

携手推进现代化,共筑高水平中非命运共同体

——写在2024年中非合作论坛峰会即将举行之际

本报记者 桑鸣 颜欢

一个是世界最大的发展中国家,一个是发展中国家最集中的大陆——中国和非洲,远隔重洋,心心相印。

9月4日至6日,2024年中非合作论坛峰会将在北京举行。本次峰会主题为“携手推进现代化,共筑高水平中非命运共同体”。国家主席习近平将于9月5日出席2024年中非合作论坛峰会开幕式并发表主旨讲话。峰会期间,习近平主席还将为应邀与会的中非合作论坛非方成员领导人、有关非洲地区组织和国际组织代表等举行欢迎宴会和相关双边活动。

这是继2018年中非合作论坛北京峰会后中非领导人再次在中国相聚。中非友好大家庭的老老朋友共叙友情、共商合作、共话未来,将开辟中非关系发展新境界,谱写中非命运共同体建设新篇章。

元首外交

引领中非合作达到前所未有的新高度

应时代潮流而生,伴中非合作而兴。成立24年来,中非合作论坛不断走向成熟和完善,聚焦实现中非人民共同富裕与可持续发展,成为国际对非合作和南南合作的一面旗帜。进入新时代,习近平主席亲自擘画、亲力亲为,引领中非合作达到前所未有的新高度。

海南洋浦港见证——

以制度型开放拓展发展空间

本报记者

来自新时代改革开放一线 现场评论

【一线见闻】

南海之滨,开放潮涌。

作为党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措,海南自由贸易港正铺展出一幅新画卷。

在中国石化海南炼化有限公司,原油入关后进入“油头—化身—新材料”产业链,褪黑灰、焕新彩。

在海南响亮饲料有限公司,粮食抵岸后享受“先入企、后检测”便利,经深加工后转运到内地销售。企业省时间,节约仓储费,还能享受货物加工增值内销免关税优惠。

从海岸一片荒滩蝶变为自贸港“样板间”,儋州洋浦用30多年的时间书写开放新篇章,在新时代按下发展“快进键”。今年上半年,洋浦货物贸易进出口总值达644亿元,较去年同期增长29.4%,进出口规模位居全省第一。

制度型开放是产业创新的导引,科技创新是产业创新的沃土。

2023年年底,《儋州市加快推进科技创新促进高质量发展办法(试行)》印发,提出设立科技创新专项资金,进一步推动高新技术企业提质增效和加强优质中小企业梯度培育。

全国首个境外高校独立办学项目、洋浦首票“零关税”自用生产设备……新时代以来,洋浦把深化改革作为重要推动力,不断拓宽高质量发展空间。

创建博鳌近零碳示范区、促进海洋空间资源立体式开发利用……目前海南已累计发布17批146项制度集成创新案例,稳步扩大制度型开放,高标准、

新数据 新看点

7月份民航运输规模创月度历史新高

本报北京8月24日电(记者邱超奕)记者日前从中国民航局新闻发布会上获悉:7月份,航空运输生产呈现“客货双旺”,民航运输规模创月度历史新高。

据介绍,7月份全行业完成运输总周转量136.3亿吨公里,同比增长19.9%,较2019年同期增长20.3%;完成旅客运输量6913.6万人次,同比增长10.8%,较2019年同期增长16.6%。2024年暑运仍延续旺季趋势,截至8月20日,累计运输旅客1.17亿人次,日均达到228.6万人次,同比增长11%。

2013年,习近平主席访问非洲,提出真实亲诚对非政策理念和正确义利观,宣示中非永远做可靠朋友和真诚伙伴;

2015年,习近平主席出席中非合作论坛约翰内斯堡峰会开幕式并发表致辞,确立中非全面战略合作伙伴关系新定位,提出中非共同实施“十大合作计划”;2018年,习近平主席主持中非合作论坛北京峰会并在开幕式上发表主旨讲话,强调携手打造新时代更加紧密的中非命运共同体,重点实施“八大行动”;2021年,习近平主席出席中非合作论坛第八届部长级会议开幕式并发表主旨演讲,提出“中非友好合作精神”,宣布中非务实合作“九项工程”;2023年,习近平主席和南非总统拉马福萨在约翰内斯堡共同主持中非领导人对话会,呼吁携手推进现代化事业、共创中非美好未来,为中非命运共同体建设增添新内涵……在习近平主席引领下,中非合作论坛不断发展壮大,中非友好合作关系不断迸发出新的活力。

