

中华人民共和国主席令

第四十一号

《中华人民共和国增值税法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议于2024年12月25日通过，现予公布，自2026年1月1日起施行。

中华人民共和国主席 习近平
2024年12月25日
(新华社北京12月25日电)

中华人民共和国主席令

第四十二号

《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国监察法〉的决定》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议于2024年12月25日通过，现予公布，自2025年6月1日起施行。

中华人民共和国主席 习近平
2024年12月25日
(新华社北京12月25日电)

中华人民共和国主席令

第四十三号

《中华人民共和国科学技术普及法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议于2024年12月25日修订通过，现予公布，自公布之日起施行。

中华人民共和国主席 习近平
2024年12月25日
(新华社北京12月25日电)

中华人民共和国主席令

第四十四号

根据中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议于2024年12月25日的决定：免去王广华的自然资源部部长职务；任命关志鸥为自然资源部部长。

中华人民共和国主席 习近平
2024年12月25日
(新华社北京12月25日电)

福彩快讯

内蒙古福彩以“宣销一体化”践行责任彩票

近年来，内蒙古福彩中心以推动高质量发展为目标，聚焦责任彩票核心要求，创新实践“宣销一体化”工作理念。通过渠道拓展、公益宣传和文化融合三大抓手，探索出一条体现高度责任感的产品销售与宣传新路径。2024年在全区规划建设的首批100家“宣销一体化”站点已成功运营86家。据统计，此类站点日均销量达15万元以上，月销量基本实现稳定增长，总体发展态势良好，真正实现了“以销代宣、以宣代

销”的公益彩票的品牌价值。聚是一团公益之火，散是满天博爱之星，近百家站点分布在全区各个大型交通枢纽及商业综合体。实践证明，这些新型站点不但设计亮眼、布局合理还地处商业体和交通枢纽核心区，有人流量密集、获客能力强的优势，有效吸引了更多彩民群体关注福利彩票。通过“宣销一体化”创新理念的实践，内蒙古福彩以高度责任感推动“宣销一体化”建设，真正体现了经济效益与公益宣传的双赢。

通知

广西羽嫣百川能源科技有限公司：

我公司于2023年12月5日与贵公司签订了煤炭供需合同(合同编号：ZYNY-JYDX2023009-1)，但在上述合同履行过程中，因无法联系到贵公司，导致与贵公司签订的供需合同无法进行。请贵司在收到本通知5日内联系我公司，接洽相关事宜。

鄂尔多斯市政能能源有限公司
2024年12月26日

架起相知相亲的桥梁

——习近平主席书信外交传递温暖情谊

□新华社记者 张代蕾 陈颖 王天聪

对坦桑尼亚学者汉弗莱·莫西而言，习近平主席的复信是“2024年最大惊喜”；在重新成为“塞尔维亚的骄傲”的斯梅戴雷沃钢厂，工人们聚精会神聆听习近平主席的复信；美国“鼓岭之友”召集人穆言灵说，习近平主席在信函中的鼓励让年轻人看到“未来是光明的”……

2024年，从大洋彼岸的“老朋友”到热爱中国文化的“小朋友”，从文化、旅游、友好城市等主题的人文交流盛事到媒体智库等主题的论坛活动，习近平主席通过复信、贺信面向各国人民开展友好工作。全年30余次“书信外交”，架起人民相知相亲的桥梁，传递着中国与世界携手同行、共同发展的诚意和温暖。

“明天会更好”

这一年，习近平主席通过书信外交，鼓舞高质量共建“一带一路”合作的参与者、见证者、贡献者、受益者继续投身建设光明的未来。

2024年1月17日，习近平主席复信北京交通大学肯尼亚留学生及校友代表，鼓励他们“继续为中肯和中非友好事业发光发热”。

“展望未来，‘一带一路’的壮丽画卷和中肯全面战略合作伙伴关系的宏伟蓝图需要包括你们在内的更多有为青年来实现。”鼓舞人心的寄语让参与给习近平主席写信的留学生薇娅·万盖奇和卡里乌对未来充满期待。目前正在中国攻读博士学位的万盖奇告诉记者，她每年假期都回肯尼亚，在当地的中国建筑企业实习，希望未来能为自己的国家设计出更智慧、更便捷的铁路和桥梁。

卡里乌两度到中国学习铁路管理，曾在中肯共建“一带一路”旗舰项目蒙内铁路工作，亲眼见证这条现代化铁路给家乡带来发展与繁荣。“随着中非务实合作加速，相信会有更多项目落地肯尼亚，我的专业技能一定会为肯中共同发展作出贡献。”

