

我国将延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策 更大释放新能源汽车消费潜力

新华社北京6月2日电 6月2日召开的国务院常务会议研究促进新能源汽车产业高质量发展的政策措施。为更大释放新能源汽车消费潜力,会议提出要延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策。

新能源汽车是汽车产业转型升级的主要方向,发展空间十分广阔。

近年来,我国新能源汽车产业蓬勃发展。中国汽车工业协会数据显示,今年1至4月,新能源汽车产销量达229.1万辆和222.2万辆,同比均增长42.8%,市场占有率达27%;新能源汽车出口

34.8万辆,同比增长170%。

会议指出,要巩固和扩大新能源汽车发展优势,进一步优化产业布局,加强动力电池系统、新型底盘架构、智能驾驶体系等重点领域核心技术攻关,统筹国内国际资源开发利用,健全动力电池回收利用体系,构建“车路云”融合发展的产业生态,提升全产业链自主可控能力和绿色发展水平。

“技术创新是发展的核心竞争力。”全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树表示,近年来,我国在新能源汽车领域取得了有目共睹的成绩,但在关键技术

攻关方面仍需努力,同时在充电基础设施建设和微型电动车研发等方面有待继续努力。

中国汽车工业协会副秘书长陈士华表示,从今年以来汽车数据总体看,我国新能源汽车产业发展表现稳健,产业供给能力、供给质量不断提升,成为稳增长重要力量。

业内人士指出,行业普遍预测新能源汽车发展将保持良好发展态势,今年我国新能源汽车产销量数据将有望迎来新高。但同时也应看到,当前,汽车消费信心依然有待提振,汽车消费潜力仍有待释放。

对此,会议指出,要延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策,构建高质量充电基础设施体系,进一步稳定市场预期,优化消费环境,更大释放新能源汽车消费潜力。

“新举措有望对未来几年的新能源汽车产业发展带来巨大推动效果。”崔东树表示,补贴退坡对于新能源汽车行业来说影响不小,消费者对于价格和征税方面比较敏感,延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策将促进新能源汽车消费潜力进一步释放,同时也将推动新能源汽车产业可持续稳健增长。

“东风”俱备 东风着陆场静候 神十五航天员天外归来

新华社酒泉6月2日电 神舟十五号载人飞船将于6月4日返回东风着陆场,而返回和回收过程中的气象保障尤为关键。记者6月2日从酒泉卫星发射中心气象团队了解到,根据最新的气象预报资料显示,飞船返回时段着陆场区域为多云天气,地面风力3-4级,气象条件满足返回要求,东风着陆场“东风”俱备,静候神十五航天员天外归来。

东风着陆场位于巴丹吉林沙漠腹地,时值初夏,冷空气较为活跃,飞船返回舱开伞到落地,风向风速是影响其落点精度的重要气象要素。据了解,飞船返回最低气象条件要求高空风最大风速不大于70米/秒,地面平均风速不大于15米/秒。

“我们正在进行神十五返回当日的专项天气预报考核训练,这已经是近一个月以来的第4次考核了。”酒泉卫星发射中心气象室工程

师陈锋介绍说,为圆满保障神十五号安全返回,东风着陆场气象团队从多年历史资料中挑出了6月份复杂天气样本多例进行考核,会商次数也从每天1次提高到了每天两三次,以提高对当月复杂天气样本的熟悉程度和预报能力。

前期,气象预报团队研发了高空风分层预报系统,并对预报效果进行检验,为飞船落点预报提供专业精准精细的高空风预报。气象装备保障的科技人员则对天气雷达、数据接收处理等重要装备开展技术状态检查,确保每一次接收数据无误、每一次巡检全面到位。“根据最新的气象预报资料显示,飞船返回时段着陆场区域为多云天气,地面风力3-4级,气象条件满足返回要求。我们有信心、有决心、有能力迎接神十五航天员凯旋。”酒泉卫星发射中心气象室副主任康林说。

