

频频刷屏!“新基建”到底“新”在何处?

□新华社记者 张辛欣 张千千 杰文津 温竞华

如果列举2020年中国经济的“热词”，频频被刷屏的“新基建”一定位列其中。

今年以来，中央多次强调，加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设。政府工作报告再次把其作为扩大有效投资的重要举措。

那么，“新基建”到底“新”在何处？

“新基建”是要干什么？

政府工作报告中关于加强新型基础设施建设的部署，让人对“新基建”有了更多期待。

那么问题来了，“新基建”到底是要干什么？

提起基础设施建设，大家都知道它既体现出民生导向，又对经济社会发展具有乘数效应。而“新基建”，实际上也是对传统基础设施建设的扩展，不是简单的抛弃传统建设而“另起炉灶”。

从新中国成立初期的铁路管网，到改革开放后遍布全国的国道建设，之后的高铁以及4G网络。每当开启一轮基础设施建设，大多伴随着科学技术的创新，带来一波经济的快速增长。

“新”“旧”之间，是寻求发展动能的转变。

为什么要推“新基建”？可以从政府工作报告中找答案。报告把“新基建”等建设，放在扩大内需、加快转变经济发展方式的重大方略举措地位来看。

从经济运行的现实情况看，在特殊背景下，通过发起一轮基础设施建设来扩大有效投资、培育新消费是必然之举。

从社会发展的多元诉求分析，数字经济已成为释放新动能最重要的途径。一季度，信息传输、软件和信息技术服务业增加值同比增长13.2%。新业态“逆势”上扬也表明了经济发展对数字基础的迫切需求。

通过加大5G、数据中心、工业互联网等“新基建”建设，将技术转化为生产力，生产力转化为发展力，就将产生一石多鸟之效，在促消费惠民又调结构增后劲上起到重要作用。

同时，新一轮信息技术正加速全球竞争力版图的重塑，我国已建成全球最大的光纤和4G宽带网络，5G基站超过20万个，具备良好的产业基础和广阔的市场空间。

可以说，此时此刻布局“新基建”立足当下是应对挑战的突破口，着眼未来也是变局中的关键之举。

“不是应急之策，但有应急之效，着眼长期增长，更具长久之功。”全国人大代表、中国信息通信研究院院长刘多这样概括。

“新基建”能带来啥？

“新基建”能给我们带来什么呢？

刘多用这样一组数据列举“新基建”对投资的拉动：“预计到2025年我国5G

网络建设投资累计将达到1.2万亿元。”

从需求侧拉动大规模投资，也从供给端赋能生产、消费、社会治理等多领域，“新基建”以投资为手段，更以效率为关键词。

“不是大水漫灌，而是细水长流。”与短期内拉动增长相比，我们更应看重“新基建”对涵养创新的意义。

5G带动信息消费和产业互联；数据中心推动算力提升孵化诸多创新；让“漫步在云端”的新技术更快落地应用，让“孕育于数字”的新需求得到更大程度释放，让创新创业创造更加活跃……通过激发创新来推动效率变革，“新基建”更符合高质量发展的要义。

目前看，“新基建”也许从建设规模与传统基础设施建设比肩，但通过对各个领域和产业的渗透融合，释放的能量将不可小觑。

中国信通院报告指出，预计2020年至2025年我国5G商用间接拉动的经济总产出约24.8万亿元。

“新基建”的“新”路咋走？

把“新基建”变成新机遇，关键在用。

如何用好“新基建”？怎样释放新动能？“新基建”如何走好“新”路？

“‘新基建’要避免传统基础设施建设遇到的问题，包括需求不足带来的过剩、基础设施与产业发展的脱节等等。”

不少代表委员给出了这样的建议。

这一切的根本在因地制宜。

对于5G、大数据平台这些相对成熟的设施，各地可以创造条件大力推广；对于人工智能、区块链这些还处于发展中的基础设施，应采取不同的策略，不应蜂拥而上，避免重复建设对地方财政带来的负担。

代表委员认为，根据实际出发、考虑市场需求规划、依托财力和债务情况去推进，是三个根本原则。

地域也许有阻隔，但数据却是流动的。“新基建”在建中用，要更加注重统一与融合。

可以分门别类推进，但必须有全局统筹，可以分地区设置，但必须强化数据互通、标准体系和发展路线的统一。不能把“高速路”变成了“隔离带”，或有技术无场景，让“新基建”成为“新景观”。这便会成为一种浪费和无效。

“新基建”是一个系统工程，需要汇聚各方智慧和力量共同推进。

在这一过程中，政府部门要有科学务实的发展规划，不断探索和创新监管方式，营造更加有利于创新发展的制度环境。要用好市场的力量，探索投融资机制创新，充分释放市场内生动力和创新活力，让企业真正成为“新基建”大潮中的弄潮儿和生力军。

(新华社北京5月27日电)

