

以新质生产力更好赋能高质量发展

——当前抓改革促发展观察之一

传承爱国心 报效桑梓情

——香港工商界深入学习习近平主席重要回信精神

新华社香港8月7日电(记者 褚萌萌) 国家主席习近平近日给包陪庆、曹其辅等祖籍宁波的香港企业家回信,对他们予以亲切勉励。香港七家商会6日在港共同举办座谈会,深入学习习近平主席重要回信精神。

座谈会首先重温了习近平主席给祖籍宁波的香港企业家的重要回信,之后传达了中央港澳工作办公室主任、国务院港澳事务办公室主任夏宝龙就贯彻落实习近平主席重要回信精神提出的指导意见。他指出,要把学习贯彻回信精神与学习贯彻中共二十届三中全会精神结合起来,与国家改革开放大局结合起来,与港澳实际结合起来。希望港澳社会特别是工商界以习近平主席重要回信精神为指引,推动爱国爱港爱澳精神转化为实际行动,把爱“一国两制”实践行稳致远、实现港澳更好发展,为以中国式现代化推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

中央政府驻港联络办主任郑雁雄在会上表示,香港工商界要抓住机遇、先行一步,研究好、领悟好、把握好、落实好二十届三中全会精神。要做好份内事、先行者、贡献者、创新者,充分认识香港在进一步全面深化改革、推进中国式现代化中的共性要求、神圣使命和担当作为。

香港特区政府财政司司长陈茂波表示,习近平主席对宁波籍香港企业家的肯定和嘱托,也是对所有爱国爱港的企业家乃至商界和全体市民的殷切期许。特区商会努力凝聚香港各界爱国、爱港和爱乡力量,推动各方继续各展所长,积极主动融入国家改革开放大局。

近代以来,一大批宁波人走出宁波、重工兴商,逐渐形成了心系祖国、步履四海的商人群体,涌现出包玉刚、邵逸夫等爱国爱乡知名人士,为祖国和家乡建设作出积极贡献,被称为“宁波帮”。近日,包陪庆、曹其辅等香港“宁波帮”后代给习近平主席写信,汇报他们传承先辈优良传统、积极服务国家发展等情况,表达继续为祖国现代化建设贡献力量的决心。

收到习近平主席的回信后,包陪庆连日来倍感鼓舞和振奋。“香港的繁荣稳定离不开祖国的支持,我们要铭记习近平主席的嘱托,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的贡献。”她说。

“习主席的回信,是对宁波籍香港企业家的高度肯定、激励和期望,更是对全体中华儿女的伟大号召。”参与致信的世界中华宁波总商会会长李德麟说,未来一定牢记习近平主席的嘱托,传承爱国爱乡的优良传统,投入到强国建设、民族复兴的伟大事业中。

香港中华总商会、香港中华厂商联合会、香港总商会、香港工业总会、香港地产建设商会、香港中国企业协会、香港中华出入口商会等七家商会代表表示,会持续学习贯彻重要回信精神,把握机遇,融入国家新一轮改革开放大潮。

香港中华总商会会长蔡冠深指出,香港工商界作为国家改革开放的参与者和受益者,会致力于在港培育更多青年工商领袖,传承爱国爱乡的优良传统,投入到强国建设、民族复兴的伟大事业中。

香港中华厂商联合会会长卢金荣认为,香港应该在国家进一步全面深化改革进程中成为更加积极的贡献者、先行者和创新者,用好国际化的优势,提升“超级联系人”的角色。

“香港工商界要以宁波籍香港企业家为榜样,积极回馈家乡,服务国家发展。”香港总商会主席陈瑞娟说。

就培育新质生产力、促进高质量发展,香港工业总会主席庄子雄指出,香港工商界要厚植家国情怀,让香港的经验 and 资源成为助推国家各地产业发展和产业升级的“加速器”。

在助力高水平开放方面,香港中华出入口商会会长贝钧奇说,香港要抓住二十届三中全会带来的新机遇,继续助力加强与内地与海外紧密联系,促进贸易、投资、金融、科技等各领域对外往来。

