

国际社会从中国两会读出信心、暖意和动力

两会世界眼

“中国设定今年5%左右的经济增长目标”“强调保持经济稳定和扩大消费,设定新增1200万人左右的城镇就业目标”“科技政策要聚焦自立自强”“中国经济正在稳定复苏,展现进一步发展巨大潜力和势头”……

3月5日,十四届全国人大一次会议在北京隆重开幕。路透社、法新社、美联社等国际媒体向全球受众迅速播报来自中国的重要信息。

“中国经济成功,得益于巨大体量和巨大活力”“中国科技成果的广泛应用也为以东南亚地区为代表的周边区域提供发展动能”“中国推动高质量发展对世界经济产生深远影响”“中国对全球化的推动有利于实现世界更具包容性的发展”……

第一时间,海外专家学者、各界人士聚焦全国人大这次会议,作出积极评价并进行深入解读,对中国发展前景及其全球积极影响充满期待。

从国内生产总值增长目标,到更大力度吸引和利用外资宣示,从加快建设现代化产业体系,到推动发展方式绿色转型,在中国全面贯彻党的二十大精神开局之年,国际社会从两会读出新征程上中国高质量发展的举措与步伐,读出中国发展传递给全球的信心、暖意和动力。

砥砺奋进 中国发展取得巨大成就

逆境方显韧性。过去五年,中国经受了世界变局加快演变、新冠疫情冲击、国内经济下行等多重考验。过去一年,中国经济发展遇到疫情等国内外多重超预期因素冲击,但是依然取得了极为不易的成就,实现了经济平稳运行、发展质量稳步提升、社会大局保持稳定。

“中国经济迎难而上显示巨大活力。”埃及经济学家瓦利德·贾巴拉说:“中国经济的增长或放缓对全球经济发展有着举足轻重的影响。因此,中国的稳定与可持续发展无疑为全球经济稳定和增长起到明显提振作用。”

长期关注和研究中国经济发展的俄罗斯圣彼得堡国立大学经济专家伊琳娜·科库什娜指出,去年,中国因时因势迅速采取调整措施,经济继续实现稳定增长。中国对经济进行合理调控,实施多项提振经济举措,产生长期积极影响。

在极不寻常、极不平凡的过去五年中,中国经济社会发展取得举世瞩目的重大成就。中国如期打赢脱贫攻坚战,如期全面建成小康社会,实现第一个百年奋斗目标,开启向第二个百年奋斗目标进军新征程。

中国经济社会发展取得的历史性成就吸引世界目光。“经过努力,中国让近1亿人摆脱贫困。这对发展中国家是很好的经验,对非洲更是如此,这清楚地表明,贫穷不是命运。”坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西说。

中国的成功故事让远在非洲的农民也能看得见、摸得着、同受益。

在中非共和国首都班吉附近的大马拉地区,40多岁的农民法蒂玛蹲在土壤上,用手拨弄着饱满的灰白色菌盖,脸上洋溢

着丰收的喜悦。2021年,中国援中非菌草技术项目专家来到这里,改变了法蒂玛和村民们的命运。菌草技术,这一成功帮助不少中国百姓脱贫的重要产业,已走进多个国家,书写共同发展、改善民生福祉的生动故事。

“中国不仅成功解决自身贫困问题,还为世界其他地区减贫作出巨大贡献。”德国柏林普鲁士协会名誉主席福尔克·恰普克说。他特别指出,中国为很多非洲国家解决贫困问题提供了帮助。

中国科技创新取得的丰硕成果也令世界瞩目。一些关键核心技术攻关取得新突破,载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核电技术、大飞机制造、人工智能等领域创新成果不断涌现。

“这次去中国,我看到道路智能安全交通运行系统,酒店里用机器人送物品……很多先进技术已在中国实现商用和一定程度的普及,真让我大开眼界。”韩国韩中全球协会会长禹守根说。

