

为现代化开辟广阔前景 为共同发展开创共赢通途

——世界瞩目中共二十届三中全会擘画的改革开放新蓝图

◎新华社记者 邱夏 樊宇 汤洁峰

举世瞩目的中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议7月15日至18日在北京举行。会议审议通过《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》(以下简称“《决定》”)。

这次全会紧紧围绕推进中国式现代化这个主题擘画进一步全面深化改革战略举措,向世界释放新时代中国坚定不移、高举改革开放旗帜的强烈信号。多国人士表示,中共二十届三中全会对中国和世界都具有深远意义,既为推动中国式现代化规划前进路径,也为促进中国与世界共同发展注入澎湃动力。

继往开来 影响深远

“在中国改革开放的历史进程中,中共二十届三中全会注定是一次里程碑式的会议,确定了未来中国政治、经济等重要领域的关键政策,为中国发展和完善中国特色社会主义制度,进一步全面深化改革、推进中国式现代化指明了道路和方向。”老挝资深外交官西昆·本伟莱在反复阅读全会公报后对新华社记者说。

巴西政治经济学家马科斯·皮雷斯说:“中国式现代化是走和平发展道路的现代化。习近平主席提出的构建人类命运共同体理念也为世界探索和平发展之路指明了前行方向。”

全会明确了进一步全面深化改革的总目标。全会强调,进一步全面深化改革要总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验,贯彻坚持党的全面领导、坚持以人民为中心、坚持守正创新、坚持以制度建设为主线、坚持全面依法治国、坚持系统观念等原则。

“这次三中全会科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署。”泰国国家发展管理研究生院副教授李仁良说,“从全会释放的信息看,中国的发展方向具有高度的确定性和连贯性,是中国经济社会建设不断取得新成就的重要保障。”

在英国48家集团俱乐部名誉主席斯蒂芬·佩里看来,中国是有能力将短期、中期和长期目标统筹兼顾的国家,这在世界上并不多见。

“中国政策的优势一直在于战略远

见和发展规划。”德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼对全会确定的中国全面建成高水平社会主义市场经济体制的“时间表和路线图”印象深刻。

韩国韩中城市友好协会会长权起植认为,全会的重要意义不仅在于中国聚焦深化改革、为推动高质量发展绘制蓝图,也在于倡导构建人类命运共同体理念、进一步扩大开放、促进合作共赢,在纷繁复杂的国际局势中为世界发展注入信心和动力。

“全会的影响力是超越国界的。”阿拉伯-中国友好协会联合会执行主任阿里·优素福说,“一个稳定繁荣的中国有利于全球的和平与发展。”

“中国的发展成就向世界证明,无需照搬西方国家发展模式,从中国的实际出发,完全可以走出一条光明的现代化之路。全面深化改革正是坚持和发展中国特色社会主义的有益实践。”瑞士共产党总书记马西米利亚诺·阿伊说。

巴西政治经济学家、圣保罗州立大学经济与政治研究所协调人马科斯·皮雷斯指出:“中国的发展影响整个世界,中国经济质的飞跃将造福广大发展中国家。”

系统部署 指明方向

全会通过的《决定》明确了进一步全面深化改革的指导思想、主题、总目标、重大原则、根本保证,提出300多项重要改革举措,对进一步全面深化改革作出系统部署。国际社会对此密切关注,力求透过全会观察、了解中国改革的前进方向。

创新是引领发展的第一动力,也是多国人士不约而同提到的全会“关键词”。他们认为,从构建支持全面创新体制机制到提升国家创新体系整体效能,全会把创新摆在突出位置,将为推动中国高质量发展注入源源不断的活力和动能。

“因地制宜发展新质生产力”“扎实推进绿色低碳发展”“塑造发展新动能新优势”……坦桑尼亚《卫报》国际版主编本杰明·姆加纳关注到全会公报中的这些表述。他说,全会释放的信号表明,中国注重创新和绿色发展,“这将进一步推动中国式现代化进程,使中国经济更具可持续性和韧性”。

