

扛牢经济大省责任 实现“走在前、开新局”

——访山东省委书记林武

新华社记者 王念 陈灏

习近平总书记在党的二十大报告中指出,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展。不久前召开的中央经济工作会议在部署2023年工作时强调,推动经济运行整体好转,实现质的有效提升和量的合理增长,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。

迈上新征程勇当排头兵。经济大省山东将如何贯彻落实党的二十大精神和中央经济工作会议精神,勇挑大梁,做好2023年经济工作,为实现“开好局起好步”多作贡献?山东省委书记林武接受了新华社记者采访。

统筹做好稳增长防风险惠民生

问:聚焦落实中央经济工作会议精神,做好2023年经济工作有哪些总体谋划和思路安排?

答:新的一年,山东将全面贯彻党的二十大精神,认真落实习近平总书记重要指示要求和党中央决策部署,聚焦推动高质量发展要求,锚定“走在前、开新局”目标,以绿色低碳高质量发展先行区建设为总抓手,统筹做好稳增长、防风险、惠民生各项工作。

一是更好发挥消费的基础作用。把恢复和扩大消费摆在优先位置,大力实施“山东消费提振年”行动,多措并举推动汽车、家电、住房等大宗消费回暖,加快恢复批零住餐、文旅等接触性消费。

尼泊尔一客机坠毁

已造成 68 人遇难

据新华社加德满都1月15日电 尼泊尔政府官员15日说,尼泊尔当天发生的客机坠毁事故已造成68人遇难,其中包括6名婴幼儿。目前搜救工作仍在持续。

尼泊尔雪人航空公司一架搭载72人的客机当天在尼中部博克拉地区坠毁。尼泊尔民航局发言人贾甘纳特·尼拉拉说,目前已在飞机失事现场发现68具遗体。根据尼泊尔民航局发布的声明,失事航班上搭载的乘客包括15名外国人,其中5名是印度人、4名是俄罗斯人,2名是韩国人,其余4人分别来自澳大利亚、爱尔兰、阿根廷和法国。

因“为英国从事间谍活动”

伊朗前副防长被执行死刑

据新华社德黑兰1月14日电 伊朗司法机构下属平衡通讯社14日报道说,前国防部副部长阿里-礼萨·阿克巴里因“为英国从事间谍活动”被执行死刑。

阿克巴里1997年至2005年任副防长,2019年遭到逮捕,被控“为英国从事间谍活动”“危害国家安全”。起诉书说,阿克巴里与英国秘密情报局(军情六处)合作,进行危害伊朗国家安全的间谍活动,在不同国家与伊朗敌对国家的情报官员会面。他的反伊朗行动“对国家公共秩序造成了严重和广泛的破坏”。



(上接第1版)

着力解决制约产业发展的技术瓶颈

报告提出,攻坚关键核心技术,大力培育创新型企业,加强创新型人才队伍建设。

省人大代表、山东高端化工研究院院长丁书兵介绍,科技支撑经济发展,就是要不断强化企业科技创新主体地位,通过科技创新,持续提高产业活力和竞争力。充分发挥科技型骨干企业支撑引领作用,将关键核心技术掌握在自己手里,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,才能将技术优势转变成经济优势。

近年来,菏泽通过实施科技创新战略、“人才强市”战略,科技创新水平显著提升,在推动“231”特色产业体系高质量发展中,发挥了重要作用。山东高端化工研究院围绕产业链部署创新链,围绕推动我市高端化工产业转型升级和高质量发展,加快推动关键技术研发,成为解决产业“卡脖子”技术问题的重要载体。

二是更好发挥投资的关键作用。抓好既拉动当前、又支撑长远的重大项目,推动实施2000个左右省级重点项目。加快推进交通、能源、新基建等领域基础设施建设,推动裕龙岛炼化一体化等重大制造业项目加快落地,全年完成投资3万亿元以上,为扩内需、稳增长、促转型注入持久动力。

三是更好发挥出口的支撑作用。实施“境外大展”市场开拓计划,助力企业出海抢订单、拓市场。开展跨境电商跃升三年行动,全面深化济南、青岛、威海服务贸易创新发展试点。推动自贸试验区、上合示范区等重大开放平台提级扩能,加快打造对外开放新高地。

激发创新“第一动力”

问:中央经济工作会议指出,依靠创新培育壮大发展新动能。山东将如何继续发挥创新优势,实现创新驱动发展?

