

# 5%左右的增速目标如何实现?

## ——来自博鳌亚洲论坛的中国经济展望

新华社记者 张辛欣 王聿昊 吴茂辉

今年中国设定了5%左右的经济增长预期目标。这一目标能否实现,怎样实现?博鳌亚洲论坛2024年年会上,这个话题持续引发关注。

“我对中国经济的总体态度是谨慎乐观,5%左右的目标经过努力是可以实现的。”一场分论坛的现场,中国人民大学国家金融研究院院长吴晓求的观点得到很多嘉宾认同。

当前,世界经济复苏乏力,保护主义、单边主义上升。中国经济攻坚克难,用实际行动展现了破浪前行的勇气和力量,也为全球经济增长注入更多活力和确定性——

2023年,中国经济增速5.2%,对世界经济增长贡献率继续超过30%;今年前2个月,中国货物进出口总额同比增长8.7%,高技术制造业利润同比增长27.9%,民间投资增速由上年全年下降转为增长,经济运行延续回升向好态势,起步平稳。

“中国经济具有强大的韧性和潜力,是后疫情时代全球经济可持续发展的中流砥柱”“中国经济增速

每提高1个百分点,就将带动与中国相关联的经济体增速提高0.3个百分点”“中国市场对于跨国公司来说仍具有不可替代的价值”……年会现场,与会嘉宾不约而同地表达了对中国经济的信心。

不可否认,相比前些年的高增长,中国经济增速有所放缓,也面临着国内有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱等困难。但与会嘉宾普遍认为,超大规模市场和强大生产能力等支撑中国经济增长的因素没有变。从人才资源到产业科技创新能力,中国要素资源丰富,为抵御风险提供支撑。

“我们看到,中国越来越多的固定资产投资正投向产业升级换代,这代表着在庞大工业基础条件下,中国正在用更先进的技术实现全要素生产率的提升。”罗兰贝格全球管理委员会联席总裁戴璞说。

年会上,中外嘉宾频频提及中国产业发展的新趋势,认为中国正在进行的技术创新、产业升级,有助于进一步把人才优势、市场优势和

产业配套优势等有效发挥出来。

2023年全年,中国研发经费投入超过3.3万亿元,比上年增长8.1%。“对创新投入的持续增加给未来发展不断加油。”德勤中国主席蒋颖说,中国积极培育和发展新质生产力,不仅前沿技术催生新产业、新模式、新动能,也将科技创新成果融入现有的传统产业,让人们看到了更多潜力和可能性。

“中国经济体量巨大,且运行模式正在发生转变”“在很多技术领域,中国企业已经走到世界前沿”……多位与会嘉宾认为,5%左右的增速目标务实而理性。

对于如何实现这一目标,与会嘉宾也提出建议。

2023年,最终消费支出对中国经济增长的贡献率达82.5%。国际货币基金组织驻华首席代表巴奈特认为,消费是拉动中国经济增长的重要力量,要继续通过一系列措施,不断提升消费能力和意愿。

“我想重申一下巴奈特的说法,我们必须强调消费。”亚洲开发银

行首席经济学家朴之水认为,近段时间以来,中国出台包括推动大规模设备更新和消费品以旧换新等政策,有力刺激了需求。下一步还要增加人均可支配收入,使居民的钱包更鼓,促进消费增长。

全要素增长率——与会嘉宾反复提及的一个词,嘉宾认为无论是今年还是接下来,要将重心放在推动提升全要素增长率上。

戴璞将创新、新型工业化、绿色低碳发展等视为促进中国经济增长的新引擎。“要用新的增长模式驱动中国经济进一步发展,寻求新的内生动力和更强的竞争力。”

多位嘉宾提到以改革促发展。巴奈特说,改革是拉动中国经济中长期增长的关键,要通过改革提高劳动生产率,确保市场始终在资源配置中发挥决定性作用。

吴晓求认为,要通过持续深化改革开放构建更加公平的市场环境,让投资者、消费者和各类经营主体更有信心和预期。

(新华社海南博鳌3月28日电)

# 人工智能让遥感卫星变“聪明”

新华社记者 孟含琪

当远在太空的卫星与前沿热门的人工智能技术“碰撞”,将擦出怎样的高科技“火花”?