埃及阿拉伯科学技术与海运学院经济学教授卡里姆·乌姆达指出,中国

把握新一轮科技革命和产业变革的机遇,已成为全球创新版图中的重要力量。在推动自身高质量发展的同时,中国还乐于与世界各国分享发展经验和先进技术,推动创新合作。“特别是很多发展中国家,它们与中国在新能源和可再生能源、农业和环境研究等领域的合作都取得了成果,带来了显著的经济社会效益。”

罗马尼亚翻译家伊万·布拉杜关注全会提出的“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”。他认为,实施人才强国战略、创新驱动发展战略十分富有远见,“中国高度重视人才培养和教育事业,这种重视不仅有助于国家的长远发展,也为全球提供了宝贵经验。”

南非约翰内斯堡大学非洲-中国研究中心研究主任伊曼纽尔·马坦博注意到,全会强调“完善城乡融合发展体制机制”“健全保障和改善民生制度体系”。他说,中国把解决好“三农”问题置于重要地位,保障农产品供给安全,推进乡村全面振兴,有利于解决城乡发展不平衡问题,对全球减贫事业具有重要借鉴价值。

摩洛哥非洲国际合作与发展协会主席纳赛尔·布希巴说,全会对“健全全过程人民民主制度体系”作出重要部署,中国的全过程人民民主真正体现了人民当家作主,真正代表了广大人民利益,为世界各国特别是广大发展中国家“树立了榜样”。

全会提出,中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。阿拉伯-中国友好协会联合会执行主任阿里·优素福对此有共鸣。他说,中国既有庞大高效的高速铁路网等硬件设施,又有令人惊叹的强大社会凝聚力,这与中国坚持以人民为中心的发展思想密切相关。

澳大利亚悉尼大学中国研究中心主任戴维·古德曼对全会提出“加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制”深有感触。他说:“在中国式现代化的定义中,人与自然和谐共生,人类活动必须对生态环境负责,这为世界带来重要启迪。”

联动世界 共创未来

开放是中国式现代化的鲜明标识。全会通过的《决定》就对外开放作了专门部署,涉及稳步扩大制度型开放、深化外贸体制改革、深化外商投资和对外投资管理体制改革、优化区域开

放布局、完善推进高质量共建“一带一路”机制等,释放了扩大高水平对外开放的明确信号。

乌姆达认为,全会关于完善高水平对外开放体制机制的重要部署表明,中国的对外开放具有很强的政策连贯性,以开放促发展的方式高效且可持续。

“全会传递出中国扩大高水平对外开放的坚定决心,令人振奋。”南非金山大学经济与商业学院经济学教授詹尼·罗索乌认为,这必将进一步增强中国在全球范围内的吸引力。

“我们对在中国市场持续投资、深耕业务充满信心。”泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才说,作为一家外资银行,开泰银行的发展受益于中国推进金融高水平对外开放,其对华业务也将随着中国对外开放的脚步不断拓展。

“中国的发展经验向世界证明,机遇不会因分享而减少,合作共赢才是发展之道。”伊拉克共产党总书记拉伊德·法赫米认为,全会为中国扩大高水平对外开放、不断加强同世界经济的联系、实现高质量发展描绘了宏伟蓝图。他说,近年来,中国在数字经济和新能源领域的快速发展吸引了包括伊拉克在内的诸多发展中国家的目光,期待南南合作之门越开越大,也相信互利共赢的机遇会越来越多。

墨西哥城自治大学国际政治研究员爱德华多·齐利指出,高质量共建“一带一路”的成就证明,各国走深化了解、取长补短、协同发展的合作道路完全可行,“这是一条越走越宽的共赢之路”。

印度尼西亚大学战略与全球研究院国际关系专家穆罕默德·西亚罗尼·罗非认为,中国通过推进高质量共建“一带一路”,打造全球开放合作的大平台,为各国提供重要机遇,展现出中国改革开放的实际成果对全球发展的积极贡献。

乌兹别克斯坦政治观察家沙罗菲丁·图拉加诺夫关注到,全会强调“必须坚定奉行独立自主的和平外交政策”“倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化”。他认为,全会的决策部署向国际社会表明,中国的现代化事业将为世界和平发展注入源源不断的动力。“当今世界充满不确定性和不确定性,中国努力推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,这对应对全球挑战和威胁具有重要意义。”(新华社北京7月22日电)

