

# 凝聚起高质量发展的强大信心和力量

(四)

近期,中国美国商会发布年度《中国营商环境调查报告》称,2023年在华美企财务表现、企业对中国发展前景预期、来华投资意向均有改善,大多数受访企业仍将保持在中国的布局。

放眼世界,中国依然是全球投资“热土”。迎来新的一年,不少外资企业纷纷行动起来,加快拓展在华业务的步伐。埃克森美孚计划增资惠州乙烯项目,康宝莱加紧推进在大连设立全球业务服务中心的项目,中沙古雷乙烯项目主体工程在福建漳州开工……从重大生产制造外资项目签约落地,到企业在华设立研发中心 and 区域总部,无不折射外资企业看好中国、深耕中国的信心和决心。

所谓“春江水暖鸭先知”,中国经济发展前景如何,市场和企业最为敏感,投资者自会“用脚投票”。2023年,我国实际使用外资金额11339.1亿美元,处于历史第三高水平;全国新设立外商投资企业53766家,同比增幅高达39.7%。近五年来,外商在华直接投资收益率约9%,在国际上处于较高水平。选择中国就是拥抱机遇,投资中国就是投资未来——在全球经济面临多重不确定性的背景下,众多外企纷纷用实际行动为中国经济投下“信任票”。

“望远能知风浪小,凌空始觉海波平。”只有把视野放宽,将目光投远,立足实际,全面客观,才能把准中国发展的脉搏,才能看清中国发展的未来。

世界经济复苏过程中,总需求不足是最大矛盾,市场是最稀缺资源。14亿多人口的超大规模市场是中国的,也是世界的。习近平总书记曾将中国经济比作一片“大海”,“大海”之大,不仅在于体量之巨,更在于胸襟之阔。无论世界形势如何变化,中国都将坚持对外开放的基本国策,开放的大门只会越开越大。不垒“小院高墙”,不搞“脱钩断链”,坚定不移扩大高水平对外开放,一起做做大合作共赢的蛋糕——在与世界的“双向奔赴”中,中国经济的大海澎湃激荡!

(五)

全国两会开幕之际,恰逢惊蛰节气。春雷响,农事忙。“到了惊蛰节,锄头不停歇”,春天是充满希望的季节,更是只争朝夕的时光。用汗水浇灌希望的种子,靠奋斗创造美好的未来,是14亿多追梦人永恒不变的回答,也是新时代中国创造更大奇迹的信心所在、底气所在、力量所在!

(新华社北京3月3日电)

钟华论

先立后破”等经济工作要求……过去一年,习近平总书记科学把握时与势,对经济工作提出一系列新思想新观点新论断,既明确了“怎么看”也指明了“怎么干”,指引中国经济航船在持续承压中不断破浪前行。

事非经过不知难。回望新时代以来的极不平凡历程,有爬坡过坎之难、风急浪高之险,更有把握大势之能、化危为机之智、开拓创新之为。

从主动适应、把握、引领经济发展新常态,到蹄疾步稳推进供给侧结构性改革;从揭示社会主要矛盾发生历史性变化,到强调坚持稳中求进工作总基调;从部署贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,到统筹疫情防控和经济社会发展……党的十八大以来,习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的深刻洞察力、敏锐判断力、理论创造力,深刻总结并充分运用我国经济发展的成功经验,直面新时代的新目标新问题,提出一系列新理念新思想新战略,形成和发展了习近平经济思想,指引和推动中国经济巨轮闯难关、过险滩,不断应变局、开新局,迈上更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路。

思想的伟力无远弗届,奋斗的征程永无止境。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,有习近平总书记的领航掌舵,有习近平经济思想的科学指引,我们推动高质量发展、创造中国经济新辉煌,就有了最大底气和根本保证,就一定能创造令世人刮目相看的新奇迹。

(三)

“什么时候没有困难?一个一个过,年年过、年年好,中华民族5000多年来都是这样。爬坡过坎,关键是提振信心。”习近平总书记的一番话,鉴往知来,充满自信,给人以拼搏奋斗的无穷力量。