香港中国企业协会会长缪建民表示,将团结带领驻港中资企业深入学习贯彻回信精神和二十届三中全会精神,继续做好“一国两制”事业的坚定建设者和香港经济发展的积极推动者,为香港全力拼经济、谋发展贡献中资力量。

“随着国家改革的不断深入,香港工商界将继续以实际行动落实主席的嘱托、回报习主席的关爱。”香港地产建设商会执行委员会主席梁志坚道出与会人士的共同心声。

21 部门联合组织开展 2024 年全国科普日活动

据新华社北京8月7日电 记者从中国科协获悉,为弘扬科学精神和科学家精神,筑牢科技创新的群众基础,中国科协等21部门日前联合发布通知,2024年全国科普日活动将于9月15日至25日在各地集中开展,今年的主题为“提升全民科学素质 协力建设科技强国”。

根据通知,今年活动将广泛宣传我国科技、科普工作成就,聚焦基础前沿研究、战略高技术、新兴和未来产业科技等新质生产力发展布局,以及量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等前沿技术,持续开展科普活动,推动科普基础设施和创新基地有组织、常态化开放,服务高质量发展。

通知明确,今年全国科普日活动主要分为重点活动、系列联合行动和全国科普日系列主场活动三个板块,具体包括:推动科普阵地联动,依托各地场馆带动街道社区乡村的“蚂蚁科普场馆”;发布区域科普地图,构建30分钟科普服务圈;面向青年科技人才、大学生、公务员等群体开展高阶科普报告;打造“科普中国·前沿讲坛”品牌,解读科技前沿,促进交流碰撞;鼓励各类企业立足资源组织展馆开放、开发科普产品等。

停水通知

兹因配合永康南路给水管线工程,需对供水管线进行改造,定于2024年8月8日20时——2024年8月9日8时在下列区域实施停水:

永康南路(昌盛西街——通达西街)

望相关区域内的用户周知并提前做好储水准备,因停水给您带来的不便请予以谅解。

太原供水集团有限公司
2024年8月7日

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。

党的二十届三中全会明确提出,“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”。一系列部署以改革进一步塑造新动能、激发新活力。

连日来,新华社记者调研发现,各地区各部门谋新策、出实招,推动科技创新和产业创新融合发展。因地制宜发展新质生产力的新举措、新进展,不断促进经济结构优化、新动能新优势壮大,为高质量发展注入推动力、支撑力。

向“新”而进,为中国经济添动力

位于重庆渝北区的赛力斯汽车超级工厂,机械手臂“丝滑”运转,超3000台机器人智能协同,最快30秒下线一辆新能源汽车。

聚集一批整车企业,带动零部件配套企业加速崛起,产业体系的协同为当地抢占新赛道构筑优势。

“党的二十届三中全会提出健全因地制宜发展新质生产力体制机制,这正是渝北下一步发展的方向。”渝北区委书记杨晓云说,渝北努力迭代完善先进制造业体系,做强高质量发展的产业支撑。

上半年,我国高技术制造业投资和高技术服务业投资分别同比增长10.1%和11.7%,高于全部固定资产投资增速6.2和7.8个百分点,规模以上高技术制造业增加值同比增长8.7%,增速高于全部规模以上工业2.7个百分点。3D打印设备、新能源汽车、集成电路产品产量同比分别增长51.6%、34.3%、28.9%。

当前外部环境变化带来的不利影响增多,但锚定高质量发展首要任务不动摇,加快发展新质生产力,中国经济保持基本盘稳定的同时,加快动能转换、结构升级:

布局新赛道,服务机器人、新能源汽车、太阳能电池等智能绿色新产品表现亮眼;挖掘新潜能,大数据、人工智能等新技术催生新的消费场景,消费新模式涌现;新技术继续赋能绿色发展,清洁能源生产较快增长,发展质量不断提升。

面对复杂严峻的外部环境和加速演进的技术革命、产业变革,要用创新增强经济韧性,进一步掌握战略主动。

以新质生产力为重要抓手,中央和国家部门出台一系列重大部署,抓改革、增活力、育新机——

提升国家创新体系整体效能:构建支持全面创新体制机制,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革;

