

努力用最小的代价实现最大的防控效果

——习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话

为统筹疫情防控和经济社会发展指明方向、提振干劲

“努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。”习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上的重要讲话为统筹疫情防控和经济社会发展指明方向、提振干劲。

我国疫情防控形势依然十分复杂,当前经济面临新的下行压力,在爬坡过坎中保持平稳运行意义十分重大。大家表示,要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,抓细抓实各项防疫工作,保持群众正常生产生活平稳有序,把稳增长放在更加突出的位置,确保经济社会平稳运行。

做好疫情防控是经济社会发展的前提和基础。当前,“外防输入”压力持续增大,“内防反弹”任务仍然艰巨。

吉林省疫情仍在高位流行,吉林省吉林市卫健委副主任张立业说,要按照习近平总书记重要讲话精神,以坚决果断措施尽快扭转疫情态势。他表示,吉林市启动三轮核酸检测,“以社区网格为依托,调动8万多名网格员、楼栋长、单元长,对孕妇、婴幼儿等特殊人员点对点上门采样,确保核酸筛查有序高效”。

疫情防控的重中之重是“外防输入”,重点是口岸。

云南瑞丽,畹町口岸划定缓冲区,实行口岸区域大闭环、分区管理小闭环。“我们组建了口岸管控专班,实行顶格管理,严格落实人员、货物、车辆等重点环节闭环管理、环境消杀、核酸检测等防控措施。”云南省德宏傣族景颇族自治州委书记姜山说,要坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,筑牢“外防输入”防线。

织密筑牢重点地区、重点人群防护网很关键。

3月12日起,上海中小学全部调整为线上教学。在确保师生防疫安全的同时抓好教学质量,是上海市闵行区教育局局长何美龙思考的重点。“我们针对学生情况进行分类托底,对不具备在线学习条件的学生,由学校点对点提供平板电脑等智能终端,对因特殊情况无人看护的学生,提供在校在线学习服

务。”他说,教育局着重强化了在线教学的规范、课程资源,并成立了技术保障专班,确保线上教学顺利开展。

在青岛莱西,米面油肉蛋等生活物资价格稳定;在福建泉州,不少社区利用线上便民平台,提供网上预约代购生活物资等服务;一些地区加强封控管控区域内医疗服务需求调查梳理……保持群众正常生产生活平稳有序,相关举措迅速展开。

没有公共卫生安全,就难有经济社会良性发展;确保经济社会稳定运行,方能为疫情防控提供有力保障。当前,经济运行面临的困难挑战增多,坚持稳中求进,尤其要把稳增长放在更加突出的位置。

工业是“压舱石”,提振工业至关重要。“要对工业稳增长的重要性认识到位,要面对困难的挑战充分预估。”山东省工业和信息化厅党组书记张海波说,要加大已出台减税降费政策措施的落实力度,推出更多有利于稳增长的政策。(下转第四版)

用好有利条件 走好“必由之路”

重大论断引领中国号巨轮行稳致远

——习近平总书记作出的『五个战略性有利条件』

重大的战略论断,关系全局、事关长远。

2022年全国两会期间,习近平总书记作出“五个必由之路”重大论断的同时,深刻洞察时代发展大势,准确把握历史发展趋势,深入分析我国发展优势,从统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度,作出我国发展具有“五个战略性有利条件”的重大论断,对新时代新征程上我国面临的战略机遇和显著优势进行了精辟概括和深刻阐释。

科学的理论指引,揭示本质、汇聚力量。

习近平总书记作出“五个战略性有利条件”的重大论断具有鲜明理论品格和实践特色,为推动中国经济社会平稳健康发展提供了重要认识论和方法论,为新时代新征程开创党和国家事业新局面提供了坚强思想保证和强大精神力量,必将引领中国“必由之路”上攻坚克难、行稳致远。

科学系统的战略思想

鲜明提出“五个战略性有利条件”,彰显高瞻远瞩的战略眼光、总揽全局的战略智慧

战略问题是一个政党、一个国家的根本性问题。

3月6日下午,北京友谊宾馆聚英厅,习近平总书记看望参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员,并参加联组会。

在听取7位委员发言后,习近平总书记发表重要讲话,提出并阐明我国发展仍具有的“五个战略性有利条件”:“有中国共产党的坚强领导”“有中国特色社会主义制度的显著优势”“有持续快速发展积累的坚实基础”“有长期稳定的社会环境”“有自信自强的精神力量”。

战略性,关乎总体全局、事关根本长远,影响至为关键,具有决定成败胜负的重大意义。战略性有利条件,意味着不是一般性的有利条件,不是一时一地的优势,而是对于发展全局、长远走向有着关键影响的主要有利条件。

“五个战略性有利条件”的重大论断,蕴含着深邃思考,绽放着时代光芒,深刻阐明了“时与势在我们一边”的道理。

这是统筹两个大局作出的重大战略判断——

习近平总书记强调:“战略上判断得准确,战略上谋划得科学,战略上赢得主动,党和人民事业就大有希望。”

