

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尔·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《哈萨克斯坦实业报》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。”

参加此次司法部长会议的中国国际法学会会长黄进说,习近平主席在贺信中的重要论述涵义深刻,为上合组织成员国在司法等领域深化交流合作注入新动力。贺信总结和肯定了司法部长会议机制运行以来,各成员国在促进本国法治建设、加强务实合作方面取得的成果,以及在维护地区和世界和平稳定方面所发挥的作用。

“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现代亚洲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。”

中国政法大学国际法学院院长孔庆江表示,近年来,中国在推进全面依法治国、法治中国建设方面取得了显著成就。同时,中国秉持构建人类命运共同体理念,积极参与全球治理体系改革和建设,促进全球性问题的妥善解决,为国际法治的发展和完善作出了贡献。

“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·崔琴科高度认同上合组织成员国间加强上述领域合作的重要性。他说,这对各方携手构建人类命运共同体尤其具有重要意义。崔琴科表示,希望各成员国能在相互尊重的基础上,加强在相关领域有益实践经验的交流互鉴,让这一合作机制不断发展。

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。她说,法治为保障各国经济高质量发展、维护地区和平稳定至关重要,强化贸易、投资等领域的法律框架以及加强在反恐、执法等领域的合作有助于为各国经济增长创造有利环境。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。

上海政法学院院长刘晓红说,希望未来上合组织各成员国积极开展双边和多边交流合作,加强各国地方法院、仲裁机构等在司法改革、案例交流、审判实践等领域的信息共享,不断提升合作实效,为构建更加紧密的上合组织命运共同体、推动构建人类命运共同体作出积极贡献。(新华社北京9月7日电)

国际范迈向新未来

——探访杭州西湖区亚运会场馆

再过10多天,杭州亚运会主火炬就要在杭州奥体中心体育场点燃,杭州街头巷尾的亚运氛围渐浓。日前记者探访了杭州市西湖区的亚运场馆,提前感受赛场氛围。

位于临近西湖的栖霞岭后方,黄龙洞旁,始建于1997年的黄龙体育中心一直是杭州城区的地标之一。这座橘红色斜拉索南北塔建筑承办过多个重磅体育赛事,承载着许多人的记忆。

新改造过后,黄龙体育中心更靓了——中心体育馆内设可有升降的斗型屏,游泳跳水馆采用国际先进的拼装式泳池设计,场馆上建设了一条1000米长的“空中跑道”……

步入黄龙体育中心体育场,迎面可见的是以杭州亚运会主形象色“虹韵紫”为主色的万人座位,十分壮观。沿着色彩斑斓的看台,两条写有“心心相融,@未来”的环屏如两条蓝丝带环绕在场馆内部。

黄龙体育中心工作人员于海强介绍,这

样的环屏在全国开放式体育场馆里属首例,环屏可播放文字、动画,能极大提升观众观赛体验。此外,运动员脚下的草坪及跑道也进行了更新升级,引进锚固草坪,相比传统天然草坪更加牢固、耐踩踏。

据悉,黄龙体育中心体育场、体育馆、游泳跳水馆将分别承担杭州亚运会足球、体操(竞技体操、艺术体操、蹦床)及水球3大类5项比赛和亚残运会田径比赛任务。

记者又来到位于青山间的西湖国际高尔夫球场。乘着球车进入球场,喷灌设施正在浇灌草地,记者第一站来到果岭区。

高尔夫球的第一个目标便是将球打上

果岭区,此后通过推杆将球推进球洞。没有固定尺寸和形状的果岭区,却有一个共同点——草坪修剪得更短、更平滑,有助于推球,因而这一区域的草也比其他区域的更为“娇贵”。

自改造以来,西湖国际高尔夫球场场务部喷灌主管钱诗学和同事们一直守在球场,每天开着球车在场地上转,观察小草的状态,便是他们的日常。

为了让果岭草以最好的品质迎接9月下旬开幕的杭州亚运会,该球场通过安装电扇、喷水降温、提高修剪高度等方式对草坪进行养护,以应对高温天气。

据悉,今年7月底,历时两年、按亚运正赛标准进行的“全要素、全流程、满负荷”模拟演练在所有场馆顺利完成,场馆运行团队对模拟演练中发现的问题逐一改进,竞赛组织等功能不断优化,收获各方肯定。