两会召开前夕,禹守根前往中国7个省市访问,参观了研发高新技术的企业,寻求合作。“我发现,一些领先全球的尖端科技在中国已融入普通人的日常生活,真正做到了让科技创新服务于社会。”

新加坡国立大学李光耀公共政策学院学者顾清扬认为,中国科技成果的广泛应用不仅带来国内的产业升级,也为以东南亚地区为代表的周边区域提供了发展动能。

“借助‘一带一路’、中国-东盟自贸区和区域全面经济伙伴关系协定等合作框架,中国推动高铁、云计算和移动支付等领域的应用成果在东盟国家落地。”他举例说,中国与印度尼西亚合作建设的雅万高铁将极大促进当地交通运输和经济发展,中国互联网企业为东南亚国家提供云计算服务,并通过移动支付概念帮助多国实现支付手段互联互通。

“过去一个多月,我到过上海、张家界、武汉和香港等地。无论是在机场、火车站等基础设施建设方面,还是在街头看到的经济活动,中国各地政府一直有条不紊地作努力,推动发展。”这是比利时赛百思中欧商务咨询公司总裁弗雷德里克·巴尔丹的观察。“随着经济逐步复苏,良好的公共空间和先进的基础设施将成为这些城市经济发展的巨大优势,意味着新的增长潜力。”

稳中求进 光明前景传递信心动力

大街小巷车马骈阗,购物中心熙来攘往,餐厅、咖啡厅顾客盈门,这是巴西瓦加斯基金会巴中研究中心主任埃万德罗·卡瓦略近期到访中国时看到的场景。“我感受到中国民众的热情与活力,中国又回到了快速增长的轨道上。”他感慨道。

持续向好的经济数据客观印证了卡瓦略的亲眼所见。今年2月中国制造业采购经理指数(PMI)为52.6%,连续两个月位于扩张区间。国际机构近来也纷纷上调了中国经济增长预期。

中国提出今年国内生产总值增长5%左右的预期目标。“这令人振奋,特别是如果我们将其与发达国家的国内生产总值增长预期进行比较的话。”卡瓦略这样评价。

这位长期研究中国的巴西学者对中国经济的光明前景充满信心。在他看来,“中

国经济的成功,最重要的是中国共产党的领导及其基于全体人民利益作出的决策”,也要归功于中国基础设施和物流体系的高效,高素质劳动力在国家治理中的重要作用,以及高新技术在社会经济发展中的广泛应用。

卡瓦略对中国经济增长投出的“信任票”,也是国际媒体和专家的共识。《华尔街日报》报道说,中国经济以反弹之势拉开帷幕,如此开局表现提高了今年全球经济增长实现更强劲增长的可能性。美国伊利诺伊理工大学经济学教授伊里·图尔克表示,今年发达国家面临经济衰退风险,中国依然是全球经济增长主要引擎。

海外人士认为,中国提出的“全面深化改革”举措是实现经济发展目标的重要途径。“更大力度吸引和利用外资”写入今年工作重点,让人信心更足。

从年初以来,中国发力扩大高水平对外开放已有诸多举措。1月1日起,对1020项商品实施低于最惠国税率的内销暂定税率;新版鼓励外商投资产业目录正式实施,范围继续扩容;沈阳、南京等6地获批开展服务业扩大开放综合试点,服务业对外开放按下快进键……

智利水果出口商协会主席伊万·马兰比奥说,中国之行令他收获满满。“我们1月10日到达中国,从北到南访问了大连、上海、广州和深圳等多个城市。”马兰比奥说,“我们高度关注中国今年的经济增长目标,因为中国市场对我们来说极为重要。”

“我们坚定扩大对外开放,深化互利共赢的国际经贸合作”“更大力度吸引和利用外资”,今年两会上,中国携手各国共同发展的决心非常明确。

韩国韩中全球协会会长禹守根说,中国扩大开放能为包括韩国在内的国际社会注入新的经济增长活力。“中国所倡导的开放型经济是推动全球经济重回正轨、惠及各国民众的良方,中国作为负责任的大国,不断努力通过拓展合作实现共赢。”