党的十八大以来,从确立实现中华民族伟大复兴战略愿景,到协调推进“四个全面”战略布局,以习近平同志为核心的党中央坚持战略思维,明确战略导向,作出战略擘画,为新时代党和国家事业发展指明了前进方向,提供了根本遵循。

此时此刻,中国正处在新的时代方位、面对新的历史关口:2022年是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年,我们党将召开第二十

次全国代表大会。

放眼全球,国际形势发生新的重大变化,和平与发展的时代主题面临严峻挑战,世界既不太平也不安宁。百年变局和世纪疫情相互交织,经济全球化遭遇逆流,大国博弈日趋激烈,乌克兰局势风云变幻,世界进入新的动荡变革期。

环顾国内,改革发展稳定任务艰巨繁重,中国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力,保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境至为关键。

越是关键时期、重要节点,越要在战略上作出准确判断、进行科学谋划。

“随着经济增速下降和国际形势变化,社会上难免出现一些焦虑情绪,担心我国发展的战略机遇期已经过去。”清华大学中国经济思想与实践研究院院长李稻葵说,“五个战略性有利条件”的提出,正是立足国情、世情,从大国发展的客观规律出发作出的重大判断,充分表明当前和今后一个时期我国发展仍然处于重要战略机遇期。

李稻葵表示,这样的战略机遇期不是等来的、盼来的,是踏踏实实办好每一件事情、一步步创造出来的。

“五个战略性有利条件”蕴含深厚的社会历史感、丰富的辩证思维和缜密的系统观念,为我们提供了科学的思想方法和工作方法。”中央党史和文献研究院研究员许先春说。

这是着眼历史大势的强大战略自信——

当前,随着外部环境更趋复杂严峻和不确定,不利条件给我国发展带来多重压力。形势环境越是复杂、使命任务越是艰巨,越要从战略上看问题、想问题。

“五个战略性有利条件”是我们在回看走过的路、比较别人的路、远眺前行的路基础上得出的重要历史经验,已经在实践中不断验证并得以巩固,不会因任何艰难险阻而动摇和改变。”中国社会科学院政治学研究所所长张树华说。

举大事,必有所资。

从应对新冠肺炎疫情、打赢脱贫攻坚战,到“中国之治”与“西方之乱”对比更加鲜明;从经济体量大、回旋余地广,到续写了社会长期稳定的奇迹;从中国人民积极性、主动性、创造性进一步激发,到志气、骨气、底气空前增强……“五个战略性有利条件”相互有机统一,既是清醒的战略判断,也通过新时代实践成果展现了战略自信。

战略性有利条件,意味着大势所趋,汇聚合力就成为显著优势。

上海社会科学院党委书记权衡表示,用好战略性有利条件,我们就能在历史前进的逻辑中前进,在时代发展的潮流中发展,有效应对和驾驭复杂局面,在危机中育先机、于变局中开新局,牢牢把握发展主动权。

习近平总书记强调指出:“当今世界正经历百年未有之大变局,但时与势在我们一边,这是我们定力和底气所在,也是我们的决心和信心所在。”

这是走好必由之路的重要战略支撑——

(下转第二版)

中办国办印发

关于加强科技伦理治理的意见

新华社北京3月20日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强科技伦理治理的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于加强科技伦理治理的意见》全文如下。

科技伦理是开展科学研究、技术开发等科技活动需要遵循的价值理念和行为规范,是促进科技事业健康发展的重要保障。当前,我国科技创新快速发展,面临的科技伦理挑战日益增多,但科技伦理治理仍存在体制机制不健全、制度不完善、领域发展不均衡等问题,已难以适应科技创新发展的现实需要。为进一步完善科技伦理体系,提升科技伦理治理能力,有效防控科技伦理风险,不断推动科技向善、造福人类,实现高水平科技自立自强,现就加强科技伦理治理提出如下意见。

一、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯

彻党的十九大和十九届历次全会精神,坚持和加强党中央对科技工作的集中统一领导,加快构建中国特色科技伦理体系,健全多方参与、协同共治的科技伦理治理体制机制,坚持促进创新与防范风险相统一、制度规范与自我约束相结合,强化底线思维和风险意识,建立完善符合我国国情、与国际接轨的科技伦理制度,塑造科技向善的文化理念和保障机制,努力实现科技创新高质量发展与高水平安全良性互动,促进我国科技事业健康发展,为增进人类福祉、推动构建人类命运共同体提供有力科技支撑。

(二)治理要求

——伦理先行。加强源头治理,注重预防,将科技伦理要求贯穿科学研究、技术开发等科技活动全过程,促进科技活动与科技伦理协调发展、良性互动,实现负责任的创新。

——依法依规。坚持依法依规开展科技伦理治理工作,加快推进科技伦理治理法律制度建设。

——敏捷治理。加强科技伦理风险预警与跟踪研判,及时动态调整治理

方式和伦理规范,快速、灵活应对科技创新带来的伦理挑战。

——立足国情。立足我国科技发展的历史阶段及社会文化特点,遵循科技创新规律,建立健全符合我国国情的科技伦理体系。

——开放合作。坚持开放发展理念,加强对外交流,建立多方协同合作机制,凝聚共识,形成合力。积极推进全球科技伦理治理,贡献中国智慧和方案。

二、明确科技伦理原则

(一)增进人类福祉。科技活动坚持以人民为中心的发展思想,有利于促进经济发展、社会进步、民生改善和生态环境保护,不断增强人民获得感、幸福感、安全感,促进人类社会和平发展和可持续发展。

