



## 就巴西里约热内卢州暴雨灾害 习近平向博索纳罗总统致慰问电

新华社北京2月18日电 国家主席习近平2月18日就巴西暴雨灾害造成重大人员伤亡向巴西总统博索纳罗致慰问电。习近平表示,惊悉巴西里约热内卢州发生暴雨灾害,造成重大人员伤亡和财产损失,我谨向遇难者表示深切哀悼,向遇难者和失踪者家属、向灾区人民表示诚挚的慰问,祝愿伤者早日康复。

## “法治兴则国兴,法治强则国强” ——“十个明确”彰显马克思主义中国化新飞跃述评之六

# 奋进新征程 建功新时代

## 自治区党委常委会会议暨审计委员会第6次会议召开 加快推进“宁电入湘”工程促进区域合作协同发展 坚决扛起审计政治责任依法全面履行监督职责

陈润儿主持并讲话

本报讯 (记者 马晓芳 马越)2月18日,自治区党委常委会会议暨审计委员会第6次会议召开,听取关于推进宁夏至湖南直流输电工程情况的汇报,传达学习习近平总书记关于审计工作的重要讲话,重要指示批示和李克强总理在听取审计工作汇报时的讲话精神,审议有关文件,研究部署下一步工作。自治区党委书记陈润儿主持会议并讲话。

会议指出,实施“宁电入湘”工程,是自治区党委和政府深入贯彻落实习近平总书记视察宁夏重要讲话精神和党中央决策部署,实现“双控”“双碳”目标任务的具体举措,有利于落实国家重大战略、抢抓历史发展机遇,有利于增加固定资产投资、拉动经济稳定增长,有利于促进区域协同发展、巩固脱贫攻坚成果,有利于培育壮大新兴产业、提升区域发展优势。自2021年5月宁夏与湖南省、国家电网公司签订《宁湘能源合作备忘录》以来,“宁电入湘”工程列入了国家“十四五”能源规划,在不到9个月时间里取得重大进展,即将签订长期合作协议,这得益于国家发改委、国家能源局、国家电网公司的大力支持,得益于湖南省委省政府的真诚合作,得益于区直部门、有关市县和企业的共同努力。在协商洽谈中,湖南省委省政府站位高、格局大,体现了促进区域协同发展、走向共同富裕的担当,彰显了促进民族团结进步、共同繁荣发展的情怀,展示了促进地区之间合作、实现互利共赢的诚意。

会议指出,要落实合作机制,借鉴闽宁协作实践经验,建立完善宁夏与湖南的合作机制,不断探索拓展宁夏与其他省区区域协同发展的新模式新路子,通过能源合作带动产业合作,以新能源培育新产业、换取新发展、

提升新优势。要锁定工作目标,力争“宁电入湘”工程在2024年实现双线送电。要强化专班推进,发扬钉钉子精神,一个环节一个环节盯住推进,一个问题一个问题盯着解决,确保“宁电入湘”工程按期落地、早日见效。

会议指出,习近平总书记高度重视审计工作,在推动审计工作改革、完善审计监督制度、强化审计监督作用等方面作出一系列重要指示,为我们加强新时代审计工作指明了方向、提供了遵循,要认真学习领会,抓好贯彻落实。过去一年,全区各级审计机关围绕中心、服务大局,履责尽责,做了大量卓有成效的工作。今年我们党将召开二十大,全区各级审计机关要提高政治站位,自觉融入大局、主动服务全局,按照党中央重大决策部署谋划开展审计工作,做到党的决策部署到哪里、审计监

督就跟进到哪里,党的工作重点抓什么、审计就跟着监督什么,切实把党中央要求贯穿监督全过程并转化为具体举措。

会议强调,要坚持党的全面领导,完善党领导审计工作的制度机制,总结审计实践经验,推动审计领域改革,更好服务党和国家工作大局。要依法强化审计监督,聚焦重大政策落实、重大战略推进、重大资金使用、重大风险防范加强跟进监督,做到应审尽审全覆盖。关口前移防未然,聚焦问题补漏洞,打通堵点强监督,当好国家财产的“看门人”、经济安全的“守护者”。要提高自身能力水平,强化理论武装,加强思想淬炼、政治历练、实践锻炼,坚持原则、恪尽职守、勤勉尽责,自觉接受各方面监督,建设高素质专业化审计干部队伍。

