

# 十三届全国人大常委会举行第一百二十一次委员长会议

## 审议有关法律草案 栗战书主持

新华社北京7月8日电 十三届全国人大常委会第一百二十一次委员长会议8日上午在北京人民大会堂举行。栗战书委员长主持会议。会议听取了全国人大宪法和法

律委员会主任委员李飞作的关于反电信网络诈骗法草案主要问题修改情况的汇报、关于农产品质量安全法修订草案主要问题修改情况的汇报。

委员长会议组成人员对上述法律草案进行了审议。会议要求,要进一步广泛听取各方面对上述法律草案的意见建议,并予以修改完善。

全国人大常委会副秘书长曹建明、张春贤、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、王东明、白玛赤林、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、武维华,秘书长杨振武出席会议。

# 第五届金砖国家媒体高端论坛举行

## 黄坤明出席并致辞

新华社北京7月8日电 第五届金砖国家媒体高端论坛8日在京举行,中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席并致辞。

黄坤明指出,前不久,习近平主席围绕加强金砖国家合作、促进全球发展发表一系列重要讲话,指明了共同

维护国际公平正义、重振全球发展事业的方向路径,为金砖合作发展擘画新蓝图、注入新动力。

黄坤明强调,当前百年变局和世纪疫情交织叠加,给人类提出了必须严肃对待的挑战。面对时代赋予的

金砖国家媒体唱响发展之声,聚焦全球发展合作,推动共建团结、平等、均衡、普惠的全球发展伙伴关系;筑牢团结之基,倡导坚持共同、综合、合作、可持续的安全观,为共建人类安全共同体注入更多稳定性和正能量;搭建友谊之桥,弘扬开放包容、

合作共赢的金砖精神,为金砖合作加油助力。

本届论坛由新华社主办,以“聚金砖共识,促全球发展”为主题,来自73个国家和地区170多家媒体和机构近300名代表线上线下参会。

# 韩正同欧盟委员会执行副主席蒂默曼斯举行第三次中欧环境与气候高层对话

新华社北京7月8日电 中共中央政治局常委、国务院副总理韩正8日在北京通过视频方式同欧盟委员会执行副主席蒂默曼斯举行第三次中欧环境与气候高层对话。

韩正表示,今年4月,习近平主席与欧洲领导人以视频方式举行会见,强调中欧要继续引领全球应对气候变化和生物多样性合作,为双方深化相关领域合作指明了方向。我们应充分利用高层对话平台,进一步落实双方领导人达成的共识,推动中欧绿色伙伴关系走深走实。

韩正指出,中国坚定不移推动绿色低碳发展,将从国情实际出发,扎实推进能源绿色低碳转型,积极促进新能源和清洁能源发展,大力提升煤炭清洁高效利用水平,确保如期实现碳达峰碳中和目标。中方愿与欧方进一步加强政策规划协调对接,提升技术创新合作水平,在能源绿色低碳转型、应对气候变化、环境保护等领域打造更多合作亮点。中方赞赏欧方在全球环境和气候治理中发挥的积极领导作用,愿与欧方继续共同推动《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会取得务实成果。中方作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会主席国,期待与欧方共同推动达成既具雄心又平衡务实的“2020年后全球生物多样性框架”,为构建地球生命共同体作出贡献。

蒂默曼斯表示,欧方高度赞赏中方推动绿色低碳发展的有力举措和明显成效,愿与中方加大环境、气候、能源等领域合作力度,支持中方办好《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段会议。

# 泛北论坛聚焦共享RCEP新机遇

据新华社南宁7月8日电 (记者朱丽莉、郭轶凡)第十二届泛北部湾经济合作暨2022北部湾国际门户港合作论坛于7月8日在广西南宁召开。中国企业与新加坡、文莱等国企业共同签署涉及互联互通、港口物流、产业链等领域的多项合作协议,并发布一系列海陆空通道成果。

本届论坛以“共享RCEP新机遇 共建陆海新通道 共筑泛北新未来”为主题,采用线上线下相结合的形式进行。与会嘉宾围绕抢抓RCEP生效实施机遇,完善产业链,优化供应链、提升价值链,融入共建“一带一路”,建设北部湾国际门户港和国际枢纽海港等内容进行深入研讨。论坛期间,各方联合发布了

