

李强主持召开国务院常务会议

研究发展银发经济增进老年人福祉的政策举措 审议推动“高效办成一件事”的指导意见 听取保障农民工工资支付情况汇报 讨论《中华人民共和国会计法(修正草案)》等法律法规

新华社北京1月5日电 国务院总理李强1月5日主持召开国务院常务会议,研究发展银发经济、增进老年人福祉的政策举措,审议进一步推动政务服务、提升行政效能、推动“高效办成一件事”的指导意见,听取保障农民工工资支付情况汇报,讨论《中华人民共和国会计法(修正草案)》和《中华人民共和国能源法(草案)》,审议通过《碳排放权交易管理暂行条例(草案)》。

会议强调,发展银发经济是积极应对人口老龄化、推动高质量发展的

重要举措,既利当前又惠长远。要切实履行政府保基本、兜底线职责,加强老年人基本民生保障,增加基本公共服务供给。要运用好市场机制,充分发挥各类经营主体和社会组织作用,更好满足老年人多层次多样化需求,共同促进银发经济发展壮大。要持续完善相关政策措施,重点解决好老年人居家养老、就医用药、康养照护等急难愁盼问题,让老年人安享幸福晚年。

会议指出,群众和企业对政府工作的满意度,与一件件具体的政务服务事项密切相关。要把“高效办成一

件事”作为优化政务服务、提升行政效能的重要抓手,聚焦群众和企业反映集中的突出问题,加强协同配合,主动改革创新,借助数字技术等手段进一步优化办事流程、精简办事材料,提高办事效率,为人民群众带来更好的政务服务体验。要形成“高效办成一件事”常态化推进机制,每年梳理一批重点事项,及时复制推广地方和部门探索的好经验好做法,坚持不懈,狠抓落实,不断增强群众和企业的获得感。

会议指出,春节前是农民工工资

结算高峰期。要用心用情做好保障农民工工资支付工作,层层压实责任,加大工作力度,依法坚决打击恶意欠薪行为。要健全完善治理欠薪的长效机制,加强常态化监测评估和检查督促,推动保障农民工工资支付的各项制度和政策落实到位。

会议决定将《中华人民共和国会计法(修正草案)》、《中华人民共和国能源法(草案)》提请全国人大常委会审议,审议通过《碳排放权交易管理暂行条例(草案)》。

会议还研究了其他事项。

李强签署国务院令

公布《国务院关于修改〈消耗臭氧层物质管理条例〉的决定》

新华社北京1月5日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《国务院关于修改〈消耗臭氧层物质管理条例〉的决定》(以下简称《决定》),自2024年3月1日起施行。《决定》按照聚焦重点问题、着力增强针对性实效性的总体思路,对《消耗臭氧层物质管理条例》(以下简称《条例》)主要作了4方面修改。

一是落实党的领导要求,明确规

定消耗臭氧层物质管理工作应当坚持中国共产党的领导,贯彻党和国家路线方针政策决策部署。

二是对我国接受的有关国际公约,将消耗臭氧层物质界定为“列入《中国受控消耗臭氧层物质清单》的化学品”,不再保留“对臭氧层有破坏作用”的限定性表述,以便将氢氟碳化物纳入受控清单。同时,将《条例》中的“《中国逐步淘汰消耗臭氧层

物质国家方案》”修改为“《中国履行〈关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书〉国家方案》”。

三是完善消耗臭氧层物质管理措施,将按照不需要申请领取使用配额许可证的消耗臭氧层物质使用单位纳入备案管理范围;对生产过程中附带产生消耗臭氧层物质的单位,要求其按规定对消耗臭氧层物质进行无害化处置,不得直接排放;规

定生产、使用消耗臭氧层物质数量较大,以及生产过程中附带产生消耗臭氧层物质数量较大的单位,应当安装自动监测设备,与生态环境主管部门的监控设备联网,并保证监测设备正常运行,确保监测数据真实准确。

四是强化法律责任,加大对违法行为的处罚力度,完善处罚种类;对因违反规定受到行政处罚的,记入信用记录并向社会公布。

新华时评

冰城火,“滨子”是个实在人!