“西湖区既有黄龙体育中心、西湖国际高尔夫球场等亚运重要赛事的场馆,又有西湖、西溪湿地等杭州城市形象的重要门户。”杭州市西湖区常务副区长高卫星表示,西湖区将发挥亚运“长尾效应”,聚焦高水平开放,实现国际城区建设新跃升,让群众在看得见、摸得着的变化中,感受实实在在的幸福感。(新华社杭州9月7日电)

中国女足公布亚运集训名单

王霜领衔

新华社北京9月7日电 为备战2023年杭州亚运会和巴黎奥运会资格赛,中国足协7日公布了中国女足国家队23人集训名单,其中包括王霜等三名在海外效力的球员,上赛季“双冠王”武汉车谷江大有王珊珊等8人入选。

队伍将在主教练水庆霞的带领下于9月9日在苏州太湖足球运动训练基地开始集训,并拟于9月19日赴杭州参加亚运会比赛。根据赛程,中国女足将于9月22日和28日分别对阵A组对手蒙古国队与乌兹别克斯坦队。

集训名单
武汉车谷江大:王珊珊、张睿、姚伟、姚凌薇、娄佳惠、古雅沙、张琳艳、刘艳秋;
上海农商银行:张馨、朱钰、汪琳琳、杨莉娜、顾诵铭;
长春大众卓越:乌日古木拉;
江苏无锡:徐欢、欧懿姝、婁加星;
北京:潘红艳、王妍雯;
广东:陈巧珠;
海外俱乐部:王霜、沈梦雨、李梦雯。



沙漠排球赛上队员大力扣杀。



这是9月5日拍摄的杭州地铁“亚运号”专列。2023年5月16日,杭州地铁“亚运号”专列正式上线运行。目前,该专列运用于连接了杭州萧山国际机场、杭州火车东站、杭州火车西站三大交通枢纽的杭州地铁19号线,为杭州市民与海内外宾客展现流动的亚运风景线,点缀城市的亚运氛围。

新华社发

沙漠健身尽享欢乐

本报记者 王文革 文/图

“好球!加油……”9月7日上午,记者在大漠健身运动大赛沙漠足球比赛现场看到,球员在赛场上飞奔挪移、迅猛突袭,场面紧张刺激,比赛精彩连连,喝彩阵阵。沙漠排球赛场,一个个大力扣杀把比赛推向高潮。沙漠毽球赛场,精妙的“神龙摆尾”进攻得分,赢得观众的欢呼呐喊。

经过几天的比拼,最终沙漠足球比赛前三甲为福建队、江苏队、江苏省常州队;

沙漠排球获胜战队是:冠军福建队、亚军浙江队、季军中卫队;沙漠毽球比赛,兴庆区队、石嘴山队和吴忠队分获前三名;夺得沙漠羽毛球混合团体赛前三的是中卫队、北京队和江苏队。

来自千里之外、闽海之滨的福建代表队成为此次大赛的“双冠王”,摘得沙漠足球和沙漠排球两大球冠军。“我们从来没有在沙漠里训练和比赛过,这是第一次,出场

就是实战,遭遇了意想不到的考验。”福建省代表队队长排球教练戴坤泰说,沙漠跟室内训练比赛差别很大,在刚开始的比赛中队员非常不适应,连球都打不到,经过战术调整后很快就适应了场地。但是天气又不稳定,气温骤降,好在最终取胜。45岁的排球参赛队员黄海艳说:“‘大漠孤烟直,长河落日圆’的盛景呈现在我们眼前,风光旖旎、美不胜收,让人过目难忘。”