内纳德·茨韦塔诺维奇是塞尔维亚斯梅戴雷沃钢厂的老员工。2016年，习近平主席访问塞尔维亚时，到河钢集团斯梅戴雷沃钢厂同职工面对面

交流，寄语钢厂“必将重现活力”。此后，在中塞双方管理团队和钢厂工人的共同努力下，钢厂面貌焕然一新。2024年春天，听闻习近平主席将再访塞尔维亚，30位塞籍职工代表立刻给习近平主席写信。茨韦塔诺维奇说：“我们想让习近平看看，我们已实现8年前他提出的愿景。”

回忆起工人们收到复信时的情景，茨韦塔诺维奇按捺不住激动，从椅子上起身，边比划边说：“几乎所有员工都到了。现场宣读复信时，大家聚精会神，逐字逐句聆听……”

斯梅戴雷沃钢厂的良好发展，是中塞高质量共建“一带一路”的生动实践，也是两国互利合作的成功典范。习近平主席在复信中鼓励钢厂职工代表“为促进塞尔维亚经济社会发展和巩固中塞铁杆友谊作出新的更大贡献”。

另一位老员工兹拉坦·班科维奇用本厂生产的钢材，将钢厂剪影雕刻在纪念牌上，以此记录钢厂的变迁。2016年，他和工友制作的纪念牌被作为礼物赠送给习近平主席。今年，班科维奇又雕刻了一枚纪念牌，剪影中是新炼结厂、高炉煤气储罐等现代化设施。“钢厂的变化日新月异，工人们的日子更加幸福，大家相信明天会更好。”班科维奇说。

“推动南南合作不断深入”

这一年，习近平主席通过书信外交激励现代化建设的“同路人”，携手促进全球南方共同发展。

12月12日，习近平主席向“2024从都国际论坛”致贺信强调，中国愿同各国一道，秉持“同舟共济”精神，坚持公平正义，维护世界和平稳定；坚持合作共赢，促进全球可持续发展；坚持包容互鉴，推动人类文明取得新进步。

论坛嘉宾、波黑塞族共和国前总理姆拉登·伊万尼奇说：“习近平主席的贺信明确传递出促进多边合作的积极信号，受到广泛欢迎。”

“在世界百年变局中逐梦现代化，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展，是全球南方国家肩负的神圣历史使命，也是全球南方媒体智库面临的共同时代课题。”11月11日，习近平主席在巴西圣保罗举行的“全球南方”媒体智库高端论坛致贺信。

参加论坛的巴西伯南布哥州记者

协会主席穆西奥·阿吉亚尔说，每次回顾习近平主席的贺信内容，自己都有新的感悟。“正如习近平主席倡导的那样，在全球南方相互尊重、共同逐梦现代化的道路上，媒体必须团结起来发出响亮的‘南方声音’，助力全球实现和平、公正发展。”

11月访问巴西前夕，习近平主席复信巴西各界友好人士，鼓励他们继续为中巴友好事业贡献力量。巴西圣保罗州坎皮纳斯市前副市长恩里克·特谢拉就是这些友好人士中的一员。他告诉记者：“习近平主席的复信不仅是对我们的鼓励，更是对巴西和中国友谊薪火相传的肯定。”

特谢拉的父母都曾到访中国，对“深厚的中国文化、热情好客的中国人民”印象深刻。特谢拉本人在担任坎皮纳斯市副市长期间多次访华，到访过福州、深圳等地，见证两国地方交流合作不断深化。他认为，巴西和中国作为全球南方重要成员，“在农业、科技、基础设施等领域的合作不仅造福两国人民，还将为全球南方国家的发展提供有益借鉴，推动南南合作不断深入”。

8月27日，中非合作论坛北京峰会召开前，习近平主席复信非洲50国学者。习近平主席鼓励我们更加深入研究探索全球南方国家发展道路，这既是重要的启发，也是极大的鼓舞，为全球南方实现共同发展目标注入动力。“坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任茨弗莱·莫西告诉记者。

参与致信习近平主席的喀麦隆中国文化中心创始人罗德格·塔里认为，中非合作论坛北京峰会是中非友谊与合作“新的里程碑”，“期待非洲能在全球南方声势的壮大中扮演更重要角色”。

“需要持续培育这种希望”

这一年，习近平主席的温暖鼓励，让友谊和希望的种子在年青一代心中扎根。

“明年4月，我们将应邀带领40名阿联酋学生去中国研学。他们已经迫不及待想要去体验中国文化。”阿联酋中文教学“百校项目”执行负责人法蒂玛·艾哈迈德·巴斯塔基近日高兴地向记者说。

今年，“百校项目”示范校哈姆丹学校和亚斯学校40名中小学生代表

分别用中文致信习近平主席，表达对中文的向往和热爱，立志做中阿友好的使者。习近平主席的复信亲切温暖：“我读了你们每个人的信”“欢迎你们来中国看熊猫、登长城，长大后到中国读大学”“也欢迎更多的阿联酋青少年学习中文、了解中国，同中国的青少年交流互鉴、互学互鉴”。