新华社记者田宇

一块冰的文章能有多大?去年12月18日,第25届哈尔滨冰雪大世界开园迎客;今年1月4日,第35届中国·哈尔滨国际冰雕比赛闭幕;5日,第40届中国·哈尔滨国际冰雪节开幕……连日来,冰城格外火,哈尔滨在网上先被大家称为“尔滨”,后来有人干脆直接亲切地叫它“滨子”。这个元旦假期,哈尔滨累计接待游客超300万人次,实现旅游总收入近60亿元。为什么能有这样好的收益?因为我们的“滨子”是个实在人。

家里来客了,大多数还是从南

方远道而来的,“滨子”是怎样招待的?冻梨可以切片摆盘,豆腐脑可以放糖;担心游客滑倒,中央大街地下通道就铺上地毯;市政府要求宾馆酒店经营企业珍惜“出圈”机遇,不盲目涨价……一连串举措让客人们感受到,“滨子”的厚道和真诚是体现在方方面面的。有想法、有办法,实实在在地把客人当成自己家人,就赢得了一致好评。

冰天雪地一直是东北的特色名片,但为何这次哈尔滨能成为“滨子”?固然新冠疫情防控转段,人们的出游需求得到极大满足。但我们更要看到,为吸引游客、做大冰雪经济,哈尔滨下足了功夫。曾

经,雪乡趁旅游旺季也有宰客、价格高、服务差的问题;就在这届冰雪大世界开幕的第一天,有的游客也因排队时间过长,要求退票。对这些批评,“滨子”听进去了,整改也真改,从游客的情绪中认真分析他们到底需要什么,努力把“宾至如归”做实做细。

刚刚过去的2023年,“村超”“村BA”带火了贵州黔东南,比赛现场座无虚席;多少人到山东淄博“进淄赶烤”“一串难求”……这些同样体现着多彩贵州和好客山东的实在,彰显着开拓做强文旅市场的决心。

城市旅游热度,取决于对待游

客的温度的和服务的力度。真诚迎客、认真待客,就能聚拢人气、守住城市的热度。各行各业凝聚共识、相向而行,为了同一个目标,从城市保障到消费服务,从经营主体到普通市民,相互补台,这就是在为消费助力增温。

有人说,“这个冬天的火爆并非偶然,哈尔滨已经做了一年的准备”。旅游产业具有季节性,淡季却可以转换为旺季,给游客们更多惊喜。每个城市都有吸引人的独特风景,但凭着真诚实在擦亮名片应该成为共同的追求。我们乐见“滨子”的实在劲儿能感染更多城市,为文旅市场加速复苏,再添一把火、带来新气象。(新华社北京1月5日电)



湖州:江南水乡的“鱼文化节”

1月5日,和孚镇荻港村村民进行舞龙表演。当日,浙江湖州南浔区鱼文化节在和孚镇荻港村开幕,游人赏民俗、品尝鱼汤饭,体验江南水乡丰收场景。一年一度的鱼文化节已成为当地展示桑基鱼塘文化遗产的重要节庆活动。

新华社记者黄宗治摄

国内首个陆缆穿海工程在浙江舟山成功敷设

新华社杭州1月5日电(记者黄筱)1月4日,一条10千伏陆上电缆从浙江舟山北部海域海底以下7米深的预埋通道穿出,标志着国内首个陆缆穿海工程在浙江舟山成功敷设。

据了解,目前国内岛际间的能源供应主要依靠海底电缆进行输送,然而沿海海域航道密集,来往船只繁忙,船只抛锚时容易损伤海缆。相较

于海底电缆,陆上电缆管道埋深远大于抛锚深度,无锚损等外力破坏风险,且成本更低、对施工环境要求更低,施工难度更小,前期审批更快,更适用于短距离海岛间的能源输送。

“国蛟一号”舟山陆缆穿海工程设计负责人李震介绍,该工程创新探索陆上电缆穿海海底的能源输送模式,利用定向钻深埋技术在海底7

米以下打通一条“海底隧道”,将10千伏的陆上电缆从舟山本岛穿至上园山岛,全长1公里。

为攻克陆缆穿海实施难题,国网舟山供电公司在施工前期开展了多项摸底测试,提前对电缆敷设全过程受力情况进行仿真计算,反复优化设计方案,首次采用钢丝绳牵引的方式为电缆安装“外骨骼”,并采用管道润