(二)尊重生命权利。科技活动应最大限度避免对人的生命安全、身体健康、精神和心理健康造成伤害或潜在威胁,尊重人格尊严和个人隐私。

(下转第六版)

生态茶园 助农增收

近年来,福建省宁德市将建设生态茶园同乡村振兴相结合,着力发展茶旅融合新模式,精心打造“茶中有林、林中有茶、茶林见花”的生态休闲景观,吸引各地游客前来游览,带动茶农增收。图为3月20日,正值春分节气,宁德市沙江镇葛洪山生态茶园,茶叶嫩芽勃发,进入采摘期。 郑培奎摄(影像中国)



制造业正从中国制造向中国创造迈进

本报记者 王政

走进山东济南二机床集团生产车间,待装配的产品摆得满满当当,工人们有条不紊地操作生产,一片繁忙景象。今年以来,济南二机床市场捷报频传,与多家新能源车企陆续签订总值超过5亿元产品订单,喜迎首季开门红。

习近平总书记指出:“制造业是国家经济命脉所系”“要坚定不移把制造业和实体经济做强做优做大”“加快建设制造强国”。党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国制造业综合实力迈上新台阶,重点领域创新取得突破,产业结构优化迈出新步伐。

——制造业综合实力迈上新台阶。

在山西太原,薄如纸张的“手撕钢”已广泛用于各类高精尖设备制造业;在西藏林芝,辅助供电、控制诊断、安全监测等新技术,助力复兴号高原内电双源动车组驶上雪域高原;在白鹤滩水电站,自主研发的全球单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组,实现了我国高端装备制造的重大突破。

2012年至2021年,我国制造业增加值由16.98万亿元增长到31.4万亿元;制造业增加值已经连续12年位列全球首位。我国工业拥有41个大类、207个中类、666个小类,是世界唯一拥有联合国产业分类中所列全部工业门类的国家,有220多种工业产品产量居世界第一位。一批竞争力强的企业脱颖而出。2021年,我国有143家企业进入世界500强榜单,比2012年增加64家,其中,工业企业入围73家。高铁、核电、4G/5G等成体系走出国门,“中国制造”在全球产业链供应链中的影响力持续攀升。

——重点领域创新取得新突破。

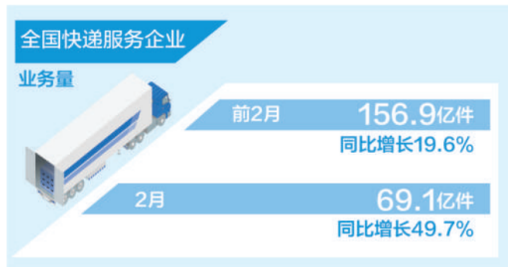
“蛟龙”入海、“嫦娥”探月、“神舟”飞天、“祝融”探火、“羲和”逐日、“天和”遨游星辰、“北斗”组网;大飞机首飞,万米载人深潜器、极地破冰科考船建成交付,5G网络全球规模最大,5G终端用户占全球80%以上……(下转第四版)

(相关报道见第七、八版)

新数据 新看点

2月快递服务企业业务量69.1亿件

同比增长49.7%



本报北京3月20日电 (记者李心萍)记者近日从国家邮政局获悉:前2月,全国快递服务企业业务量累计完成156.9亿件,同比增长19.6%;业务收入累计完成1574.3亿元,同比增长13.8%。其中,2月份全国快递服务企业业务量完成69.1亿件,同比增长49.7%;业务收入完成657.1亿元,同比增长27.4%。

从业务类型看,前2月,同城业务量累计完成18.5亿件,同比增长12.8%;异地业务量累计完成135.4亿件,同比增长21.5%。

前2月,同城、异地快递业务量分别占全部快递业务量的11.8%、86.3%;业务收入分别占全部快递业务收入的6.5%、49.4%。与去年同期相比,同城快递业务量的比重下降0.7个百分点,异地快递业务量的比重上升1.3个百分点。

前2月,东、中、西部地区快递业务量比重分别为77.7%、15.2%和7.1%,业务收入比重分别为77.2%、13.6%和9.2%。与去年同期相比,东部地区快递业务量比重上升0.1个百分点,快递业务收入比重下降0.5个百分点;中部地区快递业务量比重上升0.6个百分点,快递业务收入比重上升0.6个百分点;西部地区快递业务量比重下降0.7个百分点,快递业务收入比重下降0.1个百分点。

导读

经济新方位

钢铁业高质量发展有了路线图

第二版

探访新型城市基础设施建设

聪明的车 智慧的路 灵活的网

第十三版

党的十八大以来,我国累计完成造林9.6亿亩

为了山川更秀美

第十四版