



中共中央办公厅关于巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果的意见

(2024年2月23日)

新华社北京2月28日电 为巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育(以下简称主题教育)成果,建立健全以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的长效机制,推动广大党员、干部更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者,经党中央同意,现提出如下意见。

一、坚持以学铸魂,持续做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、转化工作

从思想上正本清源、固本培元,坚定理想信念,铸牢对党忠诚,站稳人民立场,自觉在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,进一步夯实全党团结统一的思想基础。

■下转第3版

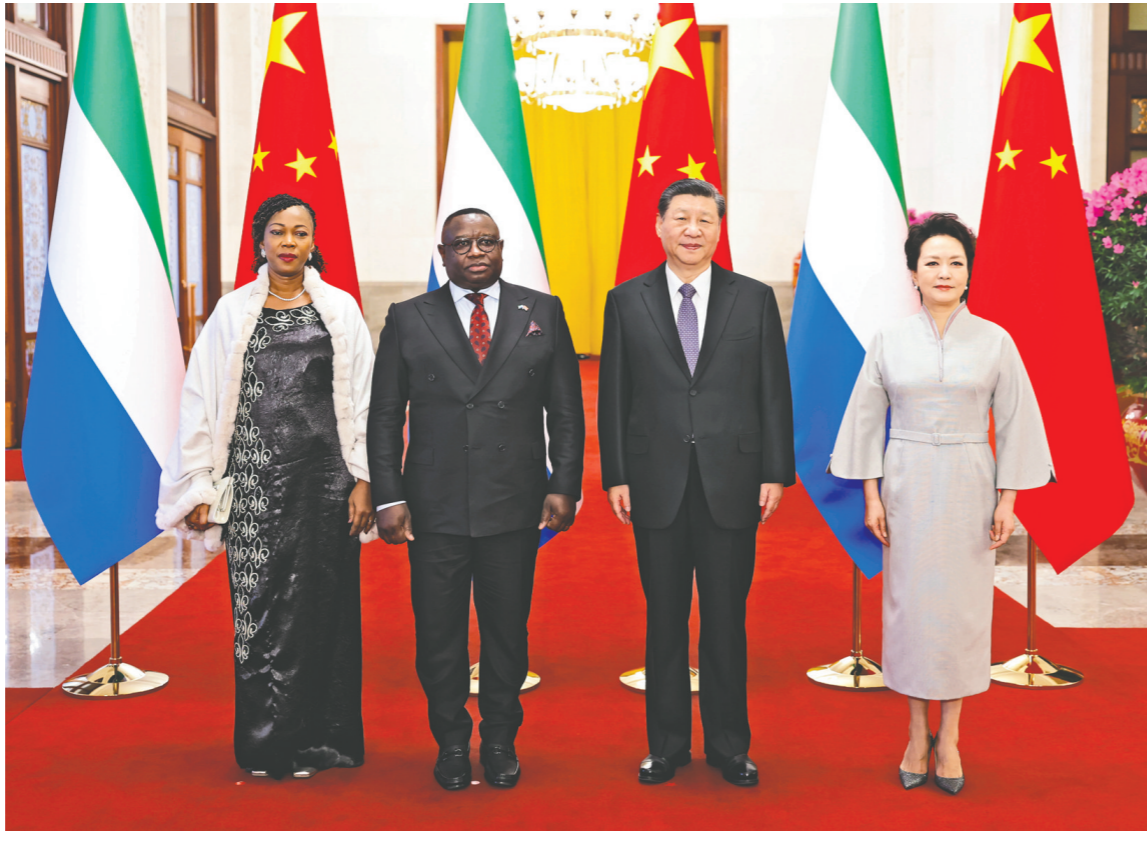
习近平同塞拉利昂总统比奥会谈

新华社北京2月28日电 (记者 孙奕)2月28日下午,国家主席习近平在人民大会堂同塞拉利昂总统比奥举行会谈。

习近平指出,中塞友好源远流长,双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,在经济社会发展领域高效合作,在世界和平和发展等议题上密切协调,在抗击埃博拉疫情、新冠疫情时共克时艰,中塞关系堪称中非团结合作的典范。中方愿同塞方一道,巩固高水平政治互信,推进务实互利合作,加强国际和地区事务协调,推动中塞关系再上新台阶。

习近平强调,中方坚定支持塞拉利昂人民走符合本国国情的发展道路,愿同塞方加强治国理政交流,继续相互支持彼此重大关切,维护主权、安全、发展利益。中方愿为塞农业、基础设施建设、人力资源等领域发展提供力所能及的帮助和支持,鼓励、支持中国企业赴塞投资兴业。双方要加强在联合国安理会事务中的合作,共同维护非洲和广大发展中国家利益。欢迎塞方积极参加全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,携手推动构建人类命运共同体。

