

总书记的两会时间

信心和力量来自人民

人民大会堂,人民的殿堂。从空中俯瞰,它“山”字形的建筑平面,正是“人民江山”的生动写照。

当年,为迎接新中国成立10周年,3万多名建设者参与施工,30余万人次参加义务劳动,整个工程10个多月就全部完成,创造了我国建筑史上的奇迹,见证了把命运“操在自己手里”的人民力量。

它静静矗立,经历多少风雨,见证多少辉煌。

今年,我们将迎来人民共和国75周年华诞和全国人民代表大会成立70周年、人民政协成立75周年的光荣时刻。时代的步履愈发铿锵。

70年前,一名记者在报道第一届全国人大第一次会议时写道:“他们从车床边来,从田地里来,从矿井来,从海岸的防哨来……同他们所爱戴的党和政府的领导人们一起,商量着国家的大事。”

这一幕,在今天的中国依然如此熟悉。从2013年至2024年,习近平总书记59次参加全国两会团组审议讨论,面对面听取数百名代表委员发言。他们同样来

自田间地头、来自工厂车间、来自科研院所、来自边关军营……

去年,习近平总书记首次来到他所在的十四届全国人大江苏代表团参加审议,面对扎根农村、应用数字化技术来种大田的“80后”,一句由衷的点赞“像魏巧这样的同志到农村去,很好!”,给多少“新农人”以莫大鼓舞。

今年,来自一线的产业工人代表、中车南京浦镇车辆有限公司的市帼电焊工孙景南向总书记讲述了自己的成长故事。

“你是大国工匠。”总书记向她投去赞许的目光,“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。”“这是顶梁柱,没有金刚钻,揽不了瓷器活。”

星火成炬。无论是“新农人”,还是工匠,正是各行各业劳动者、奋斗者、奉献者的缩影。是他们垒筑起人民共和国的坚实底座。

这些年,人民的殿堂里,定格了许许多多这样的温暖瞬间。

“总书记对基层情况很了解”“问得很细”“非常平易近人”“讲话还很风趣、接地

气”……这是和习近平总书记面对面交流过的代表委员们的共同感触。

在一次中央政治局民主生活会上,习近平总书记强调:“中南海要始终直通人民群众”。回忆起当年的知青岁月,总书记曾深情地说:“在人民中间让我觉得踏实,同人民在一起让我有力量。”

这是始终如一的本色,更是坚定不移的追求。

春秋代序。人民当家作主的初衷始终不改,一代代人继往开来,肩负起新的历史使命。

今日之中国,正推进着前无古人的事业,14亿多人口的文明古国迈进现代化,必定是人类历史的传奇。

最伟大的,也是最艰难的。

过去一年,形势不可谓不复杂,任务不可谓不艰巨,困难也不可谓不繁多。“大家记住了一年的不易,也对未来充满信心。”

这信心,不仅写在政府工作报告实打实的经济和民生“账面”里,也写在人潮涌动红火热闹的“市面”里,更写在脚足劲加油干的“人面”里。

今年全国两会,“发展新质生产力”无疑是最热的话题了。我们见证着党的创新理论又一次丰富发展的生动过程。

去年在地方考察时,习近平总书记首次提出这一重大论断,此后又在几次重要场合进行深入阐释。这次两会,总书记进一步阐明了发展新质生产力的方法论。

比如,坚持重点论,抓住牛鼻子和主攻方向,紧扣创新这一“核心要素”,要求“掌握更多原创性、颠覆性科技创新成果,培育发展新质生产力的新动能”;

又如,坚持两点论,先立后破、因地制宜、分类指导,连续两天“下团组”都叮嘱同样一句话:“发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业,要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式。”

从这些深邃的思考,生动的论述中,我们不难领悟到贯穿新时代党的创新理论的立场、观点、方法。

事实上,纵观10多年来的全国两会,正是通过这一国家重要议政殿堂,一系列极富远见的治国理政新理念新思想新战略,

(下转第二版)

各位代表:

现在,我代表国务院,向大会报告政府工作,请予审议,并请全国政协委员提出意见。

一、2023年工作回顾

过去一年,是全面贯彻党的二十大精神开局之年,是本届政府依法履职的第一年。面对异常复杂的国际环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民,顶住外部压力、克服内部困难,付出艰辛努力,新冠疫情联防联控实现平稳转段、取得重大决定性胜利,全年经济社会发展主要目标任务圆满完成,高质量发展扎实推进,社会大局保持稳定,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

——经济总体回升向好。国内生产总值超过126万亿元,增长5.2%,增速居世界主要经济体前列。城镇新增就业1244万人,城镇调查失业率平均为5.2%。居民消费价格上涨0.2%。国际收支基本平衡。

