



新华社北京9月11日电 国家主席习近平10日向英国国王查尔斯三世致贺电,对查尔斯三世登基表示祝贺。

习近平指出,今年适逢中英建立大使级外交关系50周

年,我愿同查尔斯三世国王一道努力,增进两国人民相互理解和支持,扩大友好交流和互利合作,加强全球性议题的沟通,造福两国和两国人民,为世界和平与发展贡献力量。

领航中国

迈向更加光明的发展前景

—党的十八大以来推进高质量发展述评

三版

数聚宁夏 算领未来

预计今年开工的数据中心项目,可新增机架14万架,超过过去10年总和的4倍,年度计划投资超过过去10年投资总和—

宁夏在“东数西算”新赛道上奋力奔跑

本报讯 (记者 赵磊)围绕数据中心,向上下游延伸产业链,宁夏有自己的“算盘”。按照《全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》,宁夏着力建设“一个集群”“三大基地”“五数体系”和“七项工程”,带动引领全区数字产业集群发展、集约发展、集聚发展。

对于西部地区来说,“东数西算”实是一次难得的历史机遇。踏上了“东数西算”这条新赛道,面对其他兄弟省份的“你追我赶”,这一次,宁夏能否脱颖而出?

宁夏建设数据中心产业集群优势明显,

本报讯 (记者 杨晓秋)我区近日印发《宁夏回族自治区贯彻落实碳达峰碳中和目标要求推动数据中心和5G等新型基础设施绿色高质量发展实施方案》。

《方案》明确了到2025年的发展目标。提出数据中心和5G基本形成绿色集约的一体化运行格局,建成5G基站3万座,建成国家(中卫)新型互联网交换中心。宁夏枢纽全面建成,区域内数据中心机架总规模达72万架,区域内数据中心平均运行电能利用效率降到1.2以下。区域内可再生能源使用率达60%,中卫数据中心集群内可再生能源使用率达65%。

锚定这一发展目标,《方案》提出了强化统筹布局、提高算力能效、推动网络互

云计算产业起步早、基础牢,能源储备丰富,气候条件适宜,无须除湿,利用全自然风冷技术建设数据中心PUE值可降至1.1,是最适宜建设数据中心的地区之一。尤其是中卫到全国各大城市的直线距离均在2000公里以内,是光纤网络覆盖全国最优路径选择点,数据交换成本低,适宜承接东部重要数据,数据交换成本低,适宜承接东部重要数据,数据存储、计算任务。同时,中卫是3个国家新型互联网交换中心试点之一,网络通达能力强,资费低。

得天独厚的优势,如何将算力赋能?循着全国一体化算力网络国家枢纽节点宁夏

量建设宁夏枢纽。

主动出击,方能抓住机遇。目前,我区已出台宁夏枢纽节点建设方案,数字经济“十四五”规划、促进宁夏枢纽建设若干政策。积极争取国家支持,获批国家数据中心示范工程补助资金3亿元。同时,落地重大项目29个,总投资约550亿元,年度计划投资超过100亿元,谋划储备重大项目25个,总投资2840亿元。预计今年开工的数据中心项目,可新增机架14万架,超过了过去10年总和的4倍,年度计划投资超过过去10年投资总和。

我区推动数据中心和5G等新型基础设施绿色高质量发展

联、创新节能技术、优化节能模式、利用绿色能源、促进转型升级7项重点任务。根据《方案》,新建大型、超大型数据中心,原则上布局在中卫数据中心集群范围内。在进一步加快区内5G网络建设升级的同时,《方案》在提升跨区域算力资源网络能力方面也明确了目标要求,提出加快建设到长三角、京津冀、粤港澳大湾区、成渝的“东数西算”网络直连通道,积极推进中卫与杭州、上海、深圳新型互联

