

## 李强主持召开国务院常务会议

## 部署加快建设充电基础设施

据新华社北京5月5日电 国务院总理李强5月5日主持召开国务院常务会议,审议通过关于加快发展先进制造业集群的意见;部署加快建设充电基础设施,更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴。

会议指出,发展先进制造业集群,是推动产业迈向中高端、提升产业链供应链韧性和安全水平的重要抓手,有利于形成协同创新、人才集聚、降本增效等规模效应和竞争优势。要把发展先进制造业集群摆到更加突出位置,坚持全国一盘棋,引导各地发挥比较优势,在专业化、差异化、特色化上下功夫,做到有所为、有所不为。要统筹推进传统产业改造升级和新兴产业培育壮大,促进技术创新和转化应用,推动高端化、智能化、绿色化转型,壮大优质企业群体,加快建设现代化产业体系。要坚持有效市场和有为政府更好结合,着力营造产业发展的良好生态。

会议指出,农村新能源汽车市场空间广阔,加快推进充电基础设施建设,不仅有利于促进新能源汽车购买使用、释放农村消费潜力,而且有利于发展乡村旅游等新业态,为乡村振兴增添新动力。会议审议通过了加快推进充电基础设施建设、更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见。会议强调,要聚焦制约新能源汽车下乡的突出瓶颈,适度超前建设充电基础设施,

创新充电基础设施建设、运营、维护模式,确保“有人建、有人管、能持续”。要引导企业下沉销售服务网络,鼓励高职院校面向农村培养维保技术人员,满足不断增长的新能源汽车维修保养需求。要进一步优化支持新能源汽车购买使用的政策,鼓励企业丰富新能源汽车供应,同时加强安全监管,促进农村新能源汽车市场健康发展。会议还研究了其他事项。

外交部发言人:美方正在把台湾变成“火药桶”

## 外交部发言人:美方正在把台湾变成“火药桶”

据新华社北京5月5日电 针对美国25家军火商组团窜台、与民进党当局举行所谓“防务论坛”一事,外交部发言人毛宁5日表示,美方正在把台湾变成“火药桶”,遭殃的是广大台湾同胞。中方再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,停止售台武器和美台军事联系,停止制造台海局势紧张因素。

毛宁表示,近期美台不断加大军事勾连,美国25家军火商组团窜台、与民进党当局举行所谓“防务论坛”再次表明,美方正在把台湾变成“火药桶”,遭殃的是广大台湾同胞。对此,台湾同胞的态度十分明确。就在“论坛”举办地附近,台湾各界团体代表高呼口号,抗议“战争贩子,兜售战争”,反对“倚美谋独,引狼入室”,劝诫“台湾青年,不上战场”,呼吁“两岸一中,台海和平”。民进党当局应该认真听一听台湾同胞的呼声,立即停止为一己私利出卖台湾同胞根本利益。

“我们再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,停止售台武器和美台军事联系,停止制造台海局势紧张因素。”毛宁说,中方将采取坚决有力措施,坚定捍卫自身主权和安全利益。任何干涉中国内政、破坏台海和平稳定的外部势力,都将是其错误行径承担责任、付出代价。

## 天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体

据新华社北京5月5日电 记者从中国载人航天工程办公室获悉,5月5日15时26分,天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体,转入独立飞行阶段。

天舟五号货运飞船于2022年11月12日在文昌航天发射场发射入轨,搭载了神舟十五号3名航天员6个月的在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资,还搭载了“澳门学生科普卫星一号”立方星、空间氢氧燃料电池、空间高能粒子探测载荷等试验项目。后续,天舟五号货运飞船将在神舟十五号载人飞船撤离空间站组合体后,绕飞并对接于空间站节点舱前向端口。

