

李强主持召开国务院常务会议,研究国务院机构设置有关工作,讨论《国务院工作规则(修订稿)》

新一届国务院开始全面履职

新华社北京3月14日电 国务院总理李强3月14日主持召开新一届国务院第一次常务会议,研究国务院机构设置有关工作,讨论《国务院工作规则(修订稿)》。新一届国务院开始全面履职。

会议强调,习近平总书记在两会期间发表了一系列重要讲话,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性。新一届政府要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神,认真抓好贯彻落实。会议强调,国务院首先是政治机关,必须旗帜鲜明讲

政治,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要增强“一盘棋”意识,系统学习掌握习近平总书记重要指示批示精神和党中央决策部署,大兴调查研究之风,深入研究重大问题、提出重大举措、推进重大工作,创造性地把各项任务抓实抓好。要增强“一盘棋”意识,团结共事、合力干事,相互支持、相互配合,协同高效开展工作。

根据党的二十届二中全会审议通过的《党和国家机构改革方案》和十四届全国人大一次会议审议批准的国务院机构改革方案,会议审议通过了国务院

院直属特设机构、直属机构、办事机构、直属事业单位、部委管理的国家局设置。会议指出,机构改革是当前一项重大政治任务,要切实将思想和行动统一到党中央决策部署上来,讲政治、顾大局,精心组织、周密实施,确保机构、职责、队伍等及时调整到位,确保改革期间各项工作正常运转、有序衔接。要以这次机构改革为契机,适应构建新发展格局、推动高质量发展的需要,进一步转变政府职能,完善工作机制,提高工作本领,改进工作作风,推动有效市场和有为政府更好结合。

会议讨论了新修订的《国务院工作

规则》,决定将修订稿提请国务院第一次全体会议审议。会议强调,做好国务院工作,必须把维护党中央权威和集中统一领导作为最根本的政治纪律和政治规矩,坚持和完善党中央重大决策部署落实机制,自觉同党中央重大要求对标对表,确保党中央决策部署不折不扣落实。要坚持科学民主决策,坚持依法行政,推动政府工作规范有序高效运转。要扛起全面从严治党政治责任,锲而不舍落实中央八项规定及其实施细则精神,自觉接受各方面监督,不断推进廉洁政府建设。

会议还研究了其他事项。

我国进一步调整外国人来华签证及入境政策

新华社北京3月14日电 (记者任沁沁)为更好统筹疫情防控和经济社会发展需要,便利中外人员往来,国

家移民管理局决定自2023年3月15日零时起调整签证及入境政策。

对来华外国人持2020年3月28日

前签发且仍在有效期内签证的,准予入境。

恢复海南入境免签、上海邮轮免

签、港澳地区外国人组团入境广东免签、东盟旅游团入境广西桂林免签政策。

西泠秋拍举办预展

3月14日,延期举行的2022西泠秋拍在杭州国际会议中心举办预展,吸引许多艺术爱好者交流品鉴。本届西泠秋拍推出27个专场、4500余件(组)拍品,在延续拍卖书画等传统门类外,特别推出“江南心境·首届茶花香器专场”“追随鲁迅和中国新兴木刻运动——戎戈一生木刻创作纪实专场”等创新特色专场。



杭州推出商业外摆新政,复苏经济刺激消费 如何既有烟火气又不扰民

本报记者 张 彧 吴佳妮

浙报观察

近日,杭州市城管局推出新政,进一步放宽外摆条件,在52个智慧商圈、商业特色街、夜间经济聚集示范区,以及若干个区级商圈等区域,加大对商业外摆、户外文化商业活动(户外促销)等经营活动的支持力度。

记者了解到,新政在场地、业态、时间方面放宽了对相关区域外摆经营的限制。外摆设置时间放宽至24小时,住宅和其他噪声敏感建筑区周边原则上不超过22时。按首违不罚、轻微不罚的原则,对外摆轻微违法行为以宣传劝导、自主整改为主,对及时整改到位的原则上不处罚。

3年前,杭州为统筹市容秩序管理、促进就业消费、助力复商复市,在全国率先尝试推出餐饮业有序外摆。如今,杭州升级了外摆政策,我们从中能读到什么样的信号?

