

习近平会见联合国人权事务高级专员巴切莱特

新华社北京5月25日电 国家主席习近平5月25日在北京以视频方式会见联合国人权事务高级专员巴切莱特。

习近平对巴切莱特访华表示欢迎，并结合中国历史和文化，深入阐述了事关中国人权事业发展的重大问题，表明了中国共产党和政府致力于全方位维护和保障人权的立场。习近平强调，中国共产党从诞生那一天起，就把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为自己的初心使命，100多年来一直为人民利益而奋斗。人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标。经过长期艰苦奋斗，中国成功走出了一条顺应时代潮流、适合本国国情的人权发展道路。我们不断发展全过程人民民主，推进人权法治保障，维护社会公平正义，中国人民享有更加广泛、更加充分、更加全面的民主权利。中国人民的人权得到前所未有的保障。

习近平指出，人权保障没有最好，只有更好。中方愿意在平等和相互尊重基础上，同各方积极开展人权对话和合作，扩大共识、减少分歧、相互借鉴、共同进步，共同推进国际人权事业，造福各国人民。当前，最重要的是做好四件事。

一是坚持以人民为中心。要把人民利益作为出发点和落脚点，不断解决好人民最关心最直接最现实的利益问题，努力让人民过上幸福生活，这才是最大的人权。一国人权状况好不好，关键看本国人民利益是否得到维护，人民的获得感、幸福感、安全感是否得到增强，这是检验一国人权状况的最重要标准。要创造历史、具体的、现实的，各国国情不同，历史文化、社会制

度、经济社会发展水平存在差异，必须也只能从本国实际和人民需求出发，探索适合自己的人权发展道路。脱离实际、全盘照搬别国制度模式，不仅会水土不服，而且会带来灾难性后果，最终受害的还是广大人民群众。这方面的例子很多，要引以为戒。

三是统筹兼顾各类人权。人权内涵是全面的、丰富的，必须综合施策，系统推进。对于发展中国家来说，生存权、发展权是首要人权。要努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展，为人权事业发展提供坚强保障。

四是加强全球人权治理。促进和保护人权是全人类的事业，需要大家共同努力。在人权问题上不存在十全十美的“理想国”，不需要对别国颐指气使的“教师爷”，更不能把人权问题政治化、工具化，搞双重标准，以人权为借口干涉别国内

政。要恪守联合国宪章宗旨和原则，弘扬全人类共同价值，推动全球人权治理朝着更加公平公正合理包容的方向发展。中方将继续支持联合国为促进国际人权事业作出积极贡献。

巴切莱特表示，感谢中方克服疫情影响接待我访华，这是17年来联合国人权高专首次访华，我十分重视和珍惜这次访问，将同中国政府和社会各界人士广泛接触、直接沟通，相信这次访问将有助于我更好了解中国。我钦佩中方在消除贫困、保护人权、实现经济社会发展等方面所作努力和取得的成就，赞赏中方为维护多边主义、应对气候变化等全球性挑战、促进全球可持续发展等方面发挥的重要作用。高专办愿同中方加强沟通，探讨合作，为促进全球人权事业进步作出共同努力。

丁薛祥、杨洁篪、王毅（在广州）参加会见。

李克强在全国稳住经济大盘电视电话会议上强调 扎实推动稳经济各项政策落地见效

李克强在全国稳住经济大盘电视电话会议上强调 扎实推动稳经济各项政策落地见效

确保经济运行在合理区间 保市场主体保就业保民生

据新华社北京5月25日电 5月25日，国务院召开全国稳住经济大盘电视电话会议。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作重要讲话。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正主持会议。国务院副总理孙春兰、胡春华、刘鹤，国务委员魏凤和、王勇、肖捷、赵克志出席。