中非命运与共,友谊跨越时空。

“当年中国自己还很贫困时,我们勒紧裤带帮助非洲兄弟修建了坦赞铁路。现在我们发展起来了,更要本着真实亲诚理念,帮助非洲朋友实现共同发展,构建新时代中非命运共同体。”2022年11月,习近平主席同来华进行国事访问的坦桑尼亚总统哈桑会谈时指出。

真诚平等、互利共赢、捍卫正义、开放包容,中非友好的主线和底色从未改变。

(下转第五版)

聚焦算力、赋能、产业三个关键

贵州扎实推进数字经济创新发展建设

本报记者 马跃峰 程煥 陈隽逸

贵州磷化集团沙坝土矿中心控制室大屏幕上,深达地下400米的作业面运行实况一览无余。矿长杨杰介绍:“我们利用人工智能算法解决开采难题,在多个生产环节实现了自动化,传统的矿山工人则通过技能培训,不断补充到延链的产业链中。”

在贵州,数据作为新型生产要素,正快速融入生产、分配、流通、社会服务管理等环节。作为首个国家大数据综合试验区,贵州在建、投运重点数据中心47个。

2021年2月,习近平总书记到贵州考察调研,希望贵州“在实施数字经济战略上抢新机”。2022年1月,《国务院关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见》印发,赋予贵州“数字经济创新发展区”战略定位。

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,贵州奋力抢新机,聚焦算力、赋能、产业三个关键,充分释放数据要素价值,扎实推进数字经济创新发展建设,促进数字经济和实体经济深度融合。

夯实算力底座,瞄准智算赛道——

在先天优势基础上,贵州着力推动数据中心“以存为主”向“算存一体、智算优先”升级,已成为全球布局大型和超大型数据中心数量领先的地区之一。

贵州中云数据服务有限公司数据中心内,一台台服务器高速运转,与此同时,江苏一家科技企业调用贵州设备,进行影片特效渲染。顺应国家“东数西算”战略,贵州建设全国一体化算力网络国家枢纽节点,部署智算芯片10余万张,形成了超40EFLOPS(EFLOPS指每秒百亿亿次浮点运算次数)的算力规模。

今年5月,新版贵州枢纽算力调度平台上线。“我们着力搭建公平、透明的算力交易平台,让算力提供方、需求方像叫网约车一样,高效对接。”贵州算力科技有限责任公司副总经理魏伟介绍,平台目前已汇聚算力产品102个,完成算力交易27.87亿元。

赋能场景应用,助力数实融合——

进一步释放数据价值,贵州聚焦工业转型、智慧城市、数字乡村、全域旅游、公共服务5个重点领域,推动人工智能大模型场景创新应用。

贵州黄牛产业集团开发的数字运营管理平台,覆盖繁育、饲养、销售等全产业链。2023年,

这套系统被免费分享给83家合作企业,得益于此,大方县肉牛养殖户汪文芳家的养殖成本降低5%以上。“这么多牛都有‘电子身份证’,吃多少料、哪天可出栏,打开电脑看,明明白白的。”

“万企融合”大赋能行动,带动贵州3万多家企业上“云”、用“云”。2023年,贵州大数据与实体经济深度融合发展水平达到46.5,较2020年增长13.1%。“我们从各行业遴选龙头企业,培育行业大模型生态,形成一批低成本、可复制的解决方案。”贵州省大数据发展管理局局长景亚萍介绍,强化政策、资金、技术等多元支持,通过“龙头企业建平台,中小企业用平台”机制,推动全产业链转型升级。

