

李强主持召开国务院常务会议 研究进一步做好节能降碳工作

听取规范涉企行政执法专项行动情况汇报并审议通过《行政执法监督条例(草案)》

新华社北京12月5日电 国务院总理李强12月5日主持召开国务院常务会议,研究进一步做好节能降碳工作,听取规范涉企行政执法专项行动情况汇报并审议通过《行政执法监督条例(草案)》,讨论《中华人民共和国国家消防救援人员法(草案)》,部署全链条打击涉烟违法活动有关举措。

会议指出,节能降碳是推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型的重要抓手。要更高水平更高质量做好节能降碳工作,加大统筹力度,锚定总体目标,因地制宜推进,在经济发展中

促进绿色转型、在绿色转型中实现更好发展。要切实增强节能降碳内生动力,充分发挥政策效应,不断完善市场机制,有效调动全社会的积极性,加快形成绿色生产生活方式。

会议指出,涉企行政执法关系营商环境的优化、市场预期的稳定。今年以来,各地区各部门认真开展规范涉企行政执法专项行动,取得积极成效。要聚焦重点难点、长效机制建设,推动由个案纠偏向类案规范、由问题整治向机制完善深化拓展,不断提升行政执法规范化水平。要通过制定实

施《行政执法监督条例》,强化全方位、全流程监督,进一步厘清执法权责边界,压实规范执法责任,对滥用职权、任性执法等行为严肃追责问责,使行政权力始终在法治轨道上运行。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国国家消防救援人员法(草案)》,决定将草案提请全国人大常委会审议。会议指出,消防救援人员是人民生命和财产安全的卫士。国家综合性消防救援队伍组建以来,有效处置一系列重特大事故灾害,受到社会各界普遍赞誉和信赖。要进一步明确消防救援队伍职

责纪律、人员管理、待遇保障等制度安排,提升正规化、专业化、职业化建设水平。要着力增强基层消防救援能力,聚焦薄弱环节强化风险隐患排查整治,加强先期处置,转移疏散等综合演练,夯实消防安全治理基础,坚决防范遏制重特大火灾事故发生。

会议指出,要严厉打击涉烟违法活动,全方位全链条加强烟草生产、仓储、物流、分销、零售等监管执法,持续净化烟草市场环境,切实维护国家利益和消费者权益。

会议还研究了其他事项。

□新华社记者 陈泽安

日本首相高市早苗3日在参议院会议上就其此前发表的涉台错误言论辩称,日方在台湾问题上的基本立场如1972年《中日联合声明》所述,“这一立场没有改变”。高市继续回避阐明相关立场的明确内容,企图以“立场没有改变”敷衍搪塞,蒙混过关,无法令人接受。

高市此前在国会答辩时发表挑衅性言论,妄称“台湾有事可能对日本构成存亡危机事态”,暗示日本会武力介入台湾问题。此番言论随即引发中方连日来的多次质问和日本国内、国际社会的批评。时至今日,高市仍不思悔改,拒不撤回错误言论。

《中日联合声明》明确规定,“日本国政府承认中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府”,“中华人民共和国政府重申:台湾是中华人民共和国领土不可分割的一部分。日本国政府充分理解和尊重中国政府的这一立场,并坚持遵循波茨坦公告第八条的立场”。此后日本政府在中日两国一系列条约和声明中都明确承诺坚持上述立场。这些政治文件对台湾问题作出的明确规定,也是日本政府作出的郑重承诺,具有国际法效力,没有任何模糊、曲解的空间。无论日本哪个党派、哪个人执政,都必须坚持和恪守日本政府在台湾问题上的承诺。

面对历史档案记得清清楚楚,白纸黑字写得明明白白的原则问题,如果只是重申立场未变的概念,却对具体内容语焉不详,在行动上不断越线,那这种重申就是一句空话,是在虚化和掏空一个中国的立场。高市所作的一系列辩解实际上是避实就虚,刻意回避中方关于让其收回错误言论的要求,继续为自己开脱,丝毫没有反躬自省、纠正错误的诚意和行动。

先是妄称“台湾有事可能对日本构成存亡危机事态”,然后又妄图炮制所谓“台湾地区未定论”,高市在台湾问题上一再发表错误言论,已经严重破坏了中日互信,损害了中日关系政治基础,也失信于国际社会。日方应诚实、准确、完整地讲清其所谓“一贯立场”。如果日本政府在台湾问题上的立场真的没有改变,就应该坚持一个中国原则,恪守中日四个政治文件精神和迄今承诺。

