

我国拟修改监督法健全人大监督体制机制

新华社北京12月25日电(记者齐琪)各级人民代表大会常务委员会监督法修正草案25日提请十四届全国人大常委会第七次会议审议。草案进一步明确人大监督的指导思想和原则理念,健全监督体制机制和方式方法,增强监督针对性、实效性,更好发挥人大监督作用。

据了解,现行监督法是2006年8月十届全国人大常委会第二十三次会议

通过的。监督法的颁布施行,对各级人大常委会依法行使监督职权,健全监督机制,增强监督实效,发挥人民代表大会制度的特点和优势,具有重要意义。修正草案认真总结监督法施行以来特别是党的十八大以来人大监督工作实践经验,适应新形势新要求,作出修改完善。

修正草案完善人大监督的指导思想、重要原则和核心理念。明确常委会

对“一府一委两院”工作实施监督,实行正确监督、有效监督、依法监督的原则;并增加规定:各级人民政府、监察委员会、人民法院和人民检察院应当严格依法行使职权、履行职责、开展工作,接受本级人大常委会的监督。

修正草案完善人大执法检查工作机制,规定上级人大常委会根据需要,可以组织下级人大常委会联动开展执法检查;有关地方人大常委会根据区

域协调发展的需要,可以协同开展执法检查。

在完善人大备案审查制度方面,修正草案总结近年来的实践经验,对有关规定进行补充、完善,将“国家监察委员会”纳入可以对司法解释提出审查要求的国家机关的范围,并增加规定:全国人大有关专门委员会、常委会工作机构可以对报送备案的具体应用法律的解释进行主动审查或者专项审查。

京津冀签署自贸试验区协同发展行动方案

新华社石家庄12月25日电(记者秦婧)京津冀三地25日在河北雄安新区共同签署《京津冀自贸试验区协同发展行动方案》,并发布系列协同创新成果,以扎实举措推进京津冀三地自贸试验区协同发展。

方案指出,接下来京津冀三地自贸试验区将重点实施5大行动共16条具体举措。贸易投资自由化便利化协同提升方面,将建立海关监管协作机制,深入推进智慧海关建设,提升京津冀口岸通关便利化水平;三地港口协同发展互联互通方面,建立京津冀陆港、空港、海港协作机制;金融创新协作发展方面,推动京津

冀三地自贸试验区金融机构加强联系,为自贸试验区内主体提供综合金融服务;产业融合发展协作推进方面,广泛集成各类监管数据资源,加强产业合作平台建设和技术市场融通合作;资源便捷流动协同促进方面,建立完善京津冀自贸试验区协同创新机制,支持三地自贸试验区“信息共享、创新共推、模式共建”。

此外,京津冀共同发布了“1+5+18”系列协同创新成果,即1个《京津冀自贸试验区协同发展报告》、5个分领域专题报告和18个京津冀自贸试验区协同制度创新案例。

《京津冀自贸试验区协同发展

报告》梳理总结了京津冀三地自贸试验区在贸易投资、产业发展、通道物流、政务服务、要素流动等5个方面协同发展的制度创新成果,分析了三地自贸试验区协同发展面临的形势和任务,提出协同创新的对策建议。5个分领域专题报告总结了近年来相关领域推动京津冀协同发展中取得的成效。

18个京津冀自贸试验区协同制度创新案例中,三省市分别包含6项,包括京津冀知识产权“三协同”“三维”保护体系、京津冀代谢性疾病基本公共服务标准化模式、率先建立绿色租赁评价机制服务京津冀绿色低碳产业发展等多方面内容。

我国成功发射天目一号气象星座11-14星

新华社酒泉12月25日电(李国利 郭龙飞)12月25日9时00分,我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将天目一号气象星座11-14星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

天目一号气象星座11-14星主要用于提供商业气象数据服务。

这次任务是快舟一号甲运载火箭的第23次飞行。

新研究确认一种酶在前列腺癌病程中的作用

新华社北京12月25日电 一个研究团队在新一期美国《科学进展》杂志上发表论文说,他们在最新研究中确认了一种名为SMYD3的酶在前列腺癌转移进程中的关键作用。这将使这种酶成为前列腺癌治疗的主要潜在靶点。