答:我们将始终将创新作为引领发展的第一动力,去年谋划实施了科技研发、人才引育、数字变革、要素保障、推进落实等“十大创新”行动计划,今年将继续抓好落实。尤其在科技研发创新方面,进一步加力提速,力求突破。

一是聚力搭建创新平台,提升科技创新体系效能。力争全国重点实验室达到25家左右,高标准建设省实验室10家左右。积极推动国家临床医学研究中心等重大平台落地。实施科技型企业培育行动,力争

高新技术企业达到2.8万家。

二是聚力突破创新技术,实施技术攻关工程项目。通过“揭榜挂帅”等方式,实施100项左右重大科技创新项目,着力突破“卡脖子”技术。

三是聚力引育创新人才,打造高水平创新团队。深化领军人才“筑峰计划”,建立顶尖人才“直通车”机制,更大力度吸引集聚战略人才力量。推进一流学科建设“811”项目,启动新一轮部省共同推进职业教育改革发展试点。

四是聚力完善创新政策,夯实创新制度支撑。落实好研发费用加计扣除等政策,激励企业加大研发投入。畅通科技成果转化渠道,支持建设专业化技术转移机构。推动大中小企业科技设施、科研数据、技术验证环境共享共用。

塑造“十强产业”竞争新优势

问:中央经济工作会议提出,加快建设现代化产业体系。山东将如何进行落实?

答:山东工业门类完备、产业基础雄厚,但仍有不少短板。我们将持续培育壮大新一代信息技术、高端装备、新能源新材料等“十强产业”,加快构建现代化产业体系,进一步挺起山东“产业脊梁”。

一是推动先进制造业“固本强基”。对传统产业,以技改转型为方向,推动实现高

端化、智能化、绿色化发展。对优势产业,以巩固提升为方向,推动智能家电、轨道交通

、动力装备等国家级先进制造业集群向世界级集群迈进。对新兴产业,以强力突破为导向,新培育一批国家级和省级战略性新兴产业集群。对未来产业,以超前布局为方向,加快培育一批示范集群。

二是推动现代农业“接二连三”。实施新一轮粮食产能提升行动,支持有条件的市开展“吨半粮”产能建设。推进农业全产业链提升工程,推动农业与二、三产业延伸融合,培育沿黄大豆、半岛渔业等千亿级优势产业集群,创建国家级现代农业产业园、农业产业强镇。

三是推动现代服务业“扩量提质”。实施生产性服务业百企升级引领计划,新认定一批现代服务业集聚区。开展农业社会化服务创新试点,发展休闲农业、创意农业等农文旅融合发展新业态。推进国家智慧港口建设试点,补齐航空物流短板,构建现代物流体系。

四是推动数字经济“赋能增效”。深入开展“工赋山东”专项行动,高水平建设国家工业互联网示范区。实施制造业数字化转型三年行动,“一业一策”制定转型目标和实施路径。建设数字化转型促进中心,力争数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重超过8.5%。

营造民企发展好环境

问:在促进民营经济发展方面,山东将有哪些举措?

