

多措并举促进消费提质升级

今年以来,随着强大国内市场加快建设,各项促消费工作有序推进,我国消费市场持续稳步复苏,消费作为经济增长的主引擎地位日益凸显,消费支撑新发展格局加快构建。

但也要看到,进入三季度以来,国内疫情多源多点发生,居民出行和消费减少,导致市场销售增速有所回落,居民消费倾向回升势头有所减缓,消费全面复苏的进程迟滞。

当前正值进入“金九银十”的消费旺季,居民消费热情有望进入新一轮上升周期,为消费活力激发和潜力释放打开了新空间。在此背景下,商务部近日发布《关于进一步做好当前商务领域促消费重点工作的通知》(以下简称《通知》),以期把握全面促进消费的机遇窗口,加快补齐拖累消费回升的短板和薄弱环节,为今年四季度和明年上半年消费发展和创新筑牢基础。

从本次《通知》具体内容来看,体现了前瞻布局、系统谋划、科学推动三大突出特征。

首先,前瞻性地布局支撑消费创新的基础要素。例如,沉浸式、体验式、互动式的线上线下融合消费创新高度依赖新增消费场所和场地供给,“直播经济”等线上消费渠道日益依赖云计算等新型基础设施提供强劲的算力支持,高端消费品供给在短期内仍需依赖高质量的进口平台和渠道引进。《通知》对以上各类消费创新所需的基础要素进行了布局,体现了政策的前瞻性。

其次,系统谋划提升全体人民消费生活体验。《通知》全方位、多层次地谋划国际消费中心城市、城市和县域商业设施、县乡村三级物流流通网络体系,体现了政策的系统思维,也充分体现了以人民为中心的发展思想。

最后,更加重视通过改革的方式扩大消费。以占我国消费市场十分之一的汽车消费这一重要大宗消费类别为例,当前传统汽车消费需求在前期刺激政策下已经提前释放,汽车消费面临后劲不足的问题。《通知》不走传统政策刺激扩大消费的老路子,提出开展新能源汽车下乡活动、扩大二手车消费等,是通过改革的办法,合理

引导新增消费需求对新产业发展提供支撑,有利于形成更高水平的供需动态平衡,促进存量汽车流通和使用效率提升。

总体来看,在疫情等短期因素和区域经济活力、居民收入就业等中长期因素综合影响下,我国消费恢复的进程在城乡、区域、人群、类别之间表现出不平衡特征,城镇特别是大城市、华北和东北地区、服务和耐用消费品领域、低收入和就业不稳定群体是消费恢复的薄弱环节。

随着《通知》的出台,以上短板和薄弱环节将得到一定程度改善,部分消费领域面临的突出问题有所缓解,消费新业态、新模式、新内容加快创新发展,消费环境和消费体验逐步改善,城乡消费进一步畅通,居民消费信心和消费意愿持续回升,重点人群消费倾向加快提高,消费对经济增长的底盘作用更加坚实、主动力作用进一步强化。

下一步,在认真贯彻执行《通知》要求的基础上,还要着重激发以城市为核心的都市圈和城市群消费活力,将促进消费与供给侧结构性改革更紧密结合、通过高品质供给持续引领消费升级,关注重点人群消费能力并提高政策保障力度和针对性,加强中长期政策引导和护航,使建设超大规模的国内市场成为一个可持续的进程。来源:《经济参考报》

重大突破 构建纳米发光材料有了新思路

记者9月20日从黑龙江大学获悉,该校许辉教授和新加坡国立大学刘小钢教授所带领的研究团队,在纳米发光材料领域取得重要突破:他们首次证明了配体对纳米粒子发光性质的长距离(约5纳米)调控作用,并揭示了基于配位场作用的纳米粒子表面电子态重构机制,为基于配体的杂化纳米发光材料的构建提供了全新思路。相关成果发表在国际顶尖期刊《自然·光子学》上。

据许辉介绍,超小稀土掺杂纳米发光颗粒具有发光色纯度高、谱带多、范围广、稳定性高等优点,在超分辨显示、远程诊疗、生物标记等领域有非常重要的应用。但小尺寸纳米颗粒常常会遭受严重的表面猝灭作用,限制了这类材料在低浓度和高分辨率环境下的应用。通常认为,颗粒表面的有机配体可以通过物理阻隔

方式抑制表面猝灭。但这种认识大大限制了从配体功能化的角度发展具有优异发光性能的复合纳米光学体系。因此,对此类纳米材料表面猝灭机制的研究具有极为重要的理论意义。

该团队发现,通过具有特殊配位模式的有机配体,可在纳米颗粒表面形成长程场作用,从而激活表面猝灭的发光离子,优化纳米颗粒中的能量传递过程,从而大幅度增强转换发光。这一效应可将10纳米尺寸内的纳米颗粒发光强度增加3000余倍。这一结果表明,配体对纳米颗粒表面电子态具有显著的调控作用,颠覆了只考虑配体物理阻隔作用的传统认识,形成了对配体作用局部与整体相结合的全面理解,为超小纳米颗粒在生物、显示、防伪和探测等诸多重要领域的应用奠定了理论基础。来源:人民网



