

十项涉台新政充满诚意善意

为两岸关系和平发展注入强劲动能

中央台办12日受权发布十项促进两岸交流合作的政策措施。多名涉台研究学者表示,十项涉台新政是推动两岸关系和平发展、增进同胞亲情福祉的具体行动,体现了祖国大陆践行以人民为中心的发展思想,秉持“两岸一家亲”理念,以满满的诚意和善意回应广大同胞关切,为两岸关系和平发展注入强劲动能。

中国人民大学两岸关系研究中心主任王英津表示,十项政策措施覆盖面广、针对性强、含金量高,立足两岸民众实际需求,心贴心、心连心,为台湾同胞谋福祉、办实事,为两岸关系持续向好注入强劲动能,充分彰显了大陆推动两岸关系和平发展、融合发展的诚意、善意和决心。“例如,政策措施涉及台湾农渔产品、食品输入与渔业准入等,精准回应台湾业者对两岸经贸正常化的迫切期待,为台商企与基层从业者带来稳定销路与增收红利。”

南京大学台湾研究所所长刘相平表示,“把握好‘强基、稳二、控三’的结构调整方向,让三级医院回归疑难重症诊疗功能,让二级医院和基层机构成为群众健康的‘守门人’。”

4月11日至12日,在广州举行的2026全国深化医改经验推广会暨中国卫生发展会议上,国家卫生健康委体制改革司司长杨建立这样阐释下一步医改着力点。

国务院办公厅日前公布《关于加快建设分级诊疗体系的若干措施》提出4个方面13项针对性举措,满足群众就近就医需求,推动医疗卫生服务资源高效配置。

杨建立表示,下一步改革将更加注重“投资于人才”,加快建设分级诊疗体系。

公立医院是我国医疗服务体系的主体。此前,国务院办公厅印发《关于推动公立医院高质量发展的意见》要求,各地要把推动公立医院高质量发展作为深化医药卫生体制改革的重点任务,强化领导责任、保障责任、管理责任、监督责任,为公立医院高质量发展创造良好环境。

“公立医院改革是医改的‘重头戏’。”杨建立表示,经过多年发展,我国公立医院运行

机制持续健全,全国超过95%的公立医院落实党委领导下的院长负责制。数据印证成效:全国批次推进70个公立医院改革与高质量发展示范项目,新增支持107个提升项目;市内医疗机构间检查检验结果互认项目超过200项;村卫生室纳入医保定点的行政村比例达98%以上,基层医疗卫生机构诊疗量占比达到52.6%。

杨建立表示,下一步将以改革推动实施健康优先发展战略,协同推进公立医院编制、价格、薪酬、投入、综合监管等重点领域改革,更加注重AI赋能推动优质医疗资源扩容下沉,因地制宜推广三明医改经验,推动公立医院改革不断取得新的更大成效。

医改是一项系统工程。“十五五”规划纲要明确,健全医疗医保医药协同发展和治理机制。

主任陈桂清表示,政策措施的前两项聚焦国共两党常态化沟通、青年双向交流,站位高、目标明、举措实、立意远,释放了进一步巩固两党政治互信、深化两党交流交往、引领两岸关系回暖回暖、增进两岸同胞福祉等重要信号。“在此引领下,国共两党交流沟通、青年双向互动将更有制度保障,且有有望带动更多的两岸政党交流、青年互动,夯实岛内要和平、要发展、要交流、要合作的主流民意,引导更多台湾同胞理性思考和投身两岸关系发展正确道路。”

台湾《中国时报》董事长王丰表示,政策措施涵盖两岸影视文化交流,将给岛内从业人员及相关作品提供更广大且优质的市场空间。两岸亲情与中华民族家园的美好生活是两岸人民的无价之宝,期待两岸人民走近走亲,彼此擦出创意火花,创作更多有温度、有深度的作品。两岸同胞心手相连、血脉相通,各领域交流合作沛然莫之能御。“只要两岸关系春暖花开,台湾相关业者将迎来此生

