

《陈云文集》(修订本)出版发行

新华社北京6月13日电 为纪念陈云同志诞辰120周年,经党中央批准,中共中央党史和文献研究院编辑的3卷本《陈云文集》(修订本),近日由中央文献出版社出版,即日起在全国发行。

陈云同志是以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体和以邓小平同

志为核心的党的第二代中央领导集体的重要成员。原中央文献研究室编辑的《陈云文集》是2005年6月出版的。这次出版的《陈云文集》(修订本),共收入陈云同志自1935年10月至1986年10月的文稿401篇,约136万字。其中新增文稿15篇,6篇为第一次公开发表。

《陈云文集》(修订本)的编辑出版,对于深入了解陈云同志的光辉业绩和精神风范,帮助广大党员干部学习党的历史,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业具有重要意义。

做出顶层设计。

“我们相信,通过本次峰会,中国同中亚五国将进一步夯实互信基础,凝聚合作共识,深化战略对接,推动各领域合作提质升级,为构建更加紧密的中国—中亚命运共同体注入更多正能量。”林剑说。

(接1版)2023年5月,习近平主席在西安成功主持召开首届中国—中亚峰会,中国同中亚国家关系迈入了新时代,双方合作持续走深走实,为地区发展源源不断注入新动力,给各国百姓带来实实在在的便利和好处。

他说,此次,中国—中亚峰会将首次



6月11日,轮船行驶在长江巫山段。近年来,为了在保护自然景观、历史遗迹的情况下降低危岩风险,重庆市巫山县将强化监测预警防御与全面推进工程治理相结合,采取“清危+岩体加固+植被恢复”等方式,持续推进危岩地灾治理工作,切实保障长江黄金水道航行安全和群众生命财产安全。

新华社记者 王全超

市场监管总局将加强网络销售消费品召回监管

新华社北京6月13日电(记者赵文君)记者13日从市场监管总局获悉,市场监管总局近日发布《市场监管总局关于进一步加强网络销售消费品召回监管的公告》,旨在破解网络销售消费品召回监管的痛点问题。

在当日市场监管总局举行的例行新闻发布会上,市场监管总局新闻发言人王秋苹说,网络交易在带来便利的同时,也给召回监管带来诸多挑战,如平台经营者召回信息获取不畅、履责困难,消费者召回信息获取渠道有限、自主判定能力不足等。

据介绍,公告对网络销售消费品

召回监管提出新要求:规定电子商务经营者需建立健全消费品缺陷信息收集处理机制,明确市场监管总局将向电商平台常态化推送消费品召回信息,细化电子商务经营者在收到消费品召回信息后需履行的义务,要求生产者召回计划中提供已具有的商品条码信息。明确跨境电商零售进口消费品的境内召回责任主体,市场监管部门将组织实施电商平台消费品安全与召回共治承诺。

王秋苹介绍,加强网络销售消费品召回监管,将实现监管规则与国际接轨、区域实践全国推广,进一步完善我

国网络销售消费品召回监管制度体系,这既是回应群众对“线上放心消费”的殷切期待,更是筑牢消费安全防线、服务高质量发展的重要举措。

为确保公告落地见效,市场监管总局将持续加强网络销售消费品召回常态化监管,强化问题精准识别,及时采取处置措施,确保缺陷消费品及时退出市场。对不履行召回责任的电子商务经营者,依法责令召回并加大处罚力度,全方位保障消费者权益,维护市场秩序。组织实施电子商务平台消费品安全与召回共治承诺,定期对平台承诺履行情况进行监测和评估。

新华社记者 张代蕾 郑钰 李奥

以生态治理的科技创新向荒漠化宣战,以清洁能源技术服务偏远地区,新能源汽车引领绿色交通变革,可持续科技实验室惠及整个地区……近年来,中国与中亚国家在绿色基建、绿色能源、绿色交通等领域的创新合作不断深入,为构建更加紧密的中国—中亚命运共同体增添勃勃生机和旺盛活力。

两千多年前,中国汉代使者张骞出使西域,打开中国同中亚友好交往的大门,丝绸之路由此兴起并繁荣。如今,来自中国和中亚国家的友好使者,正携手推动高质量共建“一带一路”合作向新而行,绘就山清水秀的新时代丝绸之路画卷。

为“中亚之泪”带去绿色希望

5月底,中国科学院新疆生态与地理研究所研究员王平辗转抵达乌兹别克斯坦西部城市努库斯,参与同乌兹别克斯坦咸海国际创新中心的合作。他已经数不清这是自己第几次奔赴这个位于咸海附近的城市。他和同事们带来了两样“宝贝”:盐生植物种子和光伏技术。