“据我了解,成百上千家美国企业热切盼望拓展在华业务。”美中贸易全国委员会会长克雷格·艾伦说,这些企业涉及消费品、粮食和农业、能源、旅游、金融服务以及制造业,特别是化工企业有强大的动力继续开拓中国市场。“这些行业增长潜力巨大,企业对市场前景充满信心。”

“中国市场日趋成熟并保持活力。”比利时赛百思中欧商务咨询公司总裁弗雷德里克·巴尔丹说。“自中国优化调整疫情防控措施以来,我们这个专业从事中欧商务咨询的公司异常忙碌。公司业务激增表明欧中之间的贸易正在恢复,投资也在回归。”

埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学教授科斯坦蒂诺斯·贝尔胡特斯法关注到中国着力推动高质量发展的决心。他表示:“这将对对中国和世界经济发展产生深远影响,无论是从短期还是长期来看,这将促进环保和技术创新,从而提升中国的竞争力、增长动力,进而推动世界的可持续发展。”

互利共赢 携手构建人类命运共同体

中国坚定奉行互利共赢的开放战略,始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。国际社会从十四届全国人大一次会议开幕式上再次听到中

国这一坚定承诺。

在世界眼中,中国言出必行。中国与全球伙伴的密切合作已结出累累硕果,惠及很多当地民众。

埃及红海之滨,“沙漠之花”绽放——埃及苏伊士省苏赫奈泉港的中埃·泰达苏伊士经贸合作区,如今已成为埃及综合环境最优、投资密度最大、单位产出最高的产业园区之一,成为埃及经济发展的新引擎。中资企业入驻,带动当地技术发展和产业升级,园区企业中国巨石埃及玻璃纤维股份有限公司玻璃纤维年产量超20万吨,埃及因此成为全球重要的玻璃纤维生产和贸易国。

该公司玻璃纤维拉丝车间副主任,29岁的埃及员工伊亚德骄傲地说:“我五年前开始在中企工作,从那以后,我的职业生活环境和生活条件都有了很大改善。我开始关注中国的发展,因为这和我的工作和生活息息相关。”

埃及经济学家瓦利德·贾巴拉对中国理念、中国作用深有感触。“中国的发展基于这样的信念:如果世界稳步发展、社会福利提高,争端和冲突就会减少,从而有利于维护政治安全和社会稳定,这反过来又会推动全球增长,增进民生福祉。”

中国式现代化这一越来越为海外人士所熟悉的新理念,也是他们关注的重点之一。

“中国式现代化是普遍的、综合的、支持全球化的。在逆全球化思潮抬头,单边主义、保护主义明显上升的背景下,中国对全球化的推动有利于实现世界更具包容性的发展。”伊拉克库尔德斯坦共产党总书记卡瓦·马哈茂德说。

“尤为重要的是,中国式现代化满足了国际社会与和平发展的需求。其他国家能从与中国的合作中获得实实在在的收益。”马哈茂德说。

肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔对全球发展倡议、全球安全倡议表示高度认同。他说:“中国已成为国际舞台上的重要力量,其和平与发展的理念得到国际社会的支持,中国致力于同世界各国携手推动构建人类命运共同体。发展中国家是分享中国发展机遇的受益者。”

新加坡时政评论员翁德生表示,在当前形势下,中国一系列重要倡议可谓一场“及时雨”。

在翁德生看来,符合时代要求的新安全观、发展观是实现共同繁荣的必要因素。“西方国家长期主导世界现代化进程,但大多数发展中国家和欠发达国家如今依然面对多重困境和困扰,西方所谓的‘现代生活’并未惠及世界上大多数地方。而中国提出构建人类命运共同体的重要目的之一,就是要解决国际发展不平衡的难题。”

