

习近平向2026年“中非人文交流年”开幕式致贺信
促进中非人民心相通情共融力同聚

新华社北京1月8日电 2026年1月8日,国家主席习近平向2026年“中非人文交流年”开幕式致贺信。

习近平指出,在中非开启外交关系70周年之际举办“人文交流年”,是我同非洲领导人达成的重要共识,是在新的历史起点上推动中非友好进一步深入人心的重要举措。

习近平强调,文明交流互鉴是推动人类文明进步和世界和平与发展的不竭动力。千百年来,中非两大文明交相辉

映,成为中非友谊的历史和思想之源。

习近平指出,希望双方以“人文交流年”为契机,赓续传统友好,加强文明互鉴,密切人员往来特别是青年交往,深化治国理政经验交流,携手推进现代化,促进28亿多中非人民心相通、情共融、力同聚,为全球南方团结应对全球性挑战、弘扬全人类共同价值、推动构建人类命运共同体作出新的中非贡献。

习近平主持召开中共中央政治局常务委员会会议并发表重要讲话
不折不扣把党中央决策部署落到实处

听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报 听取中央书记处工作报告

新华社北京1月8日电 中共中央政治局常务委员会1月8日全天召开会议,听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报,听取中央书记处工作报告。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出,党中央听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告,是坚持和完善党的领导制度体系,把党中央集中统一领导落实到国家治理各领域各方面各环节的重要举措。“十五五”时期,我国发展环境面临深刻复杂变化,工作任务艰巨繁重,要坚持好、运

用好、发展好党的领导这一最大优势,为中国式现代化建设提供根本保证。

会议认为,过去一年,全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定维护党中央权威和集中统一领导,认真贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神,紧紧围绕党和国家工作大局履职尽责,切实加强党组自身建设,各方面工作取得了新成效。

会议认为,过去一年,在中央政治局、中央政治局常委会领导下,中央书记处认真贯彻落实党中央决策部署,积极履职尽责,在完成党中央交办任务、加强党内法规制度建设、指导推动群团

工作、整治形式主义为基层减负等方面做了大量工作。

会议强调,今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,坚持党中央集中统一领导,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”,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,不折不扣把党中央各项决策部署落到实处。要锚

定“十五五”时期经济社会发展的重大战略任务,统一意志、形成合力,共同推进各领域工作,努力实现良好开局。树立和践行正确政绩观,坚持为人民出政绩、以实干出政绩。加强党组自身建设,认真履行全面从严治党主体责任,切实增强自我革命的自觉性坚定性。

会议强调,新的一年,中央书记处要深入贯彻党的二十大精神,认真落实四中全会部署,围绕中央政治局、中央政治局常委会部署要求,立足职责抓好指导开展党内集中教育、完善党内法规制度建设、群团组织建设和改革、持续整治形式主义为基层减负等重点任务落实,高质量完成党中央交办的各项任务。

习近平电贺通伦
当选老挝人民
革命党中央总书记

新华社北京1月8日电 1月8日,中共中央总书记习近平致电通伦,祝贺他再次当选老挝人民革命党中央总书记。

习近平在贺电中说,老挝党十一大以来,老挝党中央团结带领老挝人民积极探索符合本国国情的社会主义发展道路,攻坚克难、砥砺前行,在推进党的建设、发展经济、改善民生、拓展对外交往等方面取得了一系列重要成就。老挝党十二大胜利召开,对于老挝党和老挝社会主义事业发展具有承前启后、继往开来的重要意义。祝愿在以总书记同志为首的老挝党中央坚强领导下,老挝党和人民团结一心、接续奋斗,胜利完成老挝党十二大提出的各项目标任务,不断开创老挝社会主义事业新局面,朝着2055年建党百年奋斗目标勇毅前进。

中老是山同脉、水同源的社会主义友好邻邦。近年来,在双方共同努力下,中老关系进入历史最好时期,具有战略意义的中老命运共同体建设不断走深走实,取得一系列丰硕成果。在周边格局和世界变局深度联动的新形势下,我愿同总书记同志一道,加强对中老关系发展的战略引领,弘扬中老传统友谊,深化治党治国经验交流,拓展各领域务实合作,推动中老命运共同体建设朝着高标准、高质量、高水平目标持续迈进,更好造福两国人民,更好服务各自社会主义事业发展,为促进地区乃至世界和平稳定与发展繁荣作出新贡献。

青岛试点财政
科学管理改革

确立“4+11+57”改革体系,力争通过两年时间探索形成可复制可推广的“青岛经验”

□青岛日报/观海新闻记者 傅军

记者自1月8日下午市政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,2025年以来,财政部在全国12个省份组织开展为期两年的财政科学管理试点,山东作为综合试点省份,全面承接11项试点任务,青岛被确定为山东省财政科学管理综合试点市,是全省3个综合试点市之一(其他为济南、临沂)。

