



## 我国国产首颗全电推通信卫星亚太6E卫星成功投入运营

新华社北京7月16日电 记者从中国航天科技集团获悉,国产首颗全电推通信卫星——亚太6E卫星15日在香港圆满通过了卫星在轨技术验收评审和地面系统最终技术验收评审,标志其完成在轨测试,正式投入运营。

亚太6E卫星由中国航天科技集团五院采用东方红三号E卫星平台研制,是该平台的首发星。卫星配置25个Ku用户波束和3个Ka信关站波束,通信容量约30Gbps,在轨寿命15年。

中国航天科技集团专家介绍,亚太6E卫星成功投入运营,对实现卫星平台高承载、低成本,提升我国通信卫星平台国际竞争力,以及实现卫星全自主轨道提升和长期在轨自主工作,提升我国卫星平台智能自主水平,均有重要意义。

亚太6E卫星与独立推进舱组合体于2023年1月13日在西昌卫星发射中心由长征二号丙运载火箭成功发射升空,火箭由中国航天科技集团一院抓总研制。

在发射成功10天后的2023年1月23日,卫星与组合体分

离后,通过其自带的霍尔、离子两套电推进系统自主变轨,于2024年6月10日抵达同步轨道并定点于测试轨位。亚太6E卫星是全球首颗从低地球轨道到地球同步轨道全自主实现轨道转移的通信卫星。

抵达同步轨道后,亚太6E卫星在轨测试工作顺利展开,7月9日完成第一阶段在轨测试工作后重新定点于东经134度工作轨位,与亚太6C/6D卫星三星共位运行。7月15日完成在轨测试大纲规定的全部测试项目,亚太6E卫星有效载荷工作正常,性能良好,与地面测试结果相符,满足合同指标和在轨使用要求,平台配置的霍尔、离子两套电推进系统均满足使用要求。

亚太6E卫星项目是中国航天科技集团所属长城公司向国内外用户提供的第13个通信卫星在轨交付项目,由香港亚太卫星有限公司运营并委托香港亚太通信卫星有限公司测控管理。亚太6E通信卫星聚焦东南亚市场,为该地区提供高性价比的高容量宽带通信服务。

## “通过改革给人民群众带来更多获得感” ——新时代民生领域的改革故事

悠悠万事,民生为大。医疗、教育、环境、养老托幼、社会保障、基层治理……既是百姓关注的焦点,也是长期以来民生领域的痛点难点。

“矛盾越大,问题越多,越要攻坚克难、勇往直前。”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央牢牢把握以人民为中心的价值取向,抓住人民最关心最直接最现实的利益问题推进重点领域改革。

由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化,民生领域每一项改革,都彰显出以人民为中心推进改革的决心、力度和成效,让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

**从病有所医到学有所教:在老百姓急难愁盼中找准改革的发力点和突破口**

多年患糖尿病的福建三明市民朱先生,由于血糖值较高且感觉有点视物模糊,来到三明市中西医结合医院内分泌科住院治疗。

与以往不同的是,这次除了医师开具药

物处方外,内分泌科的疾病管理师还出具了一份“健康报告”,对他的身体状态和生活方式进行了详细评估,其中包含调节日常饮食、运动、心理、睡眠等生活方式的个性化处方。

“这些年,群众感受最直观的是,药价降了,医保报销多了,看病方便了,健康更有保障了。”朱先生说。

三明,因医改全国闻名。药价虚高,特别是其背后的利益博弈,是医改首当其冲要面对的难点。2012年,三明瞄准虚高药价打响了医改的“第一枪”。

通过纠偏公立医院“以药养医”、打破医保管理“九龙治水”,理顺医疗管理体制,三明为破解医改难题进行了有效探索:

以公立医院综合改革为切入点,在市、县、乡、村统筹推进医药、医保、医疗“三医联动”改革;在全国率先将原来24个医保基金经办机构进行整合,组建了三明市医疗保障基金管理中心;率先将药品采购和医疗服务定价等职能统一到新建的医保局……