## “华龙一号”全球首堆示范工程通过竣工验收

据新华社北京5月5日电 中核集团5日发布,我国自主三代核电技术“华龙一号”全球首堆示范工程——中核集团福清核电5、6号机组通过竣工验收。

验收组一致认为,“华龙一号”全球首堆示范工程全面建成,为我国形成了一套完整的、自主的三代核电型号标准体系,大幅提升了我国核电的全球竞争力,对优化我国能源结构、推动绿色低碳发展具有重要作用,也为“华龙一号”后续批量化建设项目提供良好借鉴。

记者从中核集团了解到,“华龙一号”是我国在三十余年核电科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上,研发的具有完全自主知识产权的三代压水堆核电创新成果,技术指标达到国际先进水平。2015年,“华龙一号”全球首堆示范工程落户福建福清开工建设。2022年,“华龙一号”全球首堆示范工程全面建成。

截至目前,“华龙一号”全球首堆示范工程两台机组年发电量200亿千瓦时,相当于每年减少标准煤消耗624万吨,减少二氧化碳排放1632万吨,植树造林1.4亿棵,经济社会和环保效益显著。

## “北向互换通”交易将于5月15日启动

据新华社香港5月5日电 记者5日从香港金融管理局获悉,“北向互换通”下的交易将于2023年5月15日启动,初期可交易品种为利率互换产品,报价、交易及结算币种为人民币。

为促进内地与香港金融衍生品市场的协同发展,构建高水平金融开放格局,2022年7月4日,中国人民银行、香港证券及期货事务监察委员会、香港金融管理局发布联合公告,同意开展香港与内地利率互换市场互联互通合作,简称“互换通”,初期先行开通“北向互换通”,香港及其他国家和地区的境外投资者可通过香港与内地基础设施互联互通参与内地银行间金融衍生品市场。自联合公告发布以来,“互换通”各项准备工作进展顺利。

## 中欧平均每分钟贸易往来超160万美元

据新华社北京5月5日电 商务部副部长李飞5日说,2022年,中国与欧盟贸易额达8473亿美元,同比增长2.4%,意味着中欧平均每分钟贸易往来超160万美元。

双边贸易额再创历史新高,中欧互为第二大贸易伙伴,贸易结构更加优化,锂电池、新能源车、光伏组件等绿色产品贸易快速增长。

双向投资不断扩大。截至2022年底,中欧双向投资存量已超2300亿美元;2022年,欧洲对华投资121亿美元,同比大幅增长70%,汽车领域继续成为最大热点;同期中国对欧投资111亿美元,同比增长21%。新增投资集中在新能源、汽车、机械等领域。

合作领域持续拓宽。双方已完成中欧地理标志协定第二批清单公示,增加350个地标产品的互认互保;中欧牵头制定并更新《可持续金融共同分类目录》,中国建设银行和德意志银行等陆续发行绿色债券。

## 今年全国快递业务量突破400亿件 比去年提前了24天

据新华社北京5月5日电 国家邮政局监测数据显示,截至5月4日,今年我国快递业务量达400亿件,比2022年提前了24天。

国家邮政局市场监管司副司长林虎说,今年以来,快递业整体呈现企稳回升态势,业务量增速逐月提速向好,仅用4个多月就完成400亿件。

为做好假期寄递服务,全国400万快递员坚守在岗位。在山东淄博,超10万人“进淄赶烤”的同时,快递企业抓住机遇升级服务,通过设立便民服务站、流动揽收、改善冷链包装等方式,将一件件网红小吃等特色产品寄往全国各地。在贵州贵阳,快递企业主动与景区、商业街、酒店、交通枢纽等开展合作,提供“即买即寄”的包邮服务,方便游客轻松出行。

## 世卫组织宣布新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”

据新华社日内瓦5月5日电 世界卫生组织5日宣布,新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,解除2020年1月30日拉响的最高级别警报。这标志着新型冠状病毒大流行的象征性结束。