习近平指出,中非人民命运与共。中国始终把发展同非洲国家团结合作作为对外政策的重要基石。中方将秉持真实亲诚理念,加强同非洲国家相互支持和友好合作,将支持非洲工业化倡议、助力非洲农业现代化计划、中非人才培养合作计划同非盟《2063年议程》、非洲各国发展战略紧密对接,把中国的发展、非洲的发展、世界的发展进一步结合起来,推动中非合作提质升级,推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的光明前景。中方愿同包括塞拉利昂在内的非洲朋友一道,办好今年的中非合作论坛会议,将中塞、中非友好发扬光大。



二月二十八日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同塞拉利昂总统比奥举行会谈。这是会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为比奥和夫人法蒂玛玛玛举行欢迎仪式。新华社记者 黄敬文 摄

比奥表示,中国是塞拉利昂信任和依赖的朋友,双方始终相互尊重、平等相待,拥有深厚传统友谊。塞方感谢中方为塞经济社会发展提供的大力支持,高度赞赏中国共产党领导中国人民实现跨越式发展,推进民族复兴。中国经验为发展中国家加快发展提供了深刻启示。习近平主席提出的“一带一路”倡议对促进全人类共同利益产生广泛积极影响。塞方恪守一个中国原则,坚定支持中方维护主权和领土完整,支持中方维护自身核心利益,愿学习借鉴中国经验,同中方加强

共建“一带一路”合作,拓展基础设施建设、贸易、教育、公共服务等领域合作新空间,为塞中传统友谊注入新动力,推动塞中全面战略合作伙伴关系进一步发展。塞方愿同中方加强在地区和国际事务中的协调配合,共同促进世界和平与发展。

会谈后,两国元首共同见证签署共建“一带一路”、农业、经济发展、落实全球发展倡议等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和塞拉利昂共和国关于深化全面战略合作

伙伴关系联合声明》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为比奥和夫人法蒂玛玛举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中塞两国国歌。比奥在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为比奥夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

内蒙古努力开拓「绿色版图」

从「奔跑的数据」中看内蒙古的奋进担当①

□本报记者 霍晓庆

编者的话

2023年,是内蒙古发展史上具有里程碑意义的一年。习近平总书记再次亲临内蒙古考察,国务院出台支持内蒙古高质量发展意见,为内蒙古注入了强劲动力。在自治区党委和政府的坚强领导下,全区上下围绕办好两件大事,奋力闯新路、进中游,交出一份来之不易的成绩单:能源领域10个全国第一,牛羊肉产量全国第一,森林覆盖率全国第一……

在2024年全国两会召开之际,《内蒙古日报》推出“从‘奔跑的数据’中看内蒙古的奋进担当”系列报道,展示内蒙古牢记“国之大事”的奋进担当。

数读

内蒙古森林面积3.57亿亩,全国第一;草地面积8.15亿亩,居全国第二。



森林覆盖率、草原植被盖度持续“双提高”。全区荒漠化和沙化土地面积持续“双减少”,程度连续“双减轻”。

沙化土地植被盖度稳步提高。

(制图/梁震)

2023年已经过去,留下清晰的内蒙古印记——夏天,呼伦贝尔一位牧民在大草原“野生照相馆”,以蓝天为“幕布”自拍蓝底证件照的视频火遍全网。那纯净的蓝和醉人的绿,使内蒙古再一次成为全国人民向往的诗与远方。

冬天,上万只蒙古国野生黄羊跨越中蒙边境线,来到内蒙古阿尔山境内,引发全网关注。跋山涉水的奔驰,只因阿尔山良好的生态环境为这些“小可爱”们提供了安全的栖息港湾。

生活在内蒙古的人们都有切身感受:内蒙古越来越绿了。这感受,背后是一组组给力数据的支撑——

国土“三调”结果显示:内蒙古森林面积3.57亿亩,居全国第一;草地面积8.15亿亩,居全国第二。森林覆盖率、草原植被盖度持续“双提高”。

内蒙古第六次荒漠化和沙化土地监测结果显示:全区荒漠化和沙化土地面积持续“双减少”,程度连续“双减轻”。沙化土地植被盖度稳步提高。

作为我国北方重要生态安全屏障,内蒙古扛起了应有的担当;作为我国荒漠化和沙化土地最集中、危害最为严重的省区之一,这绿色来之不易。

这是亲切关怀下的巨大鼓舞。2023年,《国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》重磅发布,部署7个方面的主要任务,第一个任务就是统筹山水林田湖草沙系统治理,筑牢北方重要生态安全屏障。国家下达我区林草专项资金达151.1亿元,国家林草局出台24项举措支持内蒙古林草事业高质量发展,为内蒙古积蓄前行的力量。

