

习近平在文化传承发展座谈会上强调

# 担负起新的文化使命 努力建设中华民族现代文明

蔡奇主持

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”的结果是互相成就,造就了一个有机统一的新的文化生命体,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力量,中华文明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,党中央在领导党和人

民推进治国理政的实践中,把文化建设摆在全局工作的重要位置,不断深化对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,是做好宣传思想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。要秉持开放包容,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,对文化传承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,更加深刻领会“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思想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、湛贻琴、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成员、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。

## RCEP对15个签署国全面生效

新华社北京6月2日电(记者 谢希瑶)记者从商务部获悉,2023年6月2日,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对菲律宾正式生效,标志着RCEP对东盟10国和澳大利亚、中国、日本、韩国、新西兰等15个签署国全面生效。

商务部表示,RCEP的全面生效充分体现了15方支持开放、自由、公平、包容和以规则为基础的多边贸易体制的决心和行动,将为区域经济一体化注入强劲动力,全面提升东亚贸易投资自由化便利化水平,助力地区和世界经济长期稳定发展。

从贸易看,2022年,我国与RCEP其他成员进出口总额12.95万亿元,同比增长7.5%,占我国外贸进出口总额的30.8%;2023年1至4月,我国与RCEP其他成员进出口总额4.12万亿元,同比增长7.3%,占我国外贸进出口总额30.9%。从吸引外资看,2022年,我国实际利用RCEP其他成员投资额235.3亿美元,同比增长23.1%;2023年1至4月,我国实际利用RCEP其他成员投资额近89亿美元,同比增长超过13.7%。

商务部表示,中方将持续推进高质量实施RCEP,为各地方、各企业和广大企业深入实施和用好协定提供指导和服务,推动协定红利持续释放,充分发挥RCEP在促进产业链供应链合作、推动高水平开放和高质量发展等方面的积极作用。同时,将与其他各方一道,履行好协定义务,不断加强RCEP机制建设,提升协定的整体实施水平,为RCEP合作行稳致远提供有力保障。

公报显示

## 全国大气环境质量2022年继续改善

新华社北京6月2日电(记者 黄鑫)中国气象局2日发布《2022年全国大气环境气象公报》,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PM<sub>2.5</sub>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仍时有发生。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。

乘组完成在轨交接

## 神十五航天员

### 4日返回东风着陆场

新华社酒泉6月2日电 神舟十五号、神舟十六号航天员乘组6月2日进行交接仪式。

记者从中国载人航天工程办公室了解到,神舟十五号航天员乘组已完成全部既定任务,将于6月4日乘坐神舟十五号载人飞船返回东风着陆场。着陆场及各参试系统已做好迎接航天员回家的各项准备。

维护公共交通秩序

## 公安机关严管

### “飙车炸街”

新华社北京6月2日电(记者 任沁沁)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,查扣一批非法拼改装车辆,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。

保障海上交通安全

## 两部门开展行动

### 防控商渔船碰撞

据新华社北京6月2日电(记者 叶昊鸣)记者2日从交通运输部获悉,交通运输部、农业农村部近日在全国沿海省份组织海事、交通运输、渔业渔政部门联合开展为期5个月的商渔船碰撞风险专项整治行动,着力防范遏制重大商渔船碰撞事故发生,保障海上交通和渔业生产安全形势总体稳定。

据交通运输部有关负责人介绍,本次专项行动重点围绕近十年商渔船碰撞事故统计数据在事故发生时段、水域、船舶方面反应的规律和事故原因,开展三方面防控工作:一是深化“商渔共治”机制,巩固事故预防基础,包括深化共治机制、确定共治重点、夯实安全基础;二是突出重点精准防控,提升事故预防成效,包括强化重点水域联合巡航执法,强化重点时段安全提醒,强化重点企业和人员联合宣传教育,以及围绕解决非五星旗船舶与渔船碰撞、随意布设“网位仪AIS”、无证驾驶船舶等突出问题;三是鼓励举措创新,强化共治支撑,包括加强示范引领和加强科技兴安。

**公告**

因工作需要,我单位拟面向社会人力资源公司进行选聘合作,邀请有资质且符合规定的人力资源公司报名参与。

报名时间:6月3日-6月7日

联系人:岳女士 联系电话:0351-3330688

太原市市政公用事业管理中心  
2023年6月3日

## 新能源汽车购置税减免政策将延续和优化

新华社北京6月2日电(记者 高亢)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关键核心技术攻关,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“车能路云”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,但在关键核心技术攻

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

中国汽车工业协会副秘书长陈士华表示,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,成为稳工业重要力量。

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。



游客在位于新疆新源县的托拉提旅游风景区游玩(5月19日摄)。进入夏季以来,新疆各地赏花游、民俗游、沙漠游、研学游、露营游等陆续上新,并纷纷推出“引客入疆”优惠政策、发放文旅消费券等,激发文旅市场消费潜力。新华社记者 郝昭 摄

