

中共阿勒泰地区委员会主管主办
阿勒泰地区融媒体中心出版

2025年5月13日
乙巳年四月十六
星期二

总第10728期
今日4版

国内统一连续出版物号CN65-0018 邮发代号57-123
◆微信小程序搜索“雪都哪”
获取更多新闻资讯



الساي گازى

习近平将出席中国—拉美和加勒比国家共同体论坛第四届部长级会议开幕式并发表重要讲话

外交部举行中外媒体吹风会介绍有关情况

表重要讲话。

中共中央政治局委员、外交部长王毅将主持会议。拉共体成员国外长或代表、有关区域性国际组织负责人将出席会议。

新华社北京5月11日电(记者)

马卓言(冯歆然)5月11日,外交部就习近平主席出席中拉论坛第四届部长级会议开幕式举行中外媒体吹风会。外交部部长助理苗雨介绍有关情况并答问。

(下转第二版)

“不为一时一事所惑,不为风高浪急所扰”

——习近平主席对俄罗斯进行国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典纪实

□人民日报记者 杜尚泽 胡泽曦
新华社记者 倪四义 杨依军

“世界正面临百年未有之大变局。”这是习近平主席早在十多年前,作出的深刻判断。日升日落,春秋代序。这句话被一个个大事件,一次又一次验证。

人类,站在了历史的十字路口。团结还是分裂,对话还是对抗,共赢还是零和,百年变局正加速演进,攸关人类命运的“时代之问”,从一趟俄罗斯之行中可以看到答案。

5月7日至10日,习近平主席对俄罗斯进行国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典。

时针仿佛又拨回到十年前参加70周年庆典的时刻。满是沧桑与荣耀的莫斯科红场,同样的声震长空,同样的步履铿锵。

时移世易。每一天都在改变,却总有一份力量如磐石般坚定,总有一种精神引领时代浩荡前行。

那是“风雨同舟”的践诺,是“挺膺担当”的勇毅。乱云飞渡,不辍和平之志;惊涛拍岸,高扬合作之帆。

当地时间7日傍晚,霞光满天,习近平主席走下了专机舷梯。到机场迎接的俄

罗斯副总理戈利科娃,说起一篇文章:“我们都怀着极大的兴趣,认真阅读了您发在《俄罗斯报》上的署名文章,深感振奋、深受感动。”

习近平主席在文章中写道:“不为一时一事所惑,不为风高浪急所扰,以中俄战略协作的确定性和坚韧性共同推动世界多极化进程,共同推动构建人类命运共同体。”

(一)访问时间:

“新时代的中俄关系更加从容自信、稳定坚韧”

就在不久前,国际舆论还在揣测:在大国关系复杂激荡的当下,北京—莫斯科会走向何方?

实则,在习近平主席专机如约落地的一刻,已给出回答。无论是署名文章中的“不为风高浪急所扰”,还是在克里姆林宫共见记者时强调的“风雨同舟、关山共越”,中国一再亮明方向。

普京总统同样态度鲜明:“两国友谊牢不可破”“中俄关系不受一时一事影响,不受任何外部干扰”。

元首的战略引领,在厚重的外交史册

里,是最恢弘有力的篇章。

8日一早,习近平主席的车队迎着晨风,驶进克里姆林宫,风景旧曾谙。乔治大厅,两位元首相向而行,手紧紧握在一起。

历史与现实、国家与世界,当下与长远,众说纷纭的解读,指向一个共同结论:在充满了不确定性的世界里,此行释放出“大国关系的稳定性与确定性”。

中俄两国用时间垒砌着友谊、积淀着信任。新时代以来,两位元首会晤40多次,习近平主席到访俄罗斯11次。这次来,他对普京总统说,“俄罗斯是我作为中华人民共和国主席到访最多的国家”。

8日,本是普京总统作为东道主广迎宾客的忙碌一日,他却将大半天时间留给了来自中国的好朋友。欢迎仪式、会谈、签字和合作文本交换仪式、共见记者、欢迎宴会,在惯常的国事访问日程之外,俄方还作了特别安排:在总统办公室进行一场茶叙。

“中国和俄罗斯都是具有重要影响力的大国,是维护全球战略稳定、完善全球治理的建设性力量”,正如习近平主席对中俄关系的评价,“具有清晰历史逻辑、强大内生动力、深厚文明底蕴,不针对第三方,也不受制于任何第三方”。

何为历史逻辑?