摆对内容

“允许除烧烤等重油烟外的餐饮商家,设置顾客临时等候区、就餐坐席等外摆。”杭州外摆新政,这句话最抓眼球。

摆对内容,是新政出台背后首先要考量的要素。

从人们熟悉的“烟火气”着手可以理解,但杭州为何将商业外摆业态选定在餐饮业?

首先,这是杭州能最快铺开落地的外摆业态。从2020年开始试点,截至今年2月,杭州共设置商业外摆756处、桌位2650个。现有的外摆形态几乎都集中在餐饮业,占比超90%。3年

“练手”,杭州的餐饮外摆已积累了一定的操作、管理经验。

“烧烤等重油烟”,一开始就成为被排除项。杭州市城管局市容景观监管处处长杨益华这样解释:“杭州向来以山清水秀、街巷井然著称,如果到处烟火升腾自然很闹猛,可一旦油烟满天飞,也会给杭州的城市气质减分。”

油烟和噪音,是市民反对商业外摆的最大原因,“因此我们首先规避烧烤,鼓励以咖啡、商业套餐等为主的轻餐饮形态。”杨益华说。

再次,外摆带来的引流效应,十分可观。

南宋御街咖啡店因门外每多摆一张桌子一天能多挣300元。蓝蛙(嘉里中心店)坐拥城市花园景观,通过餐饮外摆,营业额保持在全国门店的前三位。据杭州大厦管理方统计,在春秋两季高峰期,外摆能使餐饮品牌的接待量,增加约50%至60%。

“天气适宜的日子,如果环境好,大家肯定更愿意坐在外面。”杭州嘉里中心市场部经理俞晶介绍,嘉里中心客流和销售情况回暖比较迅速,一定程度上得益于餐饮外摆。

摆对位置

发明了热狗的德国人费尔特曼,为了让新产品精准找到更多消费者,特意在当时世界最大的游乐场康尼岛上租赁店铺,并设置了许多户外就餐位。最近,热销因“选对了地方”集聚大量人气成功出圈,成为经典快餐之一。

目前杭州已公布的52个可申请外摆区域,没有局限于沿街店铺,而是涵

盖杭州市级及以上智慧商圈,市级及以上高品质步行街、商业特色街,以及杭州市夜间经济集聚示范区。

背后用意不言而喻——相比个体店铺的零敲碎打,城市商圈更能拉动城市的消费。用餐外摆刺激城市商圈动能,不仅更符合杭州的城市形象定位,也能更有效地扩大消费的辐射半径。

大数据显示,杭州部分城市商圈,跻身全国一线城市商圈热度榜前十名,分布在杭城各大商圈的全市社零50强企业,在2022年实现零售额2175亿元,占限额以上零售额的比重为46.4%。

外摆经营场所,不只是放一把太阳伞、摆几张桌椅那么简单。差异化布局、精细化管理,才能让外摆商业拥有持久旺盛的生命力。

虽然杭州的商业外摆,从业态上还是“餐饮独角戏”,但从类型上看,却是百花齐放——沿街商铺外摆、天台外摆、主题街区、中庭广场……除了这些常见的外摆模式,杭州还有创新。

比如大井巷历史文化街区,阳光下的围炉煮茶高峰期一座难求;西湖边栖霞岭上,开出了名为“十三间房”的休闲餐馆,直面西湖的天台,成为社交媒体上的杭州背景之一。

摆出温度

既要“烟火气”,又要不扰民。

外摆的信号一放出,市民意见接踵而来。据杭州城管部门统计,通过各渠道共收集2000余条意见和建议,支持和反对态度基本对半分。其中反对和担忧,主要集中在油烟、噪音、交通拥

