

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章 习近平总书记关切事

新山水 新画卷

生态环境保护新图景掠影

新华社评论员

推迟两个多月的全国两会即将召开，常态化疫情防控下的“两会时间”，引发国内外高度关注。放眼神州大地，重大工程有序推进，工厂车间机声隆隆，田间地头耕作正忙，繁华街市升腾起熟悉的烟火气……复工复产热潮涌动，凝聚起全社会的共识：把失去的时间抢回来！

岁末年初，突如其来的新冠肺炎疫情，一度让正常生产生活按下“暂停键”，对经济社会发展带来前所未有的冲击。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全国人民付出艰苦卓绝努力和巨大牺牲，疫情防控阻击战取得重大战略成果，生产生活秩序加快恢复。成绩来之不易，奋斗未有穷期。在常态化疫情防控前提下，着力做好经济社会发展各项工作，把疫情耽误的时间抢回来，把疫情造成的损失补回来，夺取防疫和发展双胜利，需要我们再接再厉、顽强拼搏。

抢回失去的时间，必须增强时不我待的紧迫感。今年脱贫攻坚要全面收官，小康社会要全面建成，“十三五”规划实施也将完成，满打满算，2020年只剩下不到8个月时间。各方面工作原本就有不少硬仗要打，现在还要努力克服疫情影响、应对国内外的各种风险挑战，“难中之难”和“难上加难”相互叠加，时间紧、任务重、难度大，容不得丝毫懈怠。习近平总书记一再强调：“时间一晃就过去了，上上下下必须把工作抓得很紧很紧。”各项任务艰巨繁重，不能有缓一缓、等一等的念头，唯有绷紧弦、加把劲，争分夺秒抓落实，倒排工期推进度，才能让党中央各项决策部署如期落地见效。

抢回失去的时间，必须跑出改革开放的加速度。形势越是严峻复杂，越要向改革要动力、靠创新求突破。面对发展中的短板和弱项，通过深化改革开放破除障碍，不断完善体制机制，加快疏通堵点、补上断点，让市场活力充分迸发；面对疫情带来的机遇与挑战，加快创新发展步伐，大力推进科技创新，让发展新动能成长得更快更好；面对群众反映强烈的突出问题、企业经营发展的现实难题，拿出“马上就办”的劲头，加大改革开放的力度，以解决问题的实际成效取信于民，切实增强各方面的发展信心。困难是创新者的机会，时代是奋斗者的舞台。始终保持改革勇气，增强创新锐气，迎难而上、开拓进取，我们就一定能攻坚克难、化危为机。

抢回失去的时间，必须焕发真抓实干的精气神。克服困难完成任务，没有捷径可走，踏踏实实干好工作才是正道。力戒形式主义、官僚主义，涵养崇尚实干的清风正气，方能心无旁骛抓落实。按下“快捷键”，决不是要单纯追求速度。应聚焦问题精准发力，尊重规律科学施策，既充分发挥主观能动性，快马加鞭，积极作为，又坚持求真务实，看数量更看质量，干出经得起实践检验的“硬核”业绩。面对困难不退缩，面对责任敢担当，激发“咬定青山不放松”的韧劲、“不破楼兰誓不还”的拼劲，切实把各项工作抓紧抓实抓细。

星光不问赶路人，时间不负奋斗者。特殊时期召开的全国两会，是信心加油站，更是逐梦新起点。我们期待，通过两会进一步明方向、强信心、鼓干劲，汇聚起团结奋斗的磅礴力量，向着如期打赢脱贫攻坚战、实现全面建成小康社会目标奋勇前进！

新华社北京5月19日电

把失去的时间抢回来



▲航拍贵州安顺黄果树大瀑布(5月16日摄)。伴随疫情逐步缓解，加上天气晴好等因素，黄果树景区旅游市场逐步回暖。绿水青山就是金山银山。记者调研发现，生态优先、绿色发展已成为各地共同发展路径，美丽中国的山水长卷开始在人们面前徐徐展开。

有反映大气污染情况的信息。”为治理大气污染，沈阳市聘请了200名具有专业背景的环境治理工作人员和南开大学专业团队作为监督员，对全市13个县区进行网格化管理。“我们聘请的第三方机构每天开展常态化巡查，发现问题立即拍照取证上传，工作人员第一时间要到现场解决。”沈阳市生态环境局局长赵胜岭说。

大气复合污染立体监测超级站、大数据监测中心、秸秆禁烧指挥管控系统……各种智慧环保系统不断投入污染防治攻坚战，真刀真枪、真金白银，帮这个老工业基地城市逐渐走出“雾霾围城”，换回蓝天白云。

2015年至2019年，沈阳市大气优良天数由191天增加到284天，增长48.7%，二氧化硫下降率达68.1%，PM2.5和PM10下降率分别达到40.2%、33%。