2020年安徽省女职工先进集体和个人拟表彰名单公示

2020年安徽省女职工先进集体和个人拟表彰名单已按评选程序经审议并原则通过，现予以公示，广泛征求社会各界意见，接受公众监督。

自公示之日起，任何单位和个人对公示名单如有异议，请于2020年6月3日17:30前与省总工会女职委办公室(省总工会女职工部)联系。

地址：合肥市政务区潜山路600号安徽工会大厦

邮编：230071

电话：0551-62777083

邮箱：ahszzqzb@163.com

省总工会女职委办公室(省总工会女职工部)

2020年5月28日

安徽省五一劳动奖章候选人(10名)

方华 合肥晶合集成电路有限公司外事室处长
苏晓凤 中建材(蚌埠)光电材料有限公司副总工程师
章靖 大唐淮南洛河发电厂煤质检验中心工程师
董雪芹 滁州市南谯区教育体育局副局长(四级主任科员)、高级教师
李红霞 无为县三公山特种养殖场技术员
陈冬环 池州市人民医院全科医学科护士长
徐爱晖 安医大一附院呼吸与危重症科主任医师
郑家翠 安徽白屋美容美发集团有限公司董事长
徐冬梅 中共安徽省委党校(安徽行政学院)国际合作部副主任、副教授
戴晓燕 中科大附一院(安徽省立医院)护师

安徽省工人先锋号候选单位(10个)

淮北矿业集团淮北选煤厂选煤车间厂房甲班
利辛县人民医院感染三科
宿州市第一人民医院感染科
阜阳民用航空中心旅检队
马鞍山市常立发机械制造有限公司外贸部
徽商银行宣城鳌峰路支行营业部
安徽天元电缆有限公司电缆综合班组
中盐安徽红四方股份有限公司质量监督部乙二醇检验班组
中电科集团公司第40/41研究所生产一部电子装联组
上海局集团有限公司合肥客运段高一车队北四交路

格鲁吉亚进一步放松新冠疫情管控措施

新华社第比利斯5月27日电(记者 李铭)格鲁吉亚总理加哈里亚27日宣布，鉴于疫情防控形势持续好转，格政府决定进一步放松疫情管控措施，促进经济和社会秩序恢复。

加哈里亚当天在政府工作会议后的新闻发布会上说：“考虑到民众的经济和社会利益，我们决定放松疫情管控措施。但公众仍需遵守必要的安全规则，包括佩戴口罩、保持社交距离、保证个人卫生等。”

加哈里亚宣布，从5月29日开始，各城市市内公共交通恢复，但人们乘坐公共交通工具时必须佩戴口罩；从6月1日开始，所有商店和购物中心恢复营业；自6月8日起，所有饭店和宾馆恢复正常营业，城市间公交恢复运行。

根据格鲁吉亚政府防控新冠肺炎疫情网站27日公布的数据，格鲁吉亚新增确诊病例3例，累计确诊735例，死亡12例，治愈557例。

此前，格鲁吉亚在23日取消国家紧急状态。

新加坡学、商界人士认为疫情不会影响新加坡企业进军中国

新华社新加坡5月27日电(记者 蔡蜀亚)在新加坡工商联日前举办的“超越新冠肺炎：减轻影响，为中国的新商机做好准备”网络研讨会上，新加坡经济学家和商业领袖表示，新冠疫情不会影响新加坡企业进军中国，中国市场在食品、科技、运输、物流和医疗服务等领域有很大商机。

谈及中国经济前景，新加坡国立大学东亚研究所所长郝福满表示，2%至3%的初步增长是“可能的”，增长将主要由中国国内需求推动。

新加坡国立大学客座高级研究员亚历克斯·卡普里说，新加坡的优势企业数量多，在进入中国市场方面处于有利地位，这些企业应以“在中国，为了中国”为目的制定战略，以更好地服务中国市场。

新加坡科技公司“劲升逻辑”董事长黄庆生表示，远程办公的兴起和电子商务将改变中国和新加坡公司的业务操作模式，新加坡企业应认识并利用好这一点。除了加强政府间合作，新加坡企业还应与更多中国民营企业合作。

与会专家普遍认为，新加坡在半导体、人工智能和无人机等领域有优势，而且一直是重要的贸易中心。专家对未来新加坡经济前景表示乐观。



土耳其单日新增确诊病例数创新低 计划重新开放蓝色清真寺

5月26日，在土耳其伊斯坦布尔，工作人员在蓝色清真寺进行消毒。土耳其卫生部26日公布的新冠疫情数据，该国过去24小时新增确诊病例948例，创两个月来新低，累计确诊158762例；新增死亡病例28例，累计死亡4397例。位于土耳其伊斯坦布尔的蓝色清真寺已开始了消毒工作，并计划于29日再次向公众开放。新华社发 亚辛·阿克居尔/摄