2026年,财政政策更加积极,既体现在资金规模上,更体现在提高资金使用效益上,财政部将在全国层面进一步加强财政科学管理,提升财政管理系统化、精细化、标准化、法治化水平。

作为山东省财政科学管理综合试点市,青岛正聚焦财政管理重点难点,探索系统性、创新性解决方案,努力为全国财政科学管理改革探路领跑。

确立“4+11+57”的改革体系

本次试点,财政部聚焦财税体制改革和财政管理工作需要,具体设置加强财政资源和预算统筹、落实习惯过紧日子要求、深化零基预算改革等11个方面重点任务,旨在以关键环节和领域为切入点和突破口,以点带面带动财政管理整体提升。

“我们按照国家、省有关要求,结合我市实际,确立‘4+11+57’的改革体系,即围绕健全‘大预算’体系、(下转第四版)

市政协党组会议
主席会议召开
孟庆斌主持并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍

本报1月8日讯 8日下午,市政协党组会议召开,传达学习国家主席习近平二〇二六年新年贺词、习近平总书记在全国政协新年茶话会上的重要讲话、对做好“三农”工作作出的重要指示精神等。市政协党组书记、主席孟庆斌主持会议并讲话。

会议指出,习近平总书记的重要讲话、重要指示,具有很强的政治性、思想性、指导性,要认真学习领会,抓好贯彻落实。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,夯实团结奋斗的共同思想政治基础,以实际行动坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。要深入学习贯彻习近平总书记对做好“三农”工作作出的重要指示和中央农村工作会议精神,强化担当、主动作为,找准政协履职的切入点和结合点,为打造乡村振兴齐鲁样板先行区贡献智慧和力量。

会议强调,要充分发挥专门协商机构作用,紧紧围绕“10+1”创新型产业体系,(下转第四版)

科创前沿
对话青岛科学家

山东大学青岛校区,梁作堂办公室的白板上写满了公式,隐隐透着不可言宣的奥秘。他坐在办公桌前,注视着这些数字、符号、图案组成的“宇宙密码”,若有所思。

前不久,梁作堂当选为中国科学院院士,新增的“头衔”打破了平静日常,各方的问候让他有些应接不暇。相对于回应这些问候,他更习惯沉浸在理论物理的世界里。

如今,他正悄悄回归最熟悉的状态——与粒子对话,解构宇宙奥秘。站在新的起点上,梁作堂坦承,感到责任比以前更重了,“院士称号是一份肯定,更是一份责任。科学探索永无止境,我要做的事情还很多。现在要站得更高、看得更远一些,要从更高的层面考虑人才培养、学科建设等问题。”

梁作堂,中国科学院院士,山东大学讲席教授,国家杰出青年科学基金获得者、粒子物理与粒子辐射教育部重点实验室主任。
长期从事强相互作用理论研究,与合作者提出的“夸克胶子等离子体(QGP)整体极化效应”已被多个大型国际实验系统研究并证实,开辟了高能重离子碰撞自旋物理研究的新方向;带领团队建立高能强子反应关联模型,揭示出两种“意外自旋效应”共同起源。

长期以来,梁作堂致力于粒子物理理论研究,“夸克胶子等离子体(QGP)整体极化效应”是他的重要成果之一。2005年,梁作堂与王新年教授(重离子碰撞物理理论学家,现任华中师范大学粒子物理研究所所长)原创性提出该理论。

12年后,这一理论首获实验证实——美国布鲁克海文国家实验室STAR实验首次观测到QGP整体极化效应。此后,该理论又被ALICE、HADES等大型国际实验从不同侧面验证,直到2023年全面验证。这是近年来世界高能核物理领域里重要的突破之一。这项突破性的成果开辟了高能重离子碰撞自旋物理研究的新方向,将中国的强相互作用理论研究进一步推向国际前沿,为实现“从跟跑、并跑,乃至局部领跑”的跃升做出贡献。

理论物理抽象、深奥,艰涩难懂。梁作堂却能把量子力学等理论物理的课程讲得严谨、生动而有趣,颇受学生欢迎。现任山东大学前

沿交叉科学青岛研究院院长黄性涛教授说,他在山东大学读书时,曾专程到山大梁老师的课堂“蹭课”。梁作堂对学生的生活照料也很细心,当听说学生周剑(现为山东大学粒子物理与原子核物理专业博士生导师)要穿着冲锋衣参加国家海外高层次青年人才答辩时,专门让妻子带着周剑到商场挑选了一套西装。

除了出差等特殊安排,梁作堂有一个坚持了多年的习惯——每天上午10点步行到办公室,每天晚上10点步行离开。他说:“思维有惯性,一旦开始了,可能就停不下来,路上的时间正好用来思考。”

“如果你们不是来采访,只是单纯跟我聊天的话,我也一定会给你们讲讲理论物理,特别有意思。”梁作堂的行为举止中透着对理论物理的热爱。采访快要结束时,他还向记者推介起物理专业,“等你们的孩子考大学时,物理是第一选择。选择物理,在大学里可以学到很多东西。”

出生在农民家庭,从小酷爱物理和数学

记者:在成长的过程中,您是如何跟物理结缘的?