《泛北部湾经济合作区工商界共建北部湾国际门户港南宁倡议》。

得益于各方积极推动,以北部湾国际门户港为枢纽、陆海新通道为支撑的国际运输物流网络正在加快成形。论坛当天开通了中远海运北部湾港至北美西航线,该航线是北部湾港开通的首条欧美洲际干线。北部湾港近期还新开通至越南、日本、泰国的多条集装箱班轮航线,畅通区域物流网络。截至目前,北部湾港集装箱航线达71条,与世界100多个国家和地区、200多个港口通航。

泛北部湾经济合作论坛自发起成立以来,走过了16年的发展历程,是中国—东盟合作框架下的重要次区域合作机制。

# 中国建成世界最大天气雷达监测网

本报北京7月8日电 (记者李红梅)记者从中国气象局日前召开的天气雷达观测试验启动会上获悉:2022年至2024年,中国气象局将聚焦龙卷、雷暴大风、冰雹、短时强降水4类灾害性天气开展雷达观测试验。

雷达是灾害性天气监测的“大国重器”,中国已建成由236部S波段和C波段新一代天气雷达构成的

世界最大的天气雷达监测网。未来3年,气象部门将按照“边试验边改进、边试验边应用”的思路,强化雷达气象中心关键牵引和技术指导作用,建立强对流天气协同观测系统,提高天气雷达监测预警能力,开展新一代天气雷达业务软件在省市区短临预报预警服务一体化平台中的集成试用,促进观测与预报服务互动。

# 中国医疗队在桑给巴尔举行义诊活动

据新华社达累斯萨拉姆7月8日电 (记者谢昊)第31期中国援桑给巴尔医疗队7日在坦桑尼亚桑给巴尔福尼·基邦德尼医院举行义诊活动。

此次义诊活动涵盖内科、普通外科、泌尿外科、妇科、耳鼻喉科等多个医科。医疗队与当地医务人员合作完成400余例门诊患者的诊疗,为十余位疑难患者提供会诊意见,给当地患者提供了常见病治疗药物。医疗队还就常见病种、门急

诊数量、急救措施及药械配备、母婴死亡率等问题与当地医务人员进行交流。

桑给巴尔卫生部长纳索尔·艾哈迈德·马兹鲁伊在活动中表示,感谢中国医疗队为桑给巴尔民众提供义诊服务。在过去半个多世纪里,中国医疗队为许多当地民众提供诊疗,捐赠大量医疗设备及药物,双方医疗同行结下深厚友谊,中国医疗队已经深深融入桑给巴尔民众的日常生活。



## 景文高速主线贯通

7月8日,位于浙江省温州市文成县的高岭头水库特大桥中跨顺利合龙,标志着景文高速主线实现贯通。景文高速起于丽水市景宁畲族自治县,止于温州市文成县,全长68公里,桥隧比高达80%,建成后极大改善浙西南地区交通条件。图为航拍的高岭头水库特大桥。 章勇涛摄(人民视觉)

## 国务院联防联控机制举行新闻发布会

# 严防疫情输入 整治“层层加码”

本报北京7月8日电 (记者王美华)国务院联防联控机制8日举行新闻发布会,介绍科学精准做好疫情防控工作有关情况。

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,当前,全球疫情持续反弹,我国外防输入压力不断增大。奥密克戎BA.5亚分支正在成为全球主要流行毒株,并在我国引发本土聚集性疫情,防控形势严峻复杂。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙表示,各地要切实落实疫情防控的“四方责任”,抓好“四早”措施,严防境外输入病例引起本土疫情,提升本土聚集性疫情应急处置能力,及时遏制、阻断社会面传播,统筹疫情防控和社会经济发展。

近期,国内外经贸、人员往来有序恢复,如何在严格落实疫情防控要求的同时方便群众出行?民航局飞行

标准司副司长孔繁伟说,民航局持续细化各方防控措施,同时,提高效率,减少旅客在机场的滞留等候时间。

海关总署卫生检疫司副司长李政良介绍,海关进一步优化入境人员采样检测工作,将原对入境人员“双采双检”的采样检测要求优化为仅口咽拭子“单采单检”,取消入境人员涉新冠病毒血液样本检测要求。为有效防范新冠肺炎疫情通过进口冷链食品输入

风险,全国海关进一步强化源头管控,优化监测检测工作,严格监督口岸环节预防性消毒工作。

针对各地在疫情防控工作中出现的“一刀切”“层层加码”等影响群众正常生产生活的问题,国务院联防联控机制此前已要求各地进一步提高防控措施的科学性、精准性、针对性,坚决做到“九不准”。“目前,国务院联防联控机制综合组整治‘层层加码’问题专班的12个成员单位,都通过本部门门户网站或公布投诉电话等方式建立了问题线索收集渠道。”国家卫生健康委监督局副局长程有全介绍,全国31个省份和新疆生产建设兵团也建立了问题线索收集渠道。