看病难、看病贵,长期以来困扰基层百

姓。探索这一世界性难题的中国式解决办法,攸关千家万户。

对于“三明医改”,习近平总书记高度重视。2016年2月,习近平总书记在中央全面深化改革领导小组第二十一次会议上,专门听取并肯定了三明医改经验;2017年3月,在中央全面深化改革领导小组第三十三次会议上,指出“三明医改方向是正确的,成效是明显的,要注意推广”;2019年7月,在中央全面深化改革委员会第九次会议上,强调要总结推广三明医改经验。

从2021年到2024年,历年“深化医药卫生体制改革重点工作任务”中,都把因地制宜学习推广三明医改经验列为重点。

如今,医改已为14亿多中国人带来了实实在在的获得感。截至今年5月,国家组织药品集采共开展9批,纳入374种药品,其中大部分为常见病慢性病用药。

教育公平,是社会公平的重要基础。获得优质的教育、照亮成才的梦想,更是众多偏远落后地区孩子热切的渴望。

青海果洛藏族自治州,地处青藏高原腹地,地广人稀,交通不便。2019年,在上海市援助下,专为解决农牧区孩子“上好学”的果洛西宁民族中学正式开学。

招生以来,已有1400多名果洛籍学子,从海拔4000多米的高原牧区来到西宁就学,开启人生的新阶段。

15岁的尼东拉毛,2023年9月第一次走出县城,来到这所中学学习。几个月后,品学兼优的尼东拉毛第一次坐飞机赴上海研学。望着黄浦江畔林立的高楼,璀璨的灯火,她立下志向——将来到艰苦地区当一名语文老师,把无限精彩的世界讲给更多人听。

党的十八大以来,致力于为人民提供更好更公平的教育,教育改革不断缩小地区、城乡间差距,全面保障义务教育优质均衡发展。

从《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》,到《关于实施新时代基础教育扩优提质行动计划的意见》,保障义务教育优质均衡发展的政策体系不断完善。

(下转第五版)

## 美丽新宁夏 一线看发展

发布自研算力平台 算力规模达数千卡  
宁夏「西云」面向全国开发者提供算力服务

本报讯(记者 丁建峰)7月16日,记者从宁夏西云算力科技有限公司获悉,该公司近日发布自研算力平台——丹磨平台,面向全国开发者提供算力服务,截至目前,公司算力规模达数千卡。

今年,宁夏西云算力科技有限公司被自治区工业和信息化厅认定为2024年自治区算力产业链“链主”企业,是目前中卫市在运营的五大数据中心之一。“宁夏西云算力中心建筑面积近2.8万平方米,建设3栋机房,安装3000个12—30kW机柜等。项目分3期建设,一期项目建设167个30kW自然风冷机柜,部署智算服务器200台,已于今年1月正式投产运营。”该公司相关负责人介绍,该项目是宁夏首个采用全自然风冷的高功率(30kW)机柜人工智能数据中心。

“聚焦技术创新,我们将持续加大研发投入,加强产业协同,强化与上下游企业的合作,优化产业链配置,提高整体运营效率,实现产业链各环节协同发展,提升产业链整体竞争力。”宁夏西云算力相关负责人介绍,将发挥产业链的辐射和带动作用,通过算力招商,吸引东部地区企业落地宁夏,带动数字产业转型升级,助力宁夏算力产业链融合发展。

2021年“东数西算”战略启动后,该公司积极开展业务转型,启动“西云算力人工智能专用智算平台”建设项目,项目建设期为5年,计划在2022年到2026年投资数十亿元,针对6个应用场景提供专用算力服务。目前,公司已在中国大脑数据中心部署了自有服务器近3000台,合计2000个计算节点的部署,打造专用算力平台“智算云平台”,并面向全国提供渲染、人工智能训练和推理等应用场景的算力服务。

