

国家主席习近平任免驻外大使

新华社北京5月19日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使:

一、免去龙舟的中华人民共和国驻马拉维共和国特命全权大使职务;

任命陆旭(女)为中华人民共和国驻马里求斯共和国特命全权大使;

二、免去王立新(女)的中华人民共和国驻马尔代夫共和国特命全权大使职务;

任命孔宪华为中华人民共和国驻马尔代夫共和国特命全权大使;

三、免去朱立英的中华人民共和国驻毛里求斯共和国特命全权大使职务;

任命黄世芳(女)为中华人民共和国驻毛里求斯共和国特命全权大使;

四、免去肖晗的中华人民共和国驻塞内加尔共和国特命全权大使职务;

任命李志刚为中华人民共和国驻塞内加尔共和国特命全权大使;

五、免去郭敏(女)的中华人民共和国驻阿塞拜疆共和国特命全权大使职务;

任命鲁梅(女)为中华人民共和国驻阿塞拜疆共和国特命全权大使;

六、免去范勇的中华人民共和国驻亚美尼亚共和国特命全权大使职务;

任命李鑫伟为中华人民共和国驻亚美尼亚共和国特命全权大使;

七、免去郭海燕(女)的中华人民共和国驻圭亚那合作共和国特命全权大使职务;

任命杨扬(女)为中华人民共和国驻圭亚那合作共和国特命全权大使;

八、免去戴兵的中华人民共和国常驻联合国副代表、特命全权大使职务;

任命孙磊为中华人民共和国常驻联合国副代表、特命全权大使;

新华时评·锲而不舍落实中央八项规定精神

把纪律的螺丝拧得紧而又紧

□新华社记者 胡锦武 刘佳敏

纪律建设就像拧螺丝,必须时时紧一紧、常常拧一拧。在全面从严治党向纵深推进的新形势下,坚决落实中央八项规定精神,要始终保持“严”的主基调,把纪律建设摆在更加突出的位置,让铁规发力、禁令生威。

近日,中共中央、国务院印发了修订后的《党政机关厉行节约反对浪费条例》,强化厉行勤俭节约、反对铺张浪费责任落实,进一步拧紧党政机关带头过紧日子的制度螺栓,体现出坚持不懈扎紧制度笼子的定力与决心。

拧紧纪律的螺丝,首先要筑牢思想防线。当前,仍有少数党员干部把违规吃喝看作人情往来,将收受土特产视作“小节无伤”。风腐一体、同根同源,这些错误认识如不及时纠正,必将导致纪律防线的溃决。要深入开展纪律教育,把党章党规党纪教育作为必修课,让每一名党员干部从内心深处筑牢防线,认清“一包烟、一瓶酒、一顿饭”等看似轻微的作风问题的危害,切实做到知敬畏、存戒惧、守底线。

拧紧纪律的螺丝,关键要靠制度执行。新修订《条例》针对强化“四风”纠治特别是深化整治铺张浪费现象,进一步严明纪律要求、让制度长牙带刺。要继续完善配套制度,细化具体规定,让执行更有依据、监督更有抓手。同时强化制度刚性,让广大党员干部保持对纪律的敬畏心,对挑战纪律的要严肃处理、以儆效尤,使各项纪律规矩真正成为“带电的高压线”。

拧紧纪律的螺丝,重在抓常抓长。既不能搞“一阵风”式的突击整治,也不能有“松口气”的懈怠心理。要把纪律监督融入日常,坚持严字当头,做到真管真严不含糊、敢管敢严不手软、长管长严不懈怠,推动全面从严治党向纵深发展。

作风建设贵在坚持,难在坚持,成也在坚持。要以“永远在路上”的坚韧和执着,持续保持高压态势,密切关注苗头性、倾向性、隐蔽性问题,让纪律始终带电,让制度持续生威。

(新华社北京5月19日电)

九部门发文加快推进科技服务业高质量发展

新华社北京5月19日电 (记者 周圆 张辛欣)记者19日获悉,工业和信息化部、国家发展改革委、教育部、科技部、财政部、市场监管总局、金融监管总局、国家知识产权局、中国科协日前联合印发《关于加快推进科技服务业高质量发展的实施意见》,旨在壮大服务主体,优化发展生态,提升服务能力,实现规模增长和质效提升,加快科技成果转化和产业融合,有力支撑科技创新和产业创新融合发展。

