

为书写中国式现代化时代新篇作出更大贡献

——党的二十届三中全会胜利举行激励海外中华儿女同心奋进

□新华社记者

中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议7月15日至18日在北京举行。全会审议通过《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》(以下简称《决定》),对进一步全面深化改革作出系统部署。

海外中华儿女纷纷表示,在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期举行这次会议意义重大、影响深远,《决定》科学谋划了进一步全面深化改革的重大举措,令身在海外的他们深受鼓舞、倍感振奋。新时代新征程上,他们将在各自岗位上继续奋勇拼搏、开拓创新,为书写中国式现代化时代新篇作出更大贡献。

“改革开放新的里程碑”

“全会的举行牵动着我们海外华侨华人的目光。”连日来,英国福建社团联合会主席李光喜通过互联网持续关注全会相关报道。他说,全会做出的重要部署体现了中国进一步全面深化改革、推进中国式现代化的坚定决心。近年来中国经济展现强大韧性,这得益于中国不断深化改革开放、推进高质量发展。相信在中国共产党的坚强领导下,中国一定能够实现改革发展目标,为世界带来更多发展机遇。

“此次全会的胜利举行是中国改革开放新的里程碑。”土耳其中国和平统一促进会会长陈伟在认真研读全会公报后说,全会审议通过的《决定》明确了进一步全面深化改革的总目标,全面部署各领域各方面的改革。此次会议对以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业具有重大而深远的意义。“我们海外华侨华人对未来充满期待,祖国走向富强,我们更有底气。”

俄罗斯国立人文大学孔子学院中方院长张瑞说,全会为进一步全面深化改革、推进中国式现代化提出了明确的奋斗目标和清晰的实现路径。“全会必将对当前和今后一个时期各方面发展产生重大而深远的影响,我们海外

工作人员是中国伟大发展奇迹的见证者,同时也要成为参与者和贡献者。当前国际形势纷繁复杂,旅俄华侨华人热切期盼祖国迈向更加美好的未来。”

澳大利亚全澳中国和平统一促进会同盟主席钱启国说,《决定》共提出300多项重要改革举措,对中国乃至世界未来发展都将产生重要影响。“改革举措中的许多内容令人耳目一新。我们相信在中国共产党的坚强领导下,进一步全面深化改革的战略部署定会转化为推进中国式现代化的强大力量,中华民族伟大复兴的目标一定会实现。”

日本杏林大学综合政策学部暨研究生院教授刘迪非常关注《决定》对党的领导和党的建设制度改革部署。他说,拥有一个坚强、具有高度社会凝聚力的执政党,能够有效动员社会资源服务国家现代化建设,在当前世界充满不确定性的国际背景下,这一点显得尤为重要。

“对中国式现代化发展前景充满信心”

构建高水平社会主义市场经济体制,健全推动经济高质量发展体制机制,构建支持全面创新体制机制,健全宏观经济治理体系,完善城乡融合发展体制机制,完善高水平对外开放体制机制……海外中华儿女高度关注全会对进一步全面深化改革做出的系统部署。

“全会和《决定》将对推进中国式现代化产生深远影响。”持续关注全会进程的美国俄勒冈州中国理事会主席蓝进说,他特别赞同旨在“激发全社会内生动力和创新活力”的改革举措,认为《决定》提出的重要改革举措必将有力推动高质量发展,促进社会公平正义,增进人民福祉,助力实现共同富裕。他同时认为,中国大力发展新质生产力,必将进一步提高中国经济的韧性和创新力。

泰国国立政法大学比里·帕依荣国际学院中国研究专业讲师兼顾问李鸿飞对“构建高水平社会主义市场经济体制”“健全推动经济高质量发展体制机制”“完善高水平对外开放体制机制”特别关注,认为这对提升中国在国际上的竞争力、推动经济全球化具有重要积极意义。“作为一

名在外的教师,我将向学生们讲授中国经济的发展历史,让他们了解中国经济的活力和潜力,认识到推进中国式现代化不仅惠及中国,也惠及世界。”

匈牙利中东欧中医药学会会长、天津海外联谊会荣誉会长陈震说,全会明确了“完善推动高质量发展激励约束机制”“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”等重点任务,“这充分体现了中国共产党对加快发展新质生产力、持续推动高质量发展的重视”。“当前中匈关系进入历史最好时期,驶入‘黄金航道’,中国对外开放水平越来越高,影响力越来越大,让我们海外华人对中国式现代化建设前景充满信心。”