咸海处于亚欧大陆腹地,地跨哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦两国,曾是世界第四大湖泊。自20世纪60年代以来,在人类活动用水激增和气候变化等多重因素影响下,咸海快速萎缩,面积已缩小90%以上。水岸线严重后退,土壤盐碱度升高,干涸的湖床上形成了面积5万多平方公里的荒漠,咸海成为令人痛惜的“中亚之泪”。

咸海生态危机不仅造成水资源短缺,裸露的湖底还形成巨大的露天岩层,成为沙尘暴、盐尘暴来源,波及范围极广。荒漠化、盐渍化和生物多样性丧失等问题叠加,给周边中亚国家生态和经济带来一系列负面影响。

“中方愿同中亚国家在盐碱地治理开发、节水灌溉等领域开展合作,共同建设旱区农业联合实验室,推动解决咸海生态危机,支持在中亚建立高技术企业、信息技术产业园。”2023年5月,在西安举行的首届中国—中亚峰会上,习近平主席为中国与中亚绿色创新合作指明路径。

“这是精准的指引。缺水、土壤盐渍化、缺乏现代农业技术和配套体系,都是制约中亚经济社会发展的紧迫难题。”王平说。

通过联合科学考察,盐碱地治理、建设节水棉田示范区等多种形式,中国与乌兹别克斯坦的科学家合力探索咸海生态危机的解决之道。

此次重返努库斯,王平带来一批适合在盐碱地生长的盐生植物种子,包括盐角草、盐穗木、梭梭、灰绿碱蓬等十余种,希望在当地实验室培育成功后,广泛种植到咸海周边,为盐碱地治理、改善生物多样性、减少盐尘暴带来新希望。

王平还赶赴咸海边小镇穆伊纳克,指导当地团队架设和使用光伏板,利用光伏发电为盐生植物种植的灌溉系统提供电力。两年来,中国科研人员一直在当地推进“光伏技术在咸海生态环境治理中的集成、试验与示范项目”。

乌兹别克斯坦政治观察家沙罗菲丁·图拉加诺夫说,乌中两国在咸海生态治理方面的合作已见实效,中国贡献令人钦佩。“咸海生态危机是中亚地区面临的共同挑战,任何一个国家都难以独自应对。习近平主席提出推进绿色创新的主张富有前瞻性和现实意义,帮助中亚地区应对生态挑战,契合我们对可持续发展的共同期待。”

为能源转型注入新动能

把崭新的中国品牌新能源汽车从中国新疆霍尔果斯口岸开到哈萨克斯坦境内,验收完毕后,再搭乘跨国大巴回到中国,现年40多岁的霍尔果斯人高云兼职从事跨境“整车摆渡”业务已有两年。

两年来,高云有两个切身体会:霍尔果斯口岸通关效率大幅提高,跑一趟“整车摆渡”的时间从过去的20多个小时缩短至不到10小时;与此同时,出口到中亚地区的新能源汽车占比在不断增加。

“能亲手将中国新能源汽车开到中亚,我感到这份工作很有意义。”高云说。她也欣喜地见证着中国品牌走向

绿色新风拂丝路

中国中亚书写绿色发展新篇章

世界,见证着自己家乡发展成为日益繁荣的商品车出口贸易中心。

乘着共建绿色“一带一路”的东风,更多中国品牌新能源汽车进入中亚,为中亚国家绿色发展注入新动能,也为中国企业打开更广阔的海外市场。

6月的塔吉克斯坦首都杜尚别街头,一辆辆来自中国的电动出租车带来一抹抹清爽鲜亮的绿色。塔吉克斯坦政府已宣布,今年9月1日前杜尚别所有的出租车更新为新能源汽车。因为质量过硬,当地司机对中国品牌的新能源汽车接受度很高。

从新能源汽车到光伏、水电、风电等清洁能源项目,中国与中亚国家在能源转型领域的合作潜力不断释放。

乌兹别克斯坦首都塔什干以南约75公里处,一排排光伏板整齐铺设在大地上。这是中国企业承建的布卡光伏项目,建成后每年可发电超过57兆瓦时,减少碳排放44万吨,有望显著改善当地供电状况,助力乌兹别克斯坦能源转型。

当地青年员工乌卢格别克·马马特库洛夫告诉记者,在他心中,这个项目是“友好、美丽、繁荣”的象征,感谢中国专家带来宝贵的技术和经验,乌中两国同事正携手将荒漠变为美丽的能源基地。他还期待,运用自己所学的技术和经验,为中亚地区更多地方的清洁能源建设作出贡献。

哈萨克斯坦的图尔古孙河畔,一座水电站矗立在群山怀抱之中,奔腾的河水从大坝一侧闸口倾泻而下。这是共建“一带一路”框架下,中哈产能合作在水电领域首个落地的重点项目,年均发电量达7980万千瓦时,减少二氧化碳排放7.2万吨。