全国麦收进度过两成 ——夏粮收获一线观察

新华社北京6月2日电 5月下旬以来,黄淮海小麦主产区由南向北梯次进入集中收获期。

截至6月2日15时,全国已收冬小麦面积7500多万亩,麦收进度过两成。其中四川、湖北麦收进入尾声,河南进度过三成,安徽进度过两成,江苏进度过一成。

习近平总书记指出,粮食安全是“国之大者”。农稳天下安。2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,也是加快建设农业强国的起步之年,做好“三农”工作意义重大。夺取夏粮丰收,保障粮食安全,对于稳预期、提信心、促发展至关重要。

一路北上,收获的图景铺展在广袤大地。



在江苏省泰州市姜堰区顾高镇塘桥村,农民在田间将小麦装车。新华社发

主产区迎来夏粮收获

“今年早麦长势挺好,预计亩产量比去年增加30多公斤,是个丰收年。”

河北省沧州市渤海新区黄骅市李子村种粮大户张志清,流转了4000多亩土地,全部种植早碱麦。

黄骅市地处渤海之滨,全域耕地以中度盐碱地为主。“相比传统的大行距种植,我们进行缩行增密,改为15厘米至20厘米的小行距。”张志清说。

迎难而上抢夺丰收

一分耕耘,一分收获。夏季粮油迎来收获,是攻坚克难应对极端天气、病虫害等多种挑战的结果。

“我们突出抓好小麦安全越冬,组织春季抗早生产,给50多万亩小麦浇灌返青水,并实行‘一喷三防’全覆盖。”湖北省枣阳市农业农村局副局长刘重波说,今年枣阳市小麦种植面积达到147.25万亩,预计总产可达56万吨。

据刘重波介绍,为调动农户种粮积极性,今年以来,枣阳市已完成100万亩小麦完全成本保险承保工作,下一步将对全年粮食生产目标任务,压实乡镇播夏种主体责任,采取粮食生产分区包片督办等措施,确保种满种足。

5月下旬,北方冬麦区出现大范围持续降雨天气过程,部分地区发生“烂场雨”,导致局部麦田倒伏或被淹,部分成熟小麦发芽霉变。近日农业农村部印发紧急通知,要求相关省份科学应对“烂场雨”

打好机械化生产关键一仗

天气,抢抓抓好小麦抢收和烘干晾晒。

国家小麦产业技术体系和中国农科院小麦产业专家团临时组建了黄淮南片、北片,长江流域,北部冬麦区等不同区域应急专家小组,每日调度和指导当地政府和种植户全力做好科学应对和抢收。

河南的小麦年产量约占全国的四分之一,今年的小麦种植面积在8500万亩以上。5月中下旬开始,豫南小麦率先“开镰”,但前期连阴雨天气过程与豫南小麦成熟期高度重合,导致部分麦田的麦穗发芽,抢收迫在眉睫。

为克服前期“烂场雨”带来的不利影响,河南省出台应急抢收、烘干晾晒十项措施,发挥省里现有3万台履带式收割机和4660台烘干设备的作用,加强省、市、县联动,精准调度、精准对接。

“三夏”生产中,农业机械发挥着至关重要的作用。

在湖北,枣阳市农业综合执法大队

打破“人有我无”被动局面

新华社武汉6月2日电 记者日前从中核武汉核电运行技术股份有限公司了解到,由中国核能电力股份有限公司牵头,中核武汉核电运行技术股份有限公司、中核核电运行管理有限公司共同承担的中国核能电力股份有限公司重大自主研发项目——第四代核电安全生产管理系统ASP-1完成开发并通过验收,已在两座核电厂取得全面应用。

据中核武汉核电运行技术股份有限公司副总经理戴兵介绍,核电安全生产管理系统是核电领域重要的软件基础设施,长期以来我国一直依赖进口。攻关团队历时4年研发的ASP-1,总结中核集团30多年核电运维管理经验,以核电厂“安全质量环

