

# 十四届全国人大常委会第二次会议 将审议反间谍法修订草案、无障碍环境建设法草案等 拟明确“网络间谍行为” 拟规定推动既有住宅加装电梯

据新华社电 十四届全国人大常委会第二次会议将于4月24日至26日在北京举行。全国人大常委会法制工作委员会发言人臧铁伟21日向记者介绍了本次常委会会议将审议的法律案和立法工作情况等,并就加强雪山冰川冻土保护、推动加装电梯完善无障碍设施建设等社会关注的问题作出回应。

## 拟对雪山冰川冻土等 划出“保护红线”

青藏高原生态保护法草案三审稿将提请本次常委会会议审议。

臧铁伟介绍,提请本次常委会会议审议的青藏高原生态保护法草案三审稿,吸收采纳了社会公众和基层立法联系点提出的多条具体修改意见。

据悉,社会公众主要就加强雪山冰川冻土保护,完善法律责任等提出了意见建议。对此,草

案三审稿突出雪山冰川冻土等的特殊性保护要求。要求青藏高原省级人民政府将大型冰帽冰川、小规模冰川群等划入生态保护红线,对重要雪山冰川实施封禁保护,采取有效措施,严格控制人为扰动。

一些基层立法联系点和个人提出加强碳汇研究,加强草原火灾防范、加强对雪崩的调查评价和监测预警、对旅游活动中的违法行为区分个人和单位设定处罚等多条意见建议,在草案三审稿中均有体现。

## 推动加装电梯 提升无障碍设施的“高度”

无障碍环境建设立法直接关系到残疾人、老年人权益,社会关注度较高。

据介绍,提请本次常委会会议审议的无障碍环境建设法草案三审稿完善立法目的,突出无障碍环境建设的基本定位是重点保

障残疾人、老年人,同时惠及其他人。

畅通的无障碍道路,既要有“平度”,也要有“高度”。对此,草案二审稿增加关于推动既有住宅加装电梯或者其他无障碍设施的规定。增加“保障措施”一章,充实对无障碍环境建设的保障内容。

为促进残疾人走出家门、融入社会,草案二审稿作了相应规定。例如,在无障碍环境建设方面,规定新建、改建、扩建的公共建筑、公共场所、交通运输设施以及居住区的公共服务设施,应当按照相关标准配套建设无障碍设施。在无障碍社会服务方面,规定行政服务机构、公共服务场所等应当为残疾人提供无障碍服务。公共服务场所应当根据残疾人的无障碍需求,为其使用相关信息化服务给予指导和帮助;涉及医疗健康、社会保障、金融业务、生活缴费等服务事项的,应当保留现场人工办理等传统服务

方式。

## 完善关于 网络间谍行为的规定

反间谍法是我国贯彻落实总体国家安全观的重要法律,也是规范和保障反间谍斗争的专门法律,为维护国家安全发挥了重要作用。

根据各方面意见,提请本次常委会会议审议的修订草案三审稿完善关于网络间谍行为的规定,针对信息网络的特点,明确间谍组织及其代理人等针对国家机关、涉密单位或者关键信息基础设施等的网络攻击、侵入、干扰、控制、破坏等活动,属于间谍行为。

同时增加救济程序,规定经采取相关措施,涉及间谍行为的网络安全风险或者信息内容已经消除的,有关部门应当及时作出恢复传输和相关服务的决定。

## 全国纪检监察机关 一季度处分11.1万人

新华社北京4月22日电 中央纪委国家监委网站22日消息,中央纪委国家监委通报2023年第一季度全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2023年第一季度全国纪检监察机关共立案13.8万件,处分11.1万人,其中包括省部级干部1人。

通报显示,2023年第一季度,全国纪检监察机关共接收信访举报77.6万件次,其中检举控告类信访举报23.1万件次。处置问题线索35.8万件,谈话函询7.5万件次,立案13.8万件,处分11.1万人(其中党纪处分9万人、政务处分3万人)。处分省部级干部1人,厅局级干部633人,县处级干部4669人,乡科级干部1.4万人,一般干部1.5万人,农村、企业等其他人员7.6万人。

根据通报,2023年第一季度,全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育帮助和处理共33.9万人次。其中,运用第一种形态批评教育帮助22.6万人次,占总人次的66.7%;运用第二种形态处理8.8万人次,占26%;运用第三种形态处理1.2万人次,占3.6%;运用第四种形态处理1.3万人次,占3.7%。