聚力改革创新,培育产业生态——

数据要素市场化配置改革持续推进。贵州从完善数据基础制度做起,出台一系列政策法规,形成了公共数据授权运营、数据要素登记、评估等制度和标准规范。

贵阳大数据交易所积极创新数据交易模式,在提供交易平台的同时,开展线上市场准入、合规登记、评估定价等服务。2023年,南方电网贵州电网公司通过贵阳大数据交易所购买气象服务产品,精准掌握气温、降雨等监测和预报数据,有效降低了高压线积冰风险。

贵阳大数据交易所董事长陈蔚说,通过发放数据要素登记凭证,研发数据产品交易价格计算器等探索,数据交易的确权、定价等难题得到化解。“截至目前,今年新增交易额25.82亿元,已经超过2023年全年。”

今年2月,贵州发放算力券,企业购买省内算力服务或数据交易产品,可按合同成交额的3%获得返现或抵扣实物,截至7月底已发放128张,合同金额超20亿元。

加快谋篇布局,培育核心竞争力。眼下,贵州正以“链式发展”壮大特色数据产业规模,打造数据中心、智能终端、数据应用3个千亿元级产业集群,以更大范围、更高水平推进大数据创新发展。

党的二十届三中全会《决定》提出,加快构建促进数字经济发展的体制机制,完善促进数字产业化和产业数字化政策体系。贵州省委书记徐麟表示,深入学习贯彻全会精神,贵州将奋力抢占智算、行业大模型培育、数据训练“三个制高点”,以人工智能为重点培育新质生产力,高质量建设数字经济创新发展区。

护好湿地资源 释放生态红利

本报记者 朱磊

锚定现代化 改革再深化

一场细雨过后,江西省南丰县杨梅村的田园山色,愈显青翠怡人。“走,带你看看咱农村公园。”跟随村民徐国良穿过一片蜜桔林,眼前豁然开朗:碧水如镜,红霞满天,修竹芦苇随风摇曳,鸟鸣雀鸣此起彼伏。

“这里不仅是村民的公园,还是我们精心打造的湿地资源。”同行的南丰县湿地资源运营中心主任朱明胜边走边介绍。

近年来,江西开展湿地资源运营机制改革试点,通过指标交易、产业化经营等途径,完成湿地占补平衡的同时,还实现了湿地生态产品价值转化。湿地资源丰富的南丰,就是试点县之一。

2022年2月,南丰成立湿地资源运营中心,集湿地资源收储、修复、评估、交易和科普宣传等功能于一体。通过图斑比对、实地核实等方式,先是摸清县域湿地资源“家底”,接着制定《湿地运营技术规程》,确定湿地修复、经营的标准流程。

“再去看看我们南丰小微湿地改革

的第一片‘试验田’吧。”朱明胜热情推荐。穿上雨靴、带上镰刀,直奔墩里上村暗山组,蹚过蒿草丛生的山路,顺着哗哗的水声,寻到了一片宁静湖泊。

湖面中心已是白鹭、斑嘴鸭等水鸟栖息的家园。17亩的湿地交易指标,供给了南昌九龙湖跨江大桥等工程,同时从工程方获得160余万元的湿地修复款。

首选暗山,是因为这片小微湿地人为干扰少,修复成本较低,便于试点。

如果将湿地放在人口密集区,能否实现生态价值与经济价值双赢?2023年初,南丰县湿地资源运营中心围绕蜜桔等产业,开展“湿地+产业”试点,打造杨梅村等6个示范点。

徐国良的1600多平方米果园和山塘,也被南丰县湿地资源运营中心收储。其时,山塘环境脏乱,果林管理不善。

“改造改出了新风景!”曾让徐国良头疼的山塘,如今焕然一新:后山的山泉变为源头活水,清挖出来的塘底淤泥成了周边蜜桔林的有机肥料,种下的芦笋、荷花、菱角等又为水面晕染出靓丽色彩。

湿地生态修复后,南丰县蜜桔产业局等部门指导村民开展有机种植。一方面,开渠引流,以湿地水调节蜜桔树生长季水量;另一方面,严控农药和除草剂用量,肥料以湿地水生植物和淤泥为主。