去年12月至今,一些科研院所和商业航天公司陆续推出人工智能遥感大模型,引发业内关注。

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所图像部主任孙海江说,遥感卫星影像广泛应用于农林生产、环境监测、智慧城市、地理测绘、土地规划等领域。随着卫星规模增大,全球每天获取的观测数据已经开始以Pb量级测算。传统手动、单一领域的遥感信息提取方法难以适应海量遥感数据的快速解译。并且,由于卫星遥感数据的特殊性,其涵盖了大量的地理、气象、环境等多元信息。这些信息的高效

利用也需要强大的数据处理能力和特征提取技术予以支撑。

人工智能技术的兴起,让行业迎来变革。“以大数据和人工智能技术相结合的遥感大模型,推动了多元遥感数据的提取与识别技术发展。”孙海江说。

长光卫星技术股份有限公司农林领域应用负责人曲春梅以农作物定损举例,遥感卫星拍摄农作物后,需要经历人工标注指定范围,通过卫星遥感光谱分析技术判断识别,经过模型计算分析等过程。整个过程比人工勘查定损效率高,但依旧需要人工在地物分割、边界精确等方面进行大量操作。

人工智能技术改变了这些现状。人工智能遥感技术是指通过对

遥感卫星影像数据的深度分析和学习,实现自动化识别分类地表特征,提高数据处理的效率和解释的准确性。目前该技术有两种实现方式,一种是卫星上增加人工智能模块,相当于为卫星装上一个拥有数据解释能力的智能大脑;另一种是地面建立人工智能大模型,基于深度学习人工智能处理遥感卫星影像。

“人工智能可以取代人力勾绘农作物地块,快速完成耕地识别,工作效率相比人工作业提升数十倍。”曲春梅说。

人工智能与遥感技术结合后,还可以实施目标识别和变化检测等功能。试想,让远在苍穹的卫星“关注”一座大型工厂的建设。建设期

间,无论是施工场地的大型机械运动轨迹,还是施工进度,都能被捕捉记录。对比多日的施工数据,人工智能遥感技术还能自动分析当地施工是否完成既定计划,明日还需再追赶哪些进度等。

通过高分遥感数据监测城市发展,有效指导城市规划和管理,实现交通流量监测、城市绿化覆盖评估等。通过监测作物生长状况,指导农业生产与管理,提高作物产量和品质。监测森林覆盖变化、水体污染等,为环境保护提供科学依据……细数人工智能遥感技术的作用,长光卫星技术股份有限公司市场经理马麒滔滔不绝。

谈及未来发展,孙海江也充满期待。在他看来,我国在星上智能处理和地面遥感AI大模型技术上同步发力,推进人工智能遥感技术发展,太空中的卫星将变得越来越“聪明”。

(新华社长春3月28日电)

(上接第一版)本次文艺汇演,全市各行政村文艺演出队用群众喜闻乐见的方式“唱响心中的歌儿”。他们以质朴的文艺表现形式反映了各族群众的喜悦和感恩之情,真实展现了新时代群众的精神风貌。唱

响了“共产党好、社会主义好、改革开放好、伟大祖国好、各族人民好”的时代主旋律,同时表达了各族群众对伟大祖国的热爱、对中国共产党的赞颂。

“我们将以此次活动为契机,深入

学习宣传贯彻党的二十大精神,认真落实市委、市政府的工作要求,进一步提高培养群众文艺骨干力量的内生动力,为2024年全年工作开好局、起好步,踔厉奋发,勇毅前行,为全市文化高质量发展作出新的贡献。”市文化局

公共服科工作人员扎西仁次说。

拉萨市融媒体中心对活动现场进行了直播,此次活动线上观看人数6.9万余人次,点赞量近2.2万人次,将文艺演出通过网络的形式送到了群众家门口。

# 通往幸福之路

(上接第一版)

## 1991年——改革开放的春风

虽然背有点驼,听力也差,79岁的朗杰老人仍坚持戴着礼帽,衣着得体,精神矍铄。讲起从前的事情,老人思路很清晰,表达也给力。

朗杰曾是农奴主的差巴,民主改革使他家里分得牛羊、耕地和房屋。喜获新生的一家人,有了“做人的尊严”。

翻身后的朗杰,还得到了上学的机会。他读了6年书,在学校学会了开拖拉机和拉手风琴,并加入了当时的堆龙德庆县艺术团。

1991年,新华社记者多吉占堆在朗嘎村采访时,朗杰正跟团艺术团在北京、河北、陕西等地演出。

“当时全国各地已经改革开放了,到处都是快速发展的景象。”朗杰老人说,“回来之后,我就把在内地见到的情况说给大家听,希望我们也能赶上发展的步伐。”