世卫组织紧急委员会4日举行会议评估全球疫情,世卫组织总干事谭德塞根据会议结果宣布上述决定。

“我满怀希望地宣布,新冠疫情全球卫生紧急状态结束。”谭德塞5日在记者会上说,近期全球疫情总体呈下降趋势,人群免疫力提升,死亡率逐步下降,全球卫生系统承压减轻,多数国家恢复到过去熟悉的生活。“新冠改变了我们的世界,它也改变了我们,”他说,并警告说新变种的风险仍然存在。

谭德塞同时指出,“这不意味着新冠疫情不再是全球健康威胁”,一旦新冠疫情再次让世界处于危险中,他将毫不犹豫召集专家评估形势。

过去三年多,全球经历由阿尔法、德尔塔、奥密克戎等变异毒株引发的多轮疫情高峰。世卫组织数据显示,全球累计报告确诊病例逾7.6亿,死亡病例超过690万,共约50亿人至少接种了一剂新冠疫苗。

去熟悉的生活。“新冠改变了我们的世界,它也改变了我们,”他说,并警告说新变种的风险仍然存在。

谭德塞同时指出,“这不意味着新冠疫情不再是全球健康威胁”,一旦新冠疫情再次让世界处于危险中,他将毫不犹豫召集专家评估形势。

过去三年多,全球经历由阿尔法、德尔塔、奥密克戎等变异毒株引发的多轮疫情高峰。世卫组织数据显示,全球累计报告确诊病例逾7.6亿,死亡病例超过690万,共约50亿人至少接种了一剂新冠疫苗。

## 中疾控周报:再次感染奥密克戎只有少数人需医疗干预

据北京日报消息 5月5日,中国疾控中心周报(CDC weekly)发布《预先计划的研究:奥密克戎变异株再次感染的相关因素——中国广东省,2022年12月至2023年1月》,研究结果显示,在首次感染新冠病毒奥密克戎变异株6个月多后,再次感染新冠病毒的几率明显增加。大多数再次感染病例都有症状,但只有少数人需要医疗干预。

文中介绍,2022年12月至2023年1月期间,广东省出现新冠病毒再次感染的情况。该研究调查了广东省的新冠病毒再次感染和相关因素。所有的再次感染都是在2022年12月开始的第一波广泛社区传播中发现的。该研究估计,原始毒株原发感染的再感染率为50.0%;阿尔法或德尔塔变异株的再感染率为35.2%;奥密克戎变异株的再感染率为18.4%;奥密克戎变异株初次感染后3到6个月内的再次

感染发生率为4.0%。此外,94.2%的再次感染病例有症状,但只有7.7%的病例需要医疗干预。

该研究结果显示,奥密克戎变异株初次感染后3至6个月内再次感染的风险较低。在首次感染奥密克戎变异株6个月多后,再次感染新冠病毒的几率明显增加。大多数再次感染病例都有症状;然而,只有少数人需要医疗干预,没有发现危重病例。无论病毒变异或上次感染后经过的时间如何,既往感染所赋予的保护可能有助于降低再次感染后重症的发生率。研究团队发现,医护人员的再次感染发生率高于其他人群。

此外,至少在未来三个月内,奥密克戎变异株在广东省引发大规模疫情的可能性相对较低。尽管如此,对新出现的新冠病毒变异株仍需保持监测,进行基于人群的常规抗体水平调查仍然至关重要。

## 五部门联合出手重点打击“假病人”“假病情”等欺诈骗保行为

据新华社北京5月5日电 为进一步加强医保基金监管,守住医保基金安全底线,国家医保局、最高人民法院、公安部、财政部、国家卫生健康委日前印发了《2023年医保领域打击欺诈骗保专项整治工作方案》,在全国范围开展医保领域打击欺诈骗保专项整治工作。

方案明确,将对“假病人”“假病情”等欺诈骗保行为进行重点打击。具体从三个方面着力:一是聚焦骨科、血液净化、心血管内科、检查、检验、康复治疗等重点领域。二是聚焦重点药品、耗材。对2022年医保结算费用排名靠前的重点药品、耗材基金使用情况予以监测,其中药

