



## 交通万亿投资 激活强劲动能

经济日报 中国经济网记者 齐慧

### 稳投资 扩内需 开新局

开栏的话 5月23日,习近平总书记在参加全国政协经济界委员联组讨论时发表重要讲话强调,要坚持用全面、辩证、长远的眼光分析当前经济形势,努力在危机中育新机、于变局中开新局,这为我们把握发展大势,谋新篇、开新局指明了方向。在新形势下爬坡过坎迈向高质量发展,各行各业都有哪些新举措、新作为?今日起,本报推出“稳投资 扩内需 开新局”系列报道,敬请关注。

6月6日,我国最长过海地下综合管廊项目厦门翔安新机场片区地下综合管廊过海工程完工。  
5月29日,全长超过万米的格库铁路第一长隧道——阿尔金山隧道铺轨工程顺利完成,新疆将再添一条出疆“大动脉”。  
5月27日,商合杭高铁合肥至湖州段启动试运行,八纵八横高铁网络更加清晰……

截至5月23日,在建重点交通项目复工率达99.7%,交通工程项目正在发挥体量大、投资大的优势,成为拉动经济增长的强劲动能。

习近平总书记指出,我国经济正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期,经济发展前景向好,但也面临着结构性、体制性、周期性问题相互交织所带来的困难和挑战,加上新冠肺炎疫情冲击,目前我国经济运行面临较大压力。

如何破解?各方都在积极探索。根据规划,2020年,我国交通运输将完成铁路投资8000亿元、公路水路投资1.8万亿元、民航投资900亿元,这些都为“在危机中育新机、于变局中开新局”创造了条件。

#### 稳基础设施投资促增长

2月19日,一份标注为“特急”的传真电报从国铁集团建设管理部发出,文件接收单位除了18个铁路局集团公司和各铁路公司外,还有中国中铁、中国铁建、中国交建、中国建筑等各大建筑央企。电报通知,各单位要在做好疫情防控的前提下,积极取得地方政府支持,有序组织建设项目复工。

“修铁路20多年,这样的通知还是第一次收到。”黔张常铁路公司综合部高级工程师贾志宏说,总部直接发文督促指导各个建设项目复工复产,以前从来没有过。

“交通领域项目体量大,投资大,对经济拉动作用也大。”交通运输部有关负责人告诉经济日报记者,交通基础设施项目建设可以有效带动投资,对冶金、机械、建筑、电力、信息、精密仪器等行业都有很强的带动作用。

以铁路为例,从2014年到2019年,我国铁路建设投资连续6年保持在8000亿元以上。多年持续高强度投资,培育出“中国高铁”这个响当当的名片。今年,还将新增通车里程超过4000公里,进一步完善交通运输体系,加速人流、物流、资金流、信息流的流动,为落实中央“六稳”“六保”要求、全面建成小康社会提供重要保障。

交通运输部部长李小鹏表示,为了更好发挥交通领域投资带动作用,将指导各地提前启动一批符合国家战略、符合“十四五”规划方向的重大项目。目前,已经在现有项目的基础上形成一个新的项目库,一旦需要可以及时开工建设。

#### 以项目建设带动就业

3月份,张学军在家门口领到了今年第

一份工资。家住云南省临沧市云县的张学军,常年外出务工,受疫情影响,今年春节后一直在家。大(理)临(沧)铁路工地招工的消息解了他的燃眉之急,有一技之长的张学军在隧道内从事风枪手工作。他说:“每月收入有9000元左右,足够老人小孩花销了。”

(下转第二版)

## “海斗一号”全海深潜水器完成万米海试

据新华社沈阳6月8日电 (记者王莹 包昱涵) 历经40余天,由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“海斗一号”全海深自主遥控潜水器,于6月8日搭乘“探索一号”科考船载誉归来。

“海斗一号”此次在马里亚纳海沟成功完成了首次万米海试与试验性应用任务,最大下潜深度10907米,刷新我国潜水器最大下潜深度纪录,同时填补了我国万米作业型无人潜水器的空白。

本航次中,“海斗一号”在马里亚纳海沟实现了4次万米下潜,在高精度深度探测、机械手作业、声学探测与定位、高清视频传输等方面创造了我国潜水器领域多项第一。

“海斗一号”在国内首次利用全海深高精度声学定位技术和机载多传感器信息融合方法,完成了对“挑战者深渊”最深区域的巡航探测与高精度深度测量,获取了一系列数据资料。

## 北斗三号系统星间链路测试工作完成

据新华社西安6月8日电 (李国利 徐新芳) 西安卫星测控中心日前完成29颗已入网工作的北斗三号卫星星间链路测试工作,确保全球组网如期完成。

中心长期管理部高级工程师袁勇介绍,测试工作历时两年多,期间,他们通过装备在渭南测控站的北斗三号Ka频段星间链路运行管理设备,先后对29颗卫星实施累计60万余块程控指令上注,并相继开展星地建链、星间跟踪建链、在轨标校、测量通信等工作。