外交部发言人: 已有90多国代表确认参加第三届“一带一路”国际合作高峰论坛

新华社北京9月7日电 外交部发言人毛宁7日在例行记者会上应询介绍第三届“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。

“褐皮书”显示美国就业增长放缓

新华社华盛顿9月6日电 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月多数辖区经济增长温和。除旅游支出强于预期外,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。

同期,全辖区内就业增长放缓。多数辖区认为,由于熟练工人数量持续紧俏,劳动力市场不均衡现象依然存在。多数辖区劳动力成本压力上升。几乎所有辖区企业预计,薪资增长有望在近期放缓。物价方面,多数辖区物价增长总体放缓,制造业和消费品行业放缓速度更加明显。

美联储每年发布8次“褐皮书”,通过地区储备银行对全美经济形势进行摸底。该报告是美联储货币政策例会的重要参考资料。下一次美联储货币政策例会将于9月19日至20日举行。

地球曾是雪球! 中国科学家揭示 6亿年前生命演化奥秘

新华社合肥9月7日电 在距今约6亿年前,地球曾经两次变成地面冰雪厚达千米的“雪球地球”,每次都持续千万年以上。在两次雪球地球之间发生了什么,生命是如何“绝处逢生”的?

近期,中国科学技术大学沈延安课题组在我国华南等地地进行系统研究,首次提出“冰层消融诱发大规模火山喷发”等地球与生命演化新机制,对探索现代极端气候变化和地球宜居性具有重要意义。9月7日,国际知名学术期刊《科学·进展》发表了这项研究成果。

雪球地球即全球冰冻现象,在地球史上多次出现,其中约7.2亿年前发生的斯图特冰期持续了约5600万年,约6.4亿年前发生的马里诺冰期持续了1000多万年。千万年“冰封地球”带来的不仅是万籁俱寂,更是地球生命大灭绝。

为何会出现雪球地球现象?主流观点认为,地球上现在的七大洲曾是连在一起的“超大陆”,后来超大陆“裂解”引起化学风化作用,消耗了大气中的二氧化碳,使全球气温急剧下降,造成极端冰期。

之后,地球上尚存的火山持续活动数百万年,释放大量二氧化碳,形成超级“温室效应”,导致地球上厚厚的冰雪消融。在斯图特冰期后,地球上演化出绿藻和海绵等生物。

沈延安课题组在我国华南多地展开研究,他们选取深达百米的地质钻孔系统分析,发现在雪球地球冰雪消融初期,海水的化学组成与现代海水明显不同,其中汞同位素的变化表明火山活动增强。针对这一发现,他们提出冰雪的迅速消融造成地球表层压力突然减少,从而诱发地球深部的岩浆活动和火山喷发这一新观点。

“如同从地面上搬走一块巨石,原本被压抑的地下岩浆突然喷发!”课题组成员李梦涵说,消融诱发的火山喷发大约持续了10万年,推动地球环境产生连锁反应。

科研人员进一步发现,地质沉积物中黄铁矿的硫同位素组成异常,这是由于雪球地球现象改变了海水硫酸盐的硫同位素组成。

李梦涵说,这些现象表明,当时海洋和大气中的氧气含量逐渐升高,为地球上生命的“绝处逢生”创造了有利环境,推动绿藻逐渐繁盛,海绵等初级动物出现。

科研人员介绍,他们的研究成果具有现实意义。“目前正处于全球气候变暖时期,一些冰川在融化,这也可能诱发火山喷发,并造成海洋缺氧。”沈延安说,这些都警示我们要保持关注,地球环境是个系统,一个变化可能会触发连锁反应。