任何事物的发展都是前进性和曲折性的统一。从历史视角来看,中国经济发展从来都不是顺风顺水,从来都是在战胜挑战中发展、在风雨洗礼中成长、在历经考验中壮大。无论是新中国成立初期克服重重困难迅速恢复国民经济,还是通过改革开放彻底摆脱被开除球籍的危险,无论是成功应对亚洲金融危机、国际金融危机,还是有力

能电池等“新三样”产品合计出口突破万亿元,重大科技创新捷报频传,新质生产力加快形成;高质量发展的底气更加充足——我国社会大局稳定,有着社会主义市场经济的体制优势、超大规模市场的需求优势、产业体系配套完整的供给优势、大量高素质劳动者和企业家的人才优势;高质量发展的成色更加鲜亮——高技术产业投资较快增长,绿色低碳转型深入推进,可再生能源发电装机容量占比历史性超过火电,居民人均可支配收入实际增速跑赢经济增长,建成世界规模最大社会保障体系,人民福祉不断增进。

风雨多经路犹长,风物长宜放眼量。尽管面临各种困难挑战,但中国经济持续恢复、总体回升向好的态势没有变,韧性增强潜力大空间广的基本面没有变,长期向好的大趋势更不会改变。坚持硬道理,追求高质量,中国经济将在爬坡过坎中不断实现“形”“势”升,展现越来越光明的发展前景。

(二)

“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,必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展。”新年伊始,习近平总书记主持中央政治局第十一次集体学习时,深刻阐明以加快发展新质生产力推动高质量发展的现实意义、方法论和重要举措,释放出坚定不移推进高质量发展的鲜明信号。

从首次提出“新质生产力”这一重大概念,到在中央经济工作会议部署“发展新质生产力”,再到政治局集体学习时的系统阐述,习近平总书记关于新质生产力的系列重要论述、重大部署,是对马克思主义生产力理论的创新和发展,进一步丰富了习近平经济思想的内涵,为我们在新征程上推动高质量发展注入强大思想和行动力量。

舟行万里,操之在舵。从要求高标准高质量推进雄安新区建设,到谋划推动长三角一体化发展取得新的重大突破;从强调把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力,到强调坚定不移走中国特色金融发展之路、推动我国金融高质量发展;从深刻总结新时代做好经济工作的“五个必须”规律性认识,到提出“稳中求进、以进促稳、

## 团结奋进谱新篇

振。”全国人大代表、华工科技董事长马新强说。展望美好蓝图,全国两会将进一步提振奋发有为的精气神——

“好生活都是干出来的。”从昔日贫困户到如今脱贫致富带头人,全国人大代表、江西省兴国县方太乡井口村“90后”村党支部书记温善连对团结协作、攻坚克难深有体会。

去年,井口村通过同步培育脐橙、茶叶等高效产业和市场前景好的热点产业,把乡村特色产业干出了特色,村民人均收入达到2.3万元。

温善连说:“今年中央一号文件提出学习运用‘千万工程’经验,全国两会将如何描绘乡村全面振兴新图景,我们很期待。”

天地广阔,击鼓催征。全国政协委员齐向东担任董事长的奇安信科技集团,与京津冀协同发展同步走过10年,率先入驻雄安新区。

“雄安有海量数字化新场景,新机遇无处不在。”齐向东表示,“我们计划在雄安组建数字城市安全总部、成立数字城市网络安全研究院,在京津冀协同发展下一个10年迈上新台阶。”

### 倾听民意、汇聚民智,深入践行全过程人民民主

“人民选我当代表,我当代表为人民。”这是全国人大代表、山西省晋阳县大寨镇大寨村党总支书记郭凤莲经常挂在嘴边的话。

中国的民主,深深植根于人民。

会上全国人大代表董彩云提出的建议推动了开工建设。

第二次当选代表后,作为临夏开放大学副校长,董彩云对教育问题的思考更加深入。今年,她带来进一步加大对民族地区高中学位增补项目倾斜等建议:“我会全力以赴,推动乡村教育事业发展高质量。”

