

为全球减贫事业贡献中国方案

本报记者 邓剑洋

时间,刻录历史,照见未来。8年攻坚,我国历史性摆脱绝对贫困。5年过渡,我国圆满完成巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接目标任务,牢牢守住了不发生规模性返贫致贫底线。

“中国脱贫历程表明,本着滴水穿石、一张蓝图绘到底的韧性、恒心和奋斗精神,发展中国家的贫困问题是可解决的,弱鸟是可以先飞、高飞的。”习近平总书记深刻论述中国成功打赢脱贫攻坚战的世界意义。

今年是开展常态化帮扶第一年,世界目光聚焦中国。中国为全球减贫问题贡献创新方案,为构建没有贫困、共同发展的人类命运共同体笃行不怠。

一程接着一程,摆脱贫困的实践波澜壮阔——

我国打赢脱贫攻坚战,提前10年实现联合国2030年可持续发展议程减贫目标。“十四五”时期,全国832个脱贫县均培育形成了2至3个优势突出、带动能力强的主导产业,总产值超过1.7万亿元;脱贫县农村居民人均可支配收入增速连续5年高于全国农村居民平均水平,脱贫基础更加稳固、成效更可持续。

中国大地上的乡村蝶变,为破解人类发展难题带来全新的启示。近年来,《摆脱贫困》《习近平扶贫论述摘编》被翻译成多种外文,摆上许多外国读者的案头。中国减贫事业取得无可比拟的伟大成就,走出了一条中国特色减贫道路,形成了中国特色反贫困理论。

“一个都不能少”的脱贫攻坚战,“防止规模性返贫致贫”的成果保卫战,中国的脱贫经验为全球减贫事业贡献了中国方案、中国智慧。

乌干达姆巴莱市,天津工业职业学院、埃贡职业技术学院依托中乌姆巴莱工业园,共同建设的鲁班工坊自2020年开业以来,已累计培训技能人才超1200人次;柬埔寨磅清扬省,广西援助柬埔寨现代农业技术合作减贫项目智慧蔬菜大棚帮助当地曾经“看天吃饭”的菜农实现科学种菜、稳产丰收……

一个扎实合作落地生根,中国减贫经验正不断增强广大发展中国家摆脱贫困的信心和能力。中国以真实可触的实践打破“贫困宿命论”的桎梏,“弱鸟先飞”“滴水穿石”等摆脱贫困的

重要理念给世界带来新的启发。联合国教科文组织前总干事博科娃认为:“如果中国可以做到,其他发展中国家也可以做到,这是中国脱贫攻坚战给全世界带来的启示。”

习近平总书记指出:“一步一步坚定走,一个阶段一个阶段向前推进”。中国减贫实践充分证明,本着滴水穿石、一张蓝图绘到底的韧性、恒心和奋斗精神,贫困不仅可以战胜,也可以阻断、不再复发。

辽阔大地,乡村日新。曾经“九山半水半分田,石头缝里难挣钱”的河北阜平县骆驼湾村实现山乡巨变。依托旅游、食用菌、高山林果三大产业,去年骆驼湾村人均增收逾7000元。村民白龙靠直播把山货卖向全国,“大家钱包鼓了,日子也越过越有奔头。”

从“车铃车上天,九岭爬九年”到10个建制村全部通硬化路,福建宁德寿宁县下党乡如今路畅产业兴,民宿、研学等农文旅产业火热,去年接待游客超62万人次。下党乡碑坑山村村民蔡增喜感慨:“没想到还能靠老房子挣钱。”

从脱贫攻坚迈向乡村全面振兴,贫困不仅可以战胜,也可以阻断、不再复发。

第21届联合国卫塞节在中国无锡开幕

王沪宁致信祝贺

本报南京5月26日电(记者李晓宏、李昌禹)第21届联合国卫塞节5月26日在中国江苏无锡开幕。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁发来贺信,向联合国卫塞节庆祝活动表示祝贺,向出席庆祝活动的嘉宾致以问候。

王沪宁表示,卫塞节是世界佛教徒纪念佛陀诞生、成道、涅槃的重要节日。联合国卫塞节国际理事会秉承联合国决议精神,弘扬佛教慈悲和平精神,促进世界各国佛教界友好交流,为增进各国人民友谊、维护世界和平、促进共同发展作出了重要贡献。

王沪宁指出,中国政府坚定维护以联合国为核心的国际体系,以《联合国宪章》宗旨和原则为基础的国际关系基本准则,致力于推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展,携手世界