## 牢记嘱托 勇担使命 奋力谱写中国式现代化宁夏篇章

## 扎实筑牢西北地区重要生态安全屏障 ——三论学习贯彻自治区党委十三届八次全会精神

本报评论员

“保护好黄河和贺兰山、六盘山、罗山的生态环境”“完善生态产品价值实现机制和生态保护补偿机制”“打好黄河‘几字弯’攻坚战”……习近平总书记对生态文明建设一以贯之的高度重视,也蕴含了对宁夏生态环保工作的高度期待。自治区党委十三届八次全会深入学习贯彻习近平总书记听取自治区党委和政府工作汇报时的重要讲话精神,作出坚持生态优先绿色发展,筑牢西北地区重要生态安全屏障的重要部署。学习贯彻全会精神,全区上下就要始终胸怀“国之大者”,树牢绿水青山就是金山银山的理念,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,推动先行区建设取得新突破。

宁夏是祖国西部的一块宝地,承担着维护西北乃至全国生态安全的重要使命。总书记对宁夏生态文明建设始终高度关注,

从2016年为我们量身定制建设经济繁荣、民族团结、环境优美、人民富裕的美丽新宁夏的目标任务,到2020年指出“宁夏依黄河而生、因黄河而兴”,赋予我区“努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区”的使命任务,再到此次考察宁夏提出“四个统筹”,要求我们“统筹推进高质量发展和高水平保护”,正确处理经济发展与生态保护的关系……一句句叮嘱、一项项任务,总书记对宁夏的期许越来越高,对推进生态文明建设的标准和要求也与时俱进。

近些年,宁夏牢记嘱托,深入践行习近平生态文明思想,咬定绿色发展不动摇,在推进生态保护和环境治理上取得了一定成绩:生态修复后的贺兰山重披绿装,环境空气质量优良天数比例保持在80%以上,黄河干流宁夏段水质保持Ⅱ类进出,全国污染防治攻坚战成效考核首次获评优秀等次……生态环境的显著改

善,是每个宁夏人的切身感受,构成了你我实实在在的幸福生活,也再次印证了“人不负青山,青山定不负人”的深刻道理。

打造良好的生态环境,不是一朝一夕的事,也绝不仅仅是关乎宁夏一域的事情,而是关乎全国生态大局的重大任务。只有自觉站位全国大局、黄河流域全局,准确把握区情、锚定目标任务,才能推动美丽新宁夏建设取得实实在在的成效。全区各级党组织和广大党员干部群众要深入学习贯彻习近平生态文明思想,按照总书记的要求和自治区党委十三届八次全会的部署,把呵护好“一河三山”作为谋划改革发展的基准线,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,坚决打赢“三北”工程黄河“几字弯”攻坚战,以高水平保护支撑高质量发展,筑牢西北地区重要生态安全屏障。要加强生态系统保护修复,统筹山水林田湖草沙系统治理,科学开展国土

绿化行动。持续打好蓝天、碧水、净土保卫战,坚决抓好中央生态环境保护督察反馈问题整改,聚焦群众反映强烈的生态环境问题,精准治污、科学治污、依法治污。全面加强黄河保护和综合治理,统筹推进两岸堤防、河道控导、滩区治理,加大中南部水土流失区治理,加强黄河干支流防洪体系建设。加快推进绿色低碳发展,坚决遏制“两高一低”项目盲目发展,大力培育绿色低碳产业,推进资源节约集约利用,推动形成绿色低碳生产生活方式。

环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。方向不变、信心不降、劲头不减,坚定主动肩负起建设先行区、维护西北乃至全国生态安全的重要使命任务,宁夏定能以生态环境建设的成效,扎实筑牢西北地区重要生态安全屏障,让塞上江南越来越秀美。

## 推动绿能开发、绿电消纳、绿色制造一体化发展 石嘴山创建16家国家级绿色工厂

本报讯(记者 苏峰)生产过程中产生的钢渣、脱硫石膏以及高炉水渣等固废,经企业自建的生产线处理生产成超细粉,供下游水泥企业生产使用。作为绿色工厂,宁夏建龙特钢有限公司完成烧结脱硫脱硝提标改造、球团余热余压回收利用等项目建设,在提高能效综合利用的同时,实现节能降碳。

