

汪洋会见中国共产党全国台湾省籍党员代表会议代表

新华社北京6月26日电 中国共产党全国台湾省籍党员代表会议6月26日在北京闭幕。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋会见与会代表并讲话。

汪洋指出,召开党的二十大是党和国家政治生活中的一件大事。当选的台湾省籍代表要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以高度的政治责任感和历史使命感,以饱满的政治热情和昂扬的精神状态,认真履行神圣职责,为开好党的二十大作出应有贡献,不辜负党中央的信任和广大台湾省籍党员、群众的委托。

汪洋强调,党的十八大以来,我们党把握两岸关系时代变化,丰富和发展国家统一理论和对外方针政策,牢牢把

握两岸关系的主动权。台湾省籍党员要带头学深悟透新时代解决台湾问题的总体方略,贯彻落实党中央对台工作决策部署,在重大原则问题上始终同党中央保持高度一致,在反“独”促统上走在前列、争当表率。要多做增进同胞福祉之事,多做加强交流合作之事,多为促进心灵契合之举,增进同胞对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

中共中央书记处书记、中央统战部副部长尤权参加会见。

中国共产党全国台湾省籍党员代表会议以差额选举方式,选举产生了台湾省出席中国共产党第二十次全国代表大会的代表。

全国政协召开网络议政远程协商会

围绕“加强少数民族优秀传统文化保护传承”协商议政

汪洋主持

据新华社北京6月25日电 全国政协24日在京召开网络议政远程协商会,中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议并讲话。他强调,少数民族优秀传统文化是中华文化的瑰宝,保护传承少数民族优秀传统文化是由中国共产党代表各民族人民根本利益的执政理念和各民族一律平等的政治理念决定的。要深入学习贯彻习近平总书记关于民族工作、文艺工作的重要论述,以社会主义核心价值观为引领,以铸牢中华民族共同体意识为主线,统筹用好政府、市场、社会力量,切实做好少数民族优秀

文化艺术保护传承工作,让中华文化枝繁叶茂,建设中华民族共有精神家园。

11位政协委员和特邀代表在全国政协机关和贵州、云南3个会场以及通过手机视频连线方式发言,70多位委员在委员履职平台上发表意见。大家认为,党和国家历来尊重少数民族文化习俗,投入大量人力物力财力保护少数民族文化遗产,繁荣少数民族文化艺术,今天中华文化“百花园”绚烂多彩。随着工业化、城镇化深入发展,少数民族优秀传统文化面临资源流失、人才匮乏等新问题,需要加大保护传承力度。

夏日,从内蒙古自治区额尔古纳市出发,一路西行至甘肃省肃北蒙古族自治县。森林、草原、高山、戈壁,串联起祖国北部边境线,风光秀丽,发展活力令人欣喜。

在内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗的零碳产业园,得益于零碳能源供应与“能源岛”机制的运用,生产一块储能电池的碳排放为零。产煤大市鄂尔多斯正全力打造新能源发展高地,加快“风光氢储车”全产业链发展,推动产业结构优化升级。

扬长避短、培优增效,内蒙古努力找准在全国构建新发展格局中的定位,进一步明确经济发展的重点产业和主攻方向,以调结构、转功能、提质量为主要发力点,推动相关产业迈向高端化、智能化、绿色化。

位于准格旗的鄂尔多斯市国源矿业开发有限责任公司龙王沟煤矿,绿树成荫、溪水潺潺。调度控制中心内,工作人员通过智能采煤系统,远程操控在地下近400米处的采煤机,通过视频监控井下情况。矿长代业说:“采煤效率提升了,工作环境变舒适了,煤矿工人也能穿白衬衫上班了!”

重塑传统能源经济,内蒙古下大力气促进煤炭资源科学合理、规范有序开发利用,推动传统能源绿色发展。

“开采时要注意对稀土资源的保护,为科学开发、综合利用奠定基础。”在内蒙古自治区包头市白云鄂博矿区,包头钢铁(集团)有限责任公司白云铁矿采矿作业部技术组的职工正在讨论技术方案。近年来,该公司进一步加快以稀土为重心的战略转型,稀土冶炼分离产品产量增长50.8%,主要稀土产品市场占有率

提升至45%以上。

促进风电、光电等新能源发展,内蒙古、甘肃等地着力做好现代能源经济这篇文章。

内蒙古自治区乌兰察布市辉腾锡勒草原上,特高压输电线路将清洁的电能源源不断输送至外地。2021年底,国内首个储能配置规模达到千兆瓦时的新能源场站在乌兰察布投入运营。近年来,乌兰察布大力推动风电、光电与火电协调发展,积极布局氢能、生物能等新型能源利用。

云淡天蓝,茫茫戈壁,成排的风电机高高耸立,硕大的风轮迎风不息。“得益于良好的风能条件,我们能够安装较大容量的风电机组。”甘肃酒钢华润新能源(肃北)公司马鬃山风电场场长张旭介绍,今年并网发电以来,风电场已通过酒湖特高压直流输电工程外送“绿电”超过1亿千瓦时。