中国成功发射天舟三号货运飞船

9月20日15时10分,搭载天舟三号货运飞船的长征七号遥四运载火箭,在中国文昌航天发射场点火发射,约597秒后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,15时22分,飞船太阳能帆板顺利展开且工作正常,发射取得圆满成功。后续,天舟三号货运飞船将与在轨运行的空间站组合体进行交会对接。这是中国载人航天工程的第20次发射任务,也是长征系列运载火箭的第389次飞行。图为众多民众聚集在海滩观看长征七号遥四运载火箭点火升空。来源:中新网

记者从中国国家铁路集团获悉,为期4天的铁路中秋小长假运输结束,9月18日至21日,全国铁路发送旅客3499万人次。其中,9月19日全国铁路发送旅客1048.3万人次,为中秋小长假单日旅客发送量最高峰。

中国铁路北京局相关负责人表示,中秋小长假期间,北京局累计发送旅客297.1万人。为了积极应对客流高峰,北京局通过采取开行周末线和高峰线列车、增开旅客列车和重联动车组等措施精准补充运力。客流高峰日为9月19日,北京局旅客发送量达到94.77万人。其中北京南站19.85万人、北京西站17.97万人、北京站12.15万人。

负责人表示,旅游流、探亲流成为中秋小长假的客流主力军,线路主要集中在京广、京沪、京津城际、京哈、京张、津秦等高铁线。客流以郑州、武汉、上海、杭州、哈尔滨、承德、张家口、石家庄、天津等方向为主,根据预售情况京广高铁和京张高铁客流需求旺盛,重点补强京广高铁和京张高铁运能。来源:人民网

中秋小长假全国铁路共发送旅客3499万人次

(三)加快建设中国特色社会主义法治体系

中国特色社会主义法治体系是一个内容丰富的有机整体,是我国法治建设的“纲”,是国家治理体系的骨干工程。加快建设中国特色社会主义法治体系,就要加快形成完备的法律规范体系、高效的法治实施体系、严密的法治监督体系、有力的法治保障体系,形成完善的党内法规体系。

良法是善治的前提。“立善法于天下,则天下治;立善法于一国,则一国治。”建设中国特色社会主义法治体系,首要的是完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系。目前,我国有法律250多部、行政法规700多部、地方性法规9000多部、行政规章11000多部,中国特色社会主义法律体系已经形成,但还需适应中国特色社会主义进入新时代的要求进一步完善。要紧紧围绕提高立法质量和立法效率,继续加强和改进立法工作,坚持科学立法、民主立法、依法立法,坚持立改废释并举,增强法律法规的及时性、系统性、针对性、有效性,提高法律法规的可执行性、可操作性。加强重点领域立法,及时反映新时代党和国家事业发展要求,回应人民群众关切期待。

“习近平新时代中国特色社会主义思想”宣传专栏

法律的生命力在于实施,法律的权威也在于实施。“天下之事,不难于立法,而难于法之必行。”法律的有效实施,是全面依法治国的重点和难点。建设中国特色社会主义法治体系,要建立高效的法治实施体系。要坚持依宪治国、依宪执政,加强宪法实施,坚决纠正一切违反宪法的行为。按照有法必依、执法必严、违法必究的要求,加快完善执法、司法、守法等方面的体制机制,坚持严格执法、公正司法、全民守法,切实维护法律尊严和权威,确保法律全面有效实施。

权力不论大小,只要不受制约和监督,都可能被滥用。没有监督的权力必然导致腐败,这是一条铁律。建设中国特色社会主义法治体系,要以规范和约束公权力为重点,构建党统一指挥、全面覆盖、权威高效的监督体系,把党内监督同国家机关监督、民主监督、司法监督、群众监督、舆论监督贯通起来,增强监督合力,强化监督责任,提高监督实效,做到有权必有责、有责要担当、失责必追究。

中国特色社会主义法治体系,建立有力的法治保障体系至关重要。要切实加强对全面依法治国的领导,提高依法执政能力和水平,为全面依法治国提供有力的政治和组织保障。加强法治队伍建设,为全面依法治国提供有力的队伍保障和坚实的物质经费保障。改革和完善不符合法治规律、不利于依法治国的体制机制,为全面依法治国提供完备的制度保障。

治国必先治党。建设中国特色社会主义法治体系,就要形成完善的党内法规体系。党内法规既是全面从严治党的的重要依据,也是全面依法治国的有力保障。要坚持依法治国与制度治党、依规治党统筹推进、一体建设,完善党内法规制定体制机制,注重党内法规同国家法律的衔接和协调,构建以党章为根本,以民主集中制为核心,以准则、条例等中央党内法规为主干,由各领域各层级党内法规制度组成的党内法规制度体系,切实提高党内法规执行能力和水平。

“徒善不足以为政,徒法不足以自行。”如果没有一系列的保障条件,法治就难以实现。建设