最风光的黄金年代。”

对十项政策措施提出“建国共两党青年双向交流机制化平台”,北京联合大学台湾研究院院长李振广表示,此举将有效提升两岸青年交流的层次和深度,令人振奋。两岸青年是推动两岸关系发展的生力军,增进其相互了解和心灵契合,将厚植两岸关系和平发展的基础。除了宏观布局,此次政策措施更在细微处见真章,涉及农渔产品、旅游的具体条款很有针对性,精准回应岛内业界关切,体现了大陆造福台湾同胞的真心诚意。站在新的历史起点,两岸同胞要相向而行,致力推动两岸关系和平发展,增进同胞亲情福祉。

受访专家学者还强调,十项政策措施是实实在在的和平利好,展现了大陆的诚意善意,必然受到两岸同胞特别是台湾同胞欢迎。希望台湾方面顺应民意共同推动、共同促进,不要再做阻碍两岸交流合作、损害台胞利益福祉的事。

(新华社北京4月12日电)

以公益性守护人民健康

——专家共绘医改未来“路线图”

数据显示,目前全国已开展11批药品和6批高值耗材集采,2025年全国医保系统追回违规资金342亿元,守护了百姓的“救命钱”。

国家医保局医药服务管理司副司长徐娜表示,从药品耗材集中带量采购“腾空间”,到动态调整医疗服务价格“调结构”,再到深化按病种付费改革“保衔接”,医保支付杠杆作用日益凸显。未来继续推动临床药品、耗材使用更合理,持续支持医药技术创新发展。

国家药监局药品监管司综合处(经营指导处)处长刘晓刚表示,药监部门将全链条支持医药产业创新,对集采中选品种实施全覆盖检查抽查,确保“降价不降质”。同时,通过信息化追溯体系,让每一盒药来源可查、去向可追,严打“回流药”,进一步保障患者

用药安全。

各地积极探索为医改提供更多地方实践:北京市建立“三医”联动信息化工作机制,打造人工智能示范应用医院,探索数字化赋能医改新路;福建省三明市进一步壮大生物医药产业,支持创新药和医疗器械等产业发展;广东省已有65个县(市、区)县域医共体全部建成紧密型,并实现基层诊疗量占比达67.6%,县域内住院率保持在85%左右……

广东省卫生健康委主任刘利群表示,下一步将继续推出一批便民惠民措施,以转诊会诊中心建设为突破口为患者提供相关服务,形成医疗、预防、治疗、康复闭环管理,优化完善分级诊疗体系。

以公益性为航标,朝着2035年建成健康中国的目标,医改再启新程。

(新华社广州4月12日电)

羽毛球亚锦赛:石宇奇男单首夺金 安洗莹达成『全满贯』

新华社宁波4月12日电 2026年亚洲羽毛球锦标赛12日在宁波奥体中心落幕,国羽名将石宇奇首夺该项赛事男单冠军,李怡婧/罗徐敏战胜队友首次加冕女双桂冠;韩国队夺得女单、男双和混双三项冠军,名将安洗莹达成全满贯成就。

时隔七年再次踏上亚锦赛男单决赛赛场的石宇奇,此战面对一路过关斩将的“黑马”、印度选手阿尤什·谢蒂。比赛中,石宇奇没有给阿尤什太多机会,以21:8、21:10轻松获胜,解锁亚锦赛冠军。这也是国羽自2017年谌龙之后,再次有选手登上该项目最高领奖台。

“能够解锁不一样的奖项,确实有不同的意义。”石宇奇说,“一场比赛一场比赛地调整好心态,灵活运用战术,然后去求胜,我觉得是不容易的事。”

石宇奇同时表示,希望在接下来的汤姆斯杯比赛中帮助到团队。“希望自己的表现给队友们好的榜样,大家能够在汤杯上好配合,取得好成绩。”

此前的全英羽毛球公开赛上,王祉怡在不被看好的情况下爆冷击败韩国名将安洗莹,登顶的同时终结了对后者的十连败。此番亚锦赛决赛两人再度相遇,赛前王祉怡也表示会做好准备、享受比赛。