2022年全国大气环境质量继续改善

新华社北京6月2日电 中国气象局2日发布《2022年全国大气环境空气质量公报》,分析2022年全国大气环境和大气污染气象条件相对于2021年及近5年(2017年至2021年)平均情况变化,显示2022年全国大气环境质量继续改善。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上,国家气象中心副主任张恒德介绍,2022年全国平均霾日数为19.1天,较2021年和近5年平均分别减少2.2天和5.8天。全年共出现10次沙尘天气过程,较2021年偏少3次,较近5年平均偏少2.2次。据中国环境监测总站数据,2022年全国PM2.5平均浓度较2021年下降3.3%。

公报同时指出,2022年5月至10月,受降水日数偏少、云量偏少、日照偏多、辐射偏强、温度偏高等影响,全国大部地区气象条件不利于臭氧浓度下降,臭氧污染气象条件指数较2021年同期上升9.7%。

张恒德表示,尽管大气环境呈现向好趋势,但受不利气象条件影响,冬季持续性霾天气过程、夏季区域性臭氧污染天气过程、春季沙尘暴天气过程时有发生。气象部门将和生态环境等部门加强合作,继续做好监测预报,为各地采取有效应对措施提供科学依据。

均浓度较2021年下降3.3%。

公报同时指出,2022年5月至10月,受降水日数偏少、云量偏少、日照偏多、辐射偏强、温度偏高等影响,全国大部地区气象条件不利于臭氧浓度下降,臭氧污染气象条件指数较2021年同期上升9.7%。

张恒德表示,尽管大气环境呈现向好趋势,但受不利气象条件影响,冬季持续性霾天气过程、夏季区域性臭氧污染天气过程、春季沙尘暴天气过程时有发生。气象部门将和生态环境等部门加强合作,继续做好监测预报,为各地采取有效应对措施提供科学依据。

我国自主研发的第四代核电安全生产管理系统 ASP-1通过验收

新华社武汉6月2日电 记者日前从中核武汉核电运行技术股份有限公司了解到,由中国核能电力股份有限公司牵头,中核武汉核电运行技术股份有限公司、中核核电运行管理有限公司共同承担的中国核能电力股份有限公司重大自主研发项目——第四代核电安全生产管理系统ASP-1完成开发并通过验收,已在两座核电厂取得全面应用。

据中核武汉核电运行技术股份有限公司副总经理戴兵介绍,核电安全生产管理系统是核电领域重要的软件基础设施,长期以来我国一直依赖进口。攻关团队历时4年研发的ASP-1,总结中核集团30多年核电运维管理经验,以核电厂“安全质量环

敏敏感信息为对象,构建了自主创新的一体化核电安全生产管理模型,覆盖核电厂调试、运行各个阶段。

ASP-1以核电安全生产管理模型、企业级云平台开发为基座,应用大数据、人工智能、物联网、移动应用等新技术,在自主可控的云原生平台开展建设,业务领域覆盖完整,与上下游产业链业务接口便捷,是国内核电厂行业首款国产大型核心生产系统。

与原有的核电安全生产管理系统相比,ASP-1进行了131项较大功能优化,其中在项目启动、隔离冲突、计划自动排程等方面进行了20项重大改进,打破了“人有我无”的被动局面。

公安机关整治“飙车炸街”

新华社北京6月2日电 记者2日从公安部获悉,夏季“飙车炸街”高发,为进一步加大打击整治力度,公安部近日部署全国公安机关开展打击整治“飙车炸街”违法犯罪专项行动,持续保持严管高压态势,切实维护道路交通秩序和公共安全。

近年来,各地“飙车炸街”问题增多,其噪声严重扰民,扰乱社会秩序,危害公共安全,群众反映强烈。各地公安机关将强化线索摸排,多部门、

多警种密切协作,集中打击一批“飙车炸街”违法犯罪团伙、人员,查扣一批非法改装车辆,查处一批非法改装窝点,曝光一批典型案例,清理一批有害信息,并会同相关部门探索建立常态化长效治理工作机制。