激发经营主体创新活力:坚持税制改革与减税降费协同推进,努力让科技创新领域和中小微企业、制造业企业得到更大支持;

营造鼓励创新的环境:大到构建全国统一大市场,小到推进共性技术平台、中试验证平台建设,发展耐心资本,一个个政策同向发力、形成合力。

把握新机遇、立足转型升级的关键,各地主动作为——

“数据正常,可以试飞!”6月25日,武汉市南三环线附近的一处无人机测试场,随着指令输入,不同型号的无人机跃上天空。

不久前,武汉发布支持低空经济高质量发展的若干措施,从支持设立低空试点航线到加强低空经济产业金融支持,通过体制机制的建设和真金白银的投入推动打造低空经济高地。

加快制度供给,完善产业生态:河南省科技厅出台大力培育创新龙头企业、提升产业链整合能力的措施;广东集中力量打造一批新的万亿级、5000亿级产业集群;依托成熟的焦炉煤气制甲醇技术和产业基础,山西晋中加快构建千亿级甲醇经济生态……

中国宏观经济研究院经济研究所副所长郭丽岩说,新动能的培育不是一蹴而就,新旧动能转换的过程中也会遇到挑战。积极主动应对、坚定发展信心,全力以赴推动改革任务落地见效,将为新质生产力发展提供强劲动力和制度保障。

以“质”求变,让产业发展拓潜力

新质生产力,起点是“新”,关键在“质”。记者调研发现,当前,各地正加快建设现代化产业体系,发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力。

量子光谱传感技术,这个从实验室走出的“黑科技”,正应用到河湖水库的监测中。

清华大学博士生导师、芯视界(北京)科技有限公司创始人鲍捷告诉记者,基于量子光谱传感技术,团队自主研发了微型光谱仪和智慧水环境监测系统。在科技成果转化政策支持下,产品快速进入应用。一个个智能设备放入河道,成为水质“侦察兵”,为精准治污提供助力。

以“质”求变,科技是根本动力。

党的二十届三中全会提出,“构建支持全面创新体制机制”。

怎样理解推进能源、铁路、电信、水利、公用事业等行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革

【学习《决定》每日问答】

新华社北京8月7日电 《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》提出:“推进能源、铁路、电信、水利、公用事业等行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革”。这是深化经济体制改革,推动相关行业高质量发展,加快建设现代化基础设施体系的重要举措。

能源、铁路、电信、水利、公用事业等重点行业在经济社会发展全局中起战略性、基础性作用,关系国民经济命脉和人民群众切身利益。这些行业具有共同特征,上中下游各环节呈现出不同的经济特性和发展规律。行业中游的网络型基础设施具有明显的规模经济和范围经济特性,需要集中建设运营才能更好发挥效益,具有自然垄断属性,属自然垄断环节;行业上下游生产、销售、运输服务、设备制造等环节可以有效发挥市场机制作用,实现资源优化配置,属竞争性环节。党的十八大以来,党中央高度重视

机制”。其中明确,加强创新资源统筹和力量组织,推动科技创新和产业创新融合发展。

制度保障、政策发力。围绕加快推动科技成果向现实生产力转化,改革持续推进:

首台(套)装备集成大量自主创新,不能被市场门槛“卡”住。7月1日起,福建省促进首台(套)技术装备推广应用条例施行。

“出台地方性法规,为的是从鼓励创新、支持推广应用、政策扶持等层面提供全流程、全链条、全方位的制度保障。”福建省工业和信息化厅总工程师施惠财说。

从推进科技创新央地协同,到探索建立企业项目上升为国家项目的新机制,科技部明确下一步改革重点举措。

科技部副部长阴和俊表示,要强化战略规划、政策措施、科研力量、重大任务、资源平台、区域创新等六方面统筹。同时,抓住支撑产业链、企业主体地位、科技成果转化、科技金融等重点环节,构建与新质生产力相适应的制度政策体系,“突出问题导向、目标导向,推动科技改革发展实现新的更大突破”。