报告显示气候变化加剧 全球去年多项环境指标创新高

新华社洛杉矶9月6日电 美国国家海洋和大气管理局6日发表的年度气候报告显示,2022年全球温室气体浓度、海平面高度、海洋热含量等指标均创历史新高。

这份报告由美国国家海洋和大气管理局国家环境信息中心汇编,当日在《美国气象学会通报》月刊在线发表。全球60多个国家和地区的570多名科学家参与这项研究。报告通过部署在陆地、海洋、太空等环境的监测站和科学仪器收集的数据,呈现了有关全球气候指标、重大气候事件等最新状况。

报告显示,2022年全球温室气体浓度达到有记录以来的最高水平。报告称,全球变暖趋势仍在持续。自1880年以来,全球年平均地表温度平均每10年上升0.08至0.09摄氏度,1981年以来升温速度更是增加了一倍多。

报告显示,2022年约58%的海洋表面经历了至少一次海洋热浪。海洋热含量和全球海平面高度达到有记录以来的最高水平。热带风暴给全球许多地区造成严重破坏。

报告称,2022年全球多地遭遇热浪袭击,频频打破高温纪录。其中,中亚、东亚地区创纪录的夏季高温导致灾难性干旱,影响超过3800万人,直接经济损失达47.5亿美元。

报告还显示,2022年,北极连续第9年气温异常状况超过全球平均水平,南极也经历了多种极端天气,海冰范围和海冰面积单日数据屡创新低。



9月7日,在希腊特里卡拉,当地居民在洪水中行走。希腊连日遭遇强降雨天气。截至6日,持续强降雨造成希腊中部城市沃洛斯和卡尔季察附近至少3人死亡,3人失踪。新华社/路透

通告

因国道G341线宁甘界K1887+600米处、G109线K1454+000米处进行超限检测站非现场执法点建设项目工程施工,上述路段将于2023年9月15日至2023年12月15日实行交通管制,具体管制措施为实行半幅封闭半幅交替通行。交通管制期间过往车辆通过施工路段时按现场警示、提示标志减速慢行或服从现场交通管理人员指挥。由此带来的不便,敬请谅解。

特此通告

宁夏公路管理中心中卫分中心
中卫市公安局交通警察支队
宁夏回族自治区交通运输综合行政执法监督局中卫分局
浙江省机电设计研究院有限公司宁夏2023年非现场执法点建设项目二标段项目经理部

2023年9月8日

关于中设国际工程公司吸并银川公司的公告

为有效整合公司现有资源,进一步精简机构,降低管理成本,经中设国际工程有限责任公司(统一社会信用代码:911101021000275184,注册资本:5000万元,以下简称“中设国际工程公司”)及中国机械设备工程(银川综合保税)有限公司(统一社会信用代码:91640100MA75WWP13W,注册资本:2400万元,以下简称“银川公司”)股东会决议:中设国际工程公司拟吸收合并银川公司,合并完成后中设国际工程公司存续,注册资本5000万元,银川公司将注销。合并完成后,银川公司的债权、债务由存续的中设国际工程公司承接。

根据《中华人民共和国公司法》第一百七十三条之规定,各债权人自收到通知书之日起30日内,未收到通知书的自本公告登报之日起45日内,可持相关证明材料向公司要求清偿债务或者提供相应担保。债权人未在规定时间内行使上述权利的,吸收合并将按照法定程序实施。

特此公告

中设国际工程有限责任公司
中国机械设备工程(银川综合保税)有限公司
2023年9月8日

通知

马宁梅、李东东、刘晓梅、郑昂昂,你们在未履行任何请假手续的情况下,已连续旷工超过10日,违反《银川市公共交通有限公司职工考勤休假管理办法》,限你们自本通知见报之日起5个工作日内,到公司人力资源部办理相关手续。逾期未办理者,公司将视为自动解除劳动合同。特此通知。

银川市公共交通有限公司 2023年9月8日

权威 公信 广覆盖

宁夏日报广告服务热线

0951-6032801

0951-6032148