公安机关提醒,道路不是赛车场,“飙车炸街”之风不可长,请广大群众自觉抵制“飙车炸街”行为,积极提供违法犯罪线索,共同维护良好秩序。

成都大运会会徽、吉祥物、火炬、奖牌集中亮相

新华社成都6月2日电 2日举行的成都大运会城市宣传系列新闻发布会上,第31届世界大学生夏季运动会会徽、吉祥物“蓉宝”、火炬“蓉火”、奖牌“蓉光”集中亮相。

成都大运会执委会宣传部(开闭幕式部)专职副部长苗峪源介绍,成都大运会会徽主体设计以世界大学生运动会对应英文University中的首字母“U”为基础形态,整体颜色以曲线切割的方式将“U”分割成大红、明黄、翠绿、湖蓝四个渐变色块,并与国际大体联标志元素一脉相承。

和会徽类似,备受外界关注的大运会吉祥物同样一眼就能看出“成都范儿”,大运会吉祥物“蓉宝”是以成都大熊猫繁育研究基地真实的大熊猫“芝麻”为原型创作的。“蓉宝”面部构思参考了传统艺术瑰宝——川剧的脸谱样式,这是川剧这一中国非物质文化遗产与大运会地方特色结合的创新体现。

作为大型体育赛事中的一个重

要象征物,火炬无疑是传递城市精神的重要窗口。成都大运会火炬“蓉火”取成都的简称“蓉”,同时寓有“融合”“包容”之意。火炬运用多彩渐变色,“包容”之寓意。火炬运用多彩渐变色,“包容”之寓意。火炬运用多彩渐变色,“包容”之寓意。

奖牌是每个体育赛事的重要组成部分之一,本届大运会奖牌根据国际大体联要求,融合成都和国际化传播元素,最终形成了大运会奖牌“蓉光”、奖牌整体设计以成都大运会会徽和太阳神鸟为主要灵感,利用几何扇面代表太阳光芒,传递了太阳神鸟守护梦想的设计理念。奖牌以“蓉光”为名,谐音为“荣光”,寓意荣耀、光彩,寄托了对大运健儿在成都青春展翅、乘梦而行的美好期许。

成都大运会将于7月28日至8月8日举行。这是中国大陆继2001年、2011年后再次举办世界大学生夏季运动会。

“灵长类基因组计划”取得重大进展 公布27种灵长类动物基因组数据

新华社昆明6月2日电 由中国科学家牵头发起,多国科学家共同参与的“灵长类基因组计划”取得重大进展。《科学》杂志在北京时间6月2日发表了一组8篇论文,公布了27种灵长类动物基因组数据。

“灵长类基因组计划”由中国科学院昆明动物研究所率先提出,由中国、美国、德国、英国等多个国家超过50个科研机构及学校院所,100多位科学家共同参与。

这是一项规模宏大、跨国跨学科的科学

探索工程,目标是用10年时间分三期完成地球上已知520多种灵长类动物的基因组测序工作,测定出灵长类每一个物种的DNA序列,绘制灵长类基因组图谱,破译这些人类“近亲”的遗传信息,为灵长类动物的保护,及生命科学、医学等领域的发展开辟道路。

目前,这一计划第一期已经完成,这组论文公布了27个物种基因组数据,包括长臂猿、叶猴、金丝猴、眼镜猴等珍稀濒危的灵长类物种。

“灵长类基因组计划”首席科学家、

中国科学院昆明动物研究所研究员吴东东介绍,这个系列成果涵盖了灵长类研究的多个热点领域,厘清了灵长类动物的系统发育关系;揭示了灵长类动物的基因组多样性特征及演化历史;解析了灵长类动物大脑、体型、骨骼、感官、食性等复杂性状的演化机制;发现了寒冷与亚洲叶猴社会演化的关系;解析了灵长类动物杂交成种事件;构建了非人灵长类的基因变异图谱,并推测部分关键基因突变的潜在功能。