——现代化产业体系建设取得重要进展。传统产业加快转型升级,战略性新兴产业蓬勃发展,未来产业有序布局,先进制造业和现代服务业深度融合,一批重大产业创新成果达到国际先进水平。国产大飞机C919投入商业运营,国产大型邮轮成功建造,新能源汽车产销量占全球比重超过60%。

——科技创新实现新的突破。国家实验室体系建设有力推进。关键核心技术攻关成果丰硕,航空发动机、燃气轮机、第四代核电机组等高端装备研制取得长足进展,人工智能、量子技术等前沿领域创新成果不断涌现。技术合同成交额增长28.6%。创新驱动发展能力持续提升。

——改革开放向纵深推进。新一轮机构改革中央层面基本完成,地方层面有序展开。加强全国统一大市场建设。实施国有企业改革深化提升行动,出台促进民营经济发展壮大政策。自贸试验区建设布局进一步完善。出口占国际市场份额保持稳定,实际使用外资结构优化,共建“一带一路”的国际影响力、感召力更为彰显。

——安全发展基础巩固夯实。粮食产量1.39万亿斤,再创历史新高。能源资源供应稳定。重要产业链供应链自主可控能力提升。经济金融重点领域风险稳步化解。现代化基础设施建设不断加强。

——生态环境质量稳中改善。污染防治攻坚战深入开展,主要污染物排放量继续下降,地表水和近岸海域水质持续好转。“三北”工程攻坚战全面启动。可再生能源发电装机规模历史性超过火电,全年新增装机超过全球一半。

——民生保障有力有效。居民人均可支配收入增长6.1%,

全国人民代表大会第二次会议上

国务院总理 李强

政府工作报告

城乡居民收入差距继续缩小。脱贫攻坚成果巩固拓展,脱贫地区农村居民收入增长8.4%。加大义务教育、基本养老、基本医疗等财政补助力度,扩大救助保障对象范围。提高“一老一小”个人所得税专项附加扣除标准,6600多万纳税人受益。加强城镇老旧小区改造和保障性住房供给,惠及上千万家庭。

回顾过去一年,多重困难挑战交织叠加,我国经济波浪式发展、曲折式前进,成绩来之不易。从国际看,世界经济复苏乏力,地缘政治冲突加剧,保护主义、单边主义上升,外部环境对我国发展的不利影响持续加大。从国内看,经历三年新冠疫情冲击,经济恢复发展本身有不少难题,长期积累的深层次矛盾加速显现,很多新情况新问题又接踵而至。外需下滑和内需不足碰头,周期性和结构性问题并存,一些地方的房地产、地方债务、中小金融机构等风险隐患凸显,部分地区遭受洪涝、台风、地震等严重自然灾害。在这种情况下,政策抉择和工作推进面临的两难多难问题明显增加。经过全国上下共同努力,不仅实现了全年预期发展目标,许多方面还出现积极向好变化。特别是我们深化了新时代做好经济工作的规律性认识,积累了克服重大困难的宝贵经验。

(下转第二版)

市财政统筹超10亿元支持企业技术改造

青岛日报/观海新闻记者 本报3月12日讯

技术改造是推进新型工业化的“活力源”,是保持制造业旺盛生命力最关键的“密码”。记者从市财政局获悉,我市持续优化完善规上制造业企业和专精特新中小企业技术改造奖补政策,进一步引导企业特别是制造业企业加大技改投入,赋能产业转型升级。2024年市财政统筹资金超10亿元支持企业技术改造,预计拉动企业设备投资约90亿元。

统一全市技改奖补比例。2024年,我市对实施技术改造并符合相应标准的规模以上制造业企业,将按照年度设备投资额12%的比例给予奖补,单个企业当年获得奖补资金总额不超过600万元。对符合条件的专精特新

傅 军 新中小企业(含专精特新“小巨人”企业)开展技术改造,企业上年度设备投资额达到100万元以上的,按设备投资额12%比例给予奖补,最高不超过100万元。

聚焦推进产业转型升级。2024年,我市将调整提高重大技术改造奖补上限的企业范围,由原先的“新一代信息技术、新能源汽车、生物医药、智能家电、高端装备、新材料、高端化工等产业领域”,调整为“属于基础领域攻关突破和产业化应用,替代进口产业化补足重点产业关键环节短板的重大技改项目”,通过财政奖补或股权投资等方式给予最高2000万元支持,助力实施产业基础再造工程,加快迈上价值链中高端。

