

描绘新的蓝图： 深刻领悟高质量发展这个硬道理

——2024年全国两会前瞻(中)

新华社北京2月29日电 “必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理”——习近平总书记在去年中央经济工作会议上深刻总结新时代做好经济工作的“五个必须”规律性认识,其中这个“硬道理”居于首位。

今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。在这个重要年份召开的全国两会,如何聚焦高质量发展这个硬道理,进一步擘画出推进高质量发展的路线图、施工图,备受各方关注。

锻造创新引领力

创新是引领发展的第一动力。近日,“新质生产力”成为从中央到地方部署经济工作的关键词,也将是两会代表委员积极建言献策的热点。

习近平总书记在二十届中共中央政治局第十一次集体学习时指出,“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点”。

全国政协委员、中国社会科学院经济研究所所长黄群慧认为,新质生产力的“新”主要体现在新劳动力、新劳动对象、新劳动工具和新基础设施等四个维度。

如果说高质量发展是一场“登山赛”,新质生产力则是当之无愧的“制高点”,离不开科技创新这一核心要素。

去年中央经济工作会议一系列部署,“创新”导向鲜明:首次将“推动高水平科技自立自强”列入经济工作的总体要求,将“以科技创新引领现代化产业体系”列为今年九项重点任务之首。

创新引领,加快实现高水平科技自立自强。

新年伊始,南极秦岭站正式开站,国产大飞机亮相国际航线,国产首艘大型邮轮完成商业首航……一系列新成果、新产品、新技术展现大国科技创新迈入坚实步伐。

全国人大代表、稀土催化创新研究院(东营)有限公司副院长崔燕萍认为,要实现自立自强,必须有底层的“硬科技”,加强基础研究,突出原始创新。

创新引领,推进产业智能化、绿色化、融合化。

2023年,中国新能源汽车、锂电池、光伏产品“新三样”产品合计出口首次突破万亿元大关,折射出智能化、绿色化、

融合化的现代化产业体系特征。

全国人大代表、浙江省湖州市市长洪湖鹏表示,期待数字经济、绿色发展等领域顶层设计进一步完善,赋能传统优势产业,培育壮大新兴产业。

创新引领,坚持创新成果由人民共享。

老旧街区实现新建和改造,AI技术融入城市管理……眼下,全国多地的城市更新行动让老百姓家门焕然一新。

创新发展的动力在人民,目的是为了更好满足人民日益增长的美好生活需要。崔燕萍说,必须将惠民利民富民作为科技创新重要方向,围绕乡村振兴、生命健康、智慧城市等领域,加强科技成果转化。

发挥内需主力军

“内需主力军”,一个值得关注的关键词。

去年中央经济工作会议提出,“使国内大循环建立在内需主动力的基础上,提升国际循环质量和水平”。

清华大学中国发展规划研究院常务副院长董敏指出,对内需的定位与之前的“基本动力”提升为“主动力”,凸显内需对于经济发展的支撑作用更大,强调内需不但要起到基础支撑作用,也要起到牵引开拓的作用。

内需,由投资与消费构成,已成为当前拉动经济“主引擎”。2023年内需对经济增长的贡献率达111.4%,比上年提高25.3个百分点。

新的一年,扩大内需该如何发力?——激发有潜能的消费,加快释放消费潜力。

龙年春节假期,国内旅游出游4.74亿人次,较2019年同期增长19%,快递业日均投递量比2023年春节假期增长82.1%,春节档票房突破80亿元,创同期纪录。

这个春节回归的“年味”,折射出中国消费市场活力复苏,但进一步扩大消费仍需多措并举。

中国宏观经济研究院市场与价格研究所副所长欧阳慧认为,既要培育壮大新型消费,也要稳定和扩大传统消费。同时要着力提升收入和加强保障,完善促进消费的长效机制。

——扩大有效益的投资,确保形成高质量供给。

近日,山东集中开工1007个重大项目,其中民营企业投资项目600个;北京市发布“3个100”市重点工程,包括100个科技创新及现代化产业项目……放眼全国,各地重大项目投资快马加鞭。

扩大有效益的投资,意味着能够产生更大的带动效应、辐射效应,着力补短板、强弱项、提功能、增后劲。

记者从国家发展改革委了解到,支持关键核心技术攻关,推动战略性新兴产业集群发展;加快新型基础设施建设,大力发展数字经济;推进城市地下管网建设改造,加快推进房地产“三大工程”建设;增加教育、医疗、“一老一小”等领域优质供给……这些都是今年重点投资领域。