像保护眼睛一样保护生态环境，像呵护生命一样呵护生态环境。

青海玉树，三江之源。23岁的才仁旦周家住玉树藏族自治州玉树市隆宝镇措桑村，2018年，他子承父业，成为一名生态管护员。

位于三江源腹地的隆宝国家级自然保护区始建于1984年，是中国建立的第一个以黑颈鹤及其繁殖地为主要保护对象的自然保护区。无论风雨，才仁旦周每天都会去隆宝滩看看栖息的鸟类，严防偷蛋或盗猎野生动物的行为。

仅在三江源国家公园内，像才仁旦周一

样的生态管护员就有17211名，每月他们有专门的生态管护收入，守护着漫山的苍翠。实践证明，生态保护和民生改善可以共赢。

西藏林芝市近年来通过大力发展生态旅游、生态农业等产业，带动数以十万计的当地群众致富增收。

一年四季，林芝市朗县护林员普布都和同伴一起上山巡查火灾隐患、树木生长情况，巡山一次，往返就得一天。“生态好了，家就美了，我一定要守护好它。”普布说道。

越来越多的群众因参与生态保护受益，保护生态环境正在成为一场永不落幕的全民行动。

建起绿色长城，与自然和谐共处

绿树迎风摇曳，白鹳直上青天……浙江省玉环市漩门湾国家湿地公园里到处生机勃勃。从曾经的荒芜滩涂到“中国生态保护最佳湿地”，蜕变来之不易。

玉环岛面积186平方公里，一度孤悬东海，当地曾有民谣唱道：“漩门湾，鬼门关，眼望漩门泪斑斑。”早年海岛产业粗放发展，水环境遭受污染。

2011年，漩门湾国家湿地公园获批成立，湿地保护与利用双赢的探索加速开启。沿海沿湖产业转型升级，辖区102家企业被挂号整改，生产污水实现“零直排”。

适宜的生态引来不少“访客”。湿地鸟类从2011年的125种增加到今年的186种，

其中省级以上重点保护鸟类31种。海岛风光和自然韵味成为市民亲近自然、放松心情的好去处。

守住了环境底线，秀美风光自然重现。“我从小在漩门湾一带长大，见证了这里的变迁。现在游客多了，有时一天要开12趟游船，忙得高兴！”68岁的观光船驾驶员老陈说，每天载着一船欢笑，他觉得幸福满满当当。

2018年至今，漩门湾游客量超130万人次，综合性旅游收入近2500万元。依靠环境这张“金名片”，附近的新城吸引着外地人来兴业安家。

迎着朝阳，黑龙江省大庆市杜尔伯特蒙古族自治县几位渔民将一筐筐扣蟹苗投向广阔水面，随后他们又投喂起鱼苗。几个月后，这些鱼、蟹大都将“游”向百姓餐桌。

多年前，因过度放牧，当地生态遭到破坏，土壤薄、气候干旱成为制约发展的痛点。痛定思痛，当地加强植树造林、实施多项水系连通及生态补水工程，生态逐渐恢复。

县水产总站副站长朱玉良说，2019年，全县水产品产值8.1亿元，其中当地特色品种大银鱼年产1500吨，出口日本、韩国、欧盟等国家和地区，占全国大银鱼出口总量的50%。

人们说，是绿水青山滋养了这一方百姓。“无论再遇到什么困难，经济发展也不能以破坏生态为代价。”一座绿色长城已悄然筑起。

(参与记者：刘翔霄、杨思琪、田金文、李琳海、王俊祿) 新华社北京5月19日电

为全国铁海联运外贸集装箱吞吐量最大的内陆港。这是江西不断拓展对外开放新空间的一个缩影。

近年来，依靠毗邻粤港澳大湾区、长三角、闽三角等沿海发达地区的区位优势，江西坚持“不以江西为世界，而以世界谋江西”，聚焦打造内陆双向开放新高地，开放之门越开越大，“朋友圈”越来越广，开放挖潜成效显著。

走进江西立讯智造有限公司，17条生产线开足马力，一片繁忙景象。凭借海外高端订单，短短这几年从沿海迁到吉安的企业成长为江西最大的加工贸易企业，年产值达300亿元。

从大批量承接沿海电子信息企业转移，到积极融入长江经济带发展、参与共建“一带一路”……对外开放成为驱动江西经济高质量发展的强大引擎。今年前四个月，江西外贸进出口总值1224.7亿元，同比增长20%，增速居全国第二。

今年4月，国务院批复同意设立江西内陆开放型经济试验区。此前，鄱阳湖国家自主创新示范区、景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区也相继获批。

向南对接粤港澳大湾区、向东对接长三角地区和海峡西岸城市群、向西对接长株潭城市群和成渝城市群、向北对接京津冀地区和南亚大陆桥的开放通道……随着一系列试验区在江西叠加，一个全域开放的江西正在呈现。