答:受疫情冲击影响,民营经济、中小微企业生产经营面临较大困难,亟待提振发展信心。山东将坚定落实“两个毫不动摇”,进一步优化民营企业发展环境、营造良好发展预期。

一是着眼提振企业信心,以更大力度强化政策支持。修订中小企业促进条例,出台支持民营经济高质量发展意见,优化民营经济法规政策体系。围绕市场主体需求,集成制定、动态出台政策清单,更好发挥降本减负、助企纾困的积极作用。

二是着眼激发市场活力,以更大力度优化营商环境。对标最优最好,实施营商环境优化提升工程,强化市场准入负面清单管理,开展市场主体准入隐性壁垒清理行动。全面落实招商引资承诺,用心用情为企业解难题、办实事。

三是着眼壮大企业主体,以更大力度推动民营企业高质量发展。实施高质量市场主体培育行动,出台创建世界一流企业实施意见,设立区域性股权市场“专精特新”专板,力争新培育专精特新中小企业1000家、单项冠军企业200家、“小灯塔”企业100家以上。

四是着眼营造良好环境,以更大力度弘扬企业家精神,推动建设高素质企业家队伍。持续构建亲清政商关系,尊重和保护企业家创新创业,营造支持民营企业发展良好的氛围。

(新华社济南1月15日电)

山东泰山2:1逆转浙江足协杯第八次夺冠



1月15日,山东泰山队在颁奖仪式上庆贺。新华社记者李博摄

新华社苏州1月15日电 (记者 赵建通 许仕豪 王恒志)三连冠!第八冠!山东泰山队又一次证明了自己在足协杯赛场上的绝对统治力。15日,在2022中国足协杯决赛中,山东泰山队2:1逆转绝杀浙江队夺得冠军。这是泰山队史第八个足协杯冠军,也是他们连续第三年夺此桂冠。

决赛前,泰山队面临队内头号射手克雷桑停赛、费莱尼因伤缺阵等问题。志在冲击队史首个顶级赛事冠军的浙江队阵容则较为齐整,并在决赛时派出四名外援首发。

决赛在苏州奥体中心进行。尽管当天为雨雪天气,气温在零度左右,这场2022赛季压轴大战仍有21079名观众来到现场观赛。

比赛第36分钟,浙江队率先打破僵局。队长弗兰克在右路一路突破后

倒三角传中,顾斌接球后拔脚远射,泰山队守门员王大雷扑救脱手,皮球最终滑入球门。一球落后的泰山队明显加强了进攻。上半场结束前,最有威胁的一次进攻来自泰山队张弛在禁区内的抽射,皮球被对方后卫倒地解围出了禁区。

下半场泰山队持续展开右路进攻。第54分钟,泰山队莫伊塞斯在右路将球传至禁区,陈蒲灵巧接球后晃倒对方后卫劲射破门,比分变成1:1。常规时间最后时刻,莫伊塞斯在禁区右路传中,造成浙江队后卫张佳祺打进乌龙球。最终山东泰山队2:1逆转绝杀浙江队,获得2022年中国足协杯冠军。

夺冠后,泰山队直接获得下赛季亚冠联赛的正赛资格。获得足协杯亚军的浙江队,由于在中超联赛排名第三,将通过亚冠资格赛争取正赛席位。

丁书兵表示,山东高端化工研究院将对标“国内领先,世界先进”,形成支撑从“原油+烯烃+烯烃新材料”全产业链的技术创新链。建设具有国内领先水平的烯烃新材料研发中心,打造具有国际领先水平的UPC工程技术中心。充分发挥企业科技创新主体优势,紧盯世界前沿技术,加大研发投入。搭建高层次研发平台,打好核心技术攻坚战,着力解决制约产业发展的技术瓶颈,加快推动UPC科技试验和产业化。

破解发展难题 全要素支持民营经济发展

报告指出,支持民营经济高质量发展,新培育10个左右民营经济高质量发展先进县,打造一批国家级中小企业特色产业集群。

“作为菏泽代表团,非常关注报告中的‘菏泽元素’,报告中提出培育淄博刻瓷、潍坊核雕、临沂柳编、聊城葫芦、菏泽鲁锦等一大批乡土产品。”省人大代表、曹县云龙木雕工艺有限公司车间主任王静静说,“报告中关于支持民营经济高质量发展的部署,为我们