——促进消费和投资的良性互动,疏通经济大循环。

中央财经委员会第四次会议研究大规模设备更新和消费品以旧换新问题,研究有效降低全社会物流成本问题;商务部等九部门发文支持新能源汽车贸易合作……

近期一系列政策聚焦畅通国民经济循环,努力打通国内国际两个市场,为增强内需提供支撑。

欧阳慧说,发挥好内需这个“主动力”,离不开资金支持、就业保障、产业创新等多方面协同发力,将会是财政、货币、就业、产业等政策的重要着力点。

记者采访了解到,围绕如何着力扩大内需,解决产能过剩、推动区域协调发展、建设统一大市场等问题都是两会代表委员关注的重点。

释放改革新活力

“今年是全面深化改革又一个重要年份,主要任务是谋划进一步全面深化改革”——日前召开的中央全面深化改革委员会第四次会议释放强烈信号。

全国政协委员、国务院发展研究中心原副主任张军扩说,当前稳预期强信心,进一步夯实中长期高质量发展基础,有效防范化解各类风险,都离不开深化改革扩大开放。

外界期待,全面深化改革向着“牵一发而动全身”的重点领域、“一子落而满盘活”的关键环节再出实招。

要激发经营主体活力,必须切实落实“两个毫不动摇”。

国家发展改革委副秘书长、国民经济综合司司长袁达日前介绍,要加快推进

民营经济促进法立法进程。同时,要狠抓促进民营经济发展各项政策落地落实。

张军扩说,要始终坚持社会主义市场经济改革方向,坚持“两个毫不动摇”,深化国资国企改革,提高国企核心竞争力,切实把促进民营经济发展壮大的各项要求落到实处。

新一轮财税体制改革正当其时。

2024年是中国分税制改革30周年。中央经济工作会议提出,要谋划新一轮财税体制改革。

新一轮财税体制改革如何推进?财政部税政司司长贾荣鄂表示,将完善税收制度,优化税制结构,健全地方税和直接税体系,推进更好发挥税收在国家治理中的基础性、支柱性、保障性作用。

金融领域改革也是各界关注重点之一。

省部级主要领导推动金融高质量发展发展专题研讨召开一个多月来,金融领域认真贯彻落实习近平总书记重要讲话,正在将学习成果转化为扎实推进金融高质量发展的具体举措。与此同时,中央层面的金融监管机构改革已基本完成,开年以来,筹备已久的地方金融监管体制改革逐渐落地。

全国政协委员、湖北经济学院院长方洁说,要不断完善金融监管体制机制,实现金融监管全覆盖,强化中央与地方协同监管,加强问责力度,强化“对监管的监管”。

以高水平开放促进深层次改革。

支持北京深化国家服务业扩大开放综合示范区建设工作方案、上海自贸试验区全面对接国际高标准经贸规则的80条措施……近期多个高水平开放政策接连落地。

从中不难看出,数字、金融、电信等领域成为新一轮扩大开放重点,以高水平制度型开放推动重点领域深化体制机制改革,正成为新一轮改革开放的主旋律。

全国政协委员、商务部国际贸易经济合作研究院院长顾学明说,只有牵住制度型开放的“牛鼻子”,以高水平对外开放的制度型开放推动改革向体制机制的“深水区”“无人区”迈进,才能实现高水平开放与高质量发展在制度层面的高度统一。

各方期待,2024年全国两会进一步聚焦高质量发展,以硬道理打造出过硬的发展业绩凝心聚力!

我国今年计划新增 公路服务区充电桩3000个

新华社北京2月29日电 交通运输部今年计划新增公路服务区充电桩3000个、充电停车位5000个,鼓励在服务区建设超快充、大功率充电设施。交通运输部副部长王刚在29日国新办举行的国务院政策例行吹风会上介绍。

王刚说,近年来,交通运输部加快推进公路沿线充电基础设施体系建设。截至2023年底,累计建成充电桩2.1万个,高速公路沿线充电基础设施网络进一步完善。

随着越来越多人开始驾驶新能源

源车出行,“跑高速,充电难”成为很多新能源车主关注的问题。2024年春节假期,全国高速公路新能源车日均流量593.92万辆,占日均总流量的10.04%,较2023年同期增长明显。

王刚表示,今年交通运输部将继续指导各地加强与企业合作,加大建设力度、优化布局、加密设置,持续推动公路沿线充电基础设施建设。同时,根据节假日期间不同地区、不同时段的车流量特点,指导各地提供有针对性的服务保障措施。

1月份民航旅客运输量同比增长超44%

新华社北京2月29日电 记者29日从民航局举行的例行发布会上获悉,今年1月份,民航全行业完成旅客运输量5731.8万人次,同比增长44.1%。

民航局发展规划司司长张清在发布会上说,今年1月份,民航全行业完成运输总周转量116.1亿吨公里,同比增长67.1%;完成货邮运输量75.3万吨,同比增长53.9%。