堵、卫生污染等问题上。

“我们首先要提升营商环境的大局意识,但城市管理这件事,开弓没有回头箭,放开了就很难收得回来。”杭州市城管局负责人坦言,最后出炉的方案是一个相对折衷的选择。

折衷的选择,更多是为了解决如何不扰民——

杭州并没有对商业外摆一放了之,而是有“规定时间、规定区域、限定业态”。

新政设了门槛:首先将“地摊”排除在外,也剔除了极易产生噪音、环境污染的重油烟餐饮业,辅以7个“不得”约束,最大程度地避免扰民。

要求完善停车、保洁、执法等配套服务,则是为了精准解决老百姓的“后顾之忧”,留下政策依据。

复苏经济刺激消费,不仅盯着眼下,更要向前看。

怎么摆出风景、摆出特色,“既能满足市民需求,又能体现杭州形象”,才是杭州外摆的主题。

从目前来看,杭州选择让专业的人做专业的事,把执行空间留给了各区、县(市),“支持各区、县(市)在市有关部门的指导下,在商业特色街区打造个性化、特色化的商业外摆、户外文化商业活动区域”。

越来越多的城市,从治理理念的改善或升级中,得到了适度放松管理尺度的自信。可以说,允许商家适度向外伸出“商业触角”,既是帮助经营户“打气”的方式,更是一种政府善治善为的表现。归根结底,开展外摆商业是为了更好地满足群众在品质消费供给侧的需要,把握好这个基本点,就能更好地读懂杭州这次新政中的暖意。

外交部发言人就沙伊北京对话答记者问—— 继续为实现中东和平安宁贡献中国智慧

新华社北京3月14日电(记者马卓言 成欣)就沙特和伊朗北京对话取得重大成果一事,外交部发言人汪文斌14日表示,中方将继续为实现中东和平安宁贡献中国智慧,提出中国建议,发挥中国负责任大国作用,也希望更多国家同中方一道推动落实全球安全倡议,共同建设一个持久和平、普遍安全的世界。

当日例行记者会上,有记者问:中方发布沙伊北京对话消息后,埃及、阿曼、黎巴嫩、巴林、阿联酋等多个中东地区国家对沙伊北京对话及其重要成果表示欢迎,认为这是缓和海湾地区紧张局势的重大胜利。联合国秘书长古特雷斯发言人发表声明,对沙伊决定复交表示欢迎,并感谢中国促成对话。阿盟秘书长盖特高度评价沙伊达成协议,认为协议有助于地区实现稳定。伊斯兰合作组织秘书长塔哈也表示,希望沙伊北京对话为伊合组织成员国之间的合作注入新动力。发言人对此有何评论?中方下步为推动落实有关协议将采取何种举措?

汪文斌表示,为响应习近平主席关于中国支持沙特伊朗发展睦邻友好关系的积极倡议,日前沙伊两国代表团在北京举行对话,并取得重大成果。中沙伊三方达成协议,并发表联合声明,沙伊同意恢复外交关系,三方强调愿尽一切努力加强国际地区和平与安全。正如中共中央政治局委员、中央外办主任王毅所指出的,这是对

话的胜利、和平的胜利。国际社会对此高度评价,充分表明实现和平稳定、追求长治久安是地区国家的普遍愿望,坚持战略自主、加强团结合作是国际社会民心所向。

汪文斌说,北京对话翻开了沙伊关系新的一页,为实现中东和平稳定打开了道路,也为通过对话化解国际间矛盾分歧树立了典范。无论问题多复杂,挑战多尖锐,只要本着相互尊重的精神进行平等对话,就一定能够找到彼此都能接受的解决办法。中东是中东人民的中东,中东地区的命运应该掌握在中东各国人民手中。中方支持中东各国进一步弘扬独立自主精神,加强团结合作,携手建设更加和平、稳定、繁荣的中东。

汪文斌表示,沙伊北京对话也是有力践行全球安全倡议的一次成功实践。事实证明,“拉一派、打一派”“分而治之”“阵营对抗”从来不是处理安全问题的正确方式,坚持共同、综合、合作、可持续的安全观,以构建安全共同体为长远目标,走对话而不对抗、结伴而不结盟、共赢而非零和的新型安全之路才是谋求地区和世界长治久安的长远之策。

汪文斌说,国务委员兼外长秦刚指出,中国愿做中东安全稳定的促进者、发展繁荣的合作者、团结自强的推动者。“我们将继续为实现中东和平安宁贡献中国智慧,提出中国建议,发挥中国负责任大国作用,也希望更多国家同中方一道推动落实全球安全倡议,共同建设一个持久和平、普遍安全的世界。”

湖南等3省省委主要负责同志职务调整

新华社北京3月14日电 日前,中

共中央决定:

张庆伟同志不再兼任湖南省委

书记、常委、委员职务;沈晓明同志任

湖南省委委员、常委、书记,不再担任海

南省委书记、常委、委员职务;

韩俊同志任安徽省委委员、常委、

书记,郑栅洁同志不再担任安徽省委

书记、常委、委员职务;

冯飞同志任海南省委书记。

中方对大江健三郎去世表示哀悼 称赞其为促进中日民间友好和两国文化交流作出积极贡献

新华社北京3月14日电(记者马卓言 成欣)外交部发言人汪文斌14日表示,中方对日本作家大江健三郎去世表示哀悼,向他的家属表示慰问。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,诺贝尔文学奖得主、日本著名作家大江健三郎于3月3日去世。大江健三郎先生一生反对军国主义,主张世

界和平。发言人对此有何评论?

“中方对大江健三郎先生去世表示哀悼,向他的家属表示慰问。”汪文斌表示,大江先生是世界知名作家,他的很多作品反映了日本社会良知对侵略战争的反思、对客观历史的捍卫和对人类和平的追求。大江先生曾多次访华,为促进中日民间友好和两国文化交流作出了积极贡献。

挺进地心找油气 我国“深地一号”工程又获新突破

新华社北京3月14日电(记者戴小河)中国石化14日宣布,公司“深地一号·顺北油气田基地”项目再获突破。顺北84斜井测试获高产工业油气流,折算油气当量达到1017吨,成为顺北油气田第22口“千吨井”。该井垂直深度达8937.77米,是目前亚洲陆地上最深的千吨井。

中国石化西北油田副总地质师曹自成说,单井日产油气当量超1000吨的油气井被称为“千吨井”,具备很高的开发价值和经济价值。

“在距离地面8000多米的地质打出高产井难度极大。”中国石化西北油田勘探开发研究院院长李宗杰介绍,

为了解决“看得见”的问题,中国石化打破国外技术垄断,掌握超深层储层立体成像及缝洞体精细雕刻技术,识别精度从30米提高至15米。这相当于给距离地面8000多米的油气储层区进行“CT”扫描,提高了开采的精度。

当前,深层、超深层已经成为我国油气发现的主阵地。顺北油气田位于塔里木盆地中西部,塔里木盆地超深油气资源量在全国各大盆地中居于首位,勘探开发潜力巨大。顺北油气田平均埋藏深度超过7300米,是世界陆地上最深的商业开发油气田之一,也被称为“深地一号”工程。

潘建伟等科学家量子通信研究再获突破

量子密钥分发成码率刷新纪录

新华社合肥3月14日电(记者徐海涛 戴威)基于量子力学原理衍生的量子密钥分发技术,可实现原理上无条件安全的保密通信。近期,中国科学技术大学潘建伟院士、徐飞虎教授等人,开发出高速高保真度集成光子量子态调控、高计数率超单光子探测等关键技术,实现百公里特率的实时量子密钥分发,将国际成码率纪录提升一个数量级,对未来量子通信的大规模应用具有重要意义。3月14日国际著名学术期刊《自然·光子学》发表了该成果。

提高量子密钥分发的成码率,对量子保密通信的实用化起着非常重要的作用。此前,在10公里实时光纤信道下,国际学术界最高成码率纪录是每秒10兆比特。为实现更高的成码率,需要突破系统发送端、接收端和后处理等多个技术瓶颈。

近期,潘建伟、徐飞虎研究组与中科院上海微系统与信息技术研究所、济南量子技术研究院、哈尔滨工业大学等单位科研人员合作,开发出集成光子片上高速高保真度偏振态调制技术,结合中科院上海微系统所尤立星团队新研制的八像素超分辨率单光子探测器,实现了高计数率、高效率的单光子探测。

在上述技术突破基础上,研究团队实现了10公里标准光纤信道下每秒115.8兆比特的成码率,较之前纪录提高了约一个数量级。系统稳定运行超过50个小时,在传输距离328公里下成码率超过每秒200兆比特。

科研人员介绍,这项研究成果表明,量子密钥分发可实现百公里特率的实时密钥分发,满足高带宽通信需求,对未来量子通信的大规模实际应用具有重要意义。