“在江西设立开放型经济试验区，是我国深化新一轮高水平开放的重要举措，也是革命老区实现经济高质量发展的探索。”江西省发改委主任张和平说。新华社南昌5月19日电

转型创新 全域开放

(上接1版)“世界VR产业大会”“中国算力峰会”“移动互联网博览会”……一系列新经济峰会在江西扎堆，VR、物联网、大数据等成为江西经济“新名片”。2019年，全省数字经济总量达7600亿元，根据规划，三年后将达1.5万亿元以上。

有活力，才有更好免疫力。疫情之下，一批江西企业逆势发展：生产5G天线的摩比通讯技术(吉安)有限公司订单同比增长30%；生产5G芯片的江西迅特通信技术有限公司产值同比增长146.8%……今年一季度，全省电子信息产业增加值同比增长24.1%。

向创新创造要动力

2019年营收16.97亿元，今年一季度营收4.13亿元，同比分别增长31.61%、15.12%……江西金力永磁科技股份有限公司做了什么？

“创新，创新，还是创新！”公司董事长蔡报说。与销售业绩同样抢眼的是创新成绩：2019年新增7项专利，累计拥有30项专利；全年研发1000余种新产品；自主研发配套自动化新设备数十台套。

创新是第一动力，近年来江西持续推进以科技创新为核心的全面创新，不断激发经济发展新动能。

向外借力，搭建重大创新平台——去年10月签约后，不到7个月时间，一个汇聚国内顶尖稀土研究力量的科研创新平台——中国科学院稀土研究院在赣南落地。

(上接3版)科技界别委员迅速开展特效药物攻关和抗病毒疫苗研究工作；新闻出版界别委员联合新闻媒体制作一系列防疫科普宣传材料；工商联界别委员踊跃捐款捐物……各展所长、各尽其能，广大政协委员把履职答卷写在了疫情防控主战场上。

全国政协提案委员会也按照特事特办、急事快办、要事合办的原则，建立政协提案工作“快速通道”，对有关疫情防控以及其他时效性较强的提案及时分类处理，第一时间以参阅件形式送有关部门并纳入提案审查程

序，确保所提意见建议发挥作用。心系国事、情牵民生，始终是政协委员履职尽责的初心所在。一年多来，人民政协把更多关注目光投向人民群众的身边事——

专题议政性常委会会议聚焦“办好人民满意的教育”，专题协商会关注“加强农村基本公共文化服务建设”，双周协商座谈会围绕“构建居家社区机构‘三位一体’的养老服务体系”“加强幼师培养”等小切口建言资政……

从人民中来，到人民中去。广大政协委员

深入基层、深入群众，调研足迹遍布长城内外、大江南北，谋利民之策，献安民之计，为人民群众美好生活贡献智慧和力量，展现出新时代政协委员的担当与风采。

全国政协十三届三次会议是中央政协工作会议召开的第三次政协全体会议。人们相信，广大政协委员聚焦党和国家中心任务深入协商议政，广泛凝聚共识，建真言、谋良策，必将不断汇聚起共襄伟业的智慧和力量！

(记者林晖)新华社北京5月19日电

我国创新指数位居世界第十四位

新华社北京5月19日电(记者胡喆)2019年全社会研发支出达2.17万亿元，占GDP比重为2.19%；科技进步贡献率达到59.5%……国务院新闻办公室5月19日举行的新闻发布会上，科技部部长王志刚介绍了我国科技创新工作的最新进展。

王志刚表示，过去一年，我国首次观测到三维量子霍尔效应、嫦娥四号成功登陆月球背面、时速600公里高速磁悬浮试验样

新华融媒选粹

新华社两会报道再添利器
5G全息异地同屏访谈来袭



全国两会前夕，新华社首次推出5G全息异地同屏系列访谈，讲述全国人大代表履职的故事。访谈使用5G网络传输和全息成像技术，让身在异地的代表与记者跨越时空“相见”，开创了5G时代远程同屏访谈的先河。

打破距离限制，实时交流畅通无阻。武汉距北京一千多公里，乘坐高铁需要四五个小时，而在5G全息异地同屏访谈中，代表与记者“面对面”实时交流毫无障碍，5G网络的千兆级超带宽和毫秒级的低延时，打破了距离限制。

异地同屏呈现，“真人”就在眼前。全息成像技术利用干涉和衍射原理，记录并再现物体真实影像，营造亦真亦幻的观赏效果。技术安排妥当，硬件设备得跟上。5G+4K视讯终端、全息膜显示终端……将北京演播室和武汉、广州、昆明的摄影棚“无缝衔接”，虚拟与现实在这里融为一体，我们要给技术进步和国产设备点赞！

网友“明天的阳光”说：新华社又进化了，高科技让我看到了不一样的新闻！

扫描右侧二维码，感受新华社5G全息异地同屏访谈的独特魅力。