实际上,改革开放的春风,已悄然吹到了朗嘎村。

“这里已变成一座热闹的小镇:昔日贵族庄园的楼房淹没在雪白漂亮的村舍中,汽车从村里进进出出,商店、酒家的招牌吸引着南来北往的过路者……”在多吉占堆笔下,1991年的村庄,正在铺展出一幅欣欣向荣的画卷。

在土地承包到各家各户后,“全村粮食单产平均每亩在300公斤以上,高的可达400到500公斤,比(20世纪)50年代粮食亩产提高了五六倍”“村民们办起了加工厂,商

店、酒店,成立了建筑队,有些农民还成了蔬菜专业户”“民主改革至今,朗嘎人至少三次翻修了住房”“全村64户,40多户有电视机”……多吉占堆记录的这些历史细节,反映了当时村民们的真实心态:梦想中的“天堂”出现了。

迎着改革开放的春风,1991年的朗嘎村同全国许多农村一样,在农业生产之余,开始投身于商品经济的洪流。

当时的记者从经济意义上做出判断:“朗嘎人正在实现第二次解放。”

1965年出生的扎桑,如今是嘎东社区二组组长。在这个成长于改革年代的藏族女性身上,记者看到了明显的时代印记——有冲劲、不服输、头脑灵、思想活。

“我21岁的时候就外出打工,背砂石料、运砖块、农场种田……什么活都干过。”她说。因为干活认真负责,做事谨慎细致,2005年扎桑入了党,并被选任为朗嘎村村委会会计。

“幸福要靠勤劳来获取,只要肯努力,日子就会越来越好。”扎桑说。

春风吹拂着朗嘎村,昔日农奴的后代,正用勤劳的双手编织着美好生活。

2024年——新时代的春天

2024年3月,新华社记者又一次到朗嘎村(嘎东社区)采访,正赶上村民上山植树。

“时间紧、任务重,大家加油干啊。”社区党委书记且增尼玛,个子不高、皮肤黝黑,在植树现场忙得团

团转。

在以前,村子边上都是光秃秃的石头山。刮风时,尘土让人睁不开眼睛;下雨时,泥沙灌入山下居民的院里。

2013年,村民们决定,上山植树,让荒山变成青山。

2021年,西藏规模最大的营造林建设工程——拉萨南北山绿化工程正式启动。村民们的自发植树纳入到党委政府的政策措施中,大家的干劲儿更足了。

“我们社区承包了546亩荒地,需要种植10万棵苗木,目前已完成80%。”且增尼玛告诉记者,“等树长起来了,我们准备集资在这里建一个林卡(藏式露营地)度假村,让绿水青山变成金山银山!”

在村里行走,街道整齐干净,高楼拔地而起,商铺鳞次栉比。

2012年以来,伴随村里1500亩土地纳入城市发展规划,朗嘎村开始了快速城镇化进程,同时也进入了发展最快的时期。2015年堆龙德庆撤县设区,朗嘎村也在2023年改成了嘎东社区。

为了发展集体经济,村里修建了沿街商品房用于出租,年收租金上千万元;修建了汽修市场、钢材市场,每年租金也有近千万元;还成立了村民运输队、工程队等合作组织。

“单单这些集体固定收入,就能保证村里每人每年平均分红1.6万元,再加上村民其他收入,朗嘎人均年收入达3万多元。”且增尼玛说,“过去村里80%的劳动力在外面打工,如今在家门口就能找到工

作。”

在村庄整齐的“藏式别墅”群中,朗杰老人领着记者参观了他家占地300多平方米、上下三层的“豪宅”。

“现在的生活,以前做梦都想不到。”朗杰说,他每个月能领养老金,看病吃药有医保报销,去年集体分红还给家里分了10多万元。

物质条件改善了,精神生活也越来越丰富。嘎东社区成立了自己的藏戏团,32名村民成为骨干,排练传统八大藏戏和红色歌舞。团长是村民赤列多吉,他自豪地说:“我们还代表西藏到北京甚至国外演出过。”

徜徉在新时代的春天里,这里的一切都充满着希望。

党的二十大后,嘎东社区又有了发展的新目标——实现共同富裕。

村民普布多吉开了一家藏香厂,吸收周边的群众去他那里上班,带动大伙一起致富;村里的运输队,吸纳80多人就业……

“共同富裕是中国式现代化的重要目标,也是我们乡村振兴的更高追求。”堆龙德庆区委书记石运本说,“在这方面,朗嘎村(嘎东社区)走在了前列。”

33年前,新华社记者到朗嘎村报道中以一句发问结尾:“再过30年,朗嘎又将是什么样子呢?”