目前,内蒙古新能源装机超过5000万千瓦,全区超1/3的电力装机和超1/5的全社会用电量来自新能源。甘肃多地大力建设风电、光电新能源发电基地,肃北县新能源总装机已超过120万千瓦。

与此同时,新产业、新动能也在加速生长。2021年,内蒙古制造业、高新技术产业分别增长11.3%、22.4%,高新技术企业和科技型中小企业分别达到1220家、828家,规模以上工业企业利润总额突破3000亿元,地区生产总值突破2万亿元。

“美丽的草原我的家,水青草美我爱她。”北部边疆各族人民团结奋斗、踔厉笃行,正描绘着繁荣与开放的亮丽篇章。

绿色发展趋势好

本报记者 陈洪宇 翟钦奇

活跃二手车市场、支持新能源汽车消费、完善汽车平行进口政策……日前召开的国务院常务会议聚焦促进汽车消费,从多方面部署系列政策举措,政策实施预测今年增加汽车及相关消费大约2000亿元。

二手车加速流通

会议提出,要活跃二手车市场,促进汽车更新消费。对小型非营运二手车,8月1日起全面取消符合国五排放标准车的迁入限制,10月1日起汽车销售企业申请办理转移登记时实行单独登记管理、核发临时号牌。

近年来,中国出台了一系列支持二手车流通的相关政策,包括取消二手车限迁、降低二手车经销企业增值税、二手车交易登记跨省通办等。虽然中国二手车流通环境明显改善,但与欧美日等成熟汽车市场国家相比,发展仍不成熟。乘用车市场信息联席会秘书长崔东树对本报记者说:“我国二手车行业发展至今,仍未摆脱‘小、散、弱’的局面,二手车限迁、征税法束缚以及缺少临时产权登记曾是阻碍二手车便利流通的重要原因。”

今年5月,国务院印发《扎实稳住经济的一揽子政策措施》,提出全面取消二手车限迁政策,在全国范围取消对符合国五排放标准小型非营运二手车的迁入限制,完善二手车市场主体登记注册、备案和车辆交易登记管理规定。

此次国常会明确提出加快活跃二手车市场,并全面取消二手车限迁等相关举措给出了明确的实施日期。“全面取消二手车限迁将极大推动二手车流动,将进一步丰富二手车市场车源,促进形成二手车交易全国统一大市场。尤其对汽车经销商来说,这无疑是个‘大礼包’。”崔东树说。

中国汽车技术研究中心中国汽车战略与政策研究中心指出,

据预测,今年全国约490万辆老旧汽车有待更新,按照新车平均售价15万元计算,这部分老旧汽车更新有望为今年带来7350亿元的消费拉动效果。

支持新能源汽车消费

会议明确,要支持新能源汽车消费。车辆购置税主要用于公路建设等,考虑当前实际研究免征新能源汽车购置税政策年底到期后延期问题。破除新能源汽车市场地方保护。

“新能源汽车累计销量从2012年底的2万辆,大幅攀升到今年5月底的1108万辆,自2015年起,产销量连续7年位居世界第一。”工信部副部长辛国斌日前表示,中国新能源汽车产业目前已经成



近来,福建省福州市闽侯县通过落实增值税留抵退税等减税降费政策,有力缓解了汽车企业的现金流压力,为汽车产业发展增添动力。图为闽侯县一家汽车企业工人在总装车间内装配车辆。王旺旺摄(人民视觉)

活跃二手车市场,支持新能源汽车消费,完善汽车平行进口政策——

促进汽车消费又出新举措

本报记者 徐佩玉

为引领全球汽车产业转型升级的重要力量。

中国自2014年9月1日起实施新能源汽车免征车辆购置税。政策实施后有效降低了新能源汽车购置成本,对新能源汽车消费起到直接推动作用。根据现行政策规定,免税政策将于2022年12月31日到期。

中国汽车技术研究中心中国汽车战略与政策研究中心指出,本次国常会明确提出考虑当前实际研究免征新能源汽车购置税政策延期问题,将推动相关部门加快研究,综合考虑税收收入、产业发展等关键因素,提出切实可行的政策方案,更好地发挥政策对产业的引导作用。

崔东树建议,新能源汽车免征车辆购置税政策应延续到2023年,并研究逐步恢复征收车购税

的实施方法,把征收车购税变成拉动新能源车消费的工具,保证实现平稳过渡,不断提高新能源汽车渗透率。

消费者将有更多选择

会议强调,要完善汽车平行进口政策,有序发展汽车融资租赁,支持停车场建设。

崔东树介绍,对消费者来说,平行进口汽车简化了流通环节,让消费者能够以更实惠的价格购买到进口汽车;汽车平行进口政策实现了国外产品在中国市场的同步上市,丰富了汽车款型,受到消费者的青睐。

自2014年国务院部署开展汽车平行进口试点以来,汽车平行进口试点范围逐步扩大,进口量

不断增长,进口车型日趋丰富,在打破进口汽车垄断、加快汽车流通体制创新发展、激发汽车市场活力、满足消费者多元化需求等方面发挥了重要作用。截至目前,全国29个整车进口口岸中已经有22个正在开展汽车平行进口业务。

