

人民日报评论员文章

更加注重系统集成,使各方面改革相互配合、协同高效

论学习贯彻党的二十届三中全会精神

坚持系统观念,是新时代全面深化改革的一个宝贵经验,是进一步全面深化改革必须贯彻的一条重大原则。

新时代改革开放具有许多新的内涵和特点,其中很重要的一点就是制度建设分量更重,对改革的系统性、整体性、协同性要求更强。

必须深刻认识到,发展全过程人民民主是中国式现代化的本质要求,只有坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路,把人民当家作主具体、现实地体现到国家政治生活和社会生活各方面,才能巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面。

现代化的历史进程表明,发展和安全是一体之两翼、驱动之双轮,需要统筹兼顾、同步推进,实现动态平衡、相得益彰。

全面深化改革是一场深刻而全面的社会变革,也是一项复杂的系统工程。认真学习贯彻党的二十届三中全会精神,紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革,运用好系统观念这一具有基础性的思想和工作方法,更加注重系统集成,形成推进改革的合力,真抓实干、善作善成,中国式现代化就一定能够劈波斩浪、行稳致远。

(新华社北京7月23日电)

以高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章

中管企业、中管金融企业和中管高校干部职工掀起学习贯彻党的二十届三中全会精神热潮

新华社记者

连日来,中管企业、中管金融企业和中管高校干部职工认真学习党的二十届三中全会精神。大家一致表示,全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系列战略部署,彰显了将改革进行到底的坚强决心和历史担当。

伟大成就鼓舞人心

不久前,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回。这是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。第一时间学习了全会公报,中国航天科技集团五院科研人员李炯升深有感触地表示,新时代以来,全面深化改革取得历史性伟大成就,根本在于习近平总书记领航掌舵,根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

“健全新型举国体制,提升国家创新体系整体效能等改革部署为我国航天科技实现高水平自立自强指明了方向。”李炯升表示,将以全会精神为指引,大力弘扬探月精神,勇毅前行,再立新功,为全面建成航天强国贡献更大力量。

建成全球规模最大的5G网络,算力网络覆盖“东数西算”全部枢纽节点……近年来,中国移动以改革增活力,以创新添动力,持续为我国经济社会的高质量发展夯实“数字底座”。

“新时代全面深化改革蹄疾步稳,推动我们朝着既定目标进一步一个脚印前进;面对前进路上的未知领域,要继续在实践中大胆探索。”中国移动发展战略部(改革办)总经理刘昕表示,中国移动将把握新一轮科技革命和产业变革机遇,完善促进实体经济和数字经济深度融合的体制机制,争做发展新质生产力的先行者、排头兵。

今年以来,保障性住房等“三大工程”建设积极推进。作为服务基础设施建设的主体银行,国家开发银行已发放“三大工程”贷款1600多亿元。国开行住宅与城市

建设业部总经理胡广华表示,国开行将深入贯彻落实全会精神,深入践行金融工作的政治性、人民性,强化职能定位,聚焦提高人民生活品质,继续扎实做好各项金融服务。

成绩弥足珍贵,经验启迪未来。全会以“六个坚持”深刻总结改革开放以来的宝贵经验,“改革步入深水区,越往前走遇到的挑战越大,需要认真总结新时代全面深化改革的宝贵经验。其中,最重要的就是要坚持党的领导。”清华大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院常务副院长肖贵清表示,作为高校教育工作者和研究者,将切实贯彻科教兴国战略,深化教育综合改革,努力为全面深化改革提供人才保障。

宏伟蓝图指引方向

7月19日,中国人民大学举办“复兴论坛”,邀请各领域专家学者聚焦党的二十届三中全会主题展开研讨。

“全会紧扣中国式现代化来谋划和部署新一轮改革任务,路径清晰、方向明确,是新时代新征程进一步全面深化改革的纲领性文件,是推进中国式现代化的时代新篇。”中国人民大学农业与农村发展学院副院长钟真表示,要用党的二十届三中全会精神武装头脑、引领学术、促进发展,不断坚定改革的决心和信心。

强调构建高水平社会主义市场经济体制,健全推动经济高质量发展体制机制,构建支持全面创新体制机制……全会对进一步全面深化改革作出系统部署。

连日来,中国电科首席科学家吴鸣亚带着新兴技术领域研究课题,奔波于北京、南京、成都等地。全会公报中“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”等有关部署,令他倍感振奋。

“全会释放了全面深化改革向广度和深度进军的鲜明信号。”吴鸣亚表示,近年来,中国电科坚持改革赋能、创新驱动,加大集成电路、先进材料等重点领域关键技术攻关。“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。下一步,我们将以全会精神为指引,以新发展理念引领改革,加速布局战略性新兴产业和未来产业,着力塑造发展新优势新动能。”

在胶东半岛,我国首个核能供热商用

工程“暖核一号”建成投运;在青海,全球最大装机容量“水光互补”项目龙羊峡水光互补电站源源输送绿电……国家电投清洁能源装机规模达到1.7亿千瓦,占总装机规模的比重超七成。