据新华社东京12月5日电

新华时评

高市早苗企图蒙混过关行不通

哈尔滨冰雪大世界冰建施工火热开展



12月4日拍摄的哈尔滨冰雪大世界冰建施工现场(无人机照片)。近日,第二十七届哈尔滨冰雪大世界开启冰建施工,万余名冰建工人、近千台机械进场作业,梦幻精彩的冰雪童话世界即将开园迎客。据悉,本届园区面积扩大至120万平方米,是规模最大的一届。

新华社发(刘洋 摄)

需求继续扩张 预期保持向好

——11月份我国物流业景气回升

□新华社记者 叶昊鸣

中国物流与采购联合会日前发布数据显示,11月份中国物流业景气指数为50.9%,环比回升0.2个百分点。其中,业务总量指数、新订单指数、固定资产投资完成额指数等保持在景气区间。

业务总量回升。分地区来看,11月份,我国中部地区和西部地区业务总量指数分别为51%和51.2%,均高于全国平均水平,东部地区业务总量指数为50.5%,环比回升0.1个百分点。

“交通运输设备、家电家居、智能设备、汽车及零部件制造业保持较好需求,消费领域从‘双十一’情况来看,线下实体店、社交电商平台和综合电商平台齐头

并进,总体趋于平稳。”中国物流信息中心副总经济师胡培说。

投资保持景气运行。财政部、交通运输部研究实施新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动,11月份,物流业固定资产投资完成额指数为55.4%,保持较高景气区间。

胡培介绍,根据调研情况,商贸物流企业设备载具循环共用、上下游设施适配性改造领域的投资需求较高。电商企业新增投资侧重于传统零售改造、数字化赋能和购销存供应链管理。

胡培表示,今冬明春是承上启下的重要环节,下一步要针对重点物流领域加大需求引导和预警预测,增强需求供给适配性。

新华社北京12月5日电

今年新增573件(套) 南京大屠杀又添新证

新华社南京12月5日电 (记者 蒋芳 邱冰清)记者12月5日从侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆“2025年新征文物史料发布会”上获悉,该馆今年共征集各类文物史料573件(套)。

“南京有一座很有意思的死刑栈桥,每天都在用日本刀斩杀或射杀中国败残兵或伤兵,并且把尸体全部抛入扬子江冲走,真痛快”,这是侵华日军国崎支队步兵第四十一联队士兵田芳夫于1938年1月8日写给父亲的信件,共4页,用铅笔书写,系纪念馆从日本领事馆文物征集处征集。

“我们查实了寄信人的身份,包括其所属部队番号、家庭地址、死亡时间等,这封信的真实性明确可靠。”纪念馆文物部主任艾德林介绍。

江苏省社会科学院研究员王卫星认为,田芳夫以很轻松的口吻记录了屠杀、处理尸体,甚至还使用了“很有意思”“真痛快”这种毫无人性的表述,显然在南京大屠杀期间日军将杀人视为一件轻松愉快的事,足见侵略者人性泯灭。

今年,美籍华人鲁照宁再次帮助纪念馆征集到一批重要文物史料。其中,1937年12月18日发行的美国《新闻与观察家报》,转载了美联社“日军入城后南京发生大规模屠杀”的消息;1937年12月8日发行的法国《卓越报》,提及南京沦陷后的人口规模,“尚有百万居民”。

侵华日军南京大屠杀史研究会会长张生表示,法国《卓越报》的报道与美国医生罗伯特·威尔逊在东京审判时的证词呼应,是对日本右翼势力错误言论的有力回击。东京审判期间,战犯的辩护律师曾提出南京沦陷时的人口问题,威尔逊做了“战前南京人口大约是100万”,“占领时人口锐减到不到50万”的陈述。

“战后日本右翼势力长期以当时南京人口数量不足30万否认南京大屠杀。因为他们知道,当时中国户籍制度不完善,拿不出准确的人口数据。据我们研究,至少还有几个群体不在当时户籍人口统计之列,如全国多地赶来参加南京保卫战的军人、长期在南京打工的外地务工者、涌进南京城的难民等。”张生说。

征集的各类文物中,还有在南京保卫战中牺牲军医的一组档案、一组侵华日军占领南京后拍摄的照片、刊登了4幅揭露日军暴行照片的美国杂志、侵华日军第十三师团山炮兵第十九联队山川仪仁的信件等文物史料值得关注。

冬季如何筑牢健康防线

国家卫生健康委给出指引

□新华社记者 李恒 彭韵佳

12月7日将迎来大雪节气。多地迎来寒潮降温天气,如何做好流感防控?慢性病患者怎样安稳过冬?5日,国家卫生健康委以“时令节气与健康”为主题举行新闻发布会,解答热点关切。