回望,中俄关系有着无数历史细节的支撑。发轫于峥嵘时光深处,印刻着苦难辉煌的岁月。两国关系从“相互视为友好国家”到建设性伙伴,从战略协作伙伴到全面战略协作伙伴,再到新时代全面战略协作伙伴,迎来了历史上的最好时期。“成功探索出一条相邻大国的正确相处之道”,这也为大国关系开辟了破浪前行的宽阔航道。

何为内生动力?

在全球化与逆全球化博弈交锋的当下,去年双边贸易额逆风创新高。双边合作的强大韧性成为关键,习近平主席将此形容为“芝麻开花节节高”。存量、增量、变量,他全方位阐明合作的方向路径,着眼于“稳”的基础更坚实、“进”的动能更充足。普京总统积极回应道:“坚定不移推动俄中关系发展、扩大互利合作是俄方战略选择。”

合作,谋的是人民福祉,为的是全球发展。访问期间,双方达成20多项合作文件。其中有经济领域的拓新,新版的投资保护协定签署,有力对冲了保护主义逆流;有全球治理的再对表,

(下转第三版)

阿勒泰地区与中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所举行座谈会议并签署战略合作协议

本报讯(记者 常轶茹 张涛 实习记者彭林海)5月8日,阿勒泰地区与中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所举行座谈会议暨签约仪式,郑州矿产综合利用研究所所长李建国、自治区地质局局长边德运、阿勒泰地委书记谢少迪出席座谈会并讲话。

会上,郑州矿产综合利用研究所相关工作人员介绍了阿勒泰地区高纯石英勘查情况和成果,双方围绕阿勒泰高纯石英资源调查评价、采选技术攻关及产业开发规划进行了座谈交流。阿勒泰地区行署与中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所签署了战略合作框架协议。

李建国向阿勒泰地区长期以来对郑州

矿产综合利用研究所工作的支持与帮助表示感谢。他指出,高纯石英砂作为现代科学技术的重要材料,如今广泛应用于光伏、半导体、军工、航天等领域,战略价值日益凸显。目前我国高纯石英砂仍依赖进口,加快推进我国高纯石英砂制备关键技术的自主化、国产化迫在眉睫。郑州矿产综合利用研究所长期以来在新疆开展地质服务,双方有着深厚的合作情谊和坚实的合作基础。希望双方以签署战略合作框架协议为契机,紧密对接阿勒泰地区实际地质需求,聚焦重点领域,统筹配置资源,打造地院合作示范样板,共同为服务国家战略和区域高质量发展作出更大贡献。

谢少迪代表阿勒泰地委、行署对郑州矿产综合利用研究所近年来高质量发展取得的显著成绩给予高度评价。他充分肯定郑州矿产综合利用研究所阿勒泰地区矿产资源勘查等方面所做的一系列卓有成效的工作。他指出,近年来,阿勒泰地区深入贯彻习近平总书记关于新疆工作的重要讲话重要指示批示精神,全力投入到新一轮找矿突破战略行动之中,绿色矿业产业取得了令人瞩目的成效。郑州矿产综合利用研究所作为国家战略科技力量,近年来充分发挥国家非金属矿资源综合利用工程技术研究中心、自然资源部高纯石英资源开发利用工程技术创新中心等科技创新平台

作用,牵头开展了全国高纯石英资源调查评价工作,高纯石英地质找矿、提纯评价等取得重要突破。谢少迪表示,阿勒泰地区将一如既往全力支持郑州矿产综合利用研究所阿勒泰开展各类地质勘查工作,充分发挥双方在人才、技术和资源等方面的优势,深挖阿勒泰矿产资源禀赋,共同打造全疆优质石英资源保障基地和能源电子新材料生产基地,助力地区绿色矿业高质量发展。地委委员、阿勒泰市委书记汤杰,地区行署副专员,对口行署副秘书长,地区自然资源局、发改委、工信局、商务局、阿勒泰地质大队相关负责同志参加会议。