的全面深化改革方案,加快推进科研院所治理体系和治理能力现代化。三是紧密围绕抢占科技制高点核心任务,结合中国科学院正在推进和谋划的各项改革举措,进一步明确时间表、优先序,精心组织、分类实施、统筹推进,以钉钉子精神抓好落实,确保各项举措落到实处、取得实效。四是加强干部队伍建设,完善与进一步全面深化改革、加快抢占科技制高点要求相适应的干部选拔任用、考核评价、教育监督机制,强化党建引领,充分发挥“两个作用”,结合党纪学习教育,强化作风建设和纪律建设,发扬斗争精神、增强斗争本领,认真抓好各项改革任务落实。

会上,理论学习中心组成员结合工作实际深入交流了学习体会。与会同志一致表示,将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚决贯彻落实党的二十届三中全会精神和全国科技大会精神,切实增强落实改革新要求的信心和决心,深入推进科技体制机制改革,凝心聚力、奋发进取,加快抢占科技制高点,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。

防蚊虫叮咬。”中国疾病预防控制中心研究员常昭瑞提醒,在草地、树林等环境中,不要长时间坐卧,尽量穿浅色长袖长裤,扎好领口、袖口和裤脚,使用含有0.5%氯菊酯产品处理衣服和装备,进入室内前检查蚊虫是否附着。如果被叮咬应尽快将蚊虫取出,用酒精涂抹在蚊虫身上,再用干净的、尖头的镊子夹出。取出后如果出现发热、乏力、肌肉酸痛等症状,应及时就医,并告知医生蚊虫叮咬史。

此外,针对暑假期间,各地眼科医院里孩子明显增多的情况,北京同仁医院主任医师魏文斌说,确诊近视的青年和儿童应及时配镜,以促进视觉中枢得到清晰的视觉刺激,维持眼睛正常发育。他强调,近视防控最重要的是增加户外活动以及减少近距离用眼。(科技日报北京7月22日电)

◎人民日报评论员

实现新时代新征程的目标任务,要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力。党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,更加注重突出重点,突出体制机制改革,突出战略性、全局性重大改革,突出经济体制改革牵引作用,凸显改革引领作用,为进一步全面深化改革、推进中国式现代化明确了重点任务、指出了主攻方向。

既抓重要领域、重要任务、重要试点,又抓关键主体、关键环节、关键节点,以重点带动全局,是新时代全面深化改革的一个重要方法。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央紧紧围绕党中央部署各方面改革,发挥经济体制改革牵引作用,实现改革由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化的转变,各领域基础性制度框架基本建立,全面深化改革取得历史性伟大成就。实践证明,坚持重点突破,在整体推进的基础上抓主要矛盾和矛盾的主要方面,努力做到全局和局部相配套、治本和治标相结合、渐进和突破相衔接,实现整体推进和重点突破相统一,才能做到纲举目张。

习近平总书记强调:“深化经济体制改革仍是进一步全面深化改革的重点,主要任务是完善有利于推动高质量发展的体制机制,塑造发展新动能新优势,坚持和落实‘两个毫不动摇’,构建全国统一大市场,完善市场经济基础制度。”全会通过的《决定》,锚定2035年基本实现社会主义现代化首要任务,重点部署未来五年的重大改革举措,注重发挥经济体制改革牵引作用、注重构建支持全面创新体制机制是其重要特点。

必须深刻认识到,高水平社会主义市场经济体制是中国式现代化的重要保障,只有处理好政府和市场关系这个核心问题,既“放得活”又“管得住”,才能更好激发全社会内生动力和创新活力;高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,只有以新发展理念引领改革,立足新发展阶段,深化供给侧结构性改革,完善推动高质量发展激励约束机制,才能塑造发展新动能新优势;科学的宏观调控、有效的政府治理是发挥社会主义市场经济体制优势的内在要求,只有完善宏观调控制度体系,统筹推进财税、金融等重点领域改革,才能增强宏观政策取向一致性;城乡融合发展是中国式现代化的必然要求,只有统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴,全面提高城乡规划、建设、治理融合水平,促进城乡要素平等交换、双向流动,才能促进城乡共同繁荣发展;开放是中国式现代化的鲜明标识,只有坚持对外开放基本国策,坚持以开放促改革,建设更高水平开放型经济新体制,才能不断拓展中国式现代化的发展空间。