品包括人血白蛋白、阿托伐他汀、硝苯地平、复方丹参片、脑心通丸等,耗材包括血液灌流(吸附)器及套装、磁定位治疗导管、血液透析滤过器等,对其他出现异常增长的药品、耗材等,也予以重点关注。三是聚焦虚假就医、医保药品倒卖等重点行为。对异地就医、门诊统筹政策实施后的易发高发违法违规行,也专门提出要求。

根据方案,2023年国家医保局将在大数据监管方面着重发力,通过“虚假住院”“医保药品倒卖”“医保电子凭证套现”“重点药品监测分析”等大数据模型筛查可疑线索,并下发各地核查。

## 全球首例!北京成功完成非人灵长类动物介入式脑机接口试验

据新京报贝壳财经消息 5月4日,全球首例非人灵长类动物介入式脑机接口试验在北京获得成功,该试验在猴脑内实现

了介入式脑机接口脑控机械臂,这对推动脑科学领域研究具有重要意义,标志着我国脑机接口技术跻身国际领先行列。



介入式脑机接口非人灵长类动物试验手术实景。南开大学官网供图

## 苏丹首都冲突再起 联合国计划援助难民

据新华社苏丹苏丹港5月4日电 苏丹首都喀土穆4日再次爆发武装冲突,冲突双方苏丹武装部队和快速支援部队分别表示遭到袭击。

联合国难民署4日表示,计划向逃离苏丹的难民提供必要援助。难民署说,该援助计划是与包括联合国机构、相关国家和国际非政府组织等合作伙伴共同制定的,预计需耗资4.45亿美元。

阿拉伯国家联盟发言人4日表示,阿拉伯国家外长将于7日在埃及首都开罗举行会议,讨论苏丹冲突问题。

## 从制度上落实企业科技创新主体地位

要更加重视藏粮于技,突破耕地等自然条件对农业生产的限制,要用好超大规模市场优势,把扩大内需战略和创新驱动发展战略有机结合起来,加强产业链供应链开放合作。要大力建设世界一流企业,倍加珍惜爱护优秀企业家,大力培养大国工匠。

会议指出,当前我国人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化的趋势性特征,必须全面认识、正确看待我国人口发展新形势。要着眼强国建设、民族复兴的战略安排,完善新时代人口发展战略,认识、适应、引领人口发展新常态,着力提高人口整体素质,努力保持适度生育水平和人口规模,加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源,以人口高质量发展支撑中国式现代化。要以系统观念统筹谋划人口问题,以改革创新推动人口高质量发展,把人口高质量发展同人民高品质生活紧密结合起来,促进人的全面发展和全体人民共同富裕。

会议强调,要深化教育卫生事业改革创新,把教育强国建设作为人口高质量发展的战略工程,全面提高人口科学文化素质、健康素质、思想道德素质。要建立健全生育支持政策体系,大力发展普惠托育服务体系,显著减轻家庭生育养育教育负担,推动建设生育友好型社会,促进人口长期均衡发展。要加强人力资源开发利用,稳定劳动参与率,提高人力资源利用效率。要实施积极应对人口老龄化国家战略,推进基本养老服务体系建设,大力发展银发经济,加快发展多层次、多支柱养老保险体系,努力实现老有所养、老有所为、老有所乐。要更好统筹人口与经济社会、资源环境的关系,优化区域经济布局和国土空间体系,优化人口结构,维护人口安全,促进人口高质量发展。

## 折叠屏“赛道”走俏 国产手机竞逐中高端市场

手机厂商纷纷加码折叠屏领域,新机型密集发布;显示材料、技术不断改进,产业链整合重塑……国际数据公司(IDC)发布手机季度跟踪报告显示,2023年第一季度,中国折叠屏产品出货量保持稳定,同比增长52.8%。

