

深化上合法治交流合作 推动全球治理体系改革完善

——多国人士高度评价习近平主席向第十次上海合作组织成员国司法部长会议致贺信

9月5日,国家主席习近平向第十次上海合作组织成员国司法部长会议致贺信。多国人士表示,习近平主席的贺信总结和肯定了上合组织成员国在促进法治建设、加强务实合作方面取得的成果,为上合组织成员国深化法律和司法行政领域交流合作注入新动力,助力各成员国携手构建人类命运共同体。

“维护以国际法为基础的国际秩序”

习近平主席在贺信中指出,自2013年上海合作组织成员国司法部长会议机制运行以来,各成员国秉持和弘扬“上海精神”,相互支持,精诚合作,不断促进各国法治建设,加强政府间司法领域交流互鉴,持续开展法律服务领域务实合作,坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,发挥了重要作用。

乌兹别克斯坦司法部长阿克巴·塔什库洛夫对上合组织各成员国“加强政府间司法领域交流互鉴,持续开展法律服务领域务实合作”有切身感受。他说,乌中两国在培养法律人才以及司法鉴定等领域进行了紧密合作,这为更好保障跨国投资者利益、推动两国经济高质量发展作出贡献。通过司

法部长会议机制等平台,上合组织各成员国能够通过双边和多边交流获得许多司法领域发展的新信息,这对各国促进本国法治建设发挥了重要作用。

在《哈萨克报》总编辑谢里克·科尔茹姆巴耶夫看来,习近平主席的贺信对上合组织成员国秉持和弘扬“上海精神”,加强司法领域交流互鉴和务实合作具有重要意义。他说,上合组织是各成员国加强交流对话、促进共同发展的重要平台。上合组织框架下,各成员国在司法等领域开展合作,对推动区域法治建设、完善全球治理具有重要意义。

沙特阿拉伯国际问题专家阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼十分赞同习近平主席的论述。沙巴尼说:“上合组织成员国在司法等领域不断加强交流,持续进行务实合作,有效促进了各成员国的法治建设,上合组织在维护以国际法为基础的国际秩序等方面发挥了重要作用。”

“中国作用值得高度赞赏”

习近平主席在贺信中强调,中国高度重视法治固根本、稳预期、利长远的保障作用,积极参与全球治理体系改革和建设。

俄罗斯科学院中国与东亚研究所政治研究和预测中心领衔研究员帕维尔·特罗辛斯基对“中国高度重视法治固根本、稳预期、利长远的保障作用”这一论述很有共鸣。特罗辛斯基说,习近平主席的贺信再次充分体现了中国对法治建设的高度重视。如今,中国法治建设取得了巨大成就,立法工作覆盖政治、经济、社会等所有重要领域。同时,中国在上合组织框架内努力推动相关合作,“中国作用值得高度赞赏”。

吉尔吉斯斯坦国家战略研究所专家舍拉迪尔·巴克特古洛夫高度认同习近平主席关于中国积极参与全球治理体系改革和建设的论述。他说:“中国在法治领域取得了历史性进步,同时积极参与全球治理,坚定维护《联合国宪章》宗旨和原则,为各国树立了榜样。”

巴基斯坦伊斯兰堡和平与外交研究所所长费尔哈特·阿西夫同样高度评价中国法治建设取得的成就及其对全球治理所作贡献。她说,中国致力于建立全面的法律框架,不断完善自己的司法体系,加强对公民和企业的法律保护,这为促进经济增长和创新营造了有利环境。“在共建‘一带一路’项目中,中方注重法律协议和争端解决机制,符合国际规范,在这方面树立了榜样。”

“为推动构建人类命运共同体作出积极贡献”

习近平主席在贺信中强调,中国愿同上海合作组织其他成员国一道,不断深化新时代各国法律和司法行政领域交流合作,以法治方式促进各国经济高质量发展,维护地区和平稳定,推动构建人类命运共同体。

俄罗斯司法部长康斯坦丁·崔琴科高度评价上合组织成员国间加强上述领域合作的重要性,认为这对各方携手构建人类命运共同体尤其具有重要意义。

费尔哈特·阿西夫认为“不断深化新时代各国法律和司法行政领域交流合作”具有重要意义。期待上合组织成员国进一步深化相关领域合作,为政府、企业与个人的跨境互动创造更加便利的条件。

参加此次司法部长会议的塔吉克斯坦司法部长穆扎法尔·阿舒里约恩看好司法部长会议机制的发展前景。他说,各方通过这一机制达成共识,加强了多边合作,为各国人民带来福祉。未来,各成员国应在司法等领域信息化、数字化等方面进一步开展合作,塔方愿继续与其他成员国分享经验、深化合作。

据新华社北京9月7日电

我商务部回应日本就中国暂停进口其水产品向WTO提交书面文件 日方应立即停止向全球转嫁核污染风险

新华社北京9月7日电(记者 谢希瑶)针对日本近日向世界贸易组织(WTO)提交书面文件,称中方在日本启动处理核污染水排海后宣布的进口管制措施“完全不可接受”,商务部新闻发言人何亚东7日在例行新闻发布会上回应称,中方依据中国法律法规以及世贸组织相关规定采取紧急贸易措施,完全正当、合理、必要。日方应立即纠正错误行径,切实回应国际社会关切。