各国共建人类命运共同体。近年来,习近平主席先后提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议,为变乱交织的世界注入更多稳定性确定性,为解决全球性问题贡献了中国智慧与中国方案。今后,我们将一如既往支持中国佛教界在独立自主、平等友好、相互尊重的基础上加强与各国各地区佛教界的友好交流,积极参与联合国卫塞节国际理事会等国际佛教组织的活动,广泛参与国际宗教对话和文明交流互鉴,为增进中外人民友谊、共建持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界贡献力量。

王沪宁表示,本次联合国卫塞节以“佛教智慧在促进全球可持续发展和构建人类共同未来方面的作用”为主题,展现了佛教界关注人类前途命运的责任感。希望与会嘉宾和广大佛教界

人士弘扬佛教优良传统,围绕主题深入交流、启迪思想,为维护世界和平、增进人类福祉、构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

中共中央政治局委员、中央统战部部长李干杰出席开幕式并致辞。他表示,联合国卫塞节是平等、多元、开放的平台,希望广大佛教界人士积极开展交流对话,深入挖掘与可持续发展、共同发展理念相契合的佛教思想,共同为世界和平发展、人类文明进步作出积极贡献。

开幕式前,李干杰会见了参加本次联合国卫塞节的部分嘉宾。

第21届联合国卫塞节由联合国卫塞节国际理事会主办,中国佛教协会、江苏省佛教协会承办。联合国卫塞节国际理事会主席梵智,以及来自67个国家和地区的佛教界代表、专家学者等约1000人出席。

今年5月24日至31日是第二十六届全国科技活动周,主题为“奋进‘十五五’ 科技谱新篇”。科技活动周期间,多地开展丰富多彩的群众性科技活动,包括展览展示、互动体验、参观研学等。

图为5月25日,新疆维吾尔自治区沙湾市文化广场,孩子们通过互动体验感受科技魅力。

杨文秀摄(影像中国)

北京推动城市副中心高质量发展

本报记者 胡健 王昊男

泛舟大运河,两岸新绿叠翠,现代化建筑鳞次栉比;凭栏远眺,波光潋滟,一眼千年……历经十年规划建设,北京城市副中心亮出成绩单:规划综合实现率超55%,北京市级机关搬迁将于今年年底全部完成。

规划建设北京城市副中心,与河北雄安新区形成北京新的“两翼”,是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策部署,是千年大计、国家大事。

2023年5月12日,习近平总书记主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会时强调,北京城市副中心建设“要处理好同雄安新区的关系”“要处理好同中心城区的关系”“要处理好同周边地区的关系”。

始终牢记嘱托,锚定“世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位”要求,牢牢牵住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”,北京加速推动城市副中心高质量发展。

协同联动、错位发展,治理北京“大城市病”

十几年前的北京,“摊大饼”式发展,城市承载力接近“天花板”。人口密集、交通拥堵、生态环境不堪重负……破解北京的“大城市病”,需要“动一动外科手术”。

“与河北雄安新区协同联动、错位发展。”北京市发展改革委党组成员、市推进京津冀协同发展领导小组办公室副主任周浩说,北京城市副中心与雄安新区在承接北京非首都功能疏解中都承担着重要使命,“我们与雄安新区建立了常态化工作对接合作机制,聚焦城市建设、改革创新、绿色低碳等重点领域互学互鉴。”

优势互补,协同发力。锚定城市副中心发展定位,疏解中心城区就医压力,友谊医院通州院区、安贞医院通州院区等7家医疗机构先后落户……

十年间,通州区新建、改扩建学校33所,新增基础教育学位超过7万个,正高级教师从无到有,至今已突破百人。学生人数从11.9万增加至18.2万,跃升至全市第四。

“4所高校已落位布局,中国人民大学、北京服装学院的通州校区已开学授课。”北京市通州区常务副区长李先侠介绍,目前,已有6400余名师生入驻副中心,“十五五”时期在校师生将增至2.5万名。

以副辅主、主副共兴,首都城市格局实现历史性重大调整

天安门向东约30公里,有片“千年守望林”,副中心行政办公区就坐落在林边。2019年1月,北京市级行政中心正式迁入城市副中心。截至目前,81个北京市级机关和1个中央随迁单位,累计近3万名干部职工入驻。

“到今年年底,除履行维护首都安全稳定、保障城市运行、带有属地管理职能和面向市民、企业、社会开展管理服务的单位外,其他北京市级机关将全部搬迁至北京城市副中心。”北京城市副中心管委会副主任陈晓峰说。(下转第四版)

甘肃加力做强做优特色产业

本报记者 董洪亮 王锦涛 曾亦辰

深夜,一家公司海外用户的自拍美化请求被拆解成词元,瞬间传至甘肃庆阳。服务器高速运行,完成毫秒级运算——从“存数据”到“炼数据”,从“卖机柜”到“卖词元”,庆阳东数西算产业园区正加快推动算力资源转化产业价值。