近年来,石嘴山市加快产业转型升级示范市建设,推动绿色工厂建设,聚焦光伏、锂电池、装备制造、电子信息、稀有金属材料、氟材料、氟胺化工、氯碱化工等8条产业链,推进产业链、供应链、创新链“三链”融通,推动绿能开发、绿电消纳、绿色制造一体化发展,截至目前,已创建16家国家级绿色工厂,37家自治区级绿色工厂。

在位于平罗工业园区的宁夏滨泽新能源科技有限公司蒸馏车间,乙醇溶液经高温蒸馏提纯,再经离心分离、喷雾干燥制成饲料蛋白。该公司办公室主任邹威介绍,公司采用业内领先的生物发酵技术,将含一氧化碳的工业尾气经多重工序,生产出燃料乙醇、蛋白饲料等高附加值产品,成功培育生物发酵法制燃料乙醇及乙醇菌蛋白粉产业集群。

宁夏平罗工业园区是全国铁合金、电石和碳化硅重要生产基地,是自治区绿色园区,每年产生富含一氧化碳的工业尾气30亿立方米。近年来,园区引导鼓励吉元集团、宁源冶金、滨河碳化硅等硅锰合金、碳化硅等行业企业开展尾气余热、余压、余气综合利用,打通无机碳向有机碳转化、废弃碳向高价值碳转化、气态碳向可储存碳转化的新路径,提高了绿色发展“含金量”。

石嘴山市工信局负责人说,石嘴山市正加快构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系,努力为黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设作出更大的贡献。



今年,青铜峡黄河大峡谷旅游景区成为宁夏第五个国家5A级旅游景区,景区深化做好黄河文化品牌,为宁夏全域旅游发展注入新活力。

本报记者 王刚 摄

今年6月,习近平总书记在宁夏考察时强调,加强文化与旅游深度融合,积极发展全域旅游、全域旅游。

宁夏,素有“西部宝地”“塞上江南”的美誉,是全国第二个省(区)级全域旅游示范区创建单位。近年来,全区各级文旅部门以全域旅游建设为抓手,以文化和旅游融合发展为主线,以高质量发展为目标,有序推进文化旅游产业做优做强,全域旅游建设取得积极进展和务实成效,一幅美丽的全域旅游画卷正在塞上大地上徐徐展开。

**持续推动“宁夏二十一景”创新升级**

时代在发展,旅游在变革,景区作为旅游目

地的吸引核,如何再造新优势,形成新动力?

5月19日,国家5A级旅游景区——青铜峡黄河大峡谷旅游景区正式揭牌。这是继沙湖、沙坡头、镇北堡西部影城、水洞沟之后,宁夏第五个国家5A级旅游景区。

创建国家5A级旅游景区7年多来,吴忠市、青铜峡市以及黄河大峡谷旅游景区,依托世界灌溉工程遗产“金字招牌”,探索出“融合生态发展、富含人文底蕴、彰显文化品位”的

3A创建模式。

“在景区改造提升项目中,我们在生态环保方面下了功夫,卫生间的垃圾处理系统达到了零排放,游客来到黄河大峡谷旅游景区游玩时,不仅给景区的文化资源特色点赞,还给景区的服务设施、人性化服务点赞。”青铜峡黄河大峡谷旅游景区总经理张志勇说。

全域旅游发展,需要更多有特色、有亮点的品牌产品。在全域旅游高质量发展过程

中,宁夏坚持全域统筹规划、全域布局提升、全要素提档升级,持续增加旅游产品有效供给,大力开展“宁夏二十一景”创新升级工程三年行动,深入推动景区提质增效。各旅游景区不断创新理念,加快转型升级,努力实现一年四季都有精彩的“风景线”,从更大范畴上为宁夏树立全域旅游新理念,把“塞上江南·神奇宁夏”打造成一个人人皆知的品牌。

(下转第二版)

## “村跑”第三站8月来到灵武

二版  
推动土地存量转化为经济增量  
——宁夏土地权改革精打细算提升土地利用效益



三版  
●总值班编委 刘建华 杨宗忠 责任编辑 毛雪皎 版式设计 何亚男 ●