政策服务全力护航

阿勒泰地区风能、太阳能、水能资源富集,开发潜力巨大。在自治区党委、政府的大力支持下,阿勒泰地区新能源开发利用规模达到历史最好水平,新能源领域完成固定资产投资占比从2021年的4.2%提升至2024年的21.76%,今年将超过50%。2024年全地区绿色能源企业实现工业增加值19.04亿元,同比增长47.1%。

为保障新能源项目高效推进,阿勒泰地区积极出台一系列政策举措,印发了《阿勒泰地区2025年重点能源项目建设一对实施方案》,建立严格的10天周期调度机制。

记者来到阿勒泰地区政务服务大厅,看到新能源项目审批窗口前,工作人员耐心地为企业解答问题,帮助办理相关手续。这背后还有更多人的努力:各相关部门协同合作,对于项目前期手续办理过程中存在的困难和堵点,及时组织专业团队分析和解决,为项目顺利开工建设提供保障。无论是政策解读、手续办理还是技术支持、问题协调,专班团队及时响应,为项目建设保驾护航。

产业集群逐步成型

在能源产业蓬勃发展的同时,阿勒泰地区依托风电光伏项目积极推进能源装备制造产业落地。

走进阿勒泰泰森新能源装备有限公司生产车间,巨大的机械手臂挥舞着,工人们熟练地操作着设备,一根根钢材经过加工,逐渐变成风机重型塔架的零部件。这里可年产120台/套重型风机塔架,产品远销各地,为该地区风电产业发展提供了坚实的硬件支持。

与此同时,东方电气(布尔津)新能源装备制造基地正在紧锣密鼓建设中,预计2025年6月完工;阿勒泰远景年产能300套风机整机生产项目也在稳步推进,这些项目建成投产后,将为该

地区风电全产业链发展按下“快进键”,全方位提升区域风电产业发展水平与竞争力。

目前,阿勒泰地区风电装机容量328.5万千瓦,光伏装机容量24.98万千瓦,水能装机容量130.56万千瓦。多年来,当地集中建成了阿勒泰20万千瓦/80万千瓦时(配置80万千瓦新能源)储能项目、阿勒泰地区2021年25万千瓦保障性并网风电项目、阿勒泰地区吉木乃县边合区源网荷储一体化项目等一系列新能源项目。

这些项目既保障了地区清洁能源的稳定供应,也在实践中积累了大量产业发展经验,为后续能源产业的拓展升级提供了有力支撑。

“十四五”以来,阿勒泰地区积极推动能源变革,正催生多元业态。阿勒泰地区依托清洁能源优势,推进绿色矿业、“零碳旅游”等融合项目。喀纳斯景区试点全电民宿、电动观光车,绿色转型路径清晰。

随着这些能源装备制造项目的逐步建成和投产,阿勒泰地区将形成从能源开发到装备制造,再到技术服务的完整产业链条。这不仅能带动该地区经济快速发展,创造更多的就业机会,还能提升地区在新能源领域的影响力。

据了解,2025年阿勒泰地区计划建成并网新能源规模500万千瓦,年底前建成千万千瓦级清洁能源基地。

记者手记

沙戈荒成为“新风口”

4月下旬的阿勒泰,戈壁劲风呼啸而过。站在新疆新华布尔津县65万千瓦风电项目建设现场,起重机此起彼伏的机械臂与穿梭的工程车,勾勒出一幅充满张力的建设图景。工人们默契配合,争分夺秒地推进工程进度,只为让清洁能源早日输送到千家万户。