目前,国内现有地面测控站尚无法实现对全球组网卫星的不间断跟踪测控,而借助星间链路可形成一个以卫星作为交换节点的空间通信网络——测控站只要对星座中的一颗北斗卫星发送指令,便可以在所有卫星之间传递下去,从而实现对所有组网卫星的不间断管理。

今年是北斗全球系统建设的收官之年,今年最后一颗全球组网卫星已经运抵西昌卫星发射中心,计划6月择机发射。

- 守住风险底线仍须“严”字当头 3版
- 各级政府紧日子怎么过 8版
- 禁捕后如何保障渔民生计 9版
- 深入理解“实施扩大内需战略” 11版

## 就中缅建交70周年

# 习近平同缅甸总统温敏互致贺电

## 李克强同缅甸国务资政昂山素季互致贺电

新华社北京6月8日电 6月8日,国家主席习近平同缅甸总统温敏就中缅建交70周年互致贺电。

习近平在贺电中指出,建交70年来,中缅传统胞友情谊历经风雨、坚如磐石。两国关系提升,各领域合作深化,给两国人民带来福祉。双方近期在抗击新冠肺炎疫情斗争中相互支持、守望相助,生动诠释了患难与共、同舟共济的中缅命运共同体精神。今年1月我对贵国进行了成功的国事访问,同你就新形势下构建中缅命运共同体达成重要共识,推动两国关系进入新时代。

习近平强调,当今世界正面临百年未有之大变局,中缅关系处于承前启后关键时期。我高度重视中缅关系发展,愿同你一道努力,以构建中缅命运共同体为遵循,密切高层往来,巩固政治互信,深化各领域务实合作,加强多边协调配合,使两国人民永做好邻居、好朋友、好伙伴、好胞波。

温敏在贺电中表示,热烈祝贺中国全国“两会”顺利召开,衷心感谢中方为缅甸抗击新冠肺炎疫情、推动经济社会发展提供的宝贵援助和大力支持。在缅中建交70周年之际,两国一致同意

构建中缅命运共同体。相信随着中缅关系提质升级,两国各领域互利合作将进一步深化。

同日,国务院总理李克强同缅甸国务资政昂山素季也互致贺电。李克强在贺电中说,新形势下,中方愿同缅方一道,以落实两国元首共识为主线,加快发展战略对接,深化共建“一带一路”和中缅经济走廊合作,推动中缅命运共同体建设不断走深走实。昂山素季在贺电中说,缅中“一带一路”和中缅经济走廊合作必将造福两国人民,缅方愿同中方一道,推动两国友好关系与务实合作不断取得新的发展。

### 中经观点

## 数据重要,获得感更实在

平言

在决胜全面小康、决战脱贫攻坚的关键时刻,中华民族又一次挺过了严峻考验。回顾数月以来应对巨大压力挑战的艰难奋斗,一个朴素而伟大的真理始终指引我们执着前行,那就是坚持人民至上、紧紧依靠人民、不断造福人民、牢牢植根人民。在抗疫斗争“中国答卷”中展现出的中国力量、中国精神、中国效率,归根结底,统一于我们党“人民至上”的价值追求。

“共产党就是为人民谋幸福的,人民群众什么方面感觉不幸福、不快乐、不满意,我们就在哪方面下功夫,千方百计为群众排忧解难。”习近平总书记坚定的话语,叠映着一系列实打实的数据和图景,定格于人民群众更多的获得感、幸福感、安全感。

中国经济总量在连续跨越70万亿元、80万亿元、90万亿元大关后,2019年已接近100万亿元;常住人口城镇化率首次超过60%;居民人均可支配收入超过3万元;贫困发生率从1978年末的30.7%降至0.6%;脱贫攻坚取得决定性成就;解决世界最难的就业问题,城镇新增就业年均超过1300万人;建成世界上规模最大、覆盖人口最多的社会保障体系……改革发展成果更多更公平惠及全体人民,每一页发展