“百校项目”的老教师们说，习近平主席的鼓励让师生和家长都倍感自豪，孩子们学习中文的热情更加高涨，“还有更多学生踊跃加入‘百校项目’，立志未来去中国留学”。

推动民间友好事业离不开青春力量。习近平主席对青年与未来的重视，让美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特深切共鸣。

今年，雷波列特致信习近平主席，介绍温州肯恩大学合作办学情况及成果。“习近平主席鼓励两国高校加强交流合作，搭建更多桥梁，这让我深感认同。”雷波列特告诉记者，肯恩大学师生受到鼓励，更加积极地参与对华交流活动。不久前，该校历史上最大规模的学术代表团在温州参加了学术会议。

“我希望美国学生能把握机会，深入体验丰富多彩又充满活力的中国文化，在交流中拓展视野，为促进中美友好打下基础。”雷波列特说。

“青年最富有朝气、最富有梦想，中美关系的未来在青年。”6月24日，习近平主席向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信，鼓励两国青年“深入交流、增进友谊、相知相亲、携手同行”。

美国“鼓岭之友”召集人穆言灵说，习近平主席始终鼓励两国青年积极传承中美两国人民友谊、携手促进合作，“这非常重要”。前不久，她在纽约州的阿尔弗雷德大学向学生们讲述了传承中美两国人民友谊的鼓岭故事，许多学生深受感动，纷纷表态愿参与习近平主席提出的5年邀请5万名美国青少年赴华交流学习计划。

“当今世界面临诸多困境，但鼓岭情谊的传承带给我们希望，我们需要持续培育这种希望。”穆言灵说。

鱼雁不绝，鸾凤情长。2024年，习近平主席通过书信外交以友为桥、以心相交，字里行间的真诚汇聚起人民友好的涓涓细流，为国与国关系健康发展夯实民意根基，为推进人类和平和发展事业凝聚共识、汇集力量。

(新华社北京12月25日电)



西十高铁西安方向箱梁架设完成

12月25日，中铁上海工程局施工人员操作架设西十高铁西安方向最后一孔箱梁(无人机照片)。当日，随着架桥机将一孔长24.6米、重563.16吨的箱梁平稳落在沪河特大桥承台上，西十高铁西安方向箱梁架设圆满完成。西十高铁西安方向箱梁于2024年3月开始架设，总长19公里，总计架设箱梁416孔。西十高铁开通后，西安至十堰将实现1小时内到达，西安至武汉将实现2.5小时内左右到达，对加强关中城市群与长江中游城市群联系，带动沿线经济社会发展等具有重要意义。

新华社记者 李一博 摄

“磴口模式”缚住黄龙 绿染大漠

深秋时节，我们驱车前往黄河与沙漠唯一“握手”的地方——刘拐沙头。沿途看到连片的草方格在乌兰布和沙漠中蔓延铺展，蔚为壮观。高低不同的梭梭、柠条和花棒等耐旱灌木在风中摇曳。登上高处，只见黄河像一条银光闪烁的“缎带”在沙漠东缘静静流淌。

磴口县防沙治沙局副局长韩应联介绍：“磴口县位于黄河‘几字弯’顶端，为有效阻沙入黄，加快解决黄河沙患问题，2008年起，磴口县启动实施刘拐沙头综合治理工程，争取国家资金620万元，通过种植梭梭等耐旱灌木，在黄河沿岸营造起了长约7公里、宽约3公里的防风固沙带，黄河年输沙量由7000万吨降到370万吨左右。”

刘拐沙头综合治理工程只是磴口县防沙治沙工作的一个缩影。作为我国荒漠化最为严重的地区之一，磴口县生态地位十分重要，境内乌兰布和沙漠面积约占县域总面积的77%，是西沙东移的主通道和京津等地沙尘暴的重要策源地之一。

“一年一场风，从春刮到冬。沙漠无遮拦，不断向东倾。”这句广为流传的顺口溜，反映出了上世纪五六十年代磴口县的生态状况。当地上了年纪的人感慨地说：“过去，沿沙边的农田，遇上风多风大的年头，风沙都能把麦苗打死，或连根刮走，常常是‘十种九空’。”当时，受自然和人为因素影响，乌兰布和沙漠滚滚东侵，吞良田、毁房屋，每年有大量泥沙注入黄河，时刻威胁着周边群众的生存安全和黄河安澜。