这是勇担使命的奋力拼搏。积极响应习近平总书记发出的“三北”工程攻坚战号令,内蒙古打主攻、当主力,迅速投入战斗,编制完成“一规划三方案”,推动5个治理区和11个重大项目全部纳入国家规划,所有旗县纳入实施范围,三大标志性战役顺利开局,全年造林556万亩、种草1817万亩、防沙治沙950万亩,分别完成年度任务的149%、140%、151%,内蒙古的“绿色版图”日新扩大。

这是久久为功的笃定前行。划定调整基本草原7.3亿亩,继续落实第三轮草原生态保护补助奖励政策,全区3.8亿亩草原落实禁牧制度,5.9亿亩草原落实草畜平衡制度。启动解决草原过牧问题试点工作,大力整治破坏林草资源行为。深入打好污染防治攻坚战,“一湖两海”、察汗淖尔综合治理成效得到国家肯定,全区地表水国考断面优良比例、乌海及周边地区PM_{2.5}浓度达到历史最好水平。

草木植成,国之富也。内蒙古解锁森林草原“钱库”密码,点绿成金,生态变现。2023年全年林草产业总产值达835亿元,较2022年增加232亿元;全区共开发林草碳汇项目17个,实现碳汇交易80.5万吨,交易金额达2700多万元。

新的一年,开启新的征程。站在“国之大事”的高度建设好我国北方重要生态安全屏障,以主力先锋姿态打赢“三北”工程攻坚战、持续打好蓝天碧水净土保卫战,大力促进资源节约集约利用,内蒙古已经“马不停蹄”行动起来。

理论 加强基本民生保障 提高公共服务水平

(五版)

营商环境连续4年蝉联全区第一

鄂尔多斯:以笃定争先之志向万亿之城进阶

亮诚信 展形象 开新局

本报鄂尔多斯2月28日电 (记者 王玉琢)初春的寒风,挡不住奋进的脚步。在鄂尔多斯市乌审旗苏里格经济开发区,项目建设热火朝天。

一期投资478亿元的内蒙古宝丰煤基新材料有限公司绿氢与煤化工耦合碳减排创新示范项目,半年时间完成全部审批,15天完成10000亩土地征收,18个月完成全部建设……

鄂尔多斯市营商环境为何能连续4年蝉联全区第一?从签约到开工、从开工到建设,一组组数据见证了奇迹背后的艰辛努力。

唯实干者进,唯笃行者胜,唯实干笃行者胜。在百舸争流、千帆竞发的新格局下,鄂尔多斯市正以“顶梁柱”“排头兵”的奋斗姿态,追赶超越争创一流的自觉,创造出不凡的业绩。

2023年新春第一会,鄂尔多斯市就吹响招商战鼓,全面争创一流,打造政策最贴心、办事最省心、投资最安心、服务最暖心、生活最舒心的“暖心五心”营商环境品牌。从市委、市政府开年第一会,到定期召开专题会议部署推动,

从全国12个招商引资联络处到市、旗区党政“一把手”带队外出招商185次,全年、全域、全员大招商,紧盯世界500强,多措并举地围绕构筑“世界级能源产业、世界级现代煤化工产业、世界级新能源产业、世界级羊绒产业”创新招商方式,发布40个场景招商项目清单,仔细筛选、反复推敲,释放27个延链、补链、强链招商项目,引进了奇瑞、京东方、宝丰、远景、隆基等一批行业头部企业,形成新能源装备制造、现代煤化工、生物医药等9条制造业产业链,使一个含金量足、含绿量高、含新量强的“三含”项目精准落地,为鄂尔多斯高质量发展提供强有力的保障。

建章立制,诚实守信。在内蒙古率先开展优化营商环境立法工作,印发煤化工产业、新能源产业、能源产业、羊绒产业“建设4个世界级产业”支

持方案及“科技新政30条”、“人才新政2.0版”等,将强化政策支持作为优化营商环境的“先手棋”,全力构筑营商环境“强磁场”。政务服务整合了165项“一件事”联办事项,实现“一张表单”申请、“一套材料”办理,减少了45.3%的材料、87.2%的时限、40%的环节、79.1%的跑动;创建全区首个“无证明城市”试点,289项证明材料事项、510项证明材料批次实现无证明材料提交。在全自治区首创“区域评估+用地清单制+标准地+拿地即开工”模式,有力支撑重大项目建设,新能源装备制造项目从签约到开工压缩至1个月;率先在自治区推行“远程异地评标”“不见面开标”,为4900多个标段、9.3万家经营主体节约交易成本3.7亿元。用暖心服务为项目落地、审批、开工各环节扫清障碍,保驾护航,由此