网交换中心的合作,提升跨区域算力资源网络能力。

数据中心、5G等新型基础设施是支撑我区未来经济社会发展的重要资源和公共基础设施,是高质量建设全国一体化算力网络国家枢纽节点的关键环节,但同时也是耗能大户。《方案》立足保发展促减排,在强化绿色设计、智能化改造、绿色升级等方面给出了政策支撑。鼓励使用风能、太阳能等可再生能源提升数据中心绿色电能使用水平,支持中卫数据中心集群和其他有条件的的数据中心建设“绿电园区”,加快布局实施一批源网荷储一体化和光伏电站等项目。鼓励企业积极购买绿色电力。支持具备条件的数据中心开展新能源电力专线供电。充分发挥数据中心、5G等“一业带百业”作用,加快围绕数据中心就地发展数据加工等偏劳动密集型产业,将“瓦特”产业转化为“比特”产业,依靠产业跨越升级实现低碳绿色发展。

游园健身 乐享假日

→ 9月11日,银川市金凤区毓秀公园,青年享受滑轮带来的运动快乐。中秋小长假期间,除了出门游玩、走亲访友、逛街购物外,还有不少市民选择以运动健身的方式度假。

↓ 市民在乒乓球案前挥拍。

本报记者 马楠 摄



我区按下基层治理“快进键”让群众尽享“幸福红利”

本报记者 杨超 实习生 武治瑾

奋进新征程 建功新时代 非凡十年

工、压实责任,统筹推进、形成合力,一大批亮点纷呈的治理措施先后推出。

银川市兴庆区推行“五社联动”机制,有效发挥社区工作者协调作用、社会工作者人才支撑作用、社区志愿者辅助作用、社区社会组织载体作用、社区资源补充作用;推进“211”社团治理运行模式,即2个基地(社会工作人才培养基地、儿童主任实训基地),1个驿站(市民驿站),1个平台(社会组织孵化平台)。

中卫市沙坡头区创新建立了光明社区智慧云等一批“党建+基层治理”新模式,在社区网格中设置红色议事厅、“圆桌会”等议事平

台,积极收集社情民意。

内外兼修 练好治理真“功夫”

银川市金凤区银新苑南一二区是2003年失地农民安置区,因管理不到位、配套设施损坏严重、环境脏乱差,居民意见大、投诉多,满意度不到20%。为破解难题,银新苑南社区成立“红管家”,落实“双向进入、交叉任职”制度,并探索建立街道党工委、社区党组织、辖区派出所、业主委员会、综合执法中队、物业服务企业共建共享的“六位一体”工作机制。楼面破损、外墙保温、路面坑洼、停车难、安保监控、绿化养护……一项项任务被认领,

一批批长期困扰居民的问题被解决。今年,该小区居民满意度提高至95%。

10年间,我区着力打通基层社会治理中的难点、痛点和堵点,更好地实现政府治理、社会调节和居民自治的良性互动,让矛盾纠纷消弭于微处,将和谐稳定夯实于基层,使每个社会细胞都健康活跃。

泾源县泾河源镇庞东村村民兰慧琴家的小院,春夏种果菜、秋冬种叶菜,院落干净整齐,顿顿菜不离桌,一年还可以节省数千元生活支出。“依托乡风文明实践积分卡,建立奖励机制,调动群众参与的积极性,齐心协力打造环境美、村庄美、庭院美的美丽家园。”庞东村党支部书记马有明说。泾源县创新推行幸福农家“123”塑形工程、乡村文明实践积分卡“5223”等活动,并配套实施“六到家门口”服务机制,既提升乡村“颜值”,又推动了乡村善治。

(下转第三版)

奋进新征程 建功新时代

闽宁劳务协作:跨越千里的“致富桥”

本报记者
马照刚

“走出家门天地宽,我外出务工3年多,不仅富了口袋学了技术,还富了脑袋开了眼界。”近日,在福建省务工的苏鹏贵和记者电话聊天时笑声不断。

今年37岁的苏鹏贵是吴忠市红寺堡区新庄集乡南角湾村村民,2019年,搭乘闽宁协作“致富快车”,他和其他28名乡亲结伴赴福建省泉州德化县一陶瓷企业务工,成了一名有工作有工资的“上班族”。

闽宁劳务协作26年,两省区各级人力资源和社会保障部门通过建立长效对接工作机制,创新劳务协作模式,接续发力,久久为功,不断拓宽劳务协作领域、丰富劳务协作内容、提升劳务协作水平,持续加大劳务协作“联姻”广度深度,促进农村劳动力精准转移、稳定就业,走出了一条东西部劳务协作新路子。