2024年春运已接近尾声。据张清介绍,截至27日,民航春运累计运

输旅客7020万人次,比2023年同期增长56.3%;累计保障航班56.8万班,比2023年同期增长29.8%。

“随着民航市场主体元气逐渐恢复,生产运行秩序回归正常,行业发展动能进一步积蓄,支持高质量发展的要素条件不断增多,我国民航将进入持续快速健康发展的新周期。”张清表示,预计2024年民航全行业运输总周转量、旅客运输量、货邮运输量等主要指标将超过疫情前水平。

2023年度“中国科学十大进展”发布 主要分布在生命科学和医学、人工智能等科学领域

新华社北京2月29日电 29日,国家自然科学基金委员会发布了2023年度“中国科学十大进展”:人工智能大模型为精准天气预报带来新突破、揭示人类基因组暗物质驱动衰老的机制、发现大脑“有形”生物钟的存在及其节律调控机制、农作物耐盐碱机制解析及应用、新方法实现单碱基到超大片段DNA精准操纵、揭示人类细胞DNA复制起始新机制、“拉索”发现史上最亮伽马暴的极窄喷流和十亿电子伏特光子、玻色编码纠错延长量子比特寿命、揭示光感受器调节血糖代谢机制、发现锂离子电池界面电荷存储聚集反应新机制。

2023年度“中国科学十大进展”主要分布在生命科学和医学、人工智能、量子、天文、化学能源等科学领域。国家自然科学基金委员会副主任任玉杰表示,“中国科学十大进展”遴选活动旨在宣传我国基础研究重大进展,弘扬科学家精神,激发广大科技工作者的科学热情,开展科学普及,提升全民科学素养,为加快实现高水平科技自立自强夯实根基。

遴选活动自2005年启动以来已成功举办19届。本次活动由近100位相关科学领域专家从600多项科研成果中遴选出30项成果,在此基础上邀请包括中国科学院院士、工程院院士在内的2100多位基础研究领域高水平专家对30项成果进行投票,评选出10项重大科研成果,经国家自然科学基金委员会咨询委员会审议,最终确定了入选2023年度“中国科学十大进展”的成果名单。

上接A01版

文章指出,中国共产党领导的多党合作和政治协商制度作为我国一项基本政治制度,是从中国土壤中生长出来的新型政党制度。它不仅符合当代中国实际,而且符合中华民族一贯倡导的天下为公、兼容并蓄、求同存异等优秀传统文化,是对人类政治文明的重大贡献。要坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,坚持党的领导,统一战线、协商民主有机结合,坚持发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识双向发力,发挥人民政协作为专门协商机构作用,加强制度化、规范化、程序化等功能建设。

上接A01版

文章强调,要全面发展协商民主。协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。人民政协在协商中促进广泛团结、推进多党合作、实践人民民主,既秉承历史传统,又反映时代特征,充分体现了我国社会主义民主有事多商量、遇事多商量、做事多商量的特点和优势。要完善协商民主体系,统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商,健全各种制度化协商平台,推进协商民主广泛多层次制度化发展。

上接A01版

易中强希望,代表们要把好政治立场关,以高度的政治责任感和饱满的精神状态开好这次大会,严守政治纪律和政治规矩,认真完成大会各项政治任务,确保将以习近平同志为核心的党中央的意志通过法定程序转化为全国人民的共同意志。把好代表职责关,深入学习贯彻实施代表法等法律,依法定职职责,限于法定范围、遵守法定程序执行代表职务。忠

“一国两制”新实践！横琴正式封关运行

新华社广州3月1日电 作为中国实施高水平制度型开放的重大探索,横琴粤澳深度合作区3月1日零时正式实施封关运行,这标志着构建与澳门一体化高水平开放新体系迈出关键一步,有助于丰富“一国两制”实践探索,更好推动澳门融入国家发展大局。

2021年9月,中共中央、国务院印发《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》明确,合作区实施范围为横琴岛“一线”和“二线”之间的海关监管区域,其中横琴与澳门特别行政区之间设为“一线”;横琴与中华人民共和国境内其他地区之间设为“二线”,合作区实施货物“一线”放开、“二线”管住的税收政策,人员进出高度便利的分线管理政策。

横琴粤澳深度合作区实施封关运行后,货物方面,符合条件的货物经“一线”进入合作区免税,其他情形予以保税;经“二线”进入内地按规定征收进口关税,符合条件的可享受加工增值免关税。物品方面,个人行李和寄递物品经“一线”

进入合作区,以自用、合理数量为限且符合有关规定予以免税,“二线”进入内地参照自澳门进入内地的进境物品适用的有关规定监管、征税。

“新政策是合作区实施高水平制度型开放的重大探索,将有力推动澳琴之间物流、人流、资金流、信息流更加便捷流动,让在合作区生活发展的澳门居民感受更加趋同澳门的生活环境,为澳门新产业新业态营造宝贵的发展新空间。”横琴粤澳深度合作区执委会主任李伟农说。