李克强说，今年以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各方面贯彻党中央、国务院部署，有力应对困难挑战特别是超预期因素冲击，做了大量有成效工作。但3月份尤其是4月份以来，就业、工业生产、用电货运等指标明显走低，困难在某些方面和一定程度上比2020年疫情严重冲击时还大。发展是解决我国一切问题的基础和关键，做好疫情防控需要财力物力保障，保就业保民生防风险都需要发展作支撑。当前正处于决定全年经济走势的关键节点，必须抢抓时间窗口，努力推动经济重回正常轨道。要全面贯彻新发展理念，高效统筹疫情防控和经济社会发展，坚定信心，迎难而上，把稳增长放在更加突出位置，着力保市场主体以保就业保民生，保护中国经济韧性，努力确保二季度经济实现合理增长和失业率尽快下降，保持经济运行在合理区间。

李克强说，各部门在稳经济大盘这个大局面前都有责任，要有更强的紧迫感，确保中央经济工作会议和《政府工作报告》确定的政策举措上半年基本实施完成，为加大实施力度，国务院常务会议确定6方面33条稳经济一揽子政策措施5月底前要出台可操作的实施细则、应出尽出。要用“放管服”改革的办法优化政策实施流程，密切跟踪实施情况，该完善的及时完善，确保政策受益主体不漏户、不漏人地清晰了解和尽享。这些年我们坚持不搞大水漫灌，宏观政策仍有空间，要继续做好政策储备。

李克强说，要发挥中央和地方两个积极性。地方肩负着促发展、造福一方的重任，要守土尽责抓落实。不断解决两难多难问题，是对各级政府行政能力的考验。要在做好疫情防控的同时完成经济社会发展任务，全面把握，防止单打一、一刀切。要创造性工作，因地制宜挖掘自身政策潜力，帮扶市场主体纾困、稳岗拓岗等政策能出尽出。对国企、民企、外企等各类市场主体要一视同仁，充分调动各方面积极性创造性，坚持市场化办法、改革举措解难题。进一步打通物流和产业链上下游衔接堵点，推动复工复产。切实保障民生，及时把失业保险、低保、救助等资金发放到群众手中，确保不发生规模性返贫。国务院26日已向12个省派出督查组，对政策落实和配套开展专项检查。对各地二季度经济主要指标，将由国家统计局部门依法依规实事求是分省公布，国务院对相关工作情况予以通报。

李克强说，各地区各部门要坚持求真务实，以实际效果检验各项工作。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照党中央、国务院部署，克难奋进，促进经济社会平稳健康发展。

发展改革委、财政部、人民银行主要负责人发了言。

国务院办公厅印发《关于进一步盘活存量资产扩大有效投资的意见》

新华社北京5月25日电 近日，国务院办公厅印发《关于进一步盘活存量资产扩大有效投资的意见》（以下简称《意见》）。

《意见》指出，有效盘活存量资产，形成存量资产和新增投资的良性循环，对于提升基础设施运营管理水平、拓宽社会投资渠道、合理扩大有效投资以及降低政府债务风险、降低企业负债水平等具有重要意义。要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，聚焦重点领域、重点区域、重点企业，切实做好盘活存量资产工作。

《意见》提出，要多种方式盘活存量资产，发展基础设施领域不动产投资信托基金，有序推进政府和

社会资本合作，积极推进产权规范交易，发挥国有资本投资、运营公司功能作用，挖掘闲置低效资产价值，支持兼并重组等其他盘活方式。要创造条件盘活存量资产，积极落实产权界定、手续办理等项目盘活条件，完善规划和用地用海政策，完善市场化运营机制，提高项目

收益水平，形成政策合力。要规范有序盘活存量资产，坚持市场化法治化原则，公开透明确定交易价格，落实防范化解地方政府隐性债务风险、国有资产监督管理、职工安置等规定，提升专业机构履职能力，确保基础设施稳健运营，保障公共利益。

《意见》强调，盘活存量资产要尽快形成有效投资，引导做好回收资金使用，精准有效支持“十四五”规划102项重大工程等项目建

设，加快项目前期工作，加强地方政府专项债券等配套资金支持，促进项目落地实施，形成实物工作量。

《意见》要求，全面梳理各地区基础设施等领域存量资产情况，筛选出具备一定盘活条件的项目，建立盘活存量资产台账，实行动态管理。同时，加强督促激励引导，对工作成效突出的地区或单位以适当方式积极给予激励，对资产长期闲置、盘活工作不力的加大督促力度。