的308精神。

治沙精神，薪火相传。70多年来，磴口人一刻也没有停下治沙的脚步，然而沙漠治理不是一项系统工程，必须有坚强的组织领导、多元的资金投入、广泛的群众参与、适用的技术创新，才能提高治理实效。历届县委、县政府根据不同时期的治沙需要，健全组织机制，制定科学规划，创新政策支持，先后出台了关于加强乌兰布和沙漠治理、加快经济林产业发展等一系列政策性文件，明确“谁投资、谁治理、谁开发、谁受益”的基本原则，激励引导社会各界广泛参与沙区开发治理。扶持引进企业90余家，常态化组织群众开展大规模义务植树造林，与中国农业大学、内蒙古农业大学、中国林科院沙林中心等知名院校和科研机构进行合作，推动多元主体共治共享，让乌兰布和沙漠治理充满蓬勃生机，为防沙治沙提供坚强保障。

系统治理 构建科学防沙治沙体系

新时代防沙治沙“磴口模式”是一种凝聚科技力量的技术模式。磴口县与驻地的中国林科院沙林中心互相协作，因地制宜、因害设防，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，构建起了覆盖自然保护区、农田防

护林网、封沙育草区、防风阻沙区、光伏治沙区的“一地一网三区”五域共治体系。

夏季的纳林湖，波光潋滟、芦苇摇曳，白天鹅、灰鹤、白鹭等数十种鸟类在这里生存繁殖，可谓一派生机勃勃的景象。磴口县先后申请建立哈腾套海国家级自然保护区、纳林湖国家湿地公园、奈伦湖国家湿地公园、沙金套海国家沙漠公园4个自然保护区。在自然保护区、通过加强执法监管，防止人为活动干扰，确保荒漠生态系统的原真性和完整性；在农田防护林网建设方面，精心选育高大耐旱优良树种，持续推进窄林带、小网格、低耗水新型农田防护林网建设，累计完成防护面积157万亩，基本实现农田、水渠、道路林网全覆盖；在封沙育草区，对裸露沙丘实施围栏封育，促进植被自然恢复；在防风阻沙区采取先草方格固沙、后造林的方式，阻止流沙流动和前期侵蚀；在光伏治沙区通过光伏+生态治理方式，探索出光伏+梭梭、光伏+柠条、光伏+四翅滨藜3种低成本、易推广、可持续、有效益的种植模式，实现了以光锁沙、以草固沙。经过70余年的持续治理，昔日的不毛之地已换新颜，磴口县林草覆盖率由过去的0.04%提高到现在的37%以上，每年向黄河输沙量降低94.7%。境内岩羊、盘羊、金雕、疣鼻天鹅、蓑羽

点沙成金 拓展生态产品价值实现路径

“我们在四翅滨藜根部接种肉苁蓉，不仅不和农业争水抢地，还能防风固沙。生产出的肉苁蓉口感好，氨基酸、维生素等有效成分含量高。按照亩产300公斤鲜苁蓉、每公斤市场价格20元估算，每亩四翅滨藜肉苁蓉产值可达6000元，同时可带动周边农民就业。”王爷爷艾蓉生物有限公司董事长魏均介绍。听着经济账，看着荒漠中一行行四翅滨藜在秋风中挺立，不由感慨，磴口县在实现防沙治沙的同时，让“沙窝”变成了“金窝”。近年来，磴口县引导龙头企业、经济合作社在全县种植中药材14万亩，支持重点龙头企业开展中药材精深加工，累计开发道地中药饮片21种，获得国家专利技术12项，并被北京同仁堂认定为药材供应基地。同时，大力种植优质牧草，推广红枣、酿酒葡萄等经济林1万亩；建成优质饲草料基地43.3万亩，带动发展规模化奶牛养殖场48个，奶牛存栏量达17.35万头，2023年，全县有机奶产量达38万吨，实现产值81亿元，已成为全国最大的有机奶生产

加工基地。

在大力发展生态农业的同时，磴口县利用充沛的光能资源和广袤的荒漠沙区，加快推动“借光治沙”。在磴口县沙源地生态综合治理四期光伏项目区，成片的光伏板汇成的“蓝海”在贫瘠地“吮吸”着阳光，板下种植着成排的四翅滨藜和梭梭。国家电网北京公司技术人员介绍：“我们公司于2014年率先与磴口县政府签订了项目开发协议，仅用74天实现了并网发电。我们选择耐旱的乡土植物，依托光伏组件遮荫作用，减少水分蒸发，改善小气候，为植被生长提供良好条件。”目前，磴口县已先后引进13家企业，建成并网光伏发电项目162万千瓦，在政府不投入一分钱的情况下，年实现上网发电2.67亿度、税收0.96亿元、节约标准煤614.7万吨、二氧化碳减排1720万吨。

今天的磴口县，生态环境质量已显著改善，但这里的治沙群体依然鏖战“黄龙”，治沙不止。新征程上，磴口县将加快推进生态产业化、产业生态化，不断开创生态修复、产业振兴、群众富裕的荒漠化综合治理新局面，为绿染黄河“几字弯”、筑牢我国北方重要生态安全屏障不断提供更多经验、贡献更多智慧。

(白小玲)