水电站技术顾问卡拉乌别克·拜穆汉别托夫说,2024年访哈之际,习近平主席在当地媒体发表的署名文章中特别提到图尔古孙水电站等重大战略项目顺利建成投产。“这是对哈中绿色发展领域合作的重视和认可。”拜穆汉别托夫说,“我们深受鼓舞,务实合作脚步不会停止。”

构建绿色科研平台

在首届中国—中亚峰会上,习近平主席表示,中方欢迎中亚国家参与可持续发展技术、创新创业、空间信息科技等“一带一路”专项合作计划。

今年初,哈萨克斯坦—中国科学与技术转移中心在哈萨克斯坦国家科学院成立,是科学院院长阿克尔别克·库里什巴耶夫眼下最关注的可持续发展技术合作项目。

库里什巴耶夫介绍说,这一机构旨在为整个中亚地区构建一个可持续发展科研平台。“通过科研资源集中调配、数据交换与共享、人才联合培养等,我们希望能共同应对环境与资源问题,支持所有中亚国家的可持续发展。”

成立“中国—哈萨克斯坦时空智能与可持续发展”“一带一路”联合实验室”是该机构的一项重要举措。联合实验室由中国浙江工业大学牵头,多家中国科技企业参与组建。哈方执行主任杜曼·伊曼马迪向记者展示了实验室的成果之一、中哈联合研发的“西格玛应急指挥车”。指挥车外观“高大威猛”,更拥有“智慧头脑”——配有雷达、四个调度系统服务器、3D显示屏,能应对洪水、地震、滑坡、雪崩等紧急情况,实现高效指挥和精准调度。

此外,实验室已研发时空大模型、洪水灾害预警模型、地理生态环境治理模型、智能地矿勘探系统、无人驾驶农机等多款软硬件产品,期待未来在人工智能、空天信息、绿色能源、生态治理、应急救援等领域赋能中亚国家可持续发展。

库里什巴耶夫说,习近平主席对中国同中亚国家的绿色发展合作高度重视,令他印象深刻。“无论是共建‘一带一路’合作,还是保护环境、实现可持续发展的愿景,习近平主席提出的重大倡议和主张符合国际社会根本利益,为我们保护共同的地球、构建人类命运共同体指明了方向,彰显了一位世界级领导人的远见卓识。”他说。

库里什巴耶夫说:“共同探索绿色创新之路,携手发展振兴并为子孙后代留下更美好的环境,这是我们的共同心愿,也是共同责任。”

(参与记者:江宥林 李任滋 葛晨 新华社北京6月13日电)

薪火相传一甲子 砥砺奋进谱新篇

——方大炭素建厂60周年庆暨退休职工回厂参观侧记

罗永岗

风雨兼程六十载,春华秋实一甲子。6月6日,方大炭素举行庆祝建厂60周年活动,邀请企业退休职工回厂参观,共忆创业艰辛,共话发展成就,共谋未来发展。从白手起家发展到成为世界炭素行业的领军者,方大炭素用奋斗谱写了一段产业报国、科技兴企的生动故事。

这不只是一次庆典,更是对创业者的崇高致敬,是对企业价值观的生动诠释。

历史回眸:白手起家的炭素企业

1965年,响应国家号召,一群怀揣报国志的建设者从四面八方汇聚至兰州红古区海石湾。他们白手起家,建起了新中国重要的炭素工业基地——兰州炭素厂。老一辈创业者以双手为犁、智慧为种,创建炭素企业,为新中国的国防军工和民族工业发展作出了重要贡献。

从兰州炭素厂到海龙科技,再到2006年改制为方大炭素,企业历经国企转型、技术升级、市场开拓的艰辛和蜕变,每一次前进都印刻着时代的脉搏。改制近20年来,方大炭素始终坚持以党建为引领,实现了向世界一流炭素强企的华丽转身。

如今的方大炭素,已创建形成了横

跨东北、华东、西南的产业矩阵,旗下抚顺炭素、成都炭材等十余家子公司协同并进,构建起完备的炭素产业链体系。

庆典现场:故园新貌引共鸣

6月6日,方大炭素厂区内彩旗飘扬,“建厂60周年庆祝活动”的横幅格外醒目。公司领导团队早早等候在会展中心门口,迎接十余位退休的老人“回家”。“欢迎回家”的真挚问候此起彼伏。不少重返故地的老人面对既熟悉又焕然一新的厂区,眼中泛起了激动的泪光。