教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。党的二十大报告首次将教育、科技、人才作为专章阐述并一体部署,明确到2035年建成教育强国、科技强国、人才强国。全会通过的《决定》对深化教育科技人才体制机制一体改革作出了重要部署。必须深刻认识到,科技是第一生产力,人才是第一资源,创新是第一动力,只有深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,健全新型举国体制,提升国家创新体系整体效能,才能形成推动高质量发展的倍增效应,支撑引领中国式现代化。

我国改革开放以来的实践证明,紧紧扭住解放和发展社会生产力,就能为其他各方面改革提供强大推动,影响其他各个方面改革相应推进。认真学习贯彻党的二十届三中全会精神,更加注重突出重点,发挥经济体制改革牵引作用,进一步解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力,推动生产关系和生产上层建筑和经济基础、国家治理和社会发展更好相适应,就一定能够谱写新时代改革开放新篇章,为推进中国式现代化持续注入强劲动力。(新华社北京7月22日电)

中国科学院党组传达学习党的二十届三中全会精神

学习贯彻党的二十届三中全会精神

科技日报讯(记者陆成宽)7月19日,中国科学院党组召开理论学习中心组集体学习会,传达学习习近平总书记党的二十届三中全会上的重要讲话和全会精神,学习领会党中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重要部署,中国科学院以深化改革推动加快抢占科技制高点的思路举措。中国科学院院长、党组书记侯建国主持会议,交流学习体会并对抓好贯彻落实提出要求。

会议认为,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议,既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇,也是新征程推进中国式现代化的时代新篇。中国科学院上下要深刻领悟“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”,深刻认识改革开放以来特别是新时代全面深化改革“六个坚持”的宝贵经验,准确把握新时期全面深化改革的重大意义和部署要求,立足“两个大局”,对标“七个聚焦”的具体目标和2029年必须完成的各项改革任务要求,切实增强以进一步全面深化改革推进中国式现代化的思想自觉和行动自觉。

会议强调,全会把创新摆在突出位置,鲜明提出统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,健全新型举国体制,提升国家创新体系整体效能。这是继党的二十届三中全会后,人才进行一体化部署、一体化推进后,又一项重大战略部署。必须深刻认识教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑,深刻领悟教育、科技、人才一体化发展对于夯实高水平科技自立自强基础支撑的重要意义,坚持问题导向和目

标导向,深入推进科技体制机制改革,找准实现路径、破除制度障碍,进一步打通卡点、堵点,持续深化教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动的“三位一体”统筹推进的运行机制。

侯建国对中国科学院认真学习领会、全面贯彻落实党的二十届三中全会精神提出四点要求。一是把学习贯彻习近平总书记重要讲话和全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,紧密结合学习宣传贯彻全国科技大会精神和习近平总书记对中国科学院的重要指示批示精神,深刻把握党中央决策部署的精神要义和实践要求,自觉把学习成效转化为增强全面深化改革的使命感责任感紧迫感。二是切实抓好党的二十届三中全会精神和《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》的贯彻落实,统筹推进教育、科技、人才体制机制一体改革,研究形成更好发挥体系化建制化优势

大暑时节“湿热交蒸” 专家支招养生要点

◎本报记者 张佳星

7月22日是大暑节气,国家卫生健康委召开新闻发布会。

“大暑是阳光猛烈、气温最高的时段,多数地区雨水显著增加,‘湿热交蒸’的程度达到顶点。”国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示,自然环境的湿热常导致人体湿热重,易引起脾胃虚弱。

“大暑是凸显气候极端性的一个节气,台风、暴雨、高温热浪等灾害多发。”中国气象局首席气象服务专家宋英杰在会上介绍,大暑时节还易出现风暴

潮、山洪、泥石流、山体滑坡、城市内涝、农田渍害等衍生灾害。

一方面是气候环境对健康的影响,一方面是极端天气可能带来的危害,如何在大暑时节做好养生保健和健康防护?多位专家在发布会现场支招。

“大暑时节,今年华中、华东、西北,包括四川、重庆在内的西南部分地区有可能出现阶段性高温天气。针对高温天气,无论是施工作业,还是中小学生在暑假旅游出行,都需要做好防暑降温。”宋英杰说,针对高级别预警,如红色预警、橙色预警,相关部门会启动防御预案。相较于小暑的干热,大暑是湿热,

