

担负起新的文化使命 努力建设中华民族现代文明

(上接第1版)

习近平指出,中华优秀传统文化有很多重要元素,共同塑造出中华文明的突出特性。中华文明具有突出的连续性,从根本上决定了中华民族必然走自己的路。如果不从源远流长的历史连续性来认识中国,就不可能理解古代中国,也不可能理解现代中国,更不可能理解未来中国。中华文明具有突出的创新性,从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神,决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。中华文明具有突出的统一性,从根本上决定了中华民族各民族文化融为一体、即使遭遇重大挫折也牢固凝聚,决定了国土不可分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念,决定了国家统一永远是中华民族核心利益的核心,决定了一个坚强统一的国家是各族人民的命运所系。中华文明具有突出的包容性,从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向,决定了中国各宗教信仰多元并存的和谐格局,决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀。中华文明具有突出的和平性,从根本上决定了中国始终是世界和平的建设者、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,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,表明我们党的文化自信、文化自觉达到了新高度,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大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、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。

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大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、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。

李强主持召开国务院常务会议

听取优化营商环境工作进展及下一步重点举措汇报 研究促进新能源汽车产业高质量发展的政策措施 讨论并原则通过《中华人民共和国学前教育法(草案)》

新华社北京6月2日电 国务院总理李强6月2日主持召开国务院常务会议,听取优化营商环境工作进展及下一步重点举措汇报,研究促进新能源汽车产业高质量发展的政策措施,讨论并原则通过《中华人民共和国学前教育法(草案)》。

会议指出,今年以来我国经济运行实现良好开局,但经济恢复的基础尚不稳固,要把打造市场化、法治化、国际化营商环境摆在重要位置,进一步稳定市场预期,提振发展信心,激发市场活力,推动经济运行持续回升向好。要坚持问题导向,聚焦企业反映的突出问题,从企业实际需求出发,在放宽市场准入、促进公平竞争、保护知识产权、建设统一大市场等方面,分批次加快推出针对性强、含金量高的政策措施,并通过深化营商环境重点领域改革,切实增强政策有效性。要着力强化服务意识,加大政策落实力度,打通政策落实堵点,确保政策落到实处,让企业有更多实实在在的获得感。

会议指出,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。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。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。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国学前教育法(草案)》,决定将草案提请全国人大常委会审议。会议指出,学前教育是终身教育的起点,是重要的社会公益事业,关系亿万儿童健康成长,强化法治保障十分重要。要统筹当前和长远,根据新型城镇化进程和学龄人口变动趋势,科学规划学前教育资源配置,既有效满足需求,也避免造成资源浪费。要加强财政投入保障,提高对学前教育投入比重,加大对农村地区、民族地区倾斜力度,增加学前教育学位供给,促进学前教育事业普及普惠、安全优质发展。会议还研究了其他事项。

中国航天员乘组完成在轨交接 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。

“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。

“我们正在对神十五返回当天的专项天气预报考核训练,这已经是近一个月以来的第四次考核了。”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随机进行考核,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。气象装备保障的科研人员对天气雷达、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。



5月30日在北京航天飞行控制中心拍摄的神十五航天员乘组密切观察神十六号载人飞船自主快速交会对接的画面

我国快递业务量月均“百亿级”增长的原因何在?

国家邮政局监测数据显示,截至5月31日,今年我国快递业务量已达500亿件,比2022年提前27天。

今年以来,快递行业增速逐月提速向好。从39天破100亿件,到5个月破500亿件,快递业务量月均“百亿级”增长的背后,原因何在?

国家邮政局市场监管司副司长林虎说,月均“百亿级”增长的背后,既展现出行业的强劲增长动力和发展韧性,更体现今年以来我国消费市场需求加快释放、经济发展充满活力的良好态势。

“今年以来,受扩大内需战略等利好政策的影响,邮政快递业在打通产销通道、贯通供需两端、连通线上线下、畅通内外循环等方面较好地发挥了保通保畅作用,逐步成为拉动国民经济增长、服务国家战略部署、保障经济社会发展稳定运行和满足人民美好生活向往的重要力量。”林虎说。