如今,记者也禁不住想知道,等到2035年、2049年时,朗嘎又会是什么样子呢?(记者储国强、翟永冠、陈尚才、王泽昊、李健)

(新华社拉萨3月28日电)

国务院近日公布《节约用水条例》,自今年5月1日起施行。相关政府部门采取哪些措施推动条例落地见效?28日国务院新闻办举行《节约用水条例》国务院政策例行吹风会,水利部等四部门相关负责人回答了记者提问。

水利部副部长李良生说,制定条例是全面建设节水型社会、保障国家水安全、推进生态文明建设、推动高质量发展的客观要求。下一步,水利部将完善配套规定,加强协同配合,强化用水监管,鼓励和支持节水产业发展,提升水资源节约集约利用水平,为推进中国式现代化提供有力的水安全保障。

水利部政策法规司司长陈大勇表示,将结合工作实际,全面梳理条例配套制度建设需求,协同相关部门有序推进水资源刚性约束、全国节水规划、用水定额、节水统计调查、发展节水产业、金融支持节水等配套制度建设,指导地方开展配套规章、规范性文件的制修订,推动相关配套制度逐步完善。

人多水少、水资源时空分布不均是我国的基本水情。解决水资源短缺问题,节水是根本出路。

司法部立法四局局长张亚波说,作为节水方面专门的行政法规,条例在总体思路上立足基本水情,力求全面系统,确保切实可行,做好制度衔接。现行有关法律法规,比如水法、长江保护法、黄河保护法、循环经济促进法、清洁生产促进法、取水许可和水资源费征收管理条例、地下水管理条例等,都从不同角度对节水作了相应规定。条例制定时坚持和有关法律法规做好衔接,推动形成制度合力。

国家发展改革委资源节约和环境保护司负责人牛波说,国家发展改革委将从强化水资源节约集约利用、大力发展节水产业、持续推进非常规水源利用、开展节水领域设备更新改造等四个方面推动节水工作。

农业是用水大户,用水量占总用水量的60%以上。李良生说,水利部将指导各地全面落实条例,不断完善灌排工程体系,加强农业节水灌溉设施建设,推广节水灌溉技术,深化农业水价综合改革,为保障国家粮食安全提供有力支撑。

住房城乡建设部城市建设司司长胡子健说,条例对再生水利用方面的规定,为推进污水再生利用事业的发展提供了法律保障。下一步,住房城乡建设部将继续推进再生水利用设施建设,结合设备更新和地下管网改造等工作,进一步提升再生水的利用水平。

据介绍,住房城乡建设部与有关部门在116个城市开展了再生水利用相关试点。近期,住房城乡建设部与有关部门一道,部署开展重点城市再生水利用三年行动,计划再遴选50个城市重点推进,以点带面,带动全社会的再生水利用工作。

(新华社北京3月28日电)

# 与时代同行

(上接第一版)2008年,北京奥运火炬在珠峰峰顶传递;2020年,中国测量登山队成功登顶珠峰,再次精确测量珠峰高度……中国登山每一项国家荣誉的取得和国家任务的完成,都有西藏登山运动员的身影。

从看不到未来的农奴,到攀登珠穆朗玛的英雄,无数摆脱枷锁、攀向人生巅峰的类似传奇故事,正是西藏人民在中国共产党领导下实现历史转折、走上康庄大道的缩影。西藏登山运动员与全国各族登山人一道,铸就了“不畏艰险,顽强拼搏,团结协作,勇攀高峰”的登山精神,时至今日依旧是国人宝贵的精神财富之一,激励不同时代的中华儿女披荆斩棘、锐意进取。

## 高原健儿融入时代华章

制度的变革和人的解放,激发了雪域高原的发展潜能。民主改革之后,西藏人民的生存权、发展权得到保障,无数普通人得以实现人生价值。在竞技体育领域,一代代西藏健儿通过体育实现人生梦想,也让五星红旗飘扬在世界各地,通过自我奋斗融入时代华章。