——流感高发,接种疫苗是关键。

中国疾控中心病毒病所研究员王大燕表示,根据最新监测情况,预计全国流感活动在12月上中旬达峰的可能性较大。甲型H3N2亚型流感病毒仍然占流行优势,占比超过95%,有少量甲型H1N1和乙型流感病毒同期流行。

“流感是由流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病,人群对流感病毒普遍易感。”王大燕建议,公众应尽早到设有免疫接种门诊的医疗卫生机构接种流感疫苗,尤其是重点人群和高风险人群。

对于已感染流感的患者,专家建议,症状较轻者可以居家休息,若出现高热,使用退热药物效果不佳,或者有剧烈咳嗽、呼吸急促、胸闷、憋气等严重症状,

或出现剧烈头痛、频繁呕吐、意识模糊等,需及时就医。老年人、婴幼儿、慢性病患者以及孕妇等人群感染流感后较易发展为重症或危重症,要及时就医,根据医嘱尽早给予药物治疗。

中国中医科学院西苑医院主任医师樊茂蓉表示,从中医角度来讲,只有风热犯肺或热毒内蕴的人使用清热解毒药物是有效的,比如发烧时伴有咽喉痛、咳嗽、咳黄痰、大便干、舌红苔黄等。平时脾胃偏弱、容易腹泻的患者,要注意防护脾胃。

——皮肤护理,讲究保暖复原。

一些人一到冬季就易出现皮肤干燥等问题。北京大学第一医院主任医师李梦涛表示,湿疹的治疗一方面要调节免疫,另一方面要修复皮肤屏障。

——科学认知,规范治疗风湿免疫病。

专家提示,冬天脚后跟易干燥,建议先到医院检查是否是真菌感染,如果是,要使用抗真菌药物治疗;若是干燥环境造成,建议涂抹保湿剂以及角质层剥脱剂。

“冬天,尤其在北方干燥地区,也易诱发湿疹,应做好日常保湿工作。”李梦涛说,湿疹的治疗一方面要调节免疫,另一方面要修复皮肤屏障。

——科学认知,规范治疗风湿免疫病。

一些人一到冬季就易出现皮肤干燥等问题。北京大学第一医院主任医师李航表示,冬天皮肤干燥是因为气候干燥导致皮肤屏障受损。此时盲目增加洗澡次数、过度清洁,只能解决一时的瘙痒,后续可能会带来更严重的皮肤问题。

专家提示,要注意预防感染,某些呼吸道或肠道感染等可能诱发体内免疫系统失衡,导致自身免疫反应加重。

新华社北京12月5日电

公安部新闻发言人就中美禁毒合作答记者问

新华社北京12月5日电 公安部新闻发言人12月5日就中美禁毒合作答记者问。

问:两国元首金丝会晤后,中美禁毒合作有何进展?两国禁毒部门是否保持密切沟通?

答:近期,中美两国禁毒部门认真落实两国元首金丝会晤达成的重要共

识,积极开展禁毒合作,取得了显著成效。双方还就多起案件开展联合侦办。双方跨部门禁毒工作团队保持密切沟通交流,近日举行了视频会议,相互通报工作进展,商讨下步合作优先事项。中方将在平等、相互尊重基础上,与美方开展合作,共同应对全球突出毒品问题。

能源向“绿”! 每3度电就有1度绿电

新华社北京12月5日电 (记者 王悦阳)“十五五”规划建议提出,“持续提高新能源供给比重”“着力构建新型电力系统,建设能源强国”。回望“十四五”,我国逐光驭风、向“绿”而行,全社会用电量中,每3度电就有1度绿电。

“十四五”是我国能源绿色低碳转型最快的五年。如果把五年间全国新增的光伏板铺展开,总面积可以覆盖53万座足球场;把新增的风机叶片依次连接,长度相当于从中国最东端到最西端走一个来回。

看发电侧,绿电正从曾经荒无人烟的“沙戈荒”出发,横跨千里,实现“闪送”。

今年10月,内蒙古的风光资源跨越3000公里“电力天路”,转化为海南岛的万家灯火;8月,宁夏—湖南±800千伏特高压直流输电工程投产送电,每年向湖南输送电量超360亿千瓦时,其中新能源电量占比超50%……如今,来自西部的绿电支撑了东中部地区五分之一的用电需求。

看用电侧,绿色低碳的能源消费方式深入人心。

生活中,“开绿车、用绿电”成为越来越多人的选择。截至今年10月底,我国电动汽车充电基础设施总数达1864.5万个,同比增长54%。

当前,北方地区已进入供暖季。在内蒙古兴安盟科右前旗大坝沟小学,教室里暖意融融,师生们告别了煤炉取暖的“煤烟味”。今年以来,当地27所中小学校完成清洁能源供暖改造。