《意见》明确，国家发展改革委牵头会同有关部门，建立完善工作机制，协调解决共性问题，形成工作合力。各地区要因地制宜研究制定有效措施，拿出有吸引力的示范项目，对参与的各类市场主体一视同仁，调动民间投资参与积极性，确保将《意见》各项任务举措落到实处。

激发更优“数字生产力”

——5G赋能数字经济新趋势观察

来自2022中国国际大数据产业博览会举办的有关信息显示，以5G为代表的新一代信息通信技术，正驱动数字经济快速发展，在稳投资、稳增长中发挥积极作用。这条“大动脉”通畅运行，将为设备赋能、为企业赋值、为产业赋能，激发出更优的“数字生产力”。

5G“下田”，“犁”出希望农场
在贵州山王果健康实业有限公司的5G智慧工厂，“无数据不管理、无数据不决策、无数据不运营”的标语十分醒目。刺梨汁生产区的大屏动态呈现产品生产、包装、储存、运输等环节的情况。

“5G智慧工厂的建设，让我们实现了智能化品控，通过对实时采集的数据进行分析，一旦灌装不合格就会发出预警。”该公司工作人员杨贵科说。

传统农业拥抱数字技术，藏在深山里的“土特产”质量、价值也逐步蝶变。

眼下正是猕猴桃盛花期。在贵州修文县，果农吴道成的种植基地里，近年来新增了一些“稀奇”设备：VR摄像机、气象站和探测器，用于记录果树的生长变化信息。这些5G传感器采集的各种指标数据，将通过物联网上传至县里的农业云平台。

“每一块地、每一个猕猴桃，从育苗、栽种、采摘整个过程实现了可追溯。”修文县副县长朱立军说。

农业的智慧转型基于5G基础设施向农村延伸。工业和信息化部统计数据显示，截至2021年底，我国累计建成并开通5G基站142.5万个，实现覆盖全国所有地级市城区、超过98%的县城城区和80%的乡镇镇区，并逐步向有条件、有需求的农村地区推进。

基础设施得以完善，5G技术融合大数据、云计算、物联网等先进技术，为农业企业数字化转型提供了新路径。

在贵州省开阳县楠木渡育苗中心，自动化、智能化的播种打孔设备让每天的播种量可达100多万株。技术员李诗利说，占地2.5万多平方米的园区只需3个人管理，浇水、施肥、打药等过程用平板电脑就能操作。

全国政协委员王一鸥近日表示，加快推进量大面广的小企业数字化转型，不仅有利于构建全链条、全流程数字化生态，增强产业



5月23日，贵州省龙里县中铁国际生态城太阳谷5G全感知智能康养社区内的营养餐配送机器人在运行中。

新华社记者 刘续 摄

链、供应链韧性和自主可控能力，还能成为质量变革、效率变革、动力变革注入新动能。

5G“进厂”，“变”出数字车间
去年2月，贵州轮胎股份有限公司建成“5G全连接工厂”。走进塑胶车间，地面上，AGV无人搬运小车正来回搬运零部件；头顶上，数十台空中运输车根据系统指令也在有序转运物料。

“许多过去需要大量人工操作的环节被机器人、机械臂所取代，员工劳动强度降低，生产效率明显提高。”贵州轮胎股份有限公司信息技术部部长韩洪川说。

5G“进厂”，加速融入工业全链条，推动实体经济朝着更低成本、更高效率、更加精确的方向提档升级。

在南方电网贵州铜仁供电局220千伏太平变电站，5G智能巡检机器人每天自动完成3次变电站全站巡检，推动设备运行参数实时监测扫描，帮助运维人员精准掌握变电站运行情况。