## 全国“三夏”大规模小麦机收全面展开

据新华社北京6月2日电(记者 郁琼源、于文静)记者从农业农村部获悉,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。全国日机收面积已连续3天超过1000万亩,“三夏”大规模小麦机收全面展开。

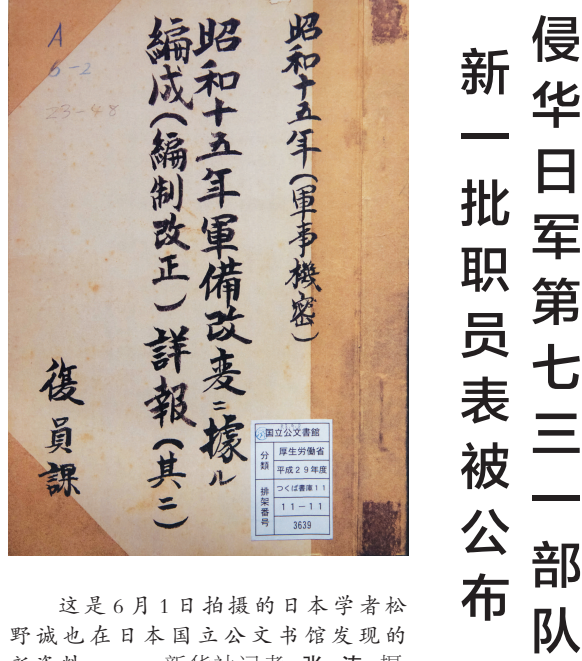
据介绍,今年“三夏”,预计共投入1650万台(套)各类农机装备,开展夏收、夏种和夏季田管机械化作业,其中联合收割机60多万台,机具总量供给充足,可以满足“三夏”生产需求。

各级农业农村部门会同交通、气象、石油石化等单位努力做好服务保障工作,及时发布气象预警预报和机收作业气象提示,在高速路口、主干道沿途等处设立跨

区作业接待服务站3200多个、农机保供加油站1.2万多座,开通“三夏”农机热线电话近1100部,为农户机手提供作业供需对接、农机通行、优先优惠加油等保障服务,帮助解决困难问题,打通堵点卡点。

各主产区制定“三夏”机械化生产工作预案,组建了6000多支农机应急作业服务队,帮助小散偏地块和有困难的农户进行抢收抢种作业。

5月下旬黄淮海地区遭遇“烂场雨”天气,小麦含水量偏高、农田过湿影响农机下地作业,今年大规模小麦机收开始时间比常年推迟3天左右。受灾地区加强机具调度,抢排农田积水,采取延长作业时间、人歇机不歇等方式开展抢收作业,同时动员各类粮食烘干主体满负荷抢烘,协调增加晾晒场地,做到可收尽收、应烘尽烘、能晒晒晒。



这是6月1日拍摄的日本学者松野诚也在日本国立公文书馆发现的新资料。新华社记者 张涛 摄

据新华社哈尔滨6月2日电(记者 杨思琪、唐铁富)黑龙江外国语学院和侵华日军第七三一部队(简称“731部队”)罪证陈列馆2日联合在哈尔滨市向社会公布一批731部队编制资料。这些资料详细记载了731部队从关东军防疫部改编成关东军防疫给水部的人员表,揭示731部队从无到有的人数变化过程。

731部队是二战期间侵华日军以研究防治疾病和饮水净化为名,实则用中国人、朝鲜人、苏联人等进行活体实验,以及进行细菌武器研制和生产的秘密部队。据悉,这些资料是由黑龙江外国语学院特聘教授、日本明治学院大学国际和平研究所研究员松野诚也近期在日本国立公文书馆所藏资料中发现的。

松野诚也介绍,这些资料包括关东军防疫给水部军官高等文官职员表、关东军防疫给水部判任文官同待遇者职员表、关东军马防疫厂军官高等文官职员表、关东军马防疫厂判任文官同待遇者职员表等,其产生的时间均在1940年8月。

“这次发现的资料显示,731部队人员表均被列为军事机密,部队组成和人员部署均为重大保密事项。”侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成民说,通过名单可以看出,731部队由总务部、第1至第4部、资料部、诊疗部、教育部构成,是一个以医学为主体的机构,其中管理层人员多达455人。这支部队由军医、药剂、卫生等方面的军官、工程师、技师、雇佣人员等组成。从军官、高等文官的职员表来看,医学工程师在部队中占据很高的位置,其中包括731部队首任队长石井四郎的哥哥、动物班负责人石井三男。“这是研究二战期间日本发动化学战、细菌战极为重要的档案资料,也是日本关东军在侵华期间所犯罪行的铁证。”金成民说,这与1940年发生在我国的细菌战具有密切联系。