海量词元奔涌,光伏矩阵“生金”,风机叶片飞转……从陇东到河西,黄土塬上算力澎湃,戈壁滩间“风光无限”。

2024年9月,习近平总书记在甘肃考察时指出:“甘肃要积极推进新型工业化,加快传统产业改造升级,做强做优特色产业,积极发展战略性新兴产业,因地制宜发展新质生产力”。

“牢记习近平总书记殷殷嘱托,甘肃锚定智能化、绿色化、融合化方向,着力构建体现甘肃特色和优势的现代化产业体系,因地制宜发展新质生产力。”甘肃省委

书记胡昌升表示。甘肃持续加强新领域新赛道制度供给和资源投入,加力培育壮大新动能。“十四五”时期,甘肃省数字经济规模突破5200亿元,新能源装机总量新增5600多万千瓦,工业增加值年均增速6.2%。今年一季度,甘肃规上工业战略性新兴产业、高技术产业增加值同比分别增长9.2%、16.6%。

优化提升传统产业——工业废渣污染,可以变成什么? “从中提取出的铀,已成功应用于国产大飞机发动机涡轮叶片。”白银集团西北冶研院冶金新材料研究所副所长李彦龙介绍,凭借自主研发技术,集团做精稀有金属,做优循环经济,从冶炼废渣中回收稀散、贵金属并产多种金属,其中稀散金属产品附加值提升超10倍。

走进兰石集团重装公司焊接数字化车间,焊接机器人精准夹持焊枪。兰石集团数字化研发设计工具普及率超95%,关键工序数控化率超80%。从“设备生产商”变“数智服务商”,兰石集团近年来已助力省内外200余户企业实施数字化转型项目和业务上云。

加快推进传统产业改造升级,“十四五”时期,甘肃累计改造提升项目1424个,建成工业互联网平台30余个,5G工厂45个,智能工厂122家。

培育壮大新兴产业——在庆阳,数据中心集群智能算力规模超过15万PFLOPS(每秒千万亿次浮点运算)。“数字大脑”高效运转,用电需求持续增长。产业升级与生态保护协同并进,依托本地风光资源,庆阳探索推进绿电直连,整合分散的清洁能源直供算力园区。

算力加持,让低空飞行数据的实时处理、场景的智能适配成为现实。数字中国创新大赛首次设立低空经济赛道便落地庆阳,今年4月吸引来自各地的405支队伍1570人报名参赛。

医用重离子加速器,是重要的放疗设备之一。在武威肿瘤医院重离子中心,加速器关键部件所需的高纯无氧铜材曾长期依赖进口。

(下转第四版)

导读

- 理论
坚持功成不必在我、功成必定有我
第九版
- 大数据观察
我国创新药实现跨越式发展
第七版
- 经济聚焦·农田里的新鲜事
种子用得少 为啥产量高
第八版
- 德国作家骑行重走长征路
不理解长征精神,就无法真正理解中国
第十七版



截至4月末 5G基站总数超500万个

本报北京5月26日电(记者王政)工业和信息化部最新统计显示:今年以来,我国5G网络建设持续推进,截至4月末,5G基站总数达500.9万个,比上年末净增17.1万个,占移动基站总数的38.7%,较一季度提高0.5个百分点。5G用户数快速增长,5G移动电话用户达12.62亿户,比上年末净增5758万户,占移动电话用户的68.7%。

固定宽带接入用户稳步增加,千兆用户规模持续扩张。截至4月末,三家基础电信企业的固定互联网宽带接入用户总数达6.98亿户,比上年末净增727.1万户。

千兆光纤宽带网络建设稳步推进。截至4月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.7亿个,比上年末净增1894万个。

前4月 农产品网上零售额同比增12.2%

本报北京5月26日电(记者罗珊珊)记者从商务部获悉:今年前4月,我国电子商务持续发挥赋能作用,数字化推动产业升级,场景化激发消费活力,全球化拓展合作空间,助力巩固壮大实体经济根基。

电子商务赋能产业转型升级。据商务部大数据监测,前4月,全国农产品网上零售额同比增长12.2%,重点监测金属制品和化工产品产业电商交易额分别增长34.8%、12.2%。电子商务引流效应强,带动旅游和餐饮等服务业快速发展,前4月,旅游和餐饮业通过网上渠道销售额分别增长33.2%和20%。

数字消费拉动品质消费增长。第八届双品网购节服务“购在中国”,以多元场景释放品质消费活力。前4月,全国网上商品和服务零售额增长6.6%,网上商品零售额对社会消费品零售总额增长贡献率达72.2%。