工厂里,绿电为产业升级注入新活力。例如,惠达卫浴股份有限公司2024年消费绿电2560万千瓦时,折合节约3146.24吨标准煤,减排二氧化碳8463.39吨。

展望“十五五”,中国电力企业联合会常务副理事长杨昆表示,一方面要保障新建及存量新能源发电项目的合理利用率,另一方面要拓展新能源多元化利用场景,如绿电制氢、新能源供暖等,加快各类消纳技术的创新突破。

防范涉虚拟货币等非法活动 七家协会联合发布风险提示

新华社北京12月5日电 (记者 刘羽佳 吴雨)12月5日,中国互联网金融协会等七家协会联合发布风险提示,要求各会员单位不得在境内参与虚拟货币、现实世界资产代币发行和交易活动,并提醒社会公众明辨风险、远离非法活动。

近期,一些不法分子鼓吹有关虚拟货币交易炒作活动,打着稳定币、空气币、现实世界资产代币、“挖矿”的幌子开展非法集资、传销诈骗等非法活动,严重侵害了社会公众的财产安全。

此外,根据提示,社会公众要高度警惕各类形式的虚拟货币、现实世界资产代币业务活动,如发现任何涉及虚拟货币、现实世界资产代币相关业务的线索,应及时向有关部门举报,对其中涉嫌违法犯罪的,及时向公安机关报案。

移动源已成 大气污染排放的重要来源

据新华社北京12月5日电 (记者 高敬)生态环境部5日公布的《中国移动源环境管理年报(2025年)》显示,2024年,全国移动源污染物排放总量为1858.2万吨。移动源已经成为大气污染排放的重要来源。

年报显示,2024年,机动车污染物排放总量为1285.6万吨。在机动车中,汽车是污染物排放总量的主要贡献者,其排放的一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物和颗粒物达到或超过机动车排放总量的90%。柴油车氮氧化物、颗粒物排放量分别占汽车排放量的87.1%、99%以上。

2024年,机动车污染物排放总量为1285.6万吨。在机动车中,汽车是污染物排放总量的主要贡献者,其排放的一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物和颗粒物达到或超过机动车排放总量的90%。柴油车氮氧化物、颗粒物排放量分别占汽车排放量的87.1%、99%以上。

2024年,机动车污染物排放总量为1285.6万吨。在机动车中,汽车是污染物排放总量的主要贡献者,其排放的一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物和颗粒物达到或超过机动车排放总量的90%。柴油车氮氧化物、颗粒物排放量分别占汽车排放量的87.1%、99%以上。

2024年,机动车污染物排放总量为1285.6万吨。在机动车中,汽车是污染物排放总量的主要贡献者,其排放的一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物和颗粒物达到或超过机动车排放总量的90%。柴油车氮氧化物、颗粒物排放量分别占汽车排放量的87.1%、99%以上。

2024年,机动车污染物排放总量为1285.6万吨。在机动车中,汽车是污染物排放总量的主要贡献者,其排放的一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物和颗粒物达到或超过机动车排放总量的90%。柴油车氮氧化物、颗粒物排放量分别占汽车排放量的87.1%、99%以上。

2024年,机动车污染物排放总量为1285.6万吨。在机动车中,汽车是污染物排放总量的主要贡献者,其排放的一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物和颗粒物达到或超过机动车排放总量的90%。柴油车氮氧化物、颗粒物排放量分别占汽车排放量的87.1%、99%以上。

2024年,机动车污染物排放总量为1285.6万吨。在机动车中,汽车是污染物排放总量的主要贡献者,其排放的一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物和颗粒物达到或超过机动车排放总量的90%。柴油车氮氧化物、颗粒物排放量分别占汽车排放量的87.1%、99%以上。

2024年,机动车污染物排放总量为1285.6万吨。在机动车中,汽车是污染物排放总量的主要贡献者,其排放的一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物和颗粒物达到或超过机动车排放总量的90%。柴油车氮氧化物、颗粒物排放量分别占汽车排放量的87.1%、99%以上。

2024年,机动车污染物排放总量为1285.6万吨。在机动车中,汽车是污染物排放总量的主要贡献者,其排放的一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物和颗粒物达到或超过机动车排放总量的90%。柴油车氮氧化物、颗粒物排放量分别占汽车排放量的87.1%、99%以上。

2024年,机动车污染物排放总量为1285.6万吨。在机动车中,汽车是污染物排放总量的主要贡献者,其排放的一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物和颗粒物达到或超过机动车排放总量的90