人民大会堂,人民的殿堂里,民主与民生将交融共鸣。

每年全国两会,习近平总书记都同代表委员们倾心交流、共商国是。

人大代表团全体会议、小组审议,政协界别协商会议、大会发言……两会期间,代表委员将根据会议议程认真审议、讨论,碰撞思想、交流看法。

从新闻发布会、记者会,到代表通道、委员通道、部长通道,两会将向世界发出中国发展进步好声音。

让民主根深叶茂,让民意畅通直达。

当前,从上好学到就好医,从壮有所用到老有所养,人民群众在教育、医疗、就业等方面还有不少急难愁盼问题。

全国政协委员、洛阳理工学院副校长马碧琛表示,将发扬人民政协的光荣传统,心系“国之大事”,着眼民之关切,积极建言资政,不负使命担当。

迎着春风,乘势而上。

全国两会必将激励中国人民坚定信心、团结一心,把智慧和力量凝聚到党中央确定的战略部署上来,坚定不移朝着强国建设、民族复兴的宏伟目标奋勇前进。(记者赵超 熊争艳 谭晓颖 段续 吴涛 鲁畅)(新华社北京3月3日电)

金给予学校专项支持等。

### 二答——

一个产业的技术创新,依赖于“产学研用”体系的能力。

王哲对吉林的氢能创新优势有着充足信心。他举例说,我省氢能研发的“梯队”,包括中国科学院长春应用化学研究所、吉林大学、东北电力大学等重点科研院所和高校,技术研发与人才底蕴深厚;一批重点能源企业,具备高水平氢能大规模开发利用能力,良好的氢能装备研发制造基础;中国一汽集团、中车长客等重点企业,在氢燃料电池乘用车和商用车方面已逐渐形成自主核心竞争力,在燃料电池方面已初步掌握发动机自主集成技术。

省能源局相关同志介绍,我省围绕氢能产业发展的重大科技创新需求,重点支持关键核心技术和大规模生产安全技术研发,并提供相应支持。鼓励省内企业、科研院所和高校等创新主体建设氢能产品研发设计、中试集成、测试验证等产业支撑平台。鼓励龙头型、平台型企业以及科研院所、高校等创新主体在省内组建氢能重点实验室、产业创新中心、检验检测中心、工程研究中心、企业技术中心等创新平台载体;鼓励建设和培育氢能领域专业化孵化机构,开展高水平创业辅导、早期投资、资源对接等专业化服务。

### 三问:开启氢能新未来,“氢动吉林”前路有多远

### 三看——

仔细观察,就会发现我省氢能已离生活如此之“近”。

“一台氢燃料电池大巴车,不到15分钟就能加满氢,充满后可载客45人行驶600公里。”吉电

(上接第一版)

“贯彻落实党中央大政方针和决策部署是全国两会的重要任务。”全国政协常委、中国企业财务管理协会会长张连起说,政府工作报告表决通过后,具有法律效力,将使党的主张落地生根,保持政策制定和执行的一致性稳定性,实现精准发力、协同发力、持续发力,以务实行动提振全社会的信心。

“不久前,我们发布星火认知大模型新版本。”全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰表示,大模型技术正加速通用人工智能时代的到来,是新质生产力迅猛发展的典型案例。

从2023年习近平总书记在地方考察时首次提出,到今年中央政治局首次集体学习再次聚焦,如何加快发展新质生产力广受关注。

多位代表委员表示,全国两会期间,新质生产力将是一个热议话题,诸多计划将持续推进。

凝聚广泛共识,全国两会将进一步汇聚同向同行的合力——

浙江省安吉县天荒坪镇余村村,近来新事不断,竹林碳汇去年为村里带来可观收入,“余村全球合伙人”计划已有50余个项目落地,“大余村”建设以点带面推动共同富裕……

全国人大代表、余村村党支部书记汪玉成说:“希望通过我们的成功实践,进一步增进全社会的共识,坚定不移走适合中国国情的现代化道路。”

在共识中巩固团结,在团结中齐心协力。

“攻克关键核心技术、实现高水平科技自立自强,需要产学研劲往一处使、拧成一股绳。我准备在会上与相关代表深入探讨提高科技创新能力的制度性、基础性问题的,推动科技产业发展同频共

(上接第一版)