“县里的专家说,有机蜜桔价格高出普通蜜桔两倍以上。湿地周边这1000多棵树,一年估计能挣20多万元。”徐国良算起了账。

更让村民们兴奋的是,通过水系连通、景观打造,杨梅村湿地公园和百年桔树园名气渐响,成为乡村旅游新热点,“旅游、采摘、餐饮……靠着湿地好生态,今年咱村能增加近50万元收入。”杨梅村党支部书记季强笑言。

截至目前,南丰县湿地资源运营中心已完成近130亩湿地占补平衡指标交易,总金额约1200万元。“湿地+”为当地农民带来的各种收入超过百万元。湿地资源运营中心还与赣州银行合作,发放了950万元湿地收储及修复项目贷款。

“加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制”,写入党的二十届三中全会《决定》。“南丰将继续探索湿地资源生态价值转换新路径,最大限度实现生态产品价值转化,持续释放生态红利。”南丰县委书记叶峰表示。

聚焦小切口 设定硬约束

闻涛

整治形式主义为基层减负,“切实精简文件”是其中之一。中央层面明确提出“进一步从严精简文件”,要求“在量的管控和质的提升上双向发力”。

如何落实?聚焦“小切口”、设定“硬约束”是一个不错的办法。

40多年前,习近平同志在河北正定主持制定“人才九条”。篇幅不过千字,内容却事关各方,字里行间皆是破冰,正定发展面貌由此焕然一新。

2012年12月4日,中共中央政治局会议审议通过了关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定。短短600多字,为党的作风建设立下铁规矩、硬杠杠,改变世界规模最大的执政党。

制发文件,目的是为了解决问题,不能繁琐、冗长、赘余。开门见山、直奔主题,注重细化实化措施要求,压缩工作模糊空间地带,让文件“短实新”起来,就不仅更有可操作性,也更有利于

强化约束、凝聚共识、推动工作。

今日谈



宁夏银川市永宁县闽宁镇加快推进“绿电小镇”建设,着力构建以清洁能源为主的绿色电网工程,风光储充资源互补,实现24小时绿电供应的发展目标。图为8月23日拍摄的闽宁镇原隆村的屋顶分布式光伏与光伏产业园区。袁宏彦摄(影像中国)

在广东省佛山市顺德区格兰仕工业4.0制造基地,生产一台微波炉仅需要6.7秒。基地内,15条数智化生产线满负荷运转,每条生产线上,17个机器人挥舞着黄色机械臂,有条不紊地完成工序。

“实施数智化改造后,格兰仕微波炉生产效率是过去的9倍。”广东省格兰仕集团有限公司(以下简称“格兰仕”)电器配件制造部副总监熊智康说,格兰仕工业4.0制造基地实现了从自动上料到运送、组装、检测、包装的全流程数智化改造,走出了适合自身特点的高质量发展之路。

曾经,格兰仕与供应商之间通过电话下单,手写记录。一次沟通的失误,导致一个配套零件无法及时足量供应,公司因此产生损失。

如今,格兰仕以世界级灯塔工厂的标准推进智能制造,打造完善的工业互联网生态,让所有的信息交互都在线上平台进行,做到秒级沟通。

(下转第四版)

打造数智化产业链

“数智化改造对格兰仕来说不是选择题,而是必答题,是市场倒逼企业加快转型升级。”格兰仕董事长兼总裁梁昭贤说。

2012年,格兰仕对标国际一流的质量标准,定制微波炉全自动化装配生产线、电蒸炉腔体全自动化生产线,引进洗碗机、滚筒洗衣机箱体及内筒自动化生产线,从上游核心配套产业的模块化、规范化、标准化,到整机自动化、智能化生产,带动全品类不断向产业链高端攀升。

曾经,格兰仕与供应商之间通过电话下单,手写记录。一次沟通的失误,导致一个配套零件无法及时足量供应,公司因此产生损失。

如今,格兰仕以世界级灯塔工厂的标准推进智能制造,打造完善的工业互联网生态,让所有的信息交互都在线上平台进行,做到秒级沟通。

走进企业,看高质量发展

格兰仕自研生产设备,推动产供销一体化 数智化改造助力高质量发展

本报记者 李刚

本报记者 李刚

本报记者 李刚