“蒸”的时间越来越长,会出现易被忽视的“隐性高温”,即由于湿度太高,32℃气温给人的体感温度却接近40℃。

如何缓解大暑带来的不适感?“根据中医‘天人相应’的理论,夏季人体阳气旺盛宜养心。”江苏省中医药发展研究中心主任中医师黄亚博建议,公众要有意识地进行精神调养,减慢生活节奏,静心凝神,通过太极拳、八段锦、闭目养神等帮助暑气渐消、精力渐增。“暑天无病三分虚,通过刺激神门穴可以帮助睡眠,规律和充足的睡眠对于防病养生十分重要。”

“蚊虫进入生活活跃期,公众要预

更加注重突出重点,发挥经济体制改革牵引作用

论学习贯彻党的二十届三中全会精神

教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。党的二十大报告首次将教育、科技、人才作为专章阐述并一体部署,明确到2035年建成教育强国、科技强国、人才强国。全会通过的《决定》对深化教育科技人才体制机制一体改革作出了重要部署。必须深刻认识到,科技是第一生产力,人才是第一资源,创新是第一动力,只有深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,健全新型举国体制,提升国家创新体系整体效能,才能形成推动高质量发展的倍增效应,支撑引领中国式现代化。

我国改革开放以来的实践证明,紧紧扭住解放和发展社会生产力,就能为其他各方面改革提供强大推动,影响其他各个方面改革相应推进。认真学习贯彻党的二十届三中全会精神,更加注重突出重点,发挥经济体制改革牵引作用,进一步解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力,推动生产关系和生产上层建筑和经济基础、国家治理和社会发展更好相适应,就一定能够谱写新时代改革开放新篇章,为推进中国式现代化持续注入强劲动力。(新华社北京7月22日电)



(上接第一版)

党的二十届三中全会提出,健全促进实体经济和数字经济深度融合制度。当前,以通用大模型为代表的新一代人工智能关键核心技术,日益成为打造新质生产力、促进产业科技创新的重要引擎。腾讯集团副总裁、腾讯混元大模型负责人蒋杰表示:“我们将继续以需求为导向、以场景为牵引,脚踏实地推动人工智能技术走向工厂、港口、矿山等实体经济空间。”

种业振兴工作事关粮食安全,集成了生物、信息等前沿技术的应用。山东省农业科学院党委书记梁金光深感重任在肩。他说:“作为农业科研单位,我们将围绕国家新一轮粮食产能提升行动和建设更高水平的‘齐鲁粮仓’,努力给农业发展插上科技翅膀。”

强化企业创新主体地位

党的二十届三中全会强调,完善民营企业参与国家重大项目建设长效机制,支持有能力民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务。企业是科技创新的主体,也是国家创新体系的重要组成部分。“我们看

暑假期间,山东省青岛市市南区金门路街道银川西路社区以“传承非遗,纸上生花”为主题,开展传统文化公益服务活动,丰富孩子们的假期生活。图为7月22日,小朋友们在张贴剪纸。(王海滨摄)

到国家推动绿色、低碳、循环经济发展的坚定决心。我对新能源未来发展充满期待。”阿特斯阳光电力集团股份有限公司副总裁庄岩告诉记者,民营企业有灵活的市场反应能力和创新精神,能提升我国新能源产品竞争力。作为科技创新的热土,济南高新区集聚了全市三分之一的高新技术企业、科技型中小企业,以及一半的新型研发机构。该区管委会主任助理杨兴存表示,他们不断提升企业创新主体地位,下一步将通过场景创新加快未来产业培育,形成新的经济增长点。

山西全安新技术开发有限公司董事长郭春平说,期待进一步健全企业技术创新政策体系,促进各类创新要素向企业集聚。作为中国改革开放的窗口,深圳市始终走在创新的前沿。深圳市科技创新局党组书记、局长张林表示,将强化企业科技创新主体地位,完善促进企业长期投入创新的政策体系,推动高校、科研机构创新资源与企业形成协同,培育一批具有自主知识产权和核心竞争力的创新型主体。(本报记者张晔 王延斌 赵向南 罗云鹏)