巴西中国和平统一促进会会长张小春和同事们一起研读了全会公报。他说,改革开放取得伟大成就,海外中华儿女有目共睹,深受惠泽。进一步全面深化改革将使中国拥有更加美好的未来,也会让身居海外的他们获得更好的事业发展。张小春特别赞同“完善高水平对外开放体制机制”,认为这有助于进一步促进中外经贸合作。他说,在巴侨胞希望为中巴企业“双向奔赴”、开拓市场架起桥梁。“我将继续尽己所能,向巴朋友介绍中国式现代化建设经验,全力推动中巴经济、政治、文化等领域合作。”

阿根廷布宜诺斯艾利斯大学孔子学院中方院长张奇特别关注全会提出的“教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑”。作为中华文化的传播者,张奇表示自己将再接再厉,促进中阿、中拉学者在文化、学术和科技等领域交流合作,为增进双方人民相互了解和友谊贡献力量。

马来西亚拉曼大学孔子学院中方院长马应心说,全会在文化、教育领域的重要部署,为海外教育工作者的未来工作指明了方向。“我们孔子学院教职工将认真学习全会精神,积极响应全会号召,通过教育和文化活动推广中国文化,促进中外文化交流互鉴和民心相通。”

“为中华民族伟大复兴贡献力量”

海外中华儿女纷纷表示,此次全会



商都供电分公司：为全县畜牧业发展赋能

□王亚楠

7月中旬的一天,当我们走进商都县屯垦队镇屯垦队村时,远远就听见“咩咩”的羊叫声,循声望去,一只只肉羊膘肥体壮,养殖户李志刚正在羊舍忙着添加饲料。不远处,商都供电分公司党员服务队正为其检查养殖场内铡草机等用电设备的运行情况。

“李大哥,最近雨水较多,配电箱周边一定不能堆放塑料袋和柴草等可燃物,易造成火灾。要安全用电,有防火防触电意识,有问题随时给我们打电话。”党员服务队队员嘱咐李志刚用电

注意事项,同时对配电开关的出线等进行了检查。

近年来,商都县把培育壮大牛羊产业作为助推乡村振兴的关键举措,持续加大扶持力度,坚定了当地农民发展牛羊产业的信心和决心。随着养殖规模的不断扩大,电气化设备也随之增多,电力能否稳定供应成了村民养殖过程中最担心的问题之一。

“以前,饲料全靠人工铡草,费时费力。现在好了,稳定的电力供应改变了传统的养殖模式,我的养殖规模翻了好几番。”从最初的几只羊发展到如今村里小有名气的养羊专业户,干了10余年养

殖的李志刚谈起养殖经验时,嘴角微微上扬,“现在发展养殖业,稳定的电力供应非常重要。每隔一段时间,供电公司的工作人员就上门进行用电检查,保证供电设备安全稳定运行。优质的服务,让我们用电无忧。”通过几年的辛勤努力,如今,李志刚保持70只羊的养殖规模。由于羊的品种肉质鲜美膻味低,受到周围饭店、农家乐的青睐,年收入达7万元左右。看着羊儿悠闲地吃着草料,李志刚的喜悦之情洋溢在脸上。

产业发展,电力先行。商都供电分公司针对地方特色产业,靶向施策、精准发力,对供电辖区内的养羊户定期走访,

调查摸底,主动了解养殖场发展规模和用电需求,划分“责任田”,充分利用供电“网格化”服务优势,开展“一对一”安全用电技术指导,对用电情况进行“巡诊”、24小时提供服务,向养殖户讲解安全用电知识和节约用电技巧,宣传用电设备的安全使用方法和出现故障时的应急处理措施,长期开展线路特巡、技术指导等服务,当好羊产业发展的守护者,赋能商都县养羊产业高质量发展。

纵横交错的电网,勾勒出电能流动的脉络。我们相信,在充足电力的加持下,畜牧业腾飞的美好图景一定会呈现在商都县广袤的乡村大地。

新华社武汉7月21日电(记者 徐海波 熊翔鹤)截至7月15日,全国碳市场碳配额累计成交量达4.65亿吨,累计成交额近270亿元。在21日举行的“中国碳市场大会2024·武汉”上,生态环境部部长黄润秋在致辞中表示,碳市场运行总体平稳有序,将稳步扩大行业覆盖范围,加快将钢铁、水泥、铝冶炼等重点排放行业纳入全国碳市场。

2021年7月启动上线交易的全国碳排放权交易市场,已顺利完成两个履约周期建设运行,覆盖年二氧化碳排放量51亿吨,占全国排放总量的40%以上,是覆盖排放量最大的市场。

会议同期发布的《全国碳市场发展报告(2024)》显示,全国碳排放权交易市场第二个履约周期碳排放配额累计成交量和成交额较第一个履约周期分别上涨47.01%和125.26%。2024年上半年,月均成交量达366.82万吨,同比上涨174.90%。2023年全国火电碳排放强度相比2018年下降2.38%,电力碳排放强度相比2018年下降8.78%。