“全会鲜明提出‘七个聚焦’,既是推进中国式现代化的发力点,也是进一步全面深化改革的着力点。”国家电投战略规划与发展部副主任李鹏说,国家电投将抢抓进一步全面深化改革的历史机遇,加快培育新能源领域新业态新模式,为我国绿色发展贡献源源不断的清洁能源。

2.3万个网点,一半在县城,一半在城市;县域贷款余额超9万亿元,占全行贷款比重达40%……中国农业银行紧扣服务乡村振兴和实体经济需要,持续加大金融供给。

“完善城乡融合发展体制机制,是全会对进一步全面深化改革作出的系统部署之一,充分体现了党中央对缩小城乡差别、促进城乡共同繁荣发展的高度重视。”中国农业银行三农业务总监王兆阳表示,农业银行将充分发挥跨城乡的经营优势,切实把全会重大改革部署转化为助推城乡融合发展的实际行动,统筹做好新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴金融服务。

前不久,浙江大学4名本科生通过“浙大学子一站式科研导航平台”参与到学院教授招募的新型量子材料探索研究项目。

全会鲜明提出“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”,让浙大本科生院长张光新更加坚定改革信心:“教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑,我们将进一步通过对组织体制、运行机制、资源配置等方面的综合改革,打通教育、科技、人才良性循环的痛点堵点,为中国式现代化提供坚实的人才支撑。”

时代号角催人奋进

7月16日,一辆解放J7创领版高端重卡在吉林省长春市缓缓驶下生产线,标志着我国自主研发的900万辆解放牌卡车正式出厂,也标志着中国一汽总产量达到6000万辆。

“党的二十届三中全会吹响了进一步全面深化改革的号角,作为新时代的产业工人,要把高质量发展要求落实到设计、研发、制造的每一个环节,掌握更多关键

核心技术,突破更多技术难题,努力在推进中国式现代化中走在前列、勇当尖兵。”中国一汽集团首席技能大师杨永修表示。

奋斗创造历史,实干成就未来。优质的医疗资源……中国人寿已在全国11个城市布局养老社区,养老床位近万张。认真学习了全会精神,中国人寿集团旗下国寿健康产业投资有限公司首席运营官李文善干劲满满:“我们将始终胸怀‘国之大者’,坚持把金融为民作为必须承担的政治责任和推动自身高质量发展的必然要求,把握改革发展机遇,积极参与多层次社会保障体系建设。”

近日,中信集团联动20多家金融和实业公司组建的中信股权投资联盟生态圈正式启动,聚焦投早、投小、投长期、投硬科技,助力更多科技企业成长。中信股权投资联盟会长陆金根表示:“我们将充分发挥中信集团的综合优势,构建支持全面创新体制机制,加速形成‘产业+金融+生态’新模式,努力为加快形成新质生产力作出更大贡献。”

正值暑期,四川大学经济学院组织学生深入实体经济、金融机构等进行实践学习。“全会提出进一步全面深化改革‘以经济体制改革为牵引’,作为教育工作者深感重任在肩。”四川大学经济学院教授邓国营表示,将在全会精神指引下,发挥学科优势,加强对经济领域重大问题的研究,同时促进产学研深度融合,培养学生创新思维和解决实际问题的能力,为经济高质量发展提供人才支撑。

中国式现代化是在改革开放中不断推进的,也必将在改革开放中开辟广阔前景。

7月22日,中国首制2万标箱超大型集装箱船——“中远海运白羊座”轮正从欧洲安特卫普港驶向中国上海港。党的二十届三中全会相关部署让船长蔡章添激情满怀。

“在一次航程往来中,我们真切见证了国家不断深化高水平对外开放。”蔡章添表示,“作为‘大国舰队’的一员,将以党的二十届三中全会精神为指引,奋发进取、勇于担当,在改革开放大潮中乘风破浪,为推进中国式现代化贡献更多力量。”

新华社北京7月23日电

战“高温”跨长江输电“大动脉”带电检修



7月23日,在南荆长特高压工程荆门线,电力工人在对线路进行检修(无人机照片)。

为确保迎峰度夏期间电力可靠供应,当日,在湖南省临湘市江南镇,国网湖南超高压输电公司对1000千伏南荆—荆门—长沙特高压交流工程荆门线进行带电检修。据了解,南荆长特高压工程是华中地区特高压线路主网架的重要组成部分,该线路横跨长江,通过开展此次检修,有助于提升湖南、湖北地区电力交换能力和电网安全稳定水平。

新华社记者 陈思汗摄

佳木斯“智囊团”田间“把脉”开方

(上接第一版)精准指导,分类施策,佳木斯市农业农村局成立7个专家技术指导组,分区分片深入田间地头落实隐患排查。截至目前,累计排查地块2.21万个,排查面积332.8万亩,发现内涝隐患面积25.6万亩,调动水车923台,农田积水抢排工作已全部完成。据农情调度显示,全市暂无受灾情况发生,粮食作物苗情长势良好,一类苗占比达到98.6%。

