济景气度显著提升、运行质量明显改善,企业利润水平大幅提高。1-3月份,全省规模以上工业企业实现利润总额同比增长1.3倍,测算两年平均增长20.6%。39个工业大类行业中,有31个行业利润总额实现增长或扭亏为盈,占比79.5%,其中13个行业利润增速超过100%。

数字有亮色,发展有底色。省工信厅副厅长王建分介绍,一季度,全省40个工业行业大类中,35个行业生产实现正增长,增长面达到87.5%。其中,装备制造业增加值同比增长36.8%、建材行业增长30.5%、钢铁行业增长16.5%、纺织行业增长18.9%、食品行业增长16.5%、信息智能行业增长13.2%,合计上拉全省规模以上工业增加值增速14个百分点。

### 新动能加快培育壮大,新产业新产品增势强劲

“一季度公司营业收入同比增长超20%。”河北志晟信息技术股份有限公司副总裁张翼对这份成绩单颇为满意。该公司研发的城市大脑、人工智能、智能制造软硬件产品深受市场青睐,正在加速落地。

同在廊坊,不久前润泽国际信息港A-11云数据中心主体结构封顶,转入内外装修和机电设施安装阶段。目前,润泽科技开发的润泽国际信息港已有6栋数据中心投运,还有6栋正在建设,全部建成运营后,将成为一个规模领先的云数据中心聚核港。

今年以来,我省对新建项目达产达效、规下升规等企业加强分类指导、跟踪服务,新产业新产品增势强劲。

吸引新兴项目落地。省工信厅联合京津工信部门举办工业互联网、物联网等京津冀产业对接活动中,中航、北理工等7所高校精准推送1300余项新一代信息技术、智能制造等创新成果,数十个优质项目落地我省。

培育新模式新业态。省工信厅开展“从厂到家”抗疫保供行动,将600余种产品直接送至社区或村庄,配送单数414万,销售额超35亿元。工业企业运用信息化手段、工业互联网等新商业模式新业态加快发展。

奋斗的画笔,挥洒出梦想的华彩。新产业加快成长——一季度,全省规模以上工业战略性新兴产业增加值增长16.9%。其中,风能原动设备

制造增长30.9%,集成电路制造增长71.9%,显示器件制造增长84.7%,工业自动控制系统装置制造增长62.7%,风力发电增长31.5%,生物质燃气生产和供应业增长69.4%。高新技术产业增加值增长36.1%,高于规模以上工业增加值增速18.5个百分点,所占比重达21.0%。

新产品产量激增——不久前,唐山亚特专用汽车有限公司最新研发的降落伞拖曳检测车下线。该车包含降落伞拖曳装置、传感器、数据采集记录仪,通过车的行进针对阻力伞及翼伞进行试验。

一季度该公司销售收入6.33亿元,同比增长超400%。

疫情带动各领域线上服务繁荣发展,拉动个人电子终端设备需求扩张,液晶显示模组、集成电路、传感器、印制电路板产量同比分别增长9.8倍、1.2倍、78.9%、67.2%。绿色智能产品产量快速增长,汽车、工业机器人、新能源汽车产量同比分别增长1.3倍、2.3倍和5.8倍,大幅领先全国平均增速。

征途漫漫,惟有奋斗。这份鼓舞人心的工业“首季报”,让我们信心满怀,迎来新的出发。