以“质”求变,产业是着力点。

位于江苏江阴的兴澄特钢,通过数字模拟把炼铁高炉“装”进了电脑。计算模型控制着高炉内部复杂的化学反应,智能化改造让三座高炉的煤气消耗量每年下降近1亿立方米。

推陈致新,升级传统产业:在制造业技术改造升级工程、工业领域设备更新等政策推动下,各地瞄准高端化、智能化、绿色化,加快转型。

与日俱新,壮大新兴产业、布局未来产业:辽宁结合地方实际布局无人驾驶船舶、人形机器人等;以中国光谷为中心,一条跨越武汉、鄂州等地的“光谷科创大走廊”越走越宽……

目前,全国高新技术企业数量达46.3万家,产业链骨干企业加快壮大。我国战略性新兴产业占GDP比重约13%,工业机器人装机量占全球比重超过50%。一组组数据印证了科技创新与产业创新的提速。

“党的二十届三中全会提出加强新领域新赛道制度供给,建立未来产业投入增长机制,以国家标准提升引领传统产业优化升级等举措,各有侧重、相辅相成。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说,根据不同产业分类指导、科学推进,持续优化生产力区域布局,经济韧性和潜力会不断拓宽。

改革护航,持续释放新活力

发展新质生产力,关键要形成与之相适应的新型生产关系,从实践来看,还面临一些现实问题和制度壁垒。面向未来,进一步全面深化改革,着力破除制约新质生产力发展的束缚和障碍,才能持续释放高质量发展的活力。

让要素更顺畅流动——



人们在2024世界人工智能大会上观看松延动力人形机器人NING奔跑(2024年7月6日摄)。

新华社记者 王翔 摄

垄断行业改革和健全自然垄断环节监管工作,深入推进能源、铁路、电信、水利、公用事业等重点行业改革,深化以政企分开、政资分开、特许经营、政府监管为主要内容的改革,根据行业特点实行网运分开、主辅分离、放开竞争性业务,取得重要进展。油气行业组建国家石油天然气管网集团有限公司,实现干线管网独立运营;电力行业按照管住中间、放开两头的体制架构,实行厂网分开、主辅分离,加快构建全国统一电力市场体系;电信行业推动实现铁塔站址和卫星网络等通信网络基础设施独立运营;水利行业实现以南水北调工程为代表的干线水网独立建设运营。

重点行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革在推进过程中,虽然取得积极进展,但还存在一些问题:一些行业自然垄断环节与竞争性环节尚未有效分离,自然垄断环节总体功能定位不清晰,对自然垄断环节监管不到位;部分行业竞争性环节没有充分放开,有效竞争的市场格局尚未形成。持续推进重点行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革,有利于增强国有经济对自然垄断环节控制力,保障国有经济在重点行业和重点领域更好发挥战略支撑作用,更好优化网络型基础设施布局,提升骨干网络可靠性,提升普遍服务能力和

水平;有利于更好统筹发展和安全,推动经营自然垄断环节业务企业落实好国家重大战略和规划任务,切实发挥自然垄断环节在服务国家安全方面的积极作用,更好防范和化解风险;有利于推动各类经营主体进入竞争性环节,有效发挥市场机制作用,拓展市场空间,推动行业健康发展。

深化自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革,要坚持该垄断的要监管有效,该竞争的要放开、竞争有序,尊重行业特点和市场规律,区分自然垄断环节与竞争性环节分类技术,科学施策。对于重点行业自然垄断环节,要统筹推进自然垄断环节独立运营和加强自然垄断环节监管,推动重点行业自然垄断环节在国家监管下独立运营。要推动自然垄断环节业务与竞争性环节业务分离,对于暂不具备条件的,对自然垄断环节业务实行独立核算。要有效规范经营自然垄断环节业务企业的经营范围,建立对经营自然垄断环节业务企业履行使命功能的评价制度。要明确自然垄断环节业务监管范围和重点,加强与市场监管、行业监管、国资监管的贯通协同。对于重点行业竞争性环节要进一步放开,稳步推进行政职能与竞争性业务剥离,激发各类经营主体活力,更好发挥市场机制作用。