梁作堂:我出生在日照岚山的农村。那时,大家不像现在这么重视教育,很多同龄人放学回家会下地帮着父母干农活。我比较“懒”,不愿意干农活,父母对我也有些“娇生惯养”。不过,我对数学和物理感兴趣,不用家长督促,我也能学进去,用现在的话说有点像“别人家的孩子”。

初中时,数学和物理是同一位老师授课。他教得好,我愿意听。他平时对我比较关注,保护了我对数学和物理的好奇心。

1978年,我考入巨峰中学(现为日照三中),我的数学老师毕业于山东大学数学系,在那时的高中学校里,这样科班出身的数学老师很少见。他很有人格魅力,课堂教学很吸引人,这深深地影响着我。所以说,一位好的老师,对学生的影响还是很大的。

1980年高考,我的物理成绩比数学成绩略好一些,就报考了山东大学的物理系。那时我们国家的高等教育、科学研究等跟西方国家的差距较大,大家心里都有一股追赶的劲头,学习很认真、刻苦。(下转第五版)

走在前 挑大梁 打头阵 当先锋

2026青报新年系列评论

谋好“势”落好“子”,因地制宜下好“一盘棋”

本报评论员

城市的发展,恰似一场精妙的棋局。车走直路,马踏斜日,炮打隔子。取得胜势的关键在于弈者能否根据瞬息万变的局势,让每一颗棋子释放最大的战略价值。

当直航澳洲的“地中海杰西尼亚”轮在清脆的汽笛声中靠泊位于西海岸新区的青岛港前湾集装箱码头时,胶州市的海尔上合冰箱互联工厂在每分钟里迎来10台高端智能冰箱的下线,崂山区海洋人工智能产业集聚区诞生的海洋大模型正将流淌的数据转化为经略海洋的“数字智囊”……这一帧帧服务与制造融合、开放与创新协同的画面,共同构成了一幅全域共兴的青岛“活力拼图”。以开放港口联通世界各地,以精益智造满足全球需求,以技术创新领航产业升级,它们不是一个个孤立的闪光点,而是城市进阶发展中彼此成就的有机

整体。

踏入新岁,面对变局,青岛城市能级的进一步跃升,很大程度就在于“全局谋势”与“落子精准”的辩证统一:在全市“一盘棋”统筹下,各区市因地制宜走出符合自身实际的“特色棋”。这样的“棋局”打破了“内卷式竞争”,让各区市在抢占发展、错位发展中更好地聚集、配置城市资源,在优势互补、协同合作中携手提升城市的核心竞争力。

步入“十五五”开局之年,青岛已接连下出“妙手”——

推动制造业向“一带三组团”集聚、推动高端服务业向“四湾”集聚的空间布局,正是基于各区市地理区位、产业渊源、资源优势的深度考量。在不远的将来,以先进制造为特质的环胶州湾战略性新兴产业带强势隆起,浮山湾、

唐岛湾、灵山湾、金家岭等现代服务业高地交相辉映……这样生动的青岛城市产业图景,需要各区市从打基础、增后劲、利长远的角度出发,在“10+1”创新型产业体系、十大现代服务业、“4+4+2”现代海洋产业体系的整体布局中把准方向、摆正方位,深耕细分赛道,汇聚城市能级突破跃迁的强大动能;

在青岛科创大走廊的城市创新“工笔画”中,各具优势的青岛蓝谷、李沧、崂山承载着绘就海洋科技城、青年科创城、数智产业城三处“点睛之笔”的重任。这样的有效分工将高效联动起城市创新廊带上的资源要素;

在“中国康湾”的战略蓝图中,青岛立足胶州湾东岸、北岸、西岸各自禀赋,规划了14处康养示范片区。各片区要发挥其在科教、产业、生态、文旅等领域的“独门技法”,合力渲染

出这张城市战略“新名片”的绚丽色彩;

……

从全局谋划一域,以一域服务全局。青岛要跳出青岛看青岛,以更高的站位、更大的视野从“全局所需”思“一域所能”,以“一域所能”赴“全局所需”。要发挥中心城市作用,依托毗邻区域融合发展,推动青岛都市圈各方从“各自为战”到“携手共进”,以各美其美实现美美与共。要与济南都市圈“双向奔赴”、联动发展,深化与沿黄流域地区全方位深层次合作,服务山东打造北方地区重要增长极。

新局开启,再踏征程。在“十五五”的城市进阶棋局中,因地制宜,充分激活每颗棋子的“子力”,青岛就一定会在区域协同与开放共生中开创更加欣欣向荣的大场面!

在治理理念上,实现从“以政府为中心”转向“以人民为中心”;在治理时效上,从“事后补救”的被动应对转向“事前预防”的主动作为;在治理方式上,从“条块分割”的分散处置转向“数据驱动、协同联动”的系统治理