何亚东说,中方已多次就日本福岛核污染水排海问题表明严正立场,并在世贸组织相关会议上和对日贸易政策审议中多次提出严重关切和质疑,但日本政府仍一意孤行,单方面强行启动核污染水排海。中方注意到这份书面文件,该文件重复了日方在委员会上的一贯论调。中方始终支持以世贸组织为核心的多边贸易体制,按照世贸组织规则行事。日方应反躬自省,立即停止向全球转嫁核污染风险。

美国国防部宣布向乌克兰提供贫铀弹 俄罗斯称此举属犯罪行为

据新华社北京9月7日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯副外长里亚布科夫7日表示,美国向乌克兰提供贫铀弹是导致局势升级的犯罪行为,此举表明美方公然漠视在战区使用贫铀弹对环境的影响。

美国国务卿布林肯6日突访乌克兰首都基辅,并宣布美方将向乌方提供逾10亿美元援助。美国国防部当天公布的清单显示,此轮对乌军援首次包含贫铀弹,供美方此前援乌的“艾布拉姆斯”坦克使用。

俄罗斯副外长里亚布科夫7日在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克出席一场活动时说,世界上许多环境学家、化学家、医生已就贫铀弹可能对环境造成的不可逆损害发表大量文章,而美国不在乎这一切。

另据俄罗斯卫星通讯社7日报道,俄总统新闻秘书佩斯科夫就美国向乌克兰提供贫铀弹发表评论说,这“非常糟糕”。他表示,前南斯拉夫地区曾因被贫铀弹袭击承受极为悲惨的后果,当地患肿瘤和其他疾病人数急剧增加,他们的后代也受到严重影响。历史将在乌克兰领土上重演。

贫铀具有放射性,长期接触会对人体健康和环境造成严重影响。1999年,以美国为首的北约军队绕过联合国安理会,对当时的南斯拉夫联盟共和国进行长达78天的轰炸,投放总计2.2万吨炸弹,其中包括15吨贫铀弹。塞尔维亚急救中心的研究表明,1999年以后该国出生的儿童中,1至5岁多发外胚层肿瘤,5至9岁多发恶性血液病,9至18岁脑瘤发病率急剧上升。

美国联邦储备委员会发布全国经济形势调查报告 “褐皮书”显示美国就业增长放缓

据新华社华盛顿9月6日电(记者 许缘)美国联邦储备委员会6日发布的全国经济形势调查报告显示,美国经济活动温和增长,就业增长放缓。

这份报告根据美联储下属12家地区储备银行的最新调查结果编制而成,也称“褐皮书”。报告显示,7月和8月多数地区经济增长温和。除旅游支出超预期外,其他零售支出持续放缓。部分辖区认为,消费者可能已经耗尽储蓄,更多依赖借贷来支撑消费。

敬告用户

尊敬的用户:
我公司将于2023年9月9日至2023年9月15日期间,每日进行相关系统、网络和设备割接升级工作,届时可能会影响部分地区部分用户相关固网业务、IPTV业务、800被叫付费、201业务、校园宽带、光纤宽带、一卡充、移动定位业务、专线业务、4G/5G移动、114及116114业务、960110特服业务、一号通业务、短信、增值业务、网上营业厅及手机营业厅等各类业务的正常办理及使用。由此给您带来不便,敬请谅解,并衷心感谢您对联通的一贯支持。
中国联合网络通信有限公司天津市分公司

我外交部

介绍第三届“一带一路”国际合作高峰论坛筹备进展 已有90多国代表确认与会

新华社北京9月7日电(记者 朱超 马卓言)外交部发言人毛宁7日在例行记者会上介绍第三届“一带一路”国际合作高峰论坛筹备进展。她说,截至目前,已有90多个国家的代表确认与会,相信下一步还会有更多合作伙伴确认与会。

“今天恰逢‘丝绸之路经济带’倡议提出10周年。中方将于今年10月在北京举办第三届‘一带一路’国际合作高峰论坛,这是纪念‘一带一路’倡议提出

10周年最隆重的活动,也是各方共商高质量共建‘一带一路’合作的重要平台。”毛宁说。

毛宁说,截至目前,已有90多个国家的代表确认与会。他们之中有“一带一路”伙伴国的领导人、部长等官方代表,也有积极支持和参与“一带一路”合作的工商界、智库和民间社会等各领域人士。很多国际组织负责人及代表也已确认与会。相信下一步还会有更多合作伙伴确认与会。



▲在安哥拉北部的卡宾达省,由于缺乏供水基础设施,当地民众饱受缺水煎熬。大部分居民依靠当地送水公司每天利用水罐车定点取水。去年6月,由中国铁建国际集团有限公司承建的安哥拉卡宾达供水项目竣工,帮助当地解决了用水难题,也让许多村民第一次用上自来水。图为抗旱工程渠道和取水点取水的居民。

新华社发



就澳大利亚总理表示将访华答记者问 推动两国全面战略伙伴关系持续改善和发展

新华社北京9月7日电(记者 朱超 袁帅)就澳大利亚总理阿尔巴尼斯表示将在今年晚些时候访华,外交部发言人毛宁7日在答记者问时表示,中方欢迎阿尔巴尼斯总理应李强总理邀请访华,愿同澳方共同做好各项筹备工作。毛宁在例行记者会上说,中方始终

认为,一个健康稳定的中澳关系符合两国人民根本利益,有利于亚太地区和世界的和平稳定与发展繁荣。

“中方愿同澳方一道,落实好两国领导人共识,坚持相互尊重、互利共赢,妥善处理好分歧,推动两国全面战略伙伴关系持续改善和发展。”她说。

争做文明有礼天津人

洁净楼道美如画 社区环境靠大家