“在当今世界地缘政治环境持续紧张的背景下,中国坚定推进世界和平与发展事业的姿态和举措非常宝贵。”翁德生说。

伊朗伊斯兰共和国通讯社资深编辑、中国问题专家穆罕默德·礼萨·马纳菲说,中国坚持和平、平等、友好的外交政策,体现出“让我们共同发展”的价值取向。这样的主张和政策将让我们这个美丽的星球更加和平、安宁和繁荣。

(新华社北京3月6日电 综合新华社驻外记者报道 执笔记者 谢琳 倪红梅 刘品然 王晓梅 齐紫荆)

美国会两党高层不满“密件风波”汇报内容

美国国会众议院情报委员会的民主、共和两党高层代表5日告诉媒体,政府官员汇报的“密件风波”相关信息不充足,两党代表均“不满意”。

在2月28日一场持续约1小时的闭门简报会上,美国国家情报总监埃夫丽尔·海恩斯等官员向国会两党8名议员汇报有关总统约瑟夫·拜登、前总统唐纳德·特朗普、前副总统迈克·彭斯的私人场所内接连发现涉密文件的情况。

这8名议员由民主、共和两党在参众两院及其下设情报委员会高层代表组成,有权听取行政部门的顶级机密情报汇报。

汇报会后,众议院情报委员会主席、共和党人迈克·特纳与委员会内的民主党高层代表吉姆·海姆斯共同接受美国全国广播公司新闻台采访,表示对汇报内容不满意。

海姆斯说,汇报内容“浅尝辄止”,并未提供任何关键信息,议

员们无法从中判定拜登、特朗普和彭斯所涉“密件风波”是否有实质区别。“我们首要职责是确保情报消息源和获取手段受到保护,(这方面)没能获得充足信息,我们两人都很不满。”

回答议员们是否知悉密件内容时,特纳批评联邦调查局以妨碍司法调查结果为由,“不怎么乐于提供信息”。

特纳说,已知的事实是“一届又一届的政府似乎在使用保密文件方面懒散混乱”,两党需要合力解决这一问题。

美国《总统档案法》规定,总统和副总统任内所有关联政治活动和公务行为的文件须留存,并在卸任时交由国家档案和记录管理局管理,但拜登、特朗普和彭斯的私人住宅或办公室内均发现私留密件,拜登所涉密件为其出任副总统期间遗留。美国司法部长梅里克·加兰已指派不同特别检察官调查拜登和特朗普私留密件事。

(新华社社特稿 海洋)

希腊总理为列车相撞事故道歉

希腊总理基里亚科斯·米佐塔基斯5日就日前导致重大人员伤亡的列车相撞事故向全体国民道歉,称政府将立即出台措施改善铁路安全系统。

同一天,事发车站站长受到正式指控并被拘押。

【总理发文道歉】

上月28日深夜,一列高速行驶的客车与一列货车在希腊中部城市拉里斯附近同一条铁轨上迎头相撞,导致多节车厢脱轨、变形甚至完全损毁。事发客车上载有350多名乘客,截至5日,官方确认至少57人死亡,其中不少是十几到二十几岁的年轻人。

按照希腊媒体说法,这是迄今发生在希腊境内最严重的列车事故。

米佐塔基斯在社交媒体帖书上写道:“我理应向所有人,特别是遇难者亲属郑重道歉,不仅代表我个人,也代表多年来治理这个国家的所有人。”

“两列火车在同一条铁轨上相向行驶,居然无人发现,无法想象这种事情会发生在2023年。我们不能、不想、更不该回避这一人为错误的责任。”

希腊官员先把这起事故归咎于“人为错误”,引发舆论批评。不少人认为,这起事故不是单个人疏忽,而是整个铁路安全系统久已存在问题。

希腊媒体报道,事发铁路区段的自动信号系统无法使用,沿路车站站长只能用无线对讲机彼此或与列车司机沟通。

一名退休铁路工会人员告诉《每日报》,事发路段的信号系统早在6年前就坏了,然而至今都没有进行过维修。

火车司机工会负责人科斯塔斯·热尼杜尼亚斯说,铁路交通控制系统3年前就该升级,他们从2020年开始向铁路公司、铁路监管部门和政府发函,就该系统隐患提出警告,但至今没有收到回复。