促进澳门经济适度多元发展是建设横琴合作区的初心。2009年,中共中央、国务院决定开发横琴,总面积约106平方公里的海岛开始蝶变。经过15年发展,横琴已经从一座边陲海岛变成开发热岛。

来自横琴粤澳深度合作区统计局的数据显示,截至2023年底,在横琴合作区就业居住的澳门居民数量达1.15万人,同比增长超70%,其中,在合作区就业的澳门居民超5000人,同比增长近3倍。



横琴大桥“二线”通道海关监管区(无人机场,2月29日摄)。新华社发

台山核电海工构筑物淤积清理项目 施工临时航道工程海域使用前公示

根据《中华人民共和国海域使用管理法》《广东省海域使用管理条例》及相关法律法规,现将已受理的台山核电海工构筑物淤积清理项目施工临时航道工程海域使用申请予以公示。

项目名称:台山核电海工构筑物淤积清理项目施工临时航道工程

用海申请人:台山市赤田城乡发展有限公司

用海类型:交通运输用海(一级类)中的航道用海(二级类)

用海方式及面积:专用航道、锚地及其他开放式用海,总面积71.6373公顷,用作A、B段航道

用海位置:江门市台山市黄茅海西侧,欽头湾海域

(A段航道)项目用海界址点编号及坐标:

1: N21° 52' 10.***, E112° 57' 45.***	14: N21° 52' 20.***, E112° 57' 38.***
2: N21° 52' 13.***, E112° 57' 50.***	15: N21° 52' 23.***, E112° 58' 19.***
3: N21° 52' 16.***, E112° 57' 47.***	16: N21° 52' 26.***, E112° 58' 23.***
4: N21° 52' 25.***, E112° 57' 53.***	17: N21° 52' 29.***, E112° 58' 24.***
5: N21° 52' 34.***, E112° 57' 54.***	18: N21° 52' 32.***, E112° 58' 29.***
6: N21° 52' 36.***, E112° 57' 52.***	19: N21° 52' 35.***, E112° 58' 29.***
7: N21° 52' 39.***, E112° 57' 51.***	20: N21° 52' 38.***, E112° 58' 11.***
8: N21° 52' 40.***, E112° 57' 52.***	21: N21° 52' 41.***, E112° 58' 11.***
9: N21° 52' 42.***, E112° 57' 52.***	22: N21° 52' 44.***, E112° 58' 14.***
10: N21° 52' 41.***, E112° 57' 48.***	23: N21° 52' 47.***, E112° 58' 17.***
11: N21° 52' 41.***, E112° 57' 47.***	24: N21° 52' 50.***, E112° 58' 18.***
12: N21° 52' 40.***, E112° 57' 44.***	25: N21° 52' 51.***, E112° 58' 18.***
13: N21° 52' 36.***, E112° 57' 37.***	26: N21° 52' 51.***, E112° 58' 18.***

公示时间:自2024年3月1日起至2024年3月10日,如有异议请与台山市自然资源局联系,地址:台山市台城龙华里34号,联系电话:0750-5585361。

台山市自然资源局
2024年3月1日

YISHI · SHENGMING · GONGGAO

遗失·声明·公告

3502688 直拨: 华南中25号经营大棧 营业时间: 周一至周五 上午: 9:30-12:00 下午: 2:30-5:30

各地服务电话: 江门: 3502688 新会: 6780499 台山: 5516622 开平: 2229100 鹤山: 8830622 恩平: 7728162

- 江门市思上传媒有限公司遗失法定名称章一枚,现声明作废。
- 江门市和盈置业投资有限公司遗失法定名称章一枚,现声明作废。
- 江门市和盈置业投资有限公司遗失财务专用章一枚,现声明作废。

寻找弃婴(弃儿)生父母公告

2009年8月17日在开平市中心医院门诊二楼拾得男婴一名,出生日期:2009年8月16日,患有脑瘫,无随身携带物品。请孩子的亲生父母或其他监护人持有效证件与开平市福利院联系,联系电话:0750-2396888,联系地址:开平市三埠新昌西桥二马路6号。即日起60日内无人认领,孩子将被依法安置。

开平市民政局 2024年3月1日

市区旺街200个 灯箱广告位招租

每个5平方米 50个起租
招租电话: 13902886183

江门日报水店

昆仑山泉 华山泉 20元/桶 买10送1
一品怡 20元/桶 买10送1
电话: 3517777 3555666 6780701 6780702

清算声明

江门市国民盛宴餐饮有限公司(统一社会信用代码: 91440703MA4UMTYU2T)决定,自2024年4月1日起公司停止经营,清理债权债务。如有债权债务请自本公司声明见报之日起45天内前来办理。清算结束后,本公司将依法向企业登记机关申请注销登记。

联系人:李嘉露 联系电话:18688527089