1982年,标枪选手普布次仁参加印度新德里亚运会,这是西藏运动员第一次代表中国登上国际赛场;六年,射箭选手多吉秋云参加第24届亚运会,西藏运动员又在奥运舞台亮相;2011年,摔跤选手西洛卓玛成为西藏和平解放以来首位竞技体育世界冠军……

近年来,西藏竞技体育在耐力和冬季项目上再结硕果。继全运会冠军、亚运会季军多布杰后,西藏中长跑又涌现出一批优秀的年轻选手。其中扎西仁次近两年多次在国内男子10000米、3000米、半程马拉松等比赛中夺魁。

在北京成功申办冬奥会后,西藏利用自身高海拔环境和雪山资源禀赋,依托国家体育总局和援藏省市支持,选拔和培养了一批雪上项目运动员、教练员。

2024年,西藏首次组队参加全国冬运会便取得4金1银的亮眼成绩。滑雪登山成为2026年冬奥会新增项目,来自西藏、新疆的运动员已在该项目中成为国际赛场领奖台上的常客。

17岁的西藏女孩次旦玉珍如今已手握青年世界杯、世锦赛、亚锦赛以及全国冠军赛等国内外多项大赛的冠军。出生在农牧家庭的她说:“我小时候经常上山放羊,从来没想过自己还能出国,能站到那么多山峰的山顶。”

现在,她家中挂满了从世界各地带回来的奖牌。她已经把目光投向了2026年冬奥会:“我还要更加努力,站上(冬季)奥运会的领奖台。”

“国际体育舞台上的西藏面孔逐步增多,展示了中国西藏的积极形象,也把爱国的种子更深深地埋进

# 为节约用水提供法治保障

——四部门相关负责人谈《节约用水条例》

新华社记者 刘诗平

了藏族同胞心中。”西藏自治区体育局局长尼玛次仁说,“我们的目标是,西藏选手早日站上奥运领奖台,为国争光。”

## 体育事业惠及雪域高原

在山峰之下、赛场之外,西藏体育事业正在发挥更广泛的社会功能,促进人的全面发展。

据了解,“十三五”期间,西藏实施全民健身活动中心、健身步道、乡镇多功能运动场、笼式足球场等群众体育设施建设工程700多个。截至“十三五”末期,西藏体育场地超8000个,人均体育场地面积1.6平方米;经常参加体育锻炼的人数近百万,占自治区总人口的近三成。

数据的背后,是高原人民健康水平和生活方式的巨变。20世纪50年代初,西藏的人均预期寿命仅为35.5岁;如今,这一数字已变成72.19岁。更为健康的体魄与更加健康的生活方式相辅相成,在曾经被视为“生命禁区”的雪域高原,科学健身如今已蔚然成风。

距离拉萨市中心仅两公里的拉鲁湿地是世界海拔最高的城市天然湿地。如今,它已完成生态修复,并向市民局部开放。每年围绕拉鲁湿地开展的徒步走活动,成为拉萨全民健身的一张亮丽名片。市民陈进霞说:“以前觉得在西藏生活艰苦又单调,身体从来不敢想。但现在能去的地方越来越多,高原的生活越来越丰富多彩。”

目前,“大力发展高原特色体育事业,加快建设西藏山地户外运动学院”已被写入《西藏“十四五”规划和2035年远景目标建议》。依托珠峰商业化登山成功经验,西藏正围绕雪山登山、徒步、露营、定向、漂流、航空、滑雪、山地马拉松、自行车等多种运动项目的开发。

2023年,中国漂流联赛全国首站比赛落地西藏工布江达县。西藏的美景和便捷的基础设施令全国各地的参赛者印象深刻。

“任何国外的景色都比不上这里!”59岁的参赛者何伟说,“以前觉得来西藏路途遥远,但现在交通也没有问题了。这里不仅可以漂流、徒步,还有丰富的民俗文化,相信西藏一定能成为世界级体育旅游目的地!”

65年倏忽而过,雪域高原换了人间。从昔日受剥削压榨的农奴,到今日在国际舞台争金夺银的体育健儿;从曾经的苦挣钱,到如今的健康生活与全民健身热潮,社会主义新西藏体育事业的轨迹与西藏经济社会发展同频共振。高原儿女在祖国大家庭中,通过体育促健康、促团结、促发展、促幸福,成为体育事业的参与者和受益者。西藏体育的明天必将更加美好,为高原人民带来更多健康与快乐,向世界展示一个更加活力四溢、开放自信的新西藏。

(新华社拉萨3月28日电)