继全国碳排放权交易市场之后,2024年1月,全国温室气体自愿减排交易市场正式启动,成为我国推出的又一助力实现碳达峰碳中和目标的重要市场政策工具。两个碳市场既各有侧重、独立运行又互补衔接、互联互通,共同构成了全国碳市场体系。

黄润秋表示,未来将加快推进全国碳市场各项建设工作,加快将钢铁、水泥、铝冶炼等重点排放行业纳入全国碳排放权交易市场,持续强化数据质量管理,逐步推行配额有偿分配,不断丰富交易主体、交易品种和交易方式,研究探索碳金融活动的可行路径,充分发挥碳市场降低成本温室气体减排功能,助力实现碳达峰碳中和目标。

据悉,本次大会由湖北省人民政府、上海市人民政府和生态环境部共同主办,聚焦“深化碳市场交流合作,应对全球气候变化”主题。

全国碳市场累计成交额近二百七十亿元

市消防救援支队“三举措”推动电动自行车安全隐患全链条整治行动

为深化推动电动自行车安全隐患全链条整治行动,全面做好电动自行车火灾事故预防工作,乌兰察布市消防救援支队在“共治、严惩、入户”上下功夫,从源头上防范化解电动自行车突出风险隐患,切实保障人民群众生命财产安全,维护社会和谐稳定。

举措一:共治。乌兰察布市消防救援支队印发《电动自行车安全隐患全链条整治行动消防专项实施方案》,将电动自行车安全隐患全链条整治行动作为重要政治任务抓紧抓实。据统计全市电动自行车保有量16万余辆,支队联合公安、综合执法、市场监管、住建等部门开展电动自行车安全隐患排查和整治,重点排查涉及地下及架空层电动自行车集中停放点安全问题。截至目前,开展4次联合检查,4次集中夜查;全市共成立联合检查组199组/小区,出动检查人员1373人次,共检查小区263处、自建房16处、“三合一”门店1262处,电动车销售网点174家,维修门店83家,累计清理违规停放和违规充电的电动车917辆,媒体宣传和隐患排查12次。

举措二:依法。乌兰察布市消防救援支队与应急、住建、综合执法等部

门建立信息共享、联合查处,重点查处电动自行车“进楼入户”“飞线充电”等违规停放充电行为,加大隐患整改力度,突出铁腕治违,抓好车辆排查清理,建立完善车辆信息台账,对超标、改装车辆分批次年底前整改到位,对存在安全隐患等问题的车辆立即整改到位。

举措三:入户。乌兰察布市消防救援支队充分发挥电子户外大屏“声、画、影”宣传优势,利用辖区广播、显示屏、公示栏等宣传阵地,高频次刊播电动自行车火灾预防类消防公益广告,广泛张贴《电动自行车消防安全知识宣传海报》,发动专职队员、消防志愿者等基层力量进行全面排查。同时,依托“推门送课”行动,“面对面”讲述电动自行车发生火灾的原因、防范措施以及楼道停放电动自行车的危险性,提醒广大居民要养成良好的消防安全行为习惯,时刻保持消防安全警钟长鸣。



超级酷炫的未来“天空之城”！无人机如何打造“低空经济”？

我们头顶上的蓝天,不仅仅是小鸟和飞机的游乐场,还在悄悄地变成了一个超级酷炫的“天空之城”!这个“城”里面,有着一群忙碌的小英雄——无人机,它们正在开创一个全新的世界,叫作“低空经济”。

想象一下,如果网购的包裹不是由快递小哥送来的,而是从天而降,像魔法一样出现在你家门口,那该多神奇啊!这可不是电影里的特效哦,而是真实发生的事情,这就是“低空经济”的一部分。简单来说,低空经济就是利用天空中的低空层(大概就是离地面几百米的高度)来进行各种商业活动,比如送货、拍照、急救……就像在天上升开了一家百货公司!

在低空经济里,无人机可是绝对的明星。它们可以帮我们做很多事情:空中旅游:乘坐直升机、小型飞机,来一场别样的空中观光,饱览城市风光或自然美景。空中物流:用无人机运送货物,特别是偏远地区或紧急情况下的物资运输,既快捷又高效。空中作业:利用无人机进行农田喷洒、电力巡检、火灾救援等工作,省时省力还安全。空中娱乐:无人机表演、飞行模拟

体验等,为人们带来新奇的娱乐方式。未来天空之城 未来的天空之城,可能会有飞行汽车穿梭,就像科幻电影里的场景一样。随着科技发展和政策支持,低空经济将会迎来更加广阔的发展空间。未来,我们可能会看到:空中的士:像打车一样,叫一辆小型飞机,直达目的地,空中堵车也不怕。空中餐厅:在飞机上享用美食,一边品尝美味,一边欣赏窗外美景。空中医院:医疗急救直升机将更加普及,为危重病人赢得宝贵的救治时间。低空经济就像是一个刚刚开放的游乐园,充满了未知和惊喜。它不仅能让我们的生活更加便利,还能保护环境,减少地面交通的压力。不过,要想玩转这个游乐园,还需要我们共同努力,让科技变得更安全、更环保。说不定,未来的你,就是打造“天空之城”的小小设计师哦!