【站长经验遭疑】

希腊媒体报道,拉里斯火车站站长瓦西里斯·萨马拉斯对事故具有不可推卸的责任,他“摁错按钮”,把两列相向行驶的列车调度到同一条铁轨上。

萨马拉斯现年59岁,5日接受一名预审法官长达7个半小时问询,随后受到过失杀人等多项罪名指控,并被拘押候审。

据媒体报道,萨马拉斯原先是涉事铁路公司所雇的搬运工,2011年被调到教育担任文员,2022年调回铁路公司,经过5个月培训后,成为站长。

据萨马拉斯在社交媒体发布的信息,他今年1月23日被指派到拉里斯火车站,但没有立即赴任,而是在其他车站轮岗,直到事故发生前几天才到岗。

萨马拉斯的律师说,事发当天正值节假日,出行人数众多,铁路公司本该安排更多人手,但事发时拉里斯车站仅有萨马拉斯一人上班。“有20分钟时间,他掌控着希腊中部全境的列车安全。”

(新华社社特稿 王宏彬)

安徽省淮南市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律、法规,经淮南市自然资源和规划局批准,淮南市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让四宗地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况 and 规划指标要求: 详见《出让宗地具体情况一览表》

二、中华人民共和国境内外法人和其他组织均可申请参加本次国有建设用地使用权竞买活动(法律另有规定的除外)。

三、本次出让的详细资料 and 具体要求, 见出让文件。申请人可于2023年4月3日9:30至2023年4月10日17:00前, 请在淮南市公共资源交易服务网(http://jy.ggj.huanan.gov.cn/)注册账号, 下载出让文件(如有问题请咨询400-850-3300)。(也可在淮南市自然资源和规划局网站单独下载出让文件)。

四、申请人竞买挂牌地块的, 申请人须于2023年4月3日9:30-2023年4月10日17:00前, 按指定账户交纳履约保证金, 并在淮南市公共资源交易服务网提交报名材料。经审查, 申请人按规定交纳履约保证金, 提交的报名材料具备申请条件的, 淮南市自然资源和规划局将在2023年4月12日12:00前确认其竞买资格(法定节假日除外)。

五、挂牌时间和地点: 本次国有建设用地使用权挂牌出让活动定于2023年4月3日9:30-2023年4月12日16:00在淮南市公共资源交易中心一楼开标四室(山南新区政务中心F楼)举行。