首局比赛,安洗莹以21:12胜出,随后王祉怡以21:17扳回一城。第三局比赛异常胶着,收官阶段安洗莹抓住机会连续得分,最终以21:18获胜,首夺亚锦赛冠军,达成全满贯成就。



4月12日,参赛选手在比赛中出发。当天,2026北京半程马拉松赛举行。

新华社发

WTT常规挑战赛太原站:国乒四冠收官

新华社太原4月12日电 12日,世界乒乓球职业大联盟(WTT)常规挑战赛太原站迎来最后一个比赛日,中国队拿下男单、男双、女双三个冠军。加上前一比赛日的混双冠军,中国队共收获四座冠军奖杯。

男单决赛中,中国选手温瑞博在开局不利的情况下,以4:2逆转战胜日本选手吉村

真晴。女单决赛在两名日本选手之间展开,最终大藤沙月以4:1击败佐藤瞳。

双打方面,首次搭档的石洵瑶/韩菲儿以3:1战胜中国香港组合杜凯琹/吴咏琳,获得女双冠军。赛后石洵瑶表示:“我们今天沟通得非常积极,中途有落后的情况,我们俩也一分一分地抠了回来。”

男双决赛在两队国乒组合之间展开,李和宸/温瑞博以12:10先下一城,随后林诗栋/黄友政同样以12:10扳回一局。

比赛从始至终较为胶着,第三、四局双方各胜一局。决胜局中,李和宸/温瑞博通过强有力的连续进攻将比分拉开,最终以11:8取胜。

破局新生态 行业大咖共话新能源汽车未来

“我国汽车业正处于多技术创新变革与多产业融合发展的关键阶段”“随着技术发展,纯电驱动新能源汽车的优势将越来越突出”“要筑牢智能驾驶技术守护生命的价值基础,提升安全性能”……

“十五五”时期,如何构建面向新一代汽车的技术创新布局与合作新生态?如何打造更具全球竞争力的发展新模式?4月11日至12日,在北京举行的智能电动汽车发展高层论坛(2026)汇聚行业前沿思想。

随着技术快速迭代,新能源汽车的想象空间不断被扩展,驾乘体验也在悄然升级。地平线创始人兼CEO余凯在论坛现场透露了一个消息:地平线即将发布“穹空系列”舱驾融合智能体芯片方案,将原本需要两个域控制器、两套独立硬件才能完成的复杂计算,整合到一颗芯片上,从而将车端AI升级为中心集成大模型,将物理世界和数字世界

的AI真正融合在一起。

余凯介绍,这颗舱驾融合智能体芯片支持运行全新车载操作系统,使座舱交互不再局限于简单的对话,还可以帮助用户订餐、买电影票、预订停车位等,并提供长时序的伴随式服务。

今天的汽车正逐渐从单纯的代步工具,成长为“多属性融合的智能体”。比亚迪集团首席科学家、汽车总工程师廉玉波举了一个例子,车网互动技术让车辆的能源属性得以丰富,汽车不再是单纯的能源消费品,未来还可能成为移动储能体。

AI赋能,智能辅助驾驶技术的硬件和算法都在快速迭代。“汽车有望成为AI分布式算力单元,这将更加考验系统的可靠性、社会的接受度等。”廉玉波说。

产业竞争愈发激烈,车企下一步该怎么走?在广汽集团董事长冯兴亚看来,产业竞

争的重心正从规模扩张转向价值深耕。“过去一项技术的领先就能赢得用户,如今比拼的是从芯片到操作系统、从电池到AI融合的技术体系优势。”

清华大学教授欧阳明高指出,未来五年,汽车产业发展的总体趋势指向安全监管强化、技术门槛提高、创新主导市场等。企业必须围绕自身战略定位和独特优势,构筑起覆盖全技术链的“护城河”,全过程安全、全气候超充、全线控底盘、全固态电池等关键词值得关注。