蓬勃发展的邮政快递业不仅激发了消费市场的活力,也激发了产业融合的新动能,为其他产业发展和供需良性循环带来利好。

在河北沧州,邮政管理部门指导快递企业把寄递服务融入到产业链和供应链的前端,积极打造入厂物流、仓配一体化等模式,服务当地特色产业工艺玻璃制品的生产销售,年发货量超3000万件,助力工艺玻璃产品畅销国内并远销海外50多个国家和地区。不断涌现的“快递进厂”模式,不仅利于制造企业降本增效,也有助于快递业提升服务产业链和供应链的能力,开拓市场

新空间。

在深圳,机场邮件快件监管中心充分应用智能化信息化技术,提高货品查验效率,持续压缩整体通关时间,吸引多家国际快递企业入驻,跑出跨境通关的深圳速度。

陆运专线连接东南亚、铁路专列直达中亚、货运航线直飞欧美……今年以来,快递企业综合运用海、陆、空等运输方式,推动“快递出海”再上层楼,完善了RCEP区域服务网络,提升了“一带一路”的辐射带动能力,在推动内需与外需方面发挥了重要作用,为畅通国内国际双循环注入新动能。

林虎说,随着一系列促消费、畅通流通政策的实施和居民消费信心的持续增强,邮政快递业服务生产、促进消费、畅通循环的先导性作用将进一步发挥,在深度进村、提速入厂、阔步出海中助推经济高质量发展。

当前,邮政快递业正在全力备战“6·18”年中业务旺季,主要品牌寄递企业大力提升数字化运营水平,优化中转和派送流程,积极调配人力、车辆及航空运力等资源,加快运用全自动分拣、无人仓、无人车、无人机等设备和技

术,以提升整体生产服务保障能力。

北京邮电大学邮政发展研究中心主任赵国君说,随着邮政快递业覆盖城乡、联通全国、通达世界能力的不断提升,必将进一步发挥在稳定产业链供应链、促进经济社会发展、支撑国家战略等方面的作用,为扩内需、稳经济、助流通、惠民生、保就业、强治理等做出积极贡献。(新华社北京6月2日电)

布局新赛道 培育新优势 ——国资央企加快发展战略性新兴产业

C919大型客机圆满完成首次商业飞行,深远海浮式风电平台“海油观澜号”成功并网,面向新能源汽车行业的高等级无取向硅钢专业生产线建成投产……近年来,国资央企集中力量加快布局和发展战略性新兴产业,创新成果不断涌现,一批新的增长引擎加速培育。

战略性新兴产业代表新一轮科技革命和产业变革的方向,是国家培育发展新动能、赢得未来竞争新优势的关键领域。

作为中国经济发展的“生力军”,中央企业正在这一领域加速布局落子。

——资本投入增速更快。“作为国有资本运营公司,我们注重发挥产业引领作用,积极布局战略性新兴产业。截至今年4月底,‘国新系’基金累计投资战略性新兴产业项目近220个,投资额超985亿元。”中国国新控股有限责任公司相关负责人介绍说。

中国国的实践是一个缩影。统计显示,近5年中央企业战略性新兴产业年均投资增速超过20%。今年以来,中央企业进一步明确扩大有效投资的主攻方向,一季度战略性新兴产业完成投资超2300亿元,同比增长超30%,约占全部投资比重四分之一。

从全年看,国务院国资委提出,要加大新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料等布局力度,强化航空航天、轨道交通、海洋工程、智能装备等高端制造业布局,力争2023年中央企业制造业新增投资比重达到13%,战略性新兴产业布局比重提高2个百分点以上。

——重组整合重点突出。聚焦提高产业竞争力,近年来央企重组整合按下“加速键”。今年3月底,中央企业专业化整合再发力,涉及清洁能源、生态环保等领域的11组项目开展了集中签约。

此次签约仪式传递出一个重要信息:国资委将持续推动中央企业专业化整合走深走实,其中“突出发展战略性新兴产业,围绕提升产业链整体竞争力开展市场化并购重组,着力打造一批创新型国有企业”是重点工作之一。

——推进产业链、创新链深度融合。加快战略性新兴产业“迭代出新”,要围绕产业链部署创新链,强化科技自立自强对现代化产业体系的有效支撑。近年来,中央企业强化企业创新主体地位,在关键核心技术攻关、科技投入产出效率、创新体系效能等方面不断实现新突破。

值得关注的是,国资央企持续开展中央企业现代产业链建设,分批遴选出产业链建设专责企业,在能源资源、电子通信、高端装备等重点领域针对性布局,进一步发挥了企业主体支撑和融通带动作用。“以开展现代产业链建设、打造原创技术策源地为抓手,国资央企正着力打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。”国资委有关负责人说。

成绩令人振奋,但同时应该看到,目前中央企业发展战略性新兴产业仍有不少挑战。下一步,国资央企如何补短板、锻长板、强链条,破解发展战略性新兴产业中面临的难题?