滑材料降低摩擦系数,确保拖拽过程中电缆无损。

下一步,陆缆穿海能源输送新形式将以“下跳棋”的方式在舟山布局,大范围应用于间距2公里以内的中短距离海岛之间。而随着施工技术经验的持续提升,远景将实现中远距离的岛际联网,形成岛岛“陆缆互联”能源供应新格局。

路桥:科创平台能级跃升活力足

(上接第一版) “多园”支撑:“一镇一平台”培育发展新动能

在蓬街镇“500精英”创业创新园,各幢厂房内工人忙碌着,一派火热景象。该创新园将产业发展定位为汽车产业链、新能源、新材料等领域,

已引进落地领军人才项目1个,“500精英”创业项目特优人才2个,高级人才3个,正与4个以上B类项目洽谈落地……

2020年,该区出台《路桥区“一镇一平台”三年行动计划》,在10个镇(街道)创建“500精英”创新创业园、科创园等平台建设项目。如今已实现“一

镇一平台”全覆盖,累计招引高层次人才项目90个,年产值超5亿元。

与此同时,路桥区大手笔打造平台新格局,以“多园”为支撑,利用一镇一平台、香港青年产业园、工业4.0中心等成熟园区承接“500精英”创新创业人才项目,为优质高层次人才的项目落地和产业化提供广阔的平台

有效防控 全力应对 强基固本

——透视我国2023年应急管理工作

新华社记者叶昊鸣 杨驰

应急管理工作是经济社会发展的重要保障。2023年我国应急管理工作取得了怎样的成效?应急管理部门和消防救援队伍建设情况如何?2024年如何全力做好应急管理工作?近日召开的全国应急管理工作会议上,应急管理部负责人进行了回应。

有效防控重大安全风险

2023年,面对各类灾害事故风险明显上升的严峻挑战,应急管理部门和消防救援队伍以“时时放心不下”的责任感履职尽责,保持了全国安全生产和防灾减灾救灾形势的总体平稳。

开展全国重大隐患排查整治2023行动,累计排查重大事故隐患39.4万件;组织开展2023年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查、国务院安委会成员单位安全生产工作考核;印发关于进一步加强矿山安全生产工作的意见,制修订关于防范遏制矿山领域重特大生产安全事故的硬措施,修订工贸企业有限空间作业安全规定……一项项“长牙齿”的安全治理招硬招频出,坚决破除一般化、“大呼隆”粗放型的旧思路、老办法。

中央在部署,地方在落实。

北京市应急管理局采用机构信用风险评估、分级分类监管执法等多种方式,加强对安全评价检测机构的监管和指导,促进安全评价机构发挥护航安全生产工作的积极性,助力首都经济社会安全高质量发展;

广西壮族自治区应急管理厅利用本地与东盟国家陆海相连的独特优势,不断深化双方在教育培训、人才培养、监测预警、联动响应等领域的国际应急管理合作,合力推动双边应急管理共享合作、应急产业互补发展、应急能力协同提升……

“过去一年,针对疫情防控平稳转段后一些长期积累的安全生产风险隐患集中显现,以及极端灾害天气趋势趋强带来的挑战,应急管理系统把预防摆在更加突出的位置,发挥相关议事协调机构职能作用,推动公共安全治理模式向事前预防转型,有效防控重大安全风险。”应急管理部负责人说。

全力应对各类灾害事故

2023年12月18日23时59分,甘肃临夏州积石山县发生6.2级地震,震源深度10公里。地震发生后半小时,临夏州积石山县消防救援大队成为首批抵达的救援力量,并在19日凌晨成功转移营救被困群众9人。

这只是过去一年我国应急管理

部门和消防救援队伍工作的一个缩影——

面对台风“杜苏芮”强势北上、海河流域发生流域性特大洪水,京津冀和东北部分地区发生极端暴雨洪涝

的情况,提前向相关省份发出预警,加密会商研判,圆满完成北京门头沟受困列车救援、河北涿州白沟河左堤抢护等重大应急处置任务;