在企业文化展厅,泛黄的老照片与现代化生产线的全息影像交相辉映,诉说着从机械化向智能化的飞跃;党建文化展厅内,“高质量党建引领高质量发展”的实践案例,展现着企业将红色基因融入发展血脉的生动探索;生产指挥中心的电子屏上,实时跳动的生产数据,勾勒出“5G+炭素智造”的智慧图景。

步入压型厂三车间和加工厂二车间,曾经参与企业治理的干部职工驻足良久、感慨万千。他们感叹道:“当

年我们靠扳手和图纸干活。现在看着机械臂精准作业,真像做梦一样。”在党建主题公园内,一个个雕塑与图文,构成了方大炭素党建文化精神传承的实体图谱。

今日辉煌:底蕴深厚谋未来

活动当日下午还召开了座谈会。由方大炭素党委书记侯旭珑主持会议。一束束鲜花与定制纪念品饱含着对老一辈人的崇高敬意。当镜头掠过高性能炭堆内构件应用于全球首座第四代核反应堆的画面时,在座的老前辈们无不心潮澎湃:“我们当年攻关时想都不敢想的场景,今日竟成了现实。”

座谈会上,方大炭素新材料科技股份有限公司总经理张天军汇报了生产经营情况。他表示,2024年公司炭素制品总销量达13.5万吨,产品广泛应用于冶金、新能源、化工、机器、医疗及尖端科技领域,远销全球60余国。在技术创新领域,研发的Φ700mm、Φ750mm超高功率石墨电极填补了行业技术空

白;炭堆内构件打破国外垄断,应用于全球首座第四代核反应堆;“高温气冷堆堆内构件用核级石墨国产化技术开发”重大专项计划项目通过验收。同时,与兰州大学共建的石墨烯研究院取得良好成绩,研发的石墨煅烧血敏料等产品荣获“优秀科研成果创新奖”,为传统产业注入了强劲创新活力;“碧水蓝天”工程使厂区废水处理达到“可养鱼级”标准,环保指标达到国际先进水平;“5G+智造”项目使生产效率得到提升,能耗大幅下降。

精神传承:见证者亦为建言者

座谈会上,新老方大人抚今追昔、畅叙情谊、共谋发展。“完全颠覆认知!”老职工的一致感慨引发了广泛共鸣。“改制二十年即成长为世界炭素领军企业,堪称改革开放与民营经济蓬勃发展的典范。”他们还特别点赞企业的员工福利体系:“民营企业能把‘家文化’做到这份上,实属难得。”

未能到场的老职工也通过各种方式表

达了对企业的美好祝福。现年93岁高龄的蔡先生在贺词中写道:“祝与会的同仁、同事、朋友及在厂职工们幸福安康、阖家幸福!祝方大炭素越来越好,再创辉煌。”

蓄积动能:从跟跑到领跑

辽宁方大集团副总裁、方大炭素董事长马卓在总结致辞中将企业60年历程概括为“三代人的接力赛”。“第一代用人‘干打垒’精神奠基,第二代人用技术创新突破,第三代人正在用智慧化领跑转型。”

展望未来,马卓满怀豪情地表达了秉持“产业报国”初心、奋力打造世界一流炭素强企的坚定信心:

信心来自传承——要把老一辈人留下的宝贵精神财富和光荣传统传承下去,这是企业永续发展的根基;

信心来自体制——方大集团拥有独特的体制和机制优势,又有充满活力的干部职工队伍,能吃苦、敢打硬仗;

信心来自创新——继续加大研发和创新投入,拥抱新技术、新产业,在核石墨、石墨烯等新材料前沿领域,抢占

技术创新制高点;

信心来自时代——《中华人民共和国民营经济促进法》等法律政策的出台,为大力支持实体经济和制造业提供了更广阔的舞台。

“莫道桑榆晚,为霞尚满天。”马卓转达了方大集团董事局主席方威对各位老职工的亲切关怀与问候,表示将一如既往关心退休员工生活,落实好各项福利政策,让每一位老同志都能感受到“家”的温暖。

再启新程:从过去迈向未来

时代虽有别,使命同召唤。新老方大人都有着共同的愿望和使命,要将企业做大做强,助推其成为世界一流的炭素强企。大家共忆峥嵘岁月,畅叙友情,携手展望未来。

“为有牺牲多壮志,敢教日月换新天。”退休干部徐先生引用诗句来表达自己的感悟,寄语新一代炭素人再创辉煌。

60年,不仅是时光的丈量,更是从奋力追赶至卓越领跑的历史见证。从白手起家到成长为全球标杆,从填补空白到主导标准,方大炭素以实际行动切实履行了责任,勇于担当。

站上新征程,方大炭素人将继承和发扬吃苦耐劳、自力更生、艰苦奋斗的精神,向着“世界第一炭素强企”的目标前进,续写“中国智造”的新篇章。