来自美国斯坦福大学等机构的研究人员介绍,SMYD3酶在癌症研究领域备受关注,因为与健康组织中相比,这种酶在恶性肿瘤中异常丰富。此次新研究阐明了在前列腺癌发展到更危险、更具侵袭性的过程中,SMYD3酶是如何发挥作用的。

此前研究就发现,SMYD3酶可以激活一种名为MAP激酶的蛋白质,而这种激酶在癌细胞中过度活跃,能促进肿瘤生长。新研究在培养皿细胞实验和小鼠实验中进一步发现,SMYD3酶通过在这种激酶上添加甲基触发了前列腺癌转移。如果将SMYD3酶灭活,那么实验中出现癌转移的可能性就大大降低。

研究团队尝试使用能灭活SMYD3酶的抑制剂进行实验,发现可以有效杀死培养皿中的癌细胞。下一步,他们希望在小鼠身上进行动物实验,以进一步证实这种抑制剂的效果。此外,他们还将探索这种酶在其他癌症病程中是否发挥类似作用。

据介绍,前列腺癌是男性中除皮肤癌以外最常见的癌症。自20世纪90年代以来,前列腺癌的致死率已经下降了一半以上,但在疗法方面仍有提升空间,特别是在治疗或预防更有可能致命的晚期转移性前列腺癌方面。

“雪龙2”号启程前往阿蒙森海开展科学考察

新华社“雪龙2”号12月25日电(记者周圆)北京时间25日下午,执行中国第40次南极考察任务的“雪龙2”号完成物资补给和队员轮替后,驶离新西兰利特尔顿港,前往阿蒙森海开展科学考察。

考察队副领队王金辉介绍,自11月1日从上海出发以来,“雪龙2”号主要执行保障罗斯海新站建设任务,包括运送新站建设队员和物资、为“天惠”轮破冰引航等。

接下来一段时间,“雪龙2”号将前往阿蒙森海,开展生物生态、大气环境、沉积物环境、海洋环境以及污染物分布等综合调查,并会积极支持一些国家科研项目。

中国第40次南极考察由自然资源部组织。本次考察将依托“雪龙”号、“雪龙2”号、昆仑站、中山站、长城站等开展相关综合调查监测,深入研究南极在全球气候变化中的作用。



社区多彩活动享欢乐

12月24日,在山东省滨州市沾化区富中社区社会心理服务中心,工作人员指导孩子们体验娱乐设施。

近年来,山东省滨州市沾化区不断加强社区建设,社区设有图书室、棋牌室、舞蹈室、文化广场等活动场所,定期组织丰富多彩的活动,满足社区群众的文化需求,丰富群众的精神文化生活,切实将各项便民利民服务落到实处。新华社记者 范长国 摄

2022年长三角区域发展指数稳步提升

据新华社北京12月25日电(记者魏玉坤 桑彤)长三角一体化发展统计监测办公室25日发布的数据显示,以2015年为基期,2022年长三角区域发展指数为129.5,比上年提高1.6,与2015年相比,年均提高4.2。六个分领域指数均有所上升。

统计数据显示,2022年长三角区域示范引领指数为124.2,与2015年相比,年均提高3.5。从区域经济规模看,2022年,长三角地区生产总值为29.03万亿元,

是2015年的1.8倍,占全国比重为24.1%。

创新共建成效显现,区域协调加快推进。2022年长三角区域创新共建指数为150.9,与2015年相比,年均提高7.3。长三角区域协调共进指数逐年提高,2022年为128.6,与2015年相比,年均提高4.1,2018年后显著提速,年均提高6.0。

绿色发展快速提升,开放共赢稳步推进。长三角区域绿色共保指数在各分项指数中提升最

快,2022年达到152.0,与2015年相比,年均上升7.4。长三角区域开放共赢指数波动提高,2022年为106.8,与2015年相比,年均上升1.0。

民生共享成效突出。长三角区域民生共享指数稳步增长,2022年为126.6,与2015年相比,年均上升3.8。从区域公共服务便利共享发展看,2022年,长三角区域参保患者跨省异地就医直接结算额超500亿元,是2015年的79倍。