商都县晔兆冶金有限责任公司 4 × 48000KVA 全密闭高碳铬铁矿热炉变更项目环境影响评价征求意见稿公示

(一) 建设项目名称及概要
项目名称:商都县晔兆冶金有限责任公司 4 × 48000KVA 全密闭高碳铬铁矿热炉变更项目
项目概要:位于内蒙古乌兰察布市辉腾锡勒绿色经济开发园区商都产业园的冶金新材料片区,项目总投资70000万元,项目建设内容包括:新建48000KVA全密闭高碳铬铁矿热炉4台;12m³球团竖炉4座(3用1备);尾气发电车间1座,总装机容量25500KW;

10000m³煤气柜1座;并配套建设余气余热回收和其他公辅设施;年产球团622400t/a,年产高碳铬铁392000t/a。
(二) 建设单位名称和联系方式
建设单位:商都县晔兆冶金有限责任公司
联系人:崔珍
联系电话:13404833214
(三) 环评机构名称和联系方式
环境影响评价机构:内蒙古屿川工程技术有限公司

联系人:吕工
联系电话:15947115975
(四) 公众提出意见的主要方式
本次公示主要采取公告的形式,公众可以通过电话、电子邮件等方式,发表对该建设项目及环评工作的意见看法。
环境影响评价征求意见稿及公众意见表链接:
链接: https://pan.baidu.com/s/1AWvTHi0KUB2Za_Vq_yCtKA

提取码:z9bv
(五) 征求意见的公众范围:受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。
(六) 提交公众意见的方式和途径:731745166@qq.com。
(七) 公示期限
本次公示时间为自公示之日起5个工作日内。涉及征地拆迁、财产、就业等与本项目建设环评无关的意见及诉求不属于项目环评公示内容。

新建集宁经大同至原平铁路(内蒙段)送电公告

根据新建集宁经大同至原平铁路(内蒙段)施工安排,自2024年8月1日24时0分新建乌兰察布至大同高速铁路沿线电力专业线路向双塔送电,届时集大铁路沿线电缆沟自送电之日起电压等级达到10KV(10000V)电压,为保护人民群众生命财产安全,确保电气化铁路安全畅通,根据《中华人民共和国铁路法》和国务院《铁路安全管理条例》等有关规定,现就电气化铁路安全有关事项公告如下:
一、严禁随意掀盖盖板,避免造成盖板砸伤电缆导致人员触电。
二、严禁在电缆槽上坐卧休息,洒

水或将易导电物体插入电缆槽,避免发生触电伤人。
三、在电气化铁路电力沟槽沿线进行各类施工,必须先经建设指挥部同意,并采取必要的安全防护措施后,方可施工作业。
四、严禁各种车辆和行人在电气化铁路线路上行走、逗留、玩耍。
五、电气化铁路沿线地方各级人民政府及其有关部门应当按照各自职责,加强电气化铁路安全宣传教育,及时协调处理解决电气化铁路安全保护有关问题和事项,做好电气化铁路安全保护

的有关工作。
六、社会公众发现电气化铁路电力接触网等设施发生偷盗、损毁、拆卸或火灾险情时,应就近报告铁路单位或公安机关。如发现电力接触网上有悬挂电线头、部件等物时,不得接触和接近;发现电力接触网导线断落时,人、物应远离10米以外,并立即就近报告铁路单位。施工单位联系电话:刘永刚13488163971。
七、各施工单位应将集大铁路DK0+000至DK73+000区段内沿电缆槽带电公告告知全员,提高人员安全意

识,加强自我保护,严格遵守铁路营业线相关管理办法及规定。上述公告事项,希望各单位和公众自觉严格遵守。铁路沿线各级政府机关、企事业单位、居(村)委会和学校应向职工、居(村)民和学生进行广泛宣传教育和督促严格遵守,避免人身伤亡以及国家财产损失。铁路安全监督管理机关对违反铁路安全管理规定、危及铁路运输安全的行为,将依法予以行政处罚;构成犯罪的,依法移送司法机关,追究相应的刑事责任。
蒙冀铁路有限责任公司集大指挥部
2024年7月17日