统筹国家综合性消防救援队伍,成功处置西藏察隅等森林火灾和内蒙古短时间集中暴发的雷击火,森林草原火灾起数、受害森林面积、因灾伤亡人数实现新中国成立以来历史最低;

及时处置内蒙古阿拉善盟煤矿坍塌、北京长峰医院火灾、宁夏银川烧烤店燃气爆炸、山西吕梁永聚煤矿火灾等重大事故,加快事故调查,对重大事故及典型事故挂牌督办、提级调查……

灾难事故发生时,全力应对灾难事故,保护人民生命财产安全,是应急管理部门和消防救援队伍的使命与职责。过去一年,应急管理部着力建设国家综合性消防救援队伍,国家消防救援局挂牌成立;列装一批新特装备,加强实战练兵;新建15支国家安全生产专业应急救援队,总数达到113支;新建水上工程等11支工程抢险专业队伍……

“聚焦打早打小和攻坚打赢实战需要,统筹推进应急救援力量体系建设,应对处置急难险重灾害事故能力显著增强。”应急管理部负责人说。

全力做好新一年应急管理工作

2024年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,做好应急管理工作,责任重大、任务艰巨。

聚焦安全生产、防灾减灾救灾、应急能力、管理体系等方面,会议也对2024年应急管理工作进行了部署。

在安全生产方面,会议提出,要全面开展安全生产治本攻坚三年行动,全力防范矿山、危化品、消防、工贸等重点领域重大风险,“严防群死群伤事故发生”。

在防灾减灾救灾方面,会议提出,要实施好预警指挥工程、救援能力工程、基层防灾工程、自然灾害应急救援队伍整合工程,健全防灾减灾救灾机制,“有效服务国家重大需求”。

在应急能力方面,会议提出,要建强各级应急指挥体系,深化消防救援队伍整合改革,打造综合救援攻坚力量,“全力维护人民群众生命财产安全”。

在管理体系方面,会议提出,要大力提升基层应急管理能力和法治科技人才支撑保障,完善全社会参与应急管理体制。

“应急管理事关人民群众生命财产安全、事关社会稳定,我们要坚定走好新时代中国特色应急管理之路,推动应急管理事业行稳致远。”应急管理部负责人说。

(新华社北京1月5日电)

日本中部地区暴发 禽流感疫情

新华社东京1月5日电(记者钱铮)日本农林水产省5日说,岐阜县一家农场当天确认发生高致病性禽流感疫情。这是日本中部地区在从去年秋冬季节开始的禽流感流行季暴发的第一起疫情,也是全国在该禽流感季报告的第6起疫情。

据农林水产省5日发布的新闻公报,发生禽流感的农场位于岐阜县山口市,该农场共饲养了约5万只肉鸡。岐阜县有关部门4日接到该农场家禽死亡数增加的报告,随即对农场进行了现场检查,之后的检测结果确认死禽感染了高致病性禽流感病毒。

农林水产省说,将扑杀这家农场饲养的所有家禽并焚烧掩埋,并将农

场周边半径3公里以内范围划为“移动限制区域”,半径3至10公里范围划为“搬出限制区域”。“移动限制区域”内农场,要尽快实施检查以确认是否有禽流感发生。

根据日本《家畜传染病预防法》,确认发生高致病性禽流感后要设置“移动限制区域”和“搬出限制区域”。“移动限制区域”内的家禽尸体,有可能导致病原体扩散的物品等都限制移动,“搬出限制区域”内农场的禽类和蛋类产品不能运输到区域外。

农林水产省说,为防止疫情扩大,将在发生疫情农场周边强化消毒措施,在主要道路设置消毒点,并向当地派遣流行病学调查小组进行调查。



印尼西爪哇省通勤列车相撞致3人死亡

这是1月5日在印度尼西亚西爪哇省拍摄的列车相撞事故救援现场(无人机照片)。

印度尼西亚西爪哇省两列通勤列车5日发生相撞事故,造成至少3人死亡,数十人受伤。

新华社发(塞提安贾尔摄)