2016年以来,宁夏累计组织输送农民转移劳动力、中高职院校和技校顶岗实习生26.4万人次赴闽就业,实现工资总收入30亿元以上。

西吉县与福建省莆田市、福清市“联姻”26年,远赴福建务工人员累计达5万余人次,经济收入高达10余亿元,有效解决了西吉农村劳动力就业难题,缓解了福建企业用工困境,实现了合作共赢。

“外出务工改变了我的生活和命运。”谢红是西吉县第一批走出大山远赴福建“闯荡”的打工妹。如今,她在福建一快递公司分拨区担任运力采购专员,年收入10万元,且在当地成了家,有了归宿。

作为福建省福州市重点用工企业,飞毛腿(福建)电子有限公司在固原市原州区建立宁夏飞毛腿技工学校,开设电子技术应用、电气自动化设备安装与维修和电子商务3个专业,实行“零学费、零生活费就学、零距离就业”培养模式,累计招生1200余人,学生毕业后可在飞毛腿公司或其推荐的工厂实现就业。目前,2018级74名毕业生已全部拿到中级职业资格证书,全部安置就业,母得余、海鹏等优秀毕业生已在基层管理岗位任职,成为技术能手,月平均工资8000元以上。

“现在工作稳定,收入高,生活有奔头!”从固原市原州区远赴飞毛腿(福建)电子有限公司务工,毕文博已成为车间生产线上的熟练工,被晋升为技术员,月收入达7000元。

稳定就业有政策,外出打工有门路。闽宁劳务协作让宁夏农村劳动力转移就业、发家致富更加有“底气”。

在闽宁劳务协作政策的帮扶下,赵慧霞和丈夫赴福建省闽侯县企业务工,两人每月工资最高达2万元。作为闽侯县企业引工代表,2021年在隆德老家过完春节返岗时,赵慧霞现身说法宣传闽宁劳务协作好政策,最终动员20余名乡邻们一同乘坐飞机到福建务工,为两地对口帮扶发挥了桥梁纽带作用。

(下转第二版)

中卫涉农科技项目 为县域经济发展注入新动能

本报讯 (记者 房名名)早康枸杞股份有限公司通过联合浙江大学、宁夏大学共同实施一项重点研发计划项目,开发出具有靶向调控慢性肠道炎症的功效因子产品和功能性辅食,并已进行示范化生产。记者近日了解到,中卫市以科技项目为抓手,加速先进科技成果转化向县区转移转化,持续为县域经济高质量发展注入新动能。

针对海原县降雨少、藜麦出苗差等问题,海原县引进宁夏农林科学院林业与草地生态研究所“土壤干燥化背景下黄土丘陵区农田覆盖措施土壤水分特征及评价”等成果,结合藜麦种植相关技术,集成创新出藜麦(小杂粮)艺机一体化黑膜覆盖精量穴播微集雨绿色高效生产技术。“通过该技术预计亩产达到160千克/亩以上,较传统种植提高15%以上,带动农户平均增收650元以上,引领海原藜麦(小杂粮)产业高质量发展。”海原县宏梅家庭农场场长贾梅梅介绍。

沙坡头区引进“特色产业高效种养结合技术示范”项目,以肉牛滩羊产业提质增效为主要任务,推进“科研单位+基地+养殖户”三位一体发展模式。同时充分挖掘饲料新品种的生产潜力,为当地牛羊产业高质量发展提质增效提供科技服务,提高乡村种植养殖经济效益。

今年以来,中卫市科技局充分发挥科技创新对乡村振兴的支撑引领作用,围绕县(区)枸杞、肉牛、奶等重点产业,督促指导县(区)及相关企业申报实施自治区重点研发计划、县域科技成果转化示范推广、乡村振兴科技指导员专项31项,争取资金1232万元。

220万元

宁夏农科院单项科技成果转让额纪录刷新

二版

●总值班编委 杨学农 责任编辑 吴少男 版式设计 马小平 ●