崔东树说:“此次再次明确完善平行进口政策,有助于尽快解决汽车平行进口发展面临的关键问题,也有助于全面扩大试点成效。对消费者来说更是一个好消息,将有助于恢复消费信心、刺激消费需求。”



今年夏粮小麦增产丰收已成定局

本报北京6月26日电(记者邱海峰)农业农村部最新农情调度显示,今年全国“三夏”小麦大规模机收从5月28日全面展开,由南向北快速推进。目前,全国夏粮主产区小麦大规模机收结束后,山东、河北麦收扫尾也已完成,今年夏粮小麦增产丰收已成定局。

根据农业农村部数据,截至6月21日,60多万台联合收割机、80多万专业收割机手奋战在麦收一线,累计机收面积2.98亿亩,收获机械化率超过98%。全国麦收连续13天日机收面积超过1000万亩,进度过半时间比去年提前2天,前期收获的各主产省进度普遍较快,做到了适收即收。湖北

比去年提前4天完成收获,河南比去年提前1天,安徽、江苏比去年提前3天,陕西、山东比去年提前2天。

围绕减损节本,今年机收减损操作实训覆盖所有持证农机手,技能比武覆盖全部生产大县。从监测情况看,今年小麦机收损失率进一步控制在2%的行业标准以内。保障联合收割机及相关运输车辆免费优先通行45万车次,累计免收通行费1.09亿元。广泛开展“送检到田”“送油到田”“送修到田”及“优惠加油”服务,有效节约了机手时间和作业成本。

农业农村部有关负责人介绍,今年为确保疫情防控不影响麦收,农业农村部牵头成立跨部门的小麦机收工作专班,各级各



近来,甘肃省庆阳市宁县四十多万亩小麦喜获丰收。图为宁县和盛镇吴家村村民驾驶农机正在田间作业。侯崇慧摄(人民视觉)

中东部地区最大储气库二期工程开工建设

本报北京6月26日电(记者廖睿灵)记者从国家管网集团获悉,我国中东部地区最大的储气库——文23储气库二期工程项目23日正式开工建设。该项目建成后,文23储气库储气能力可整体提升20%,对进一步提升我国天然气管网储气调峰和应急保障能力具有重要意义。

文23储气库设计总库容103亿立方米,工作气量40亿立方米,规划分二期建设,一期工程总库容84亿立方米,工作气量32亿立方米,已于2019年7月建成投运。本次二期工程项目建成后,可新增库容19.34亿立方米、工作气量7.35亿立方米,实现总注气规模2400万立方米/日、采气规模3900万立方米/日的建设目标,极大提升文23储气库的储气调峰能力。

文23储气库是我国中东部地区库容最大、压力最高、调峰能力最强的天然气储气调峰设施。截至目前,文23储气库今年已累计注气10亿立方米,日均注气量达1450万立方米。

前五月新开工改造城镇老旧小区274万个

本报北京6月26日电(记者廖睿灵)今年政府工作报告提出,再开工改造一批城镇老旧小区。记者日前从住房和城乡建设部获悉,经汇总各地统计上报数据,今年全国计划新开工改造城镇老旧小区5.1万个、840万户。今年1-5月,全国新开工改造城镇老旧小区2.74万个、474万户,按小区数占年度目标任务的53.5%。其中,开工进展排名靠前的地区为河北、湖北、山东、内蒙古、贵州、北京。

财政部、住房和城乡建设部日前印发的《关于下达2022年中央财政城镇保障性安居工程补助资金预算的通知》提出,分配307亿元用于老旧小区改造、224.1亿元用于租赁住房保障、100亿元用于棚户区改造。

山东淄博“一网三联”模式推动乡村治理

本报电(田耀、耿艳华)近年来,山东省淄博市推行“一网三联”乡村治理模式,立足村情实际,创新奖惩方式,全面激活群众参与村居事务管理的活力。

“一网三联”,即村级党组织体系与网格治理体系充分融合成为“一张网”,干部联村组、党员联农户、积分联奖惩,村干部、党员、

群众全员参与乡村治理、推动乡村振兴。在该治理模式下,淄博市桓台县已在57个村中推行信用积分管理制度,拓展与奖励兑换双向互动的积分应用场景;桓台县果里镇引入社会力量服务居家养老,提升服务精准度,实现分散特困服务对象和75岁以上经济困难失能老人全覆盖。

奋进新征程 建功新时代·大美边疆



浙江省嘉兴市秀洲区洪合镇近年来围绕种子种苗、光电等产业,积极引进高端人才,发展壮大优势产业,促进经济社会高质量发展。截至今年6月,该地已引进各类高层次人才近10人,对接项目5个。图为科研人员(右)在查看实验农作物。张丽娟摄(人民视觉)



今年以来,广西平南县税务部门深入开展“便民办税春风行动”活动,推动减税降费政策红利精准直达市场主体,助力中小微企业纾困解难,确保企业防疫和生产同步有序进行。图为国家税务总局平南县税务局青年志愿者队成员在当地企业进行税务辅导。吕蒙摄(人民视觉)