此次论坛上,业内普遍认为,“十五五”是我国从汽车大国迈向汽车强国的关键时期。行业变革之下,深耕技术创新、坚守长期主义已成为广泛共识。与此同时,适应全球合作与竞争新格局,走好中国汽车产业国际化发展之路尤为关键。

安徽江淮汽车集团股份有限公司总经理李明说,中国汽车品牌进入向上突破的黄金

期,我国全门类制造业基础、庞大的工程师队伍等为行业发展创造了历史性机遇,企业将坚持高质量拓展海外市场,加速属地化运营。

奇瑞汽车股份有限公司副总裁王琅表示,中国汽车出海不再是单一的整车出口,而是电芯、芯片、智能网联解决方案、网络金融等全生态链的协同出海。企业要以技术领跑取代价格优势,在全球市场谋求真正的品牌溢价。

“十五五”规划纲要提出,加快新一代信息技术、新能源、新材料、智能网联新能源汽车、机器人、生物医药、高端装备、航空航天等战略性新兴产业发展。

新起点上,中国新能源汽车凭借不断延长的产业链,正以硬核技术筑牢安全根基,朝着智能化、绿色化、融合化、国际化的方向持续创新,向着汽车强国的目标阔步前行。

(新华社北京4月12日电)

中央层面树立和践行正确政绩观学习教育工作专班

中央纪委办公厅公开通报

四川省昭觉县、湖北省文化和旅游厅及湖北艺术职业学院政绩观存在偏差、不顾实际使用财政资金问题

新华社北京4月12日电 日前,中央层面树立和践行正确政绩观学习教育工作专班、中央纪委办公厅公开通报四川省昭觉县、湖北省文化和旅游厅及湖北艺术职业学院政绩观存在偏差、不顾实际使用财政资金问题。

偏差,不顾实际使用财政资金问题。四川省昭觉县、湖北省文化和旅游厅及湖北艺术职业学院政绩观存在偏差,不顾实际使用财政资金问题。四川省昭觉县、湖北省文化和旅游厅及湖北艺术职业学院政绩观存在偏差,不顾实际使用财政资金问题。四川省昭觉县、湖北省文化和旅游厅及湖北艺术职业学院政绩观存在偏差,不顾实际使用财政资金问题。

政绩观问题是一个根本性问题,关乎立党为公、执政为民。党中央三令五申、响鼓重锤,今年又部署在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育。在学习教育中,四川省昭觉县、湖北省文化和旅游厅及湖北艺术职业学院学用脱节,学归学、做归做,不顾实际使用财政资金采购文旅宣传歌曲,反映出一些地方和单位领导干部对树立和践行正确政绩观的认识不清醒,对学习教育的部署要求落实不力。

当前,学习教育正在稳健有序开展。各级党组织特别是领导班子和领导干部要举一反三、汲取教训。要坚持学用结合,持续推进“四个深入学习”,自觉对标对表,及时校准思想认识偏差,增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉。要严格落实“三个对照”要求,认真检视履职中存在的问题,对不符合正确政绩观要求的,即知即改、立行立改,切实把学习成果转化为指导实践、推动工作的实际行动和成效。要坚决落实党中央关于党政机关带头过紧日子的要求,牢固树立为民造福的理念,切实把保障和改善民生放在优先位置,提高财政资金使用效益,各项支出必须精打细算,严禁花钱大手大脚,把每一分钱都用在刀刃上、紧要处,让人民群众有真真切切、实实在在的感受。要走好新时代党的群众路线,坚持问需于民、问计于民,以群众切身需求为前提想问题、作决策,提升科学决策水平。要把群众是否满意作为衡量决策是否科学的重要标准,对群众满意的要巩固提升,对群众不满意的要纠正整改,防止脱离实际盲目推进。