曾赞荣赵豪志到北京大学走访考察 深化创新资源对接 进一步提升校地合作水平

郝平参加座谈

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞 本报北京3月12日讯 12日上午,市委书记曾赞荣,市委副书记、市长赵豪志带领有关方面负责同志,到北京大学走访考察,对接洽谈合作事宜。

曾赞荣、赵豪志参观了北京大学科技成果展,并与北京大学党委书记郝平

进行座谈,双方围绕加强校地合作深入交流。曾赞荣说,北京大学是享誉中外的著名学府,与青岛有着良好合作基础。当前,我们正深入贯彻落实习近平总书记对山东、对青岛工作的重要指示要求,锚定“走在前、开新局”,把科技创新摆在突出位置,以科技创新推动产业

创新,因地制宜发展新质生产力,不断塑造高质量发展新优势。希望双方进一步加强创新资源对接,完善长效合作机制,不断深化产学研融合、海洋经济、教育医疗、人才交流等领域合作,共同推动校地创新发展迈上新台阶。

郝平表示,青岛产业基础雄厚,经济

发展活跃,开放优势明显,创新氛围浓厚,双方具有广阔的合作空间。北京大学将立足自身优势,积极对接城市发展需要,深化优质资源链接,更好助力青岛高质量发展。

市领导王波、常红军、张元升参加活动。

加快发展新质生产力 推动青岛高质量发展

青报一线调查

“灯塔工厂”探路工业未来

走进海尔青岛洗衣机互联工厂,在全球首个5.5G应用示范的灯塔工厂发现工业制造高效、智能、绿色的全新可能

□青岛日报/观海新闻记者 杨光



海尔青岛洗衣机互联工厂智能铆接线。

开栏的话

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,也是推动生产力迭代升级、实现现代化的必然选择。习近平总书记在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时,站在牢牢把握高质量发展这个首要任务的高度,立足新一轮科技革命和产业变革的时代背景,明确了发展新质生产力的主攻方向。发展新质生产力,青岛具备哪些资源禀赋、产业基础、科研条件,如何在推动新产业、新模式、新动能发展中走出青岛特色、探索青岛路径,在用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化中青岛又有哪些有益探索和成功实践?本报今起推出《加快发展新质生产力 推动青岛高质量发展·青报一线调查》系列报道,组织记者深入基层生产、科研一线,采集、发掘企业行业、区市部门向“新”而行、向“新”而进的亮点成果和积极探索。

自动化的生产线、覆盖园区的5G信号,实时显示的智慧大屏、井然有序的机械臂……走进位于青岛中德生态园的海尔青岛洗衣机互联工厂,仿佛置身于“机械丛林”。

作为去年底公布的最新一批入选世界经济论坛(WEF)全球“灯塔工厂”名单的12家中国工厂之一,这家全球首个5.5G应用示范的灯塔工厂,代表的是全球智能制造和数字化的最高水平,也是青岛坚持把科技创新作为实现高质量发展的重要着眼点,大力推进制造业转型

升级,加快发展新质生产力、重塑未来竞争新优势的生动场景。

在这里,来自青岛的“智造力量”将数字科技和制造业深度融合,落地“灯塔工厂”高效、智能、绿色的领先实践,不断丰富“智造”内涵,照亮了工业生产的未来之路,也诠释着人与工厂全新的角色演进。

38分钟的“智造旅程”

从一块钢板,到一台完整的洗衣机,

最快需要多长时间? 海尔青岛洗衣机互联工厂的答案是“38分钟”。

沿着这条行业领先水平的顶级“生产线”,一场“智造旅程”就此展开——

在产线的开端,即将成为滚筒内筒的不锈钢卷不间断地进入冲床。冲床在不锈钢板上冲压出孔径仅为2毫米的密集排水孔,使得洗衣机可以快速排水,同时也能减少大口径可能给衣物带来的损伤。

接着,冲压好的不锈钢板进入到一个白色的房子内进行激光焊接。这项海尔率先在家电行业中引入的技术,不仅能够以极快的速度把一个平整的平面变成一个圆筒,而且其光滑的焊缝强度甚至可以超过钢板本身,足以支撑内筒转速最快可达每分钟1600转。随后,内筒半成品将在机械臂的精准“合作”下与注塑件合体,成为一个完整的洗衣机内筒。

与此同时,对面的钢板经过冲压和压弯等环节,呈现出洗衣机外壳的雏形,即将与来自立体库的其他零部件一起,分别按照系统计算好的“空中物流线路”,奔赴总装厂房迎来新的“智造变身”。

总装厂房拥有5条总装线,可以同时生产从800元到15000元不等的300多种不同规格、不同型号的产品。(下转第四版)

2024春节山东乡村文化旅游节“解锁”乡村振兴活力密码

乡愁最浓处,何以“上春山”