构建出“创新链、产业链、人才链、政策链、资金链”五链合一的创新创业环境,鄂尔多斯市成为了企业向往的“沃土”、投资兴业的“福地”。

据统计,2023年鄂尔多斯市472个重点项目完成投资1544亿元,制造业、新能源产业、高技术产业投资分别增长17.45%、265.7%和158%。

一年春作首,万事行为先。2月23日,鄂尔多斯市高质量发展大会召开,市委书记李理提出,全市上下以“冲”的状态早发力、快发力,以“进”的姿态抓先机、抢手,以笃定争先之志,加速向万亿之城进阶。

起步就冲刺,开局就决战。在鄂托克旗经济开发区,即将开工建设的内蒙古荣建元氢能科技有限公司总经理李玉宝欣喜地对记者说:“从办理手续到落户开工,一站式全程服务企业,让我们深切感受到鄂托克旗的办事效率。也会体会到满满的诚意。目前,林地草地等手续,已完成报批工作,项目即将开工。”

■下转第4版

赤峰重大项目建设释放发展新动能

□本报记者 肖璐



龙马精神,紧抓快干,谱写新篇。赤峰市正在紧锣密鼓推进的一批大项目、好项目,汇聚起高质量发展的澎湃动能。

锡伯河畔,从洽谈到落地实施速度最快的现代化设施农业项目——赤峰宏福现代农业产业园正在悄然崛起。

“赤峰‘宏福柿’今年就要跟大家见面了,将带动赤峰周边番茄产业发展和大量人员就业。”赤峰宏福现代农业产业园项目负责人李得伟说。该项目一期投资12亿元,将建设35万平方米智能连栋玻璃温室、番茄博物馆及能源动力中心等基础设施,推动赤峰设施农业实现高质量发展。

在元宝山区,内蒙古星耀新材料有限公司生产车间机器轰鸣声不绝于耳,年产3600吨高性能钨钼棒材制品研发项目一期工程上个月刚进入生产阶段,就接到千万元订单,春节期间,车间流水线全开,工人全力进行生产。

“作为战略性新兴产业,公司生产的钨钼高端合金产品主要用于光伏新能源、半导体和其它高端制造领域。”内蒙古星耀新材料有限公司总经理助理马伟立说,项目总投资15亿元,分三期建设,建成后年可实现产值24亿元,税收2亿元。

作为百姓瞩目民生工程,赤峰市医院新城分院建设项目施工现场塔吊林立,楼宇初现雏形。

“一期项目2号病房楼4号门诊医技楼主体已封顶,通风、空调、消防已进场安装,完成30%,幕墙施工完成50%左右。”中建八局赤峰市医院建设项目执行经理孙德滨说,“二期工程同步开展,年底即可完成主体封顶。”二期工程合计共1500个床位,赤峰市医院新城分院将形成集医教研为一体的综合三甲医院。

人勤春来早,在林西县副县长鲍久海的案头,已擘画好新的一年项目建设路线图。“2024年林西计划实施固定资产投资500万元以上项目57个,总投资14.4亿元。”鲍久海说,林西还谋划储备了68个可行性强、受益范围广、带动效果明显的项目,将积极争取将项目纳入实施范围,推动落地见效。

■下转第4版

5534台大型科研仪器实现开放共享

本报2月28日讯 (记者 白莲)记者27日从自治区科技厅获悉,内蒙古积极推动大型科研仪器开放共享,2023年建设大型仪器开放共享网络管理平台,该平台上线“蒙科聚”科创“一张网”,加速推动了创新资源的线上聚合共享。目前,平台入驻大型科研仪器5534台(套),入驻管理单位165家,仪器原值共计37.4亿元,服务总台时6000多小时,实现数据对接和资源共享。

大型科研仪器是企业 and 高等院校等创新主体进行科学研究和技术开发的重要工具,也是突破科学前沿、解决经济社会发展重大科技问题的

技术基础和重要手段。科研设施和仪器向社会开放共享,对提高科技资源利用效率、释放科技创新潜能具有重要意义。近年来,内蒙古认真落实国家和自治区推动大型科研仪器开放共享要求,以需求为导向,通过完善顶层设计、加强评价考核、推动集约化管理等一系列措施,推动大型科研仪器开放共享取得积极进展。

2022年以来,我区连续2年开展大型科研仪器开放共享评价考核,对“优秀”“良好”管理单位共补贴546.8万元,激发各管理单位开放共享积极性,进一步加速科研仪器开放共享。