## 外交部: 向日本前首相安倍晋三家属表示哀悼和慰问

新华社北京7月8日电 (记者成欣)就日本前首相安倍晋三遭枪击后因伤势过重不治身亡,外交部发言人赵立坚8日说,中方对这一突发事件感到震惊。

赵立坚在当日例行记者会后回答记者提问时表示,安倍前首相曾经为推动中日关系改善发展作出过贡献。“我们向安倍前首相的家属表示哀悼和慰问。”



长江三峡通航管理局统计数据显示,今年1月至6月,三峡枢纽通过量7698万吨,同比上升5.7%,创三峡枢纽半年通过量的历史新高。自通航以来,三峡船闸已运行近18万闸次,通过船舶逾95万艘次,货运量逾17亿吨。 郑家裕摄(人民视觉)

# 中外学者研讨剖析美国强迫劳动严重侵犯人权

新华社重庆7月8日电 (记者柯高阳)联合国人权理事会第50届会议“美国强迫劳动严重侵犯人权”主题边会8日在重庆举行。会议由中国人权研究会主办,西南政法大学人权研究院承办,来自中国、日本、巴基斯坦、埃塞俄比亚等国家的专家学者通过线上线下方式参加研讨。

中国人权研究会副会长、西南政法大学校长付子堂说,近年来美国自封为打击强迫劳动的“国际领导者”,以监督他国打击强迫劳动为名大肆干涉他国内政。但不论是历史上还是现阶段,美国都是世界上强迫劳动最为严重的国家之一。研究讨论美国强迫劳动的历史与现实,解构其“人权教师爷”的虚假权威,具有极为重要的意义。

昆仑策研究院彭胜玉研究员指出,美国历史上曾长期存在奴

隶制和奴隶贸易,如今更是贩卖人口和强迫劳动的重灾区。美国至今仍未批准《强迫劳动公约》《儿童权利公约》和《消除对妇女一切形式歧视公约》。“要论‘强迫劳动’,美国更应该多照照镜子,看看自己的历史和现实。”

与会学者认为,强迫劳动在美国普遍存在,严重侵犯人权。日本前参议院议员滨田和幸指出,强迫劳动在美国是一个普遍问题,尤其是针对外国移民的强迫劳动。大量外国工人,尤其是来自发展中国家的工人,被诱骗至美国,在工厂与农田中遭受强迫劳动。“事实上,没有强迫劳动存在,美国的制造业和农业就难以运转。”

清华大学国家战略研究院研究部主任钱峰认为,自欧洲白人踏入美洲后,强迫劳动便始终存在。近年来,美国移民政策的收

紧导致国内工厂、农场劳动力紧缺,加剧了美国的强迫劳动。

中国社会科学院研究员魏南枝进一步指出,美国私营监狱是强迫劳动的重灾区。对于美国私营监狱来说,囚犯既是监狱获得政府补贴的来源,也是监狱与外部企业合作牟利的廉价劳动力,是强迫劳动的重灾区。监狱强迫劳动导致服刑人员社会化率低、犯罪率高,陷入无法逃脱的恶性循环。

与会学者还就美国强迫劳动的特点和原因进行剖析。四川大学研究员黄云松认为,美国的强迫劳动具有隐蔽性、非人道、广泛性、犯罪性等特征,性质恶劣。但美国的执法部门、社会服务部门、普通公众、公共媒体并没有采取有效措施,来揭露和根除这种违反人权的恶劣问题。

巴基斯坦旁遮普大学教授阿

姆贾德·麦格希指出,美国社会对性贩运问题的关注度较高,而对存在于酒店服务、农业、餐馆、制造业、托管服务、建筑业以及家政服务中的强迫劳动关注不足。“事实上,在美国社会,劳动力贩运的情况比性贩运的情况要多。”

“强迫劳动在美国之所以是一个严重而普遍的问题,与强迫劳动本身的隐蔽性有关,也与美国政府的监督不足有关,联邦和州执法机构之间缺乏协调让强迫劳动案件侦破困难。”埃塞俄比亚德布雷马科斯大学法学院副教授海勒说。

耶鲁法学院中国学会主席高志凯认为,美国国内人权保护问题成堆,在强迫劳动问题上表现得尤为明显。详细分析美国强迫劳动、侵犯人权的真实情况,有助于揭露美国侵犯人权的真面目,粉碎美国“人权卫士”的假面具。