会议还研究了其他事项。

『东数西算』工程全面启动  
宁夏等八地建设国家算力枢纽节点

本报讯 (记者 丁建峰)2月17日,国家发展改革委等部门联合印发文件,同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏启动建设国家算力枢纽节点,并规划了10个国家数据中心集群。至此,全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计,“东数西算”工程全面启动。

按照全国一体化数据中心体系布局,8个算力枢纽节点将作为我国算力网络的骨干连接点,发展数据中心集群,开展数据中心与网络、云计算、大数据之间的协同建设,并作为国家“东数西算”的战略支点,推动算力资源有序向西转移,促进解决东西部算力供需失衡问题。

我区建设数据中心产业集群优势明显,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,光纤直连传输时延8至12毫秒,数据交换成本低,适宜承接东部重要数据存储、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。

获批全国一体化数据中心枢纽节点建设,是我区电子信息产业发展的重大机遇:围绕建设宁夏枢纽节点的总体思路,以“东数西算”工程为抓手,高位推动产业集群,打造“12345”体系,即一个绿色数据中心集群、两个核心定位和建设方向、三大类建设内容、四个方面政策配套和五大支柱体系,为宁夏乃至东部省份各行业数字化升级和产业数字化转型提供重要支撑,助力构建全国一体化数据中心协同创新体系。

## 农业发展银行宁夏分行 贷款投放力争过百亿元

本报讯 (记者 魏云云)2月14日,记者从中国农业发展银行宁夏分行获悉,今年,该分行将以服务乡村振兴和先行区建设为重点,聚焦国家粮食安全和重要农产品稳产保供、支持巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、区域特色和“农特优”产业发展等领域,使贷款稳中有进,全年投放力争过百亿元。

今年,农发行宁夏分行争取将地方储备全部纳入信贷支持范围。大力支持“菜篮子”“肉盘子”“米袋子”工程,助力肉蛋奶果蔬等重要农产品稳产保供。支持巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,加大对国家乡村振兴重点帮扶县的支持力度。支持全区24个800人以上的搬迁安置区配套产业、基础设施和公共服务设施提升完善等项目建设。支持红寺堡区创建全国易地扶贫搬迁移民致富提升示范区。推进闽宁、鲁宁协作,引导东部企业到西部地区投资兴业。

重点支持150项重大水利工程、先行区“十大工程项目”和“十四五”规划102项重点项目。加大对城市更新行动和县域短板弱项的支持力度。重点支持农村基础设施建设。聚焦清洁能源、生态环境、基础设施绿色升级、清洁生产、节能环保、绿色服务等六大绿色产业,全力支持国家能源集团200万千瓦光伏等宁夏银东、灵绍直流大型光伏基地项目,支持大塘、华电、国电投等央企光伏风电储能项目。

## 坐看青苔欲上衣 ——宁夏扎实推进“三绿”促能源低碳转型发展

本报记者 杨晓秋



绿色能量。这片土地上的人们,越来越珍视这份自然馈赠。

依托全国首个新能源综合示范区和“西电东送”重要基地的建设机遇,宁夏逐步成为国内清洁能源发展和传统能源转型的“排头兵”。

在“双碳”“双控”背景下,自治区党委、政府立足国家战略大局和宁夏发展所需,作出推动“绿能开发、绿氢生产、绿色发展”的战略性谋划。行至新发展阶段的宁夏清洁能源产业,向着“双碳”目标,大做转型文章,将绿色渲染得更为浓烈。

立足新起点:在转型中“滋养”新优势

转型,一个脱胎换骨的过程,一次全新的

挑战。2020年9月,自治区召开建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区第一次推进会,将清洁能源产业确定为优先发展的“九个重点产业”之一,聚焦光伏、风电、水电、氢能等领域,建专班、建机制,宁夏能源转型发展加速换挡。

3次推进会、11次专题会议、11次实地调研,积极推进清洁能源产业规划编制、招商引资、项目建设;

《推进“绿能开发、绿氢生产、绿色发展”的实施方案》《宁夏氢能产业发展规划》等一系列政策措施、各项规划,精准把握“时效”,为产业高质量发展提供政策支撑、锚定未来、拓展空间;

多方合力的化学作用下,能源结构持续

优化,产业结构的“绿色”成分更足:

——在银川经开区,三氯氢硅在隆基绿色能源有限公司单晶硅棒生产车间的还原炉内“变身”;银星能源、威力传动、小巨人等新能源装备制造企业,集聚在一起,相互成就,形成了风电核心部件生产及运维检修服务、新能源汽车产业配套产业集群。

——青铜峡牛首山,我区首个抽水蓄能电站项目工程进入建设期——2021年,全区共有7个总规模780万千瓦抽水蓄能电站项目被纳入国家中长期规划。

——永宁县闽宁镇原隆村的村居屋顶上,小小的光伏板,成就着村民收入和村集体经济的“双丰收”;

(下转第二版)

## 宁夏逾200万人接种 新冠疫苗“加强针”

本报讯 (记者 周一青 杨杰)2月18日,记者从自治区应对新冠肺炎疫情工作指挥部获悉,截至2月17日,全区18岁以上人群完成加强免疫接种2086417人,占全区总人口数的30.11%。疾控专家建议“一老一小”应尽快接种。

春节期间,全区各地持续提供新冠病毒疫苗接种服务,截至2月17日,累计接种新冠病毒疫苗1453万剂次,接种疫苗人数达634万人,占3岁以上人口数91.55%。其中,3至11岁儿童新冠病毒疫苗接种覆盖857356人,占该人群94.99%;60岁以上的老年人新冠病毒疫苗接种覆盖人数达742400人,占该人群76.21%,80岁以上人群接种率36.59%。

宁夏疾控中心副主任李海军介绍,当前国际国内疫情形势依然严峻,疫情传播风险持续存在,应及早完成两剂次全程接种,共筑全民免疫屏障。60岁以上老年群体免疫力低,大多有基础疾病,一旦感染新冠病毒,出现重症、死亡的风险远高于年轻人,应积极参与新冠疫苗接种。3至11岁儿童年龄小,抵抗力差,特别是3至6岁儿童应尽早接种新冠病毒疫苗。完成全程免疫后,人体内抗体的水平会随着时间的推移逐渐下降,但接受加强免疫后,体内的抗体水平将显著上升,高于完成全程免疫后的抗体水平,接种“加强针”对增强人体的保护十分必要。

自治区应对新冠肺炎疫情工作指挥部要求,各地各部门要持续加强“一老一小”接种工作,强化托幼机构和中小学校接种工作,积极做好社区、养老院等老年群体接种动员,力争“一老一小”群体“应接尽接”。

●总值班编委 杨宗惠 本版首席编辑 李刚 责任编辑 吴少男 版式设计 马小平 ●

第8金  
凌空飞舞



新华社河北崇礼2月18日电 2月18日,北京冬奥会自由式滑雪女子U型场地技巧决赛中,中国队选手谷爱凌强势夺冠,摘得中国代表团本届冬奥会第八金。这也是她本届冬奥会继自由式滑雪女子大跳台夺金后的个人第二枚金牌。

加拿大选手凯西·夏普、雷切尔·卡克分列第二、三位。另两名中国队选手李方慧、张可欣分列第五和第七位。

17日的资格赛过后,谷爱凌、张可欣、李方慧晋级,吴梦无缘决赛,其中谷爱凌排第一。平昌冬奥会该项目冠军夏普和队友卡克携手晋级,近几年横扫欧洲赛场的爱沙尼亚“天才少女”凯莉·西尔达鲁稳稳晋级。

决赛首轮,18岁的李方慧拿到81.75分给中国队开了个好头。上

赛季世界排名第二的英国选手佐伊·阿特金斯失误,右脚雪板脱落。夏普的腾空高度和动作衔接令人惊叹,拿到89.00分,卡克拿到87.75分。最后出场的谷爱凌动作力量感十足,拿到93.25分暂列第一。

第二轮,阿特金斯再次失误。本轮挑战1080难度成功的李方慧拿到86.50分。西尔达鲁本轮编排了

连续多个倒滑动作,损失较多速度和高度,拿到87.00分。夏普向谷爱凌发起冲击——她做出连续两个900加一个1080难度的动作组合,收获90.00分。

谷爱凌在全场瞩目中出场,先是献上连续两个900难度动作,随后3个动作连接流畅,滑行质量无人能及,拿到95.25分锁定冠军。

2月18日,  
中国队选手谷爱凌  
在颁发纪念品  
仪式上。  
新华社发

相关报道见四版