六、价高者得, 本次国有建设用地使用权挂牌出让活动遵循价高者得的原则。

七、如挂牌公告的内容与挂牌出让文件的内容不一致, 以挂牌出让文件为准。

八、联系地址: 淮南市自然资源和规划局 联系电话: 0554-2699135

淮南市自然资源和规划局 淮南市公共资源交易中心 2023年3月6日

出让宗地具体情况一览表

地块编号	土地坐落	四至范围	土地面积(实测为准)	规划用途	现状	出让年限	容积率	建筑密度	绿地率	建筑限高	起始价(万元/亩)	竞买保证金(万元)	土地总价款(万元)
HNG23014	大通区上密镇经十路西侧、纬十一路北侧	东至: 淮南市大通区人民政府 南至: 淮南市大通区人民政府 西至: 淮南市大通区人民政府 北至: 淮南市大通区人民政府	90.5639亩 /60375.91㎡	二类工业用地	自行踏勘	50年	≥1.5	≥40%	≤15%	/	挂牌出让: 205年租赁总价: 530.98 20年租赁总价: 1371.92	挂牌出让: 3635年租赁总价: 530.98 20年租赁总价: 1371.92	1811.2773
HNG23015	大通区上密镇纬九路东侧、张郢路西侧	东至: 淮南市大通区人民政府 南至: 淮南市大通区人民政府 西至: 淮南市大通区人民政府 北至: 淮南市大通区人民政府	80.0108亩 /53340.54㎡	二类工业用地	自行踏勘	50年	≥1.5	≥40%	≤15%	/	挂牌出让: 205年租赁总价: 469.1 20年租赁总价: 1212.06	挂牌出让: 3215年租赁总价: 469.1 20年租赁总价: 1212.06	1600.2162
HNG23016	大通区上密镇经十路东侧、纬十一路北侧	东至: 淮南市大通区人民政府 南至: 淮南市大通区人民政府 西至: 淮南市大通区人民政府 北至: 淮南市大通区人民政府	400.2517亩 /266834.44㎡	二类工业用地	自行踏勘	50年	≥1.5	≥40%	≤15%	/	挂牌出让: 205年租赁总价: 2346.59 20年租赁总价: 6063.05	挂牌出让: 16025年租赁总价: 2346.59 20年租赁总价: 6063.05	8005.0332
HNG23017	潘集区架河镇境内、淮北大堤北侧	东至: 潘集区架河镇泥集村村民委员会 南至: 潘集区架河镇泥集村村民委员会 西至: 潘集区架河镇泥集村村民委员会、潘集区架河镇杨集村村民委员会 北至: 潘集区架河镇泥集村村民委员会	283.4819亩 /188987.92㎡	港口用地、铁路用地	自行踏勘	50年	港口用地≤0.5	港口用地≤20%	港口用地≤10%	港口用地≤15米	挂牌出让: 12.5	挂牌出让: 709	3543.5235

淮南市大气污染防治每周一览

(2023年2月27日至2023年3月5日)

一、市区环境空气质量情况

县区	PM _{2.5} 浓度(μg/m ³)	优良率	臭氧浓度(μg/m ³)	同比变化率		
				PM _{2.5}	优良率	臭氧
潘集区	82.4	0.0%	114.9	+39.1%	-42.9%	-3.6%
毛集实验区	70.0	71.4%	114.2	+36.4%	0.0%	+1.2%
田家庵区	69.6	85.7%	115.0	+18.6%	+28.6%	+14.3%
经开区	68.0	85.7%	120.4	+44.7%	+42.8%	+26.1%
谢家集区	67.3	85.7%	124.4	+35.9%	+28.6%	+18.8%
八公山区	63.0	85.7%	121.9	+27.3%	0.0%	+14.7%
凤台县	62.4	85.7%	107.4	+44.3%	+28.6%	-2.3%
寿县	62.3	85.7%	117.4	+28.9%	+28.6%	+16.6%
高新区	61.3	85.7%	124.9	-1.2%	+57.1%	+13.4%
大通区	58.9	85.7%	73.7	-42.4%	+14.3%	-30.2%

二、乡镇PM_{2.5}浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度(μg/m ³)	排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度(μg/m ³)
1	寿县正阳关镇	62.5	倒1	凤台县岳张集镇	82.6
2	寿县三觉镇	64.5	倒2	潘集区经济开发区	82.3
3	田家庵区舜耕镇	64.9	倒3	凤台县钱庙乡	81.9
4	凤台县古店乡	65.0	倒4	凤台县尚塘镇	81.3
5	寿县大顺镇	65.4	倒5	潘集区夹沟镇	80.4
5	田家庵区史院乡	65.4	倒6	凤台县凤阳镇	79.8
7	潘集区架河镇	65.7	倒7	潘集区田集集镇	79.5
7	凤台县桂集镇	65.7	倒8	潘集区平圩镇	79.2
9	寿县安丰镇	65.9	倒9	潘集区泥河镇	79.1
10	山南新区三和镇	66.0	倒9	毛集实验区夏集镇	79.1

三、巡查交办问题整改情况

2023年2月27日至3月5日, 复查问题共计31个, 22个整改到位, 整改到位率为71%; 9个整改不到位, 其中八公山区4个, 凤台县3个, 经开区和寿县各1个。2023年2月27日至3月5日, 巡查新发现问题共计24个, 均已反馈, 整改反馈率为100%。