强田管、夺积温、防灾害,主攻大面积单产提升,全力以赴夺取粮食丰收。

茫茫稻田,处处生机,桦南县鸿源水稻专业合作社8500亩水稻长势喜人,微风拂过,泛起层层绿波。

“我们采取浅湿干增地温的科学灌溉技术,少施氮肥,增施生物肥,有效利用生物菌活性使水稻增温分蘖,再加前氮后移,现在水稻长势非常喜人。”桦南县鸿源水稻专业合作社理事长侯培君介绍,后期还要加强田间管理,防止稻瘟发生,预计今年合作社还是丰收年。

高,水稻生长已进入关键时期,同时也是稻瘟病易发时期。

“水稻已进入孕穗期,我们将根据气候特点及水稻叶龄进程进行防病作业,防止水稻稻瘟病等各种病害的发生。”大兴农场有限公司农业科技服务中心技术人员隋志伟说,在水稻幼穗分化期,将喷施大量元素肥料,促进孕大穗、齐穗后再增施“磷酸二氢钾+天然芸苔素”,促进水稻提早成熟安全成熟,粮食高产稳产。

技术保障,科学夏管。佳木斯市将组建专家组、突击队,采取市、县、乡、村四级联动方式,组织生产主体加强中耕铲耩,在主攻大穗上下功夫,促进植株根系发育,增强植株抗病性。同时,充分发挥全市986个病虫害监测点作用,重点监测防控玉米螟、大豆食心虫、水稻稻瘟病等重大病虫害,确保农业生产安全。“春争日,夏争时”。三江大地随处可见农民和技术专家穿梭在田间,忙碌而有序地进行着各种农事活动,每个人都在为垄上金黄、仓廩满盈的丰收努力着。

新华社记者 朱悦

帐篷、阳光、沙滩……在位于黑龙江省哈尔滨市的呼兰河口湿地公园,一个个身着泳衣的游客逐浪戏水。水上飞鱼、水上小黄鸭等热门水上项目丰富多彩,孩子们的笑声在沙滩上回荡。

“近期游客明显增多,园区内有烧烤亭100余个,周末需提前一天电话预订亭位!”呼兰河口湿地公园运营经理张欢介绍,近期呼兰河口湿地公园周末游客量在5000人次左右,景区以保护湿地生态为主,合理利用现有资源,因地制宜开展了多元化经营服务。

进入暑期,湿地资源丰富了人们的休闲选择。美团数据显示,7月以来,哈尔滨“湿地”搜索热度同比增长23%,相关笔记攻略数同比增长151%,“呼兰河口湿地公

园”等均有关联热搜词组。

除了在湿地游玩,湿地上的体育运动也如火如荼开展。近期,2024第二届中俄皮划艇邀请赛在哈尔滨的呼兰河口湿地公园鸣枪开赛。赛事吸引了3000余名中国观众和100余名俄罗斯观众到场观赛,体验大美湿地风光。

哈尔滨市文化广电和旅游局局长王洪新介绍,哈尔滨深入挖掘松花江及沿岸独特自然生态和人文历史资源,构建“近期+中远期”哈尔滨松花江旅游带文旅项目体系。当地沿松花江植入市场需求旺、投资意愿强、符合社会发展趋势的夏季文旅活动和夜经济项目,高质量推进松花江沿江旅游带建设。

作为我国首批荣获“国际湿地城市”认证的城市,哈尔滨市大力推进湿地保护与修复。黑龙江哈尔滨阿勒锦岛国家湿

地公园于2020年12月成为国家级湿地公园,总面积419公顷,湿地率为71.1%。

“我们建立了阿勒锦岛湿地保护管理制度、野生动植物保护及救助制度、水文水质监测管理制度等相关内部管理制度,规范和满足了保护管理工作的需求。”哈尔滨阿勒锦岛商务管理有限责任公司经营部部长何小虎介绍,公司拆除了违法建筑和各种窝棚、牲畜圈棚,疏通了湿地公园与松花江之间的水文联系,形成了较为完整的水系网络,进行了一定的清淤和开闢水域拓展工程,保障园内水面基本畅通。在此基础上建设了松花江水质监测中心1处、7.7公里环形道路、100万平方米的绿化带等基础设施,累计投入建设资金1.91亿元。

“哈尔滨先后编制并实施了《哈尔滨湿地保护中长期规划(2019—2035)》,颁布了《哈尔滨湿地保护办法》,制定了

《哈尔滨市湿地生态资源保护修复工作方案》(哈尔滨市贯彻落实《中华人民共和国湿地保护法》实施方案);成立了哈尔滨市湿地保护管理领导小组、哈尔滨市湿地保护协会。”哈尔滨市林业和草原局湿地和自然保护地管理处处长邢广有介绍,哈尔滨明确了区、县(市)政府主体责任,行业监管责任和监管机构管护责任。湿地保护工作重心转向了湿地品质提升和依法保护。

据介绍,哈尔滨湿地修复面积3000余公顷,修建湿地景观大道150公里,开展打击破坏湿地资源专项行动,拆除违建构筑物154处;通过开展水系连通、河道清淤和栽植水生植物,还湿面积685公顷。每年依托湿地资源,吸引游客量近100万人次,为城市创造直接和间接价值共计达百亿元。新华社哈尔滨7月23日电