吴东东在介绍灵长类关键节点的进

化时说:“研究发现,灵长类的祖先是在夜晚活动,当它们开始昼行后,很快进化出红、绿、蓝三色视觉,有了三色视觉就可以识别水果成熟,它们感受甜味的基因开始多样化,立足中华大历史实践的当代实践,用中国经验总结好中国经验,把中国经验提升为中国理论,实现精神上的独立自主。要坚持开放包容,坚持马克思主义中国化时代化,传承发展中华优秀传统文化,促进外来文化本土化,不断培育和创造新时代中国特色社会主义文化。”

吴东东在介绍灵长类关键节点的进

紧接 A01版

全球发展的贡献者、国际秩序的维护者,决定了中国不断追求文明交流互鉴而不搞文化霸权,决定了中国不会把自己的价值观念与政治体制强加于人,决定了中国坚持合作、不搞对抗,决不搞“党同伐异”的小圈子。

习近平强调,在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。这是我们在探索中国特色社会主义道路中得出的规律性的认识,是我们取得成功的最大法宝。第一,“结合”的前提是彼此契合。马克思主义和中华优秀传统文化来源不同,但彼此存在高度的契合性。相互契合才能有机结合。第二,“结合”的结果是互相结合,造就了一个有机统一新的文化生命体,让马克思主义成为中国的,中华优秀传统文化成为现代的,让经由“结合”而形成的新文化成为中国式现代化的文化形态。

第三,“结合”筑牢了道路根基,让中国特色社会主义道路有了更加宏阔深远的历史纵深,拓展了中国特色社会主义道路的文化根基。中国式现代化赋予中华文明以现代化力量,中华文化赋予中国式现代化以深厚底蕴。第四,“结合”打开了创新空间,让我们掌握了思想和文化主动,并有力地作用于道路、理论和制度。更重要的是,“第二个结合”是又一次的思想解放,让我们能够在更广阔的文化空间中,充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源,探索面向未来的理论和制度创新。第五,“结合”巩固了文化主体性,创立了新时代中国特色社会主义思想就是这一文化主体性的最有力体现。“第二个结合”,是我们党对马克思主义中国化时代化历史经验的深刻总结,是对中华文明发展规律的深刻把握,表明我们党对中国道路、理论、制度的认识达到了新高度,表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度,表明我们党在传承中华优秀传统文化中推进文化创新的自觉性达到了新高度。

习近平指出,党的十八大以来,党中央在领导和人民推进治国理政的实践中,把文化建设和文化建设的规律性认识,提出一系列新思想新观点新论断。这些重要观点是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,是做好宣传文化工作的根本遵循,必须长期坚持贯彻、不断丰富发展。

习近平强调,在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,要坚定文化自信,坚持走自己的路,立足中华民族伟大历史实践和当代实践,用中国道理总结好中国经验,把中国经验提升为中国理论,实现精神上的独立自主。要坚持开放包容,坚持马克思主义中国化时代化,传承发展中华优秀传统文化,促进外来文化本土化,不断培育和创造新时代中国特色社会主义文化。要坚持守正创新,以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉,谱写当代华章。

蔡奇在主持会议时指出,习近平总

书记的重要讲话从党和国家事业发展全局战略高度,对中华文化传播发展的一系列重大理论和现实问题作了全面系统深入阐述,具有很强的政治性、思想性、战略性、指导性。要结合正在开展的主题教育,认真组织传达学习习近平总书记重要讲话精神,更加深刻领悟“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”。要以习近平总书记重要讲话精神为指导,不断深化对文化建设的规律性认识,更好担负起新的文化使命。要加强研究阐释,坚持学以致用,全面落实党的二十大精神关于宣传文化工作的各项战略部署,坚定文化自信自强,扎实推进中华民族现代文明和社会主义文化强国建设。

李书磊、铁凝、谌贻琴、秦刚、姜信治等参加上述有关活动。中央宣传思想文化工作领导小组、中央和国家机关有关部门负责同志,中央宣传文化系统各单位负责同志,有关专家学者代表等参加座谈会。