篇章、每一个温暖故事,都兑现着“人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标”的庄严承诺。

在抗击新冠肺炎疫情的艰辛历程中,一系列沉甸甸的数据更加有力、直观地诠释了什么叫“人民至上”“生命至上”,什么叫人民群众的获得感、幸福感、安全感。6月7日,国务院新闻办公室发表的《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书显示,中国的治愈率达94.3%。从出生仅30个小时的婴儿至100多岁的老人,不计代价抢救每一位患者的生命。疫情发生以来,湖北省成功治愈3000余位80岁以上、7位百岁以上新冠肺炎患者,多位重症老年患者是从死亡线上抢救回来的。治疗费用方面,截至5月31日,全国确诊住院患者结算人数5.8万人次,总医疗费用13.5亿元。其中,一些危重症患者治疗费用几十万元甚至上百万元,全部由国家承担——在人民生命和经济利益之间毫不犹豫选择生命至上;举全国之力,不惜一切代价进行救治,不惜一切代价维护人民生命安全和身体健康;开展新中国成立以来规模最大的医疗支援行动。在交通管制、全民居家隔离等严格管控措施的情况下,不论是城市还是农村,水、电、燃气、通信不停,生活物资供应不断,社会秩序不乱,关

系国计民生的重点行业有序运转,14亿人民的基本民生得到有效保障,经济社会大局保持了稳定。有序推动复工复产,密集制定出台多项政策,为企业特别是中小微企业和个体工商户减负纾困。截至4月底,全国规模以上工业企业复工率超过99%,中小微企业复工率达到88.4%,重大项目复工率超过95%。

在这一组组用巨大代价、牺牲、勇气、智慧和奋斗所书写的数字里,我们看到了对人民群众获得感、幸福感、安全感的执着追求和坚强保证,也看到了决胜全面小康、决战脱贫攻坚的强大力量和坚实基础。中国经济运行加快回归常态,经济活力正在快速释放。中国社会正在恢复往常热闹景象,人气日益回暖,消费逐步复苏。

风雨多经人不老,关山初度路犹长。脱贫攻坚胜利在望,全面小康即将收官,接下来,我们既要为全面建成小康社会跑好“最后一公里”,又要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程,中国人民更好的日子还在后头。永远把人民放在心中最高位置,永远把人民对美好生活的向往作为奋斗目标,我们将在960多万平方公里大地上,书写更多温暖人心的中国故事。



### 大美中国

6月8日,内蒙古自治区呼伦贝尔市扎兰屯市达斡尔民族乡解放河牧羊美景。进入6月份,呼伦贝尔地区草原返青,弯弯的河流,洁白的羊群,构成一幅绿色生态“油画”。

韩冷摄(中经视觉)

## 7000万元财政资金撬动80亿元科技研发投入——

# 河北保定:“内育外引”构建创新生态体系

本报记者 陈发明

春节以来,位于河北省保定市的河北同光晶体有限公司生产线一直满负荷运行。“今年前5个月,我们实现了产能逐月提升,月产碳化硅单晶衬底2000片,不仅完成了订单任务,产品验证通过率也达到100%,全部达到国家5G通信设施建设标准要求。”河北同光晶体有限公司董事长郑清超介绍,碳化硅单晶是第三代半导体材料,企业快速发展,离不开“检测平台”的优势。

郑清超所说的平台,是由保定市政府、保定高新区管委会和同光晶体联合出资建设的第三代半导体材料检测平台。该平台建设于2017年,先后引进了晶圆缺陷检测系统、拉曼光谱仪、超景深显微镜等国际高端检测装备20余台(套),已形成了标准化、专业化检测体系,达到月检衬底3000片

的检测能力,为助力我国第三代半导体产业发展发挥了重要作用。

“该平台是我们优化科技投入机制的成果。”保定市科学技术局副局长裴冬梅告诉记者,为让有限的财政资金发挥“裂变”效应,保定市瞄准科技前沿和顶尖水平,优先支持重大创新型平台建设、重大战略项目实施、社会公益和重大共性关键技术研究等公共科技活动,为关键核心技术领域取得重大突破提供科技支撑。

保定在科技领域“集中财力办大事”的做法成效显著。2019年,保定高新技术产业增加值占规模以上工业比重达49.4%。最新统计显示,保定市研究与试验发展经费投入强度达到2.27%,连续3年居河北省第一。保定市用7000万元的财政资

金,撬动了全社会超过80亿元的科技研发投入。

为激活创新基因,近年来,保定市着力构建优质创新生态体系,通过“内育外引”增加创新主体。据了解,保定市先后出台了涵盖科技投入、创新主体培育、创新平台建设、科技成果转化等方面的36项政策文件,依托院士工作站、重点实验室、技术创新中心、大型仪器设备共享平台、产业创新团队等创新平台,吸引京津高校、科研院所等入驻,联合开展技术难题招标和技术攻关合作。

几年来,北京市计算中心保定分中心、京津冀技术交易保定信息平台、中国智能电网技术交易服务平台相继投入运行,保定市还先后组建了第三代半导体、新能源应急产业、智能电网装备等40个产业技术创新联盟。(下转第四版)