尽管开年以来,手机行业面临来自需求等多方压力,但坚定走精品路线,不断增强实力,产业各环节努力创新突围,向中高端市场投入加大、布局加深。

## 折叠屏走俏 手机厂商竞逐中高端

vivo两款折叠屏手机X Fold2和X Flip于近期推向市场,首销当天在天猫、京东等线上平台销量领先;OPPO折叠屏手机Find N2系列发布后,市场表现强劲,一季度出货量35.7万台;华为发布新一代折叠屏手机Mate X3,机身更加纤薄,显示技术不断突破……去年底至今,国内主要手机厂商纷纷推出折叠屏手机新品。

越来越多手机品牌进入到折叠屏领域的同时,同品牌内部折叠屏产品的迭代速度也在加快,体现了这一细分市场的快速发展。

“国内手机行业已步入存量时期,由追求量变为追求质是产业发展进入稳定期的特征。厂商迫切需要瞄准升级的需求,抓住突破性变革,从激烈竞争中脱颖而出。”赛迪研究院未来产业研究中心高级咨询师钟新龙认为,作为智能手机和平板电脑的“集合体”,折叠屏手机拓展了大屏显示的使用场景,升级的外观打造了差异化的形态,成为行业新的发力点。

当前,国内主流手机厂商纷纷布局折叠屏“赛道”,密集发布的新机型为消

费者提供了更多选择,持续推动折叠屏手机市场走俏。IDC数据显示,2023年第一季度,折叠屏产品出货量同比增长52.8%,竖折产品份额上升至44.3%。预计2023年国内折叠屏手机市场保持快速增长。

OPPO高级副总裁兼首席产品官刘作虎认为,折叠屏手机体现了厂商对更高技术、更高品牌价值的探索。“消费者更加注重品质和体验,这也使得高端市场具有更大的增长潜力。对中高端市场的竞逐是产业优化升级的写照。”

## 加大研发投入 产业链更趋成熟

折叠屏手机的“火热”,离不开技术和产业链的支撑。钟新龙告诉记者,铰链与可弯折屏幕是折叠屏手机区别于直板机的两个核心技术。前者关系到屏幕折痕深浅、机身轻薄程度等。后者则直接影响显示的效果和消费者的体验。

折叠屏手机问世以来,手机厂商从未中断对“消除折痕”和“减重瘦身”的探索,也在这过程中不断推动技术、材料、工艺等创新升级。

引入高强度复合碳纤维材料,让铰链变得更轻、更窄、更强;通过铆印工艺和滑轨替代铆钉结构,实现铰链零部件之间的紧密结合。OPPO有关负责人说,企业从材料和工艺等方面着手,提升产品质量、减轻机身重量。

“在用户最需要的场景做差异化,不断提升长板的长度。”在vivo执行副总裁胡柏山看来,折叠屏手机的背后是硬件、软件、算法、应用生态与供应链等多领域的创新。“只有不断提升能力,才能让企业持续提供新的、有价值的产品和服务。”

与铰链生产商签订战略合作协议,

## 加快布局生态 完善标准体系

折叠屏手机从“尝鲜”到常用,还需要更加成熟的生态布局 and 更趋完善的标准体系。

“要有应用的‘杀手锏’。”钟新龙认为,在提升软硬件适配性的同时,要用更多“革命性”的应用带动折叠屏手机“破圈”。“就像视频、社交软件之于智能手机一样,要有根植于折叠屏手机的应用,打造出‘刚需’场景。”

业内专家认为,在加大软件生态创新的同时,也要加快生成式人工智能发展,拓展人机交互市场空间。

标准体系的完善同样重要。中国信息通信研究院高级工程师王亚军告诉记者,中国信息通信研究院泰尔终端实验室制定了《折叠屏体验五星产品评价方法》,从显示效果、触控能力、折弯性能、眼舒适度、场景体验五个维度,对折叠屏体验进行综合评价。“当前,折叠屏手机行业标准正在制定中。通过标准体系的完善,为消费者提供丰富的消费参考和建议,引导行业健康、可持续发展。”

业内人士表示,以折叠屏手机为代表的创新产品和应用不断推出,将为产业发展注入更多推动力。

(据新华社)