“科技哨站”助力脱贫攻坚

5月26日，在定远县西卅店镇高湖村，安徽农业大学江淮分水岭综合试验站站长、安徽农业大学动物遗传育种与繁殖专业教授张子军(左)向村民传授养羊知识。村民饲养的“黄淮肉羊”品种是试验站2017年引进定远县的，具有产肉率高、发病率低等特点。新华社发 周牧/摄

考试项目减少 避开正午高温 ——直击安徽合肥中考体育考试

新华社合肥5月27日电(记者 周畅)“同学们注意间隔一米”“擦一下免洗手液”“等待时请戴好口罩”……在安徽省合肥市第一中学进行的2020年中考体育考试现场，时不时能听到来自现场工作人员的提醒。

26日早上7点半，在合肥市第一中学考点，参加中长跑考试的第一组学生正式开跑。

“考虑到气温因素，我们将跑步项目的考试时间提前到了早上7点半开始，下午推迟到4点进行，尽量避开中午的高温时段。”合肥市教育考试院副院长曾嵘

说，考虑到疫情影响，今年在进行体育考试分组编排时，按照“尽量各区之间不交叉，各校之间少交叉”的原则进行，所以今年的总组数比较多，但是平均每组人数相应减少。

正在等候考试的合肥市第四十五中学芙蓉分校学生那天宇说：“考试前要先测量体温，还要检查服装鞋子，擦免洗手液等，挺严格的。”

合肥市今年中考体育考试不再设必考项目，考生可从9个选考项目中自主选择2个项目。由于考试项目数由3个调整为2个，在总分值保持60分不变的情况下，2个考

试项目的单项分值变为30分。

“疫情期间体育训练有点放松，在家跳绳比较多，最近几周下午放学后都会去操场练习跑步，希望把体能、身体状态恢复过来，考个好成绩。”选择中长跑和跳绳作为考试项目的邢天宇说。

曾嵘介绍，跳绳、坐位体前屈、中长跑是选考人数最多的三个项目，其中跳绳约占91%，坐位体前屈约占71%，中长跑约占23%。他表示，考试项目从三项变成两项，意味着学生可以选择自己擅长的项目，减少疫情对考试成绩带来的影响。

用新技术敲开新机遇之门 ——代表热议制造业转型升级

□新华社记者 温竞华 张千千

“推动制造业升级”“发展工业互联网”“推进智能制造”……今年政府工作报告对制造业的种种部署，都透出满满的“技术含量”。两会期间，如何运用新技术从危机中找到发展新机遇，推动制造业转型升级、实现高质量发展，成为代表们热议的话题。

在全国人大代表、珠海格力电器股份有限公司董事长董明珠看来，创新力给了企业“临危不惧”的底气。“格力电器一季度损失了300多亿元销售额，但不用惊慌，发展中会有波动。”她介绍，格力拥有4000余项自主研发的专利技术。“我们的生产线已经用上了很多自主研发的智能装备，未来还将拓展自动化、机器人领域。我们有信心应对疫情的冲击。”

“未来十年，技术将成为工程机械行业洗牌的关键因素。”全国人大代表、广西柳工集团有限公司董事长曾光安认为，随着智能化、工业互联网、大数据和新能源等新技术在行业得到广泛应用，新技术将成为企业的核心竞争力。

“现在智能消费产品很多，但智能化工业产品不多。我们研发的5G远程无人驾驶装载机可以在北京遥控2000公里外的设备进行作业。疫情前还觉得这种需求很遥远，现在发现并不遥远。”曾光安说，今年开年以来，工业机器人、自动化生产线等智能化制造系统助推柳工实现逆势“飘红”，核心产品线均优于行业增长。

全国人大代表、广西玉柴机器股份

有限公司工艺技术部新品试制装配工段长许燕妮，是当下很多技术型产业工人的缩影：去年底，企业引入智能化的国六标准发动机生产线，身为工种技能大师的她也随企业一同转型，负责发动机新品的装配验证，为智能化流水线批量生产的产品打造标准。

许燕妮认为，随着智能制造的普及，技术人才已成刚需。必须让更多产业工人的装配技能水平跟上装备进度，企业应重视培养更多一专多能的工人。

作为我国农业机械行业资深专家，全国人大代表、国机集团科学技术研究院有限公司副总经理赵刻水建议，更大力度支持制造业的产品研发创新，支持企业加快量产拥有自主知识产权的国内

先进装备产品。以农机装备领域为例，加大对自动驾驶和智能农机装备补贴力度，提升国内农机智能化水平，为精准农业和智慧农业提供支撑。

在谈到企业技术创新痛点时，全国人大代表、明阳新能源投资控股集团有限公司董事长张传卫表示，目前企业的创新成本较高。“项目的研发需要几年时间，研发成功后又要融资建生产线、进行技术升级改造。再加上不断上涨的人力成本、知识产权保护成本等，利润极度压缩，企业较难维持持续创新的能力……”他建议，通过资金补贴、风险投入、政策扶持等手段，鼓励装备制造创新，激发出装备制造业源源不断的活力。(新华社北京5月27日电)