今后发展提振了信心、增添了底气。”

以木为纸,以刀代笔。国家级非物质文化遗产曹县木雕,同样是乡土特色浓厚的产品。如今,传统手造技艺创新融合发展,形成了完整的木雕产业链条,带动附近村民就业,成为助力乡村振兴的致富产业。

王静静介绍,作为省级“专精特新”企业,近三年,曹县云龙木雕工艺有限公司有应对疫情影响,在严防严控、确保安全生产的同时,多措并举维护现有销售体系,并加大了电商平台开发、推广力度,使销售业绩稳中有升,销售额每年增长10%左右。

该企业生产的礼仪祭祀用品主要出口日本,占日本市场份额的40%,是目前国内出口量最大、在日本市场占有率达到最高的礼仪祭祀用品供应商。

她同时建议,进一步加大对民营企业的扶持力度,全要素支持民营经济的发展,积极破解融资难融资贵、人才用工短缺等限制民营企业发展难题,出台加大促进民营经济发展的各项扶持政策,推动民营企

业高质量发展。记者 张啸

新华社北京1月14日电 在14日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,国家卫生健康委医政司司长焦雅辉介绍,通过分析显示,2022年12月8日至2023年1月12日,全国医疗机构累计报告在院新冠病毒感染相关死亡病例59938例,其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死亡病例5503例,基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例54435例。

平均年龄 80.3岁

焦雅辉介绍,死亡病例平均年龄80.3岁,65岁及以上约占90.1%,其中80岁及以上约占56.5%,死亡病例中90%以上合并有基础疾病,主要合并疾病为高发和心脑血管疾病加重,近期与新冠病毒感染叠加,因此老年人的病死人数比较多。”

焦雅辉表示,下一步将按照“乙类乙管”传染病有关规定,及时更新相关数据信息并向社会公布。

1月15日,青岛虚拟现实产业园施工现场,工人在领取春节慰问品。

当日,山东省青岛市总工会走访部分重点工程项目工地,为春节期间坚守岗位的建设者们送上新春的祝福。

新华社记者李紫恒摄

如何提升我国基层卫生机构患者救治能力?

——权威专家解读防疫热点问题

新华社记者

前,乡镇卫生院药物配备状况持续改善。

三是加强基层医疗卫生机构氧气袋、氧气瓶、制氧机、指脉氧等仪器设备的配备和使用。会同相关部门为每一个村卫生室免费配备指脉氧2个,共发放117万个。

四是县域内建立重症患者转运专班,每个乡镇卫生院至少配备一辆救护车,组建非急救转运车队,保障普通患者转运需求。

问:如何提升农村地区新冠重症救治能力?

答:一是以科学安排班次轮换、临时招聘、组织二三级医院下派、互助支援等方式,稳定和扩充基层医疗卫生机构人员队伍。

二是建立监测和调度机制,动态掌握乡镇卫生院的药品储备和使用情况,及时进行通报和提醒,督促加强药品配备。目

前,乡镇卫生院药物配备状况持续改善。

三是加强基层医疗卫生机构氧气袋、氧气瓶、制氧机、指脉氧等仪器设备的配备和使用。会同相关部门为每一个村卫生室免费配备指脉氧2个,共发放117万个。

四是县域内建立重症患者转运专班,每个乡镇卫生院至少配备一辆救护车,组建非急救转运车队,保障普通患者转运需求。

问:如何提升农村地区新冠重症救治能力?

答:一是以科学安排班次轮换、临时招聘、组织二三级医院下派、互助支援等方式,稳定和扩充基层医疗卫生机构人员队伍。

二是建立监测和调度机制,动态掌握乡镇卫生院的药品储备和使用情况,及时进行通报和提醒,督促加强药品配备。目</p