科技服务业是连接科技创新与市场需求的重要桥梁。实施意见提出,要推动科技服务业全面发展,围绕研究开发、技术转移转化、企业孵化、技术推广等重点领域进行全面部署,明确发展任务。要加快转型升级,强化科技服务创新,深化新一代

信息技术融合应用,推广应用先进绿色技术,促进与三次产业深度融合,推动科技服务业高端化、智能化、绿色化、融合发展。

实施意见明确,要引导科技服务机构专业化、市场化、平台化发展;优化技术市场政策环境,建设国家统一技术交易服务平台;引导科技服务机构牢固树立质量第一的意识,推广应用先进质量管理和方法;加强标准体系建设,加快研制一批重点领域标准;加强人才培养基地建设,健全技术经理人的引进、培养、使用、激励机制;建设科技服务业创新发展集聚区等。

此外,实施意见要求加强统筹协调,健全部际协同、央地协作、区域合作的工作机制,创新体制机制,加大政策支持,加强统计监测,深化开放合作,着力提升科技服务业发展环境。



第三十四届哈洽会:数智赋能 向“新”而行

5月18日,在哈洽会深圳展区,工作人员向参观者介绍无人机产品。在哈尔滨举办的第三十四届哈洽会吸引超100家科创企业参展,无人驾驶、商用卫星、人形机器人等新技术新产品展示率达15%。在哈洽会展会现场,先进制造、人工智能、数字经济等一系列创新性、互动性“数智”展品吸引大量客商和民众驻足了解、体验,展示出科技创新发展新动态和科技转化成果,为新质生产力发展注入活力。

新华社记者 谢剑飞 摄

要闻

把顶层设计和问计于民统一起来

——习近平总书记重要指示为“十五五”规划编制工作指明方向

□新华社记者

习近平总书记近日对“十五五”规划编制工作作出重要指示强调,坚持科学决策、民主决策、依法决策,高质量完成“十五五”规划编制工作。

专家表示,要以习近平总书记重要指示精神为根本遵循,聚焦推进中国式现代化,加强调研论证,广泛凝聚共识,为科学谋划“十五五”时期经济社会发展贡献智慧和力量。

科学制定和接续实施五年规划,是我们党治国理政一条重要经验,也是中国特色社会主义一项重要政治优势。我国将于2026年开始实施“十五五”规划,目前党中央正在组织起草“十五五”规划建议。

“习近平总书记强调,编制和实施‘十五五’规划,对于全面落实党的二十大战略部署、推进中国式现代化意义重大。我们将深入学习贯彻会总书记重要指示精神,提高规划编制的科学化、民主化、法治化、规范化水平,加强对主要目标指标、重大战略任务、重大政策举措、重大工程项目的论证比选,健全专家咨询论证制度,充分发挥科研机构、智库等的辅助支持作用,通过

多种途径和方式广泛听取各方面意见。”国家发展改革委发展战略和规划司副司长相伟说。

五年规划编制涉及经济社会发展方方面面,同人民群众生产生活息息相关。集中民智、反映民意,才能更好地凝聚民心、形成合力。

习近平总书记指出,“要坚持科学决策、民主决策、依法决策,把顶层设计和问计于民统一起来。黑龙江省生态环境厅一级巡视员林奇昌对此深有感触。

“加强顶层设计和坚持问计于民相统一,是中国发展规划体系的鲜明特点,也是中国特色社会主义制度优势的重要体现。通过科学决策、民主决策、依法决策,充分吸取社会各界的意见建议,能够准确把握发展形势变化,顺应人民期待和时代要求,更好编制发展规划,推动高质量发展。”林奇昌说。

在四川成都,外卖骑手赵全每天要送30多单。人行3年多来,他几乎跑遍了成都的大街小巷。“习近平总书记指出要‘以多种方式听取人民群众和各界的意见建议’,让我感到非常暖心。我将积极建言,推动政策层面进一步补齐权益保障短板,让新就业形态劳动者更有获得感。”赵全说。