打破问诊时空壁垒 帕金森病AI数字医生平台发布

据新华社北京4月12日电 4月12日,首都医科大学宣武医院正式发布帕金森病AI数字医生平台,让优质专科医疗服务打破时空壁垒,直达有需要的患者。患者只需打开手机,就能与AI医生对话——问出诊时间、问就诊流程、问疾病相关问题,看相关的科普内容,24小时在线的“AI医生分身”即时回答,让诊疗服务效率得以提升。

首都医科大学宣武医院帕金森病临床研究和诊疗中心主任、主任医师陈彪介绍,该平台由宣武医院帕金森团队主导,收集了由专家团队整理的领域内相关文献,汇聚了宣武医院过去二十多年临床研究的相关病历、文章、报告、科普材料,能自动化解决医生日常90%的重复性咨询。

发布现场,许多患者使用该平台向陈彪医生的AI分身提问:“陈主任,我最近手抖又加重了,是什么原因?又该如何处置呢?”“我确诊帕金森病三年了,听说可以手术治疗,不知道什么样的患者适合手术呢?”“说药物要和饭隔开吃,我7点吃早饭,几点吃药比较好?”几秒钟后,“AI医生分身”清晰准确地给出了答案。

“AI平台目前先解决患者与医生建立联系的‘入口’。”陈彪说,未来结合可穿戴设备,还可以提供从用药指导到康复训练、从日常护理到心理支持的专业服务,为患者搭建一个全程陪伴的闭环服务体系。

据介绍,患者可通过“宣武医院国家临床医学研究中心”微信公众号,进入“AI医生平台”,或登录网址<https://parkinson.docknowai.com/index>,选择相应的医生进行对话。

中央台办受权发布十项促进两岸交流合作的政策措施

(上接第一版)

六、完善涉台渔业准入管理,研究在符合条件的地区建设服务台湾地区远洋渔船靠泊和远洋渔获物上岸的码头、泊位。研究为台湾远洋自捕渔获物在大陆销售提供便利。

七、为符合要求的台湾食品生产企业在大陆注册和台湾食品输入大陆提供便利。

八、研究在有条件的地方新设对台小额商品交易市场,支持台湾中小微企业依法依规开拓大陆市场。

九、允许引进导向正确、内容健康、制作精良的台湾电视剧、纪录片、动画片在大陆卫视频道和网络视听平台播出。台湾业者可以多种方式参与大陆微短剧创作。推动有利于展现两岸亲情与美好生活的影视文化作品在两岸放映播出,促进中华文化保护传承与创新发展。

十、推动恢复上海市及福建省居民赴台(本岛)个人游试点。

老电厂零成本“换活法”

(上接第一版)

2024年9月,国能石嘴山发电公司成功通过国家能源局西北监管局的深度调峰能力认证,成为宁夏电网首家获得此项认定的火电厂,开创了西北电网同类型机组深度调峰的先河。今年1月,他们再次超越自我,将最低稳定负荷的极限刷新至15%。

这一突破带来了根本性的角色蜕变。如今,当风光资源充沛时,国能石嘴山发电公司机组可以一口气让出高达85%的发电空间,全力消纳新能源;当电网需要电力支撑时,他们又能在短时间内快速提升负荷,响应速度达到额定功率的3%,比常规机组快1倍,成为防止电网频率崩溃的“快速调节器”。

角色的转变直接带来了效益的逆转。国能石嘴山发电公司从过去单一的“抢发电量”,转变为“错峰抢发电量、谷段抢电深调收益”的新模式。电网根据其调峰的深度和速度支付辅助服务费用,这项收入一年就高达3.5亿元。“正是这笔来自服务电网的收益,让我们这家老电厂在去年真正实现扭亏为盈。”陈铁锋说。

从面临淘汰危机的“最差”机组,到西北电网调峰能力最强的电厂之一;从单纯的电力生产者,转变为电力系统安全稳定核心服务商,国能石嘴山发电公司用一场几乎“零成本”的自我革命,证明了老火电在“双碳”时代并非包袱,而是可以通过功能重构,找到与社会、电网共赢的“新活法”,在守护万家灯火的同时,点亮重生之路。