我省已落地地质子交换膜电解槽,经国家能源局认定为全台套设备。

——这是制氢领域的领先装备,既满足我省制氢设备需求,也瞄准全国市场。

不难看出,“氢动吉林”“航煤绿动”“醇行天下”背后的理念正是“安全为本、绿色为基、创新为要、市场为先”。统筹布局多条路径、全链条发展,既能形成完整的制、储、输、运、研体系,也能确保强大的产业创新应用能力,全力抢占氢能产业发展新赛道。

### 一答——

从《“氢动吉林”中长期发展规划(2021-2035年)》到《抢占布局氢能产业新赛道实施方案》,我省面向氢能产业出台众多政策,也对相关领域的发展步伐做出了谋划。

“我省布局了多条氢能发展路径,涵盖了制氢、储氢、运氢、用氢等关键领域,更结合自身优势推进氢能装备制造、氢能交通等领域的产业链条和应用场景探索,构建多元氢能产业生态。”吉林省委党校经济学教研部主任高芸认为,影响各地选择未来产业方向的一个原则就是因地制宜,综合考虑当地产业基础和资源等情况,而氢能产业便是具有吉林特色优势的产业之一。

高芸还表示,从氢能产业四大环节看,我省在“制”“用”两端同时布局、日趋成熟,有望形成闭环。“另外,我省主攻方向是绿氢,与‘双碳’目标和全球减排方向高度契合,有望在国家氢能产业布局中占据领先地位。”

“‘氢动吉林’布局多端发力,但并非齐头并进。以氢能促进能源转型升级是世界性课题,各相关领域有的趋于成熟,有的需经市场检验,有的尚待突破,但他们都有着广阔的前景。”长春工

## 团结凝聚力量,奋斗铸就伟业

(上接第一版)

协商民主是党领导人民有效治理国家、保证人民当家作主的重要制度设计,人民政协是社会主义协商民主的重要渠道和专门协商机构。毫不动摇坚持中国共产党的全面领导,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,坚持大团结大联合,把中共中央决策部署和对人民政协工作要求落实下去、把海内外中华儿女智慧和力量凝聚起来,人民政协定能更好担负起新时代的使命任务,为强国建设、民族复兴汇聚磅礴伟力。

万众并则万钧举,人心齐则泰山移。我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢固树立“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”,持续抓好党的二十大精神战略部署的贯彻落实,把中国式现代化宏伟蓝图一步步变成美好现实。奋进在充满光荣和梦想的新征程上,人民政协使命光荣、责任重大。期待各位政协委员牢记“国之大事”,认真履职尽责,建真言、谋良策、出实招,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

预祝大会圆满成功!

(新华社北京3月3日电)

达到300亿元。到2035年,“一区、两轴、四基地”发展格局基本形成,氢能产业产值突破1000亿元,成为东北亚地区绿氢全产业链创新应用基地,建成“中国北方氢谷”。

### 三答——

谈及未来,专家们的观点不谋而合:“氢动吉林”将带来具有吉林特色的发展新动能。

“氢能能让吉林拥有更加清洁的能源供应体系,在不久的将来还能实现成本的降低。”王哲认为,氢能不仅清洁可再生,来源自主可控、应用场景丰富,还兼具能源载体与工业原料的双重特性,这正符合吉林的化工、能源、工业等各个产业发展需求。

在众多氢能应用领域中,王哲重点关注氢动力。它具有清洁低碳、加注快速、续航里程高等优点,尤其适用于中长途距离或重载运输,在道路、轨道、海运和航运等方面都有广阔的应用前景。记者了解到,中国一汽、中车长客都已在布局氢能动力相关技术研发,这无疑将为我省取得先发优势。

高芸同样认为氢能交通在我省前景广阔,“吉林具备高速公路、轨道交通等多种典型应用场景的突出优势,可为氢能产业在交通领域的应用提供多样化的现实应用场景。此外,东北地区的低温气候正是氢燃料电池发挥特长的最佳应用场景。”

高芸同时还建议,我省可以鼓励探索氢能冶金、储能、发电、分布式能源等新增领域的应用,聚集形成风光氢储产业集群,形成更强大的全产业链条。

“氢动吉林”,未来已近。氢能将成为我省加速起势新质生产力的主阵地之一,为吉林振兴发展提供新竞争力和持久动力。