近期,国资委在不同场合“剧透”了下一步相关工作的重点发力方向——

要在产业布局优化上不断取得新的实质性突破。在5月24日召开的中央企业加快发展战略性新兴产业部署会上,国资委要求中央企业坚持战略更聚焦、方式更灵活、视野更开放,及时把握产业演化发展新业态新模式,打造世界一流的产品、服务和品牌,加快培育掌握产业核心资源和关键技术的企业,尽快形成体系化布局。

要在关键核心技术上不断取得新的实质性突破。5月31日,国资委与国家自然科学基金委员会举行工作会

商。国资委主任张玉卓在会上表示,希望双方进一步加大务实合作力度,共同设立研发基金,聚焦战略性新兴产业,推进从基础研究到产业化的全链条创新。

此前一个多月,由国资委与中国工程院共建的中国产业基础能力发展战略研究院揭牌仪式在京举行。“希望产业院开展前瞻性、针对性、储备性政策研究,聚焦战略性新兴产业和未来产业,与国资委深化协同合作,加快构建具有竞争新优势的产业体系。”国资委副主任赵世堂在揭牌仪式上表示。

此外,国资委要求中央企业经营开放合作的良好产业生态,深化与国内外各类所有制企业合作,打造一批世界级战略性新兴产业集群,并释放了“将积极研究出台支持中央企业战略性新兴产业发展一揽子政策”的重磅信号。

“加快发展战略性新兴产业,政策机遇需牢牢抓住,组织保障也要紧紧跟上。”业内人士认为,面对科技革命和产业变革的新趋势新要求,中央企业加快发展战略性新兴产业,打造创新引领的现代产业集群,仍需强化顶层设计,打好投融资、选用人、模式创新等改革“组合拳”。

(新华社北京6月2日电)

中国女排3:0击败德国队 取得世界联赛两连胜

新华社日本名古屋6月2日电 2023世界女排联赛名古屋分站赛2日进入第四天,中国队以3:0击败德国队取得两连胜,联赛排名上升到第三位。

与第一场以3:2险胜巴西队的比赛相比,这场比赛中国队赢得较为轻松,除第二局一开始和第三局最后阶段遇到一些麻烦外,大部分时间都保持了优势。最后中国队以25:19、25:20和25:22获胜,全部比赛仅用时1小时17分钟。

李盈莹连续第二场成为中国队的头号得分手,她一人贡献了14分。这场比赛中国队6名球员得分比较平均:队长袁心玥和王媛媛各得11分,龚翔宇和王云露也都拿9分。

中国队主教练蔡斌对全队的发挥表示满意,他赛后告诉新华社记者,两连胜的德国队是一支相当有冲击力的队伍,但中国队在节奏的把控上非常“流畅”,防守反攻系统打得不错。

蔡斌对于全队得分比较平均的现象提出了赞扬,他说:“我们平时一直要求开得分点,大家都要参与进攻,都

要得分,发挥出整体优势,今天做得非常好。李盈莹的进攻比较强,对手肯定研究她最多,只要得分点散开,她的压力也就减轻了。”

当天蔡斌自始至终以主力阵容参赛,首局比赛中国队一路领先,以25:19获胜。第二局一开始双方陷入胶着,比分在8:8再次战平时,龚翔宇通过后排进攻和吊球连得两分,中国队以10:8取得领先,此后中国队稳定发挥,以25:20顺利拿下。第三局比赛,中国队保持优势,但在打成21:18后,被对手连续追成21:21和22:22,关键时刻蔡斌叫了暂停。

比赛重新开始后,袁心玥拦网得分,此后对手进攻失误,中国队以24:22拿到赛点,最后李盈莹一扣定音,为全队锁定胜利。

蔡斌说:“第三局最后阶段有一点点松懈,全队必须要意识到,参加世界联赛的没有一支是弱队,必须要一分一分地打,没有松懈的余地。”

此战过后,中国队排在土耳其队与德国队之后,在16支参赛队中暂居第三。中国队将在3日对阵荷兰队。