“过去人工巡检需要2天才能完成的全站巡检任务，如今只需要4小时左右，运维精准度还提升了约65%。”南方电网贵州铜仁供电局变电管理一所巡维中心副站长周敬余说。

信息技术应用带来降本增效，着眼实体经济、赋能实体经济，是需求所致，也是风口所在。

去年8月，在贵州盘江精煤股份有限公司山脚树矿214运输斜巷掘进

工作面，智能掘进机正式投入使用。该掘进机可以通过地面集控中心进行参数设置，实现远程操作。

“5G技术有效解决了矿区工作面设备远程控制延迟大、操作不精准等技术瓶颈，传输时延最低降至20毫秒，为智能掘进机开展自动化掘进提供了通信基础。”山脚树矿矿长王海涛说。

“5G+工业互联网”市场需求正在快速增长，推动产品体系不断丰富。工信部的数据显示，工业互联网已延伸至45个国民经济大类，全国“5G+工业互联网”在建项目达到2400个。截至3月底，15家跨行业跨领域工业互联网平台中，可监测的工业设备连接数量达到3072万台套、工业APP数量突破22.5万个。

贵州省社会科学院大数据政策法律创新研究中心副主任张可说，当前，我国产业界推进5G与实体经济融合创新的积极性不断提升，应用逐步从生产辅助环节向核心环节渗透，“5G+工业互联网”改造覆盖的行业领域日趋广泛，叠加倍增效应和巨大应用潜力不断释放。

5G“入户”，造出“数智”生活
“打开窗帘！”在卧室门口发出语音指令，窗帘便徐徐打开；送餐机器人穿梭于楼道间，可为行动不便的老人送去饭菜；小区道路上，无人驾驶安防车可实现自主巡逻……贵州省龙里县中铁国际生态城太阳谷的5G全感知智能康养社区为未来“数智”生活描绘了一个轮廓。

中铁国际生态城太阳谷产品总

监刘叶说，以无人驾驶安防车为例，能够补充监控的盲区，如果监测到老人摔倒没有马上起来，安防车就会自动报警，服务人员能够第一时间赶到现场施救。

5G商用为优化民生服务供给开辟了新途径，为人们在工作、生活、交通等方面提供便利，不断提升群众获得感和幸福感。

“请正视上小屏幕，用遮眼板遮住左眼……”5月18日，驾驶证6年期满办理换证的李安全，来到贵阳市公安交通管理局车管所西南商贸城业务大厅，在自助体检机上完成拍照、体检。大约10分钟后，他就进入了柜台换证环节。

贵州在全省布局的自助体检机具有自助拍照、视力检查、听力检查、辨色力检查等功能。自助检查结束后，该机器通过5G网络将体检信息上传到系统，随后即可通过线上线下办理申领、更换驾驶证等业务。

“申领驾驶证、期满换证，不需要再到医院体检、照相照相，为办事群众节约了很多时间。”贵州省公安厅交通管理局车管所副处长张鑫荣说。

5G以其具有的技术深度，拥有开发创造新业态、新产品的巨大潜力。5G在生活服务业深入应用，促进了与其他相关行业技术、设备融合，不断催生出生新的服务产品和类型。

贵州省人民医院构建了患者“上车即入院”的急诊服务新模式：病人上了5G急救车后，随车医生可以利用5G医疗设备第一时间完成验血、心电图、B超等一系列检查，并通过5G网络将医学影像、病人体征、病情记录等信息实时回传到医院。

“实现了院前院内无缝联动，快速制定抢救方案，提前进行术前准备，大大缩短抢救响应时间，为病人争取更大生机。”贵州省人民医院有关负责人说。

中国电信产业与规划研究所所长徐志发说，当前5G应用呈现出垂直行业市场与传统消费市场齐头并进的良好发展态势，未来应抓住规模化应用的关键期，聚焦新型信息消费、实体经济、民生服务三大领域，赋能千行百业，深耕重点行业，培育领军企业，打造典型场景，加快推出一批新产品、新业态、新模式。

（新华社贵阳5月25日电）

（上接第1版）

公司副总裁刘海山表示，公司开发的“好活云”系统主要功能之一就是服务灵活就业者。系统让政府、平台企业、灵活就业者能够在“好活云”上“深度融合、云化分享、智慧连接”，实现智慧解决方案的精准匹配，推动数字经济和灵活就业健康发展。