以法之名护航民营经济勃勃生机

——写在民营经济促进法施行之际

建设的标志性事件,在我国民营经济发展历程中具有里程碑意义。

9章、78条……民营经济促进法立足基础性法律的定位,统筹兼顾,对广大民营企业普遍关心关注的公平竞争、投融资促进等作出针对性规定。

将党中央对民营经济平等对待、平等保护的要求落下来,持续优化稳定、公平、透明、可预期的民营经济发展环境,进一步激发民营经济的内生动力和创造活力……法律制度更健全,保障体系更有效,发展信心更充沛。

“民营经济促进法回应了企业家长期以来对公平竞争、产权保护等方面的核心关切,让我深切感受到党和国家在制度层面为民营企业发展保驾护航的决心。”圣源地毯集团有限公司董事长薛婷说。

让法律规定“春风化雨”落实落细

就在民营经济促进法表决通过前一天,一则消息引起广泛关注。

4月29日,国家发展改革委同商务部、市场监管总局发布《关于开展市场准入壁垒清理整治行动 促进全国统一大市场建设的通知》,全面清理和整改违规设置市场准入壁垒的各类不合理规定和做法,让“非禁即入”落地生根,营造公平的市场准入环境。

法律的生命力在于实施,法律的权威也在乎实施。贯彻实施民营经济促进法,以良法促进发展、保证善治,离不开相关法律法规、政策措施的进一步配套。

记者从国家发展改革委了解到,民营经济促进法立法过程中,国家发展改革委会同有关部门提前谋划、同步开展相关制度的“立改废释”。一批配套制度机制已经出台,还有一批正在加快推进。

“国家发展改革委将积极履行统筹协调职能,强化刚性约束,会同有关部门全力推动法律实施。”国家发展改革委有关负责人表示,将在破除障碍、治理拖欠、依法保护合法权益、落实纾困政策、加强政企沟通等五方面下功夫,努力营造促进民营经济健康发展的良好法治环境。

政府行为越规范,市场作用就越有效。民营经济促进法强化行政执法监督,坚决遏制“乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封”等行为。

“您好,这是本次检查的二维码……”

一个“检查码”,便可让企业验明检查人员“真身”,还可获取检查任务、事项等内容。今年以来,各地规范涉企行政检查“码”上行动,“新招”不断。

“贯彻实施民营经济促进法,我们将继续加强对执法突出问题的查纠整

“充分吸收干部群众在实践中创造的新鲜经验”,习近平总书记的这一重要要求,让扎根乡村教育30年的云南省临沧市耿马县耿马镇培承学校校长周永梅深受鼓舞:“办好人民满意的教育,是国家发展规划的重要内容。我将从课堂实际出发,把孩子们遇到的真问题、教学中想到的实建议,通过‘十五五’规划建言渠道反映上去,让乡村教育展新颜,让孩子们的笑脸更灿烂。”

面对外部不确定性,江苏省无锡市金茂对外贸易有限公司主动作为,在拓展海外市场和海外生产的同时,适应国内市场需求,扩大产品销路。习近平总书记的重要指示让企业负责人杨南充满信心:“‘十五五’规划涉及企业投资融资、创新发展等方方面面,必将为企业发展提供更多机遇,我们将积极创新产品、开拓市场,加快打造合作竞争新优势。”

“我们将按照习近平总书记重要指示精神,开门问策、集思广益,通过省府门户网站、主流媒体、问卷调查等多种方式,深入开展建言‘十五五’公众参与活动,更好践行全过程人民民主,以高质量规划编制助力打造北方地区经济重要增长极。”山东省发展改革委主任孙爱军说。

推进中国式现代化是一个系统工程,需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进。

“习近平总书记指出,要‘注重目标任务和政策举措的系统性整体性协同性’,这是我们做好规划编制工作的重要方法论。编制‘十五五’规划,要强化系统思维,加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进,对各方面的目标任务,要深入分析论证,确保科学精准、能够如期实现。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说。

在安徽省滁州市凤阳县小岗村,蓝莓种植基地再获丰收,岗上花开休闲田园、希望田野游学乐园等农村综合性改革试点试验项目建设正酣。

小岗村党委书记周群之表示:“我们将继续沿着习近平总书记指引的方向,锚定乡村全面振兴目标,全力推进乡村产业提质增效,擦亮小岗旅游品牌,让乡亲们的日子更加红火。”