在中广核吉木乃县黑山头风场,工程师们专注地调试着设备,通过先进的北斗定位系统精准规划风机点位。

目前,阿勒泰地区27个在建清洁能源项目稳步推进,总装机规模达1087万千瓦,这一组组数据背后,是该地区新能源发展的坚实脚印。

在深入采访的过程中,阿勒泰地区发展清洁能源的坚定决心与务实行动令人赞叹。政策层面精准发力,为项目建设保驾护航;部门之间高效协同,打通服务

的成绩。2024年末,阿勒泰地区发电装机达512.54万千瓦,发电量达131.6亿千瓦时,同比增长26.79%,累计外送电量61.91亿千瓦时,同比增长14.77亿千瓦时。

能源变革正催生多元业态。阿勒泰地区依托清洁能源优势,推进绿色矿业、“零碳旅游”等融合项目。喀纳斯景区试点全电民宿、电动观光车,绿色转型路径清晰。

随着这些能源装备制造项目的逐步建成和投产,阿勒泰地区将形成从能源开发到装备制造,再到技术服务的完整产业链条。这不仅能带动该地区经济快速发展,创造更多的就业机会,还能提升地区在新能源领域的影响力。

据了解,2025年阿勒泰地区计划建成并网新能源规模500万千瓦,年底前建成千万千瓦级清洁能源基地。

“最后一公里”。从项目落地到建设推进,再到能源装备制造产业的发展,每个环节都凝聚着智慧与汗水。走进阿勒泰泰森新能源装备有限公司生产车间,现代化的设备高效运转,生产出的风机塔架将助力更多风电项目,成为清洁能源发展的有力支撑。

清洁能源的发展,让阿勒泰地区的绿色转型迈出了坚实步伐,也重塑着当地的产业与生活。在喀纳斯景区,“零碳旅游”已成为新名片。电动观光车在景区内平稳行驶,全电民宿在星空下温馨明亮,绿色发展理念融入旅游产业,为游客带来全新体验,更为当地经济发展注入了新活力。

追风逐日,阿勒泰地区正以清洁能源为笔,在广袤的戈壁滩上书写着绿色发展的新篇章,向着千万千瓦级清洁能源基地的目标大步迈进。



新疆新华布尔津县65万千瓦风电项目建设现场。

项目建设多点开花

走进新疆新华布尔津县65万千瓦风电项目建设现场,施工车辆往来穿梭,工人们各司其职。该项目于2024

年8月开工,总投资23亿元。当下,风机吊装、基坑开挖、场内道路施工、升压站内电缆敷设以及线路组塔立塔等工作正如火如荼进行着。截至目前,该项目已完成总工程量的60%,预计2025年8月底实现全容量并网。

据了解,该项目投运后,年上网电量可达130.779.2万千瓦时,每年可节约标准煤约39.43万吨,减少二氧化硫、二氧化氮、氮氧化合物、烟尘等有害物质排放量,对优化区域能源结构、改善生态环境具有重要意义。

今年,阿勒泰地区新能源项目建设呈现多点开花的局面。尽管面临气候挑战,该地区仍将新能源项目建设节点提前两个月。建设者们克服严寒与冻土难题,全力开展地质勘探和微观选址等工作。

项目建设多点开花

走进新疆新华布尔津县65万千瓦风电项目建设现场,施工车辆往来穿梭,工人们各司其职。该项目于2024

年3月14日,中广核吉木乃县黑山头风电场75万千瓦风电项目遭遇零下20摄氏度“白毛风”极端天气。在能见度不足10米的恶劣条件下,工程师团队借助北斗定位系统,凭借着顽强的毅力和精湛的技术,成功完成风机点位的精准选址。

吉木乃县发展和改革委员会、统计局党组书记吴建华表示,项目建成后年发电量可达20亿千瓦时,每年可减少标准煤消耗约60万吨。

目前,全地区在建清洁能源项目数量共27个(其中续建13个、新开工14个),总装机规模达1087万千瓦(其中风982万千瓦、光伏105万千瓦),总投资超600亿元,年内计划完成投资237.13亿元,占全地区固定资产投资计划的50%以上。

项目建设多点开花

走进新疆新华布尔津县65万千瓦风电项目建设现场,施工车辆往来穿梭,工人们各司其职。该项目于2024