## 山东部署开展 “靠企吃企”问题整治

本报综合消息 “这7起案例是党的十九大以来我省查处的‘靠企吃企’问题典型案例,涵盖交通、能源、商业、投资、金融等领域,涉及工程建设、市场营销、项目投资、信贷审批、选人用人等关键环节。”近日,山东省纪委监委召开省属国有企业“靠企吃企”问题专项整治动员部署会议,通报省属国有企业违纪违法典型案例,部署开展省属国有企业“靠企吃企”问题专项整治,印发工作方案,推出一系列务实管用措施。

专项整治明确工程建设领域设租寻租问题、招标投标领域违纪违法问题、资产交易和物资购销领域损公肥私问题、“影子股东”“影子公司”问题等10项整治重点,要求针对重点环节、重点领域、重点岗位,组织国企党组织和党员领导干部认真开展自查自纠,铁拳出击、深度清理,推动专项整治扎实开展。

## 驱逐舰咸阳舰官宣亮相 中国海军已“集齐”8艘055型万吨大驱

本报综合消息 第八艘055型驱逐舰咸阳舰正式官宣亮相。

在人民海军成立74周年纪念日前夕,4月21日,央视军事频道报道了“055新成员解缆起航,万吨大驱三舰同框”的新闻,视频中出现了咸阳舰、大连舰和延安舰三舰同框的画面,这也是咸阳舰首次官宣亮相。

随着咸阳舰的亮相,人民海军目前已有8艘055型万吨大驱公开亮相。

055型驱逐舰是我国研制建造的第一型万吨级驱逐舰,此前055型驱逐舰南昌舰舰长周明辉

海军大校向媒体介绍说,南昌舰研制先后突破大型舰艇总体设计、信息集成、总装建造等一系列关键技术,装备有新型防空、反导、反舰、反潜武器,具有较强的信息感知、防空反导和对海打击能力。

根据官方消息,2017年6月28日,055型驱逐舰首舰南昌舰在上海江南造船厂举行了下水仪式。2020年1月12日,南昌舰归建入列仪式在青岛某军港码头举行。南昌舰的入列,标志着中国海军驱逐舰实现由第三代向第四代的跨越。



第八艘055型驱逐舰咸阳舰正式官宣亮相。视频截图

## XBB.1.16流行情况如何? 会导致结膜炎吗? 国家疾控局最新回应

本报综合消息 近期,新冠病毒XBB.1.16变异株引起广泛关注。4月21日,国家疾控局发文指出,由于亚洲部分国家流行XBB.1.16,我国近期输入病例中XBB.1.16的占比增加,但仍维持极低水平,未形成传播优势。

国家疾控局介绍,XBB.1.16是新冠病毒奥密克戎重组毒株的一种,属于XBB家族,是目前全球正在流行的600多种变异株之一,也是137种XBB亚分支之一。XBB.1.16于2023年1月首次被发现,随后在印度、美国、新加坡和澳大利亚等国家或地区流行,2023年3月5日被正式命名。

截至4月18日,全球至少有33个国家或地区报告了XBB.1.16变异株3647条(例),主要来自印度(63.4%)、美国(10.9%)和新加坡(6.9%)。3月以来印度报告的序列中XBB.1.16占比增长迅速,目前已成为印度主要流行株。美国目前流行的变异株仍以XBB.1.5为主,但XBB.1.16和XBB.1.9.1近期占比均上升。

XBB.1.16会导致结膜炎吗?印度和部分国际媒体报道,XBB.1.16可引起儿童眼睛发痒、发红(结膜炎),出现“粘眼”,非脓液。

香港大学医学院教授金冬雁此前在接受采访时表示,儿童感染XBB.1.16后较多出现眼角膜炎,但仍属于轻微症状,该变异株整体致病性也并没有升高,而且看不到任何证据证明会在短时间内在传播上占据优势。

病毒学专家常荣山表示,儿童感染后较多出现眼角膜炎的情况,这证明人体的黏膜免疫对新冠病毒失陷。

他指出,新冠病毒为了寄生,对人体的适应力在继续增强。儿童感染后出现结膜炎,是因为病毒通过气溶胶传播附着在物品上,儿童用手接触活病毒后揉眼

睛所致。因为眼睛拥有封闭的免疫系统,如果首先感染了眼睛,只要不乱揉,就只局限在眼睛,不会传播到鼻腔、肺等其他器官。

常荣山还表示,结膜炎、红眼病不非XBB.1.16特有,早在2020年1月,国家卫健委赴武汉专家组成员、北京大学第一医院呼吸和危重症医学科主任王广发在回京后先是出现了结膜炎,进而确诊感染了新冠。

对于XBB.1.16变异株如何防护,国家疾控局介绍,目前疫苗接种或既往感染留存下的免疫力仍能为个体提供一定程度的免疫保护。