浙江省经济和信息化厅厅长鲁敏学习习近平总书记重要指示后进一步明晰了工作重点:“要把总书记的最新指示要求落实落细,找准在全国大局中的坐标定位,在关键目标任务上谋深谋细政策举措,着力在‘十五五’时期再创新优势。”(新华社北京5月19日电)

7.41%;普惠型小微企业贷款余额35.3万亿元,同比增长12.5%。

“按照民营经济促进法要求,我们将不断优化信贷供给政策,对中小微企业贷款的风险资本权重给予八五折到七五折的优惠,提高银行放贷积极性。”金融监管总局有关局负责人表示,近期还将会同有关部门发布小微企业金融服务业一揽子政策,共同推动金融服务业为民营经济提供更加便捷、高效、可持续的服务。

市场规则越清晰,企业信心越坚定。从落实公平竞争审查制度,到定期清理市场准入壁垒,民营经济促进法为民营企业参与市场竞争锻造“护身符”,用法治力量稳定市场预期、汇聚发展合力。

提出促进民营企业发展37条重点举措,推动实施《公平竞争审查条例实施办法》……市场监管部门充分发挥职能,激发民营经济主体投资并购活力,着力整治乱象。

持续实施民营企业企业家法治素养提升计划,开展“企业家学法”系列活动……全国工商联更好发挥桥梁纽带和助手作用,加强民营经济促进法宣传贯彻,推动构建亲清政商关系,引导广大民营企业和民营企业弘扬企业家精神,专心致志做强做优做大企业。

“民营经济促进法为工商联履职尽责提供了法律依据和法治保障。”全国工商联经济服务部副部长陆军表示,将着力推动民营经济促进法落地实施,组织开展“进企业、解难题、送政策、促发展”活动,及时反映企业诉求,协同打通市场准入、投融资、账款清欠等政策落地“最后一公里”。

以法为纲、共谋发展,营造全社会关心、支持、促进民营经济发展的良好氛围。

发放宣传手册,讲解法律条文……正逢乡镇集日,贵州松桃苗族自治县法院信信人民法庭工作人员来到百姓身边,宣传普及民营经济促进法。

这部即将施行的法律也涉及全社会各方面的权利、义务和责任。从国家机关到行业协会商会,从企业负责人到社会公众,方方面面各司其职、共同努力,将法律制度转化为促进民营经济高质量发展的生动实践和丰硕成果。

“我们要积极抢抓法律实施带来的政策机遇,在国家重大战略和重点领域中主动担当。”中国民营经济研究会副会长、万达集团党委书记尚吉永说,将严格遵守民营经济促进法等法律法规,加强企业合规管理,规范经营行为,坚决维护市场秩序。

新时代新征程民营经济发展前景广阔,大有可为。用法治力量护航民营企业和企业家大胆闯、放手干,民营经济航船必将乘风破浪、行稳致远。

(新华社北京5月19日电)

探月工程再传喜讯 鹊桥二号中继星取得阶段性进展

新华社合肥5月19日电 (记者 吴慧娟 宋晨)记者19日从深空探测实验室获悉,鹊桥二号中继星自2024年3月20日发射,目前已在轨稳定运行14个月,其携带的3台载荷在完成在轨测试后,相继开展了科学探测,包括对地球等离子体层和磁层进行了大尺度成像观测、地月系统 VLBI(甚长基线干涉

测量)试验观测等,取得了阶段性进展。

其中,极紫外相机获得了国际首幅83.4nm波段电离层全景图像,为太阳活动对等离子体层的影响等研究提供了重要观测数据。

阵列中性原子成像仪获取了高分辨率的磁层能量中性原子图像数据,特别是地球磁层平静期间、磁暴

期间及亚暴期间的探测数据,为开展地球磁层在不同太阳活动期间的能量粒子变化等研究提供了第一手观测数据。

月球轨道 VLBI(甚长基线干涉测量)试验系统,通过与上海65米天马望远镜等测站开展月地联合观测,首次将物理观测基线延长至38万公里,成功观测射电源 A00235,嫦娥六号轨道

器等深空目标,观测精度得到了大幅提升。

据悉,2024年5月至6月,鹊桥二号中继星为嫦娥六号人类首次月背取样任务的圆满完成提供了稳定可靠的中继通信保障。未来,鹊桥二号中继星除继续开展科学探测外,还将为后续国内、国外月球探测任务提供中继通信服务。