深度挖掘数据价值也让好活科技在落地贵州以来收获颇丰。目前，公司已服务了30余万新业态从业者及1100余家新业态企业，实现累计产值近48亿元。

数据是数字经济的核心要素和数字经济深化发展的核心引擎。先行一步的贵州大数据企业抢抓数字新机、享数字价值，不断发掘潜在价值，赢得了核心竞争力。

正因如此，2021年，贵州数字经济加速突破，增速连续6年位居全国第一。数字经济增加值超6500亿元，占GDP比重达到34%，成为高质量发展的重要一极及赶超进阶“黄金十年”的重要支撑。

这是大数据的智慧

走在干净整洁的生产线上，贵州中航电梯有限责任公司门板线车间主任李亚心叮嘱。

不同于传统的生产车间，生产线上鲜有工人，取而代之的是贯穿流水线的智能机器人。

“每隔1分钟，26台智能机器人就可以完成1部电梯的零部件加工，大大提升了生产效率。”李亚说，对于大家关心的操作误差，我以电梯门板折弯的机器人为例，传统手工制造的废品率在2%左右，大数据介入后，我们的废品率降到了0.01%。

无独有偶。在贵州轮胎股份有限公司，公司所打造的全省首个5G全连接工厂建成及轮胎制造行业首个5G全连接工厂，也将原来的胎圈生产由5道工序整合为一道“胎圈成型”工序，不仅效率提高了4倍以上，合格率提高了20%，还可节约近三分之一的人力。

实体经济是经济体的立身之本，而数字经济正成为实体经济的强大动力支撑。在全省深入实施“万企融合”大赋能行动、持续推广《贵州省大数据与实体经济融合实施指南》、在全国首创编制《大数据与实体经济融合评估规范第1部分：总则》地方标准……

数据无声但有力。2021年，贵州省大数据与实体经济深度融合水平达42.5，连续5年稳步增长，相比2020年和2017年分别增长了3.4%、25.7%，平均每年提高6.4个百分点。贵州以数据为引擎，一项项创新举措推动大数据与实体经济深度融合步伐

不断加快，新技术、新产业持续涌现。当前，随着实体经济数字化转型的速度不断加快，数据作为新的生产要素对提高生产效率的乘数作用日益凸显。

贵州提出，到2025年，大数据与实体经济融合发展指数将达到46。未来如何让数据在企业日常生产和经营活动中发挥更大价值和效用，值得期待。

这是大数据的力量

全省超大型数据中心11个，贵阳贵安成为全球集聚超大型数据中心最多的地区之一。8年的积累，贵州拥有了雄厚的数据“资本”。

如何让数据助力传统产业转型升级，甚至转化为实实在在的效益？贵州也给出了自己的答案。

“一云一网一平台”是全国首个省级层面运用大数据服务广大民生、提升政府治理能力、助推大数据产业发展的综合性平台。

这个包含了云上贵州系统平台、政务服务网、政务数据平台的综合性平台，使贵州提升政府管理、社会治理和民生服务水平迈上新台阶、步入新阶段。

如今，平台已有政府数据资源汇聚总量超153亿条，实现国家和省直自建业务系统与贵州政务服务网对接互通59个，41类电子证照全省共享应用，省市县三级政务服务事项网上可办率100%等多项功能。“跨省通办”经验做法更是获国务院第八次大督查典型案例表扬。

“建设‘一云一网一平台’，打造‘聚通用’的升级版，贵州在思想上、观念上又一次走在了全国前列！”中国科学院院士梅宏的话甚是笃定。

4月初，贵安新区腾讯七星数据中心主体完工并正式交付使用。数字经济时代，数据中心被誉为“万能粮仓”。

今年初，“东数西算”作为国家新的超级工程引起了广泛关注，而作为全国8个获批建设全国一体化算力网络国家枢纽节点之一，贵州深度参与其中。