

# 和平安全的基石 共同繁荣的纽带

## ——国际社会高度评价上合组织促稳定谋发展

自成立以来,上海合作组织从安全领域的合作起步,坚持以实现成员国的共同发展繁荣为目标,成功走出了一条合作共赢之路。

没有安全,发展就失去了根本保障。国际社会认为,历经17年的发展,作为全球最具影响力的区域性国际组织之一,上合组织为地区和平和世界的和平、稳定与发展作出了巨大贡献。

### 为和平贡献“上合力量”

从打击“三股势力”到禁毒,从反洗钱到打击跨国组织犯罪,上合组织框架内的安全合作不断充实和升级,为维护地区和平稳定发挥了不可替代的作用。

阿富汗总统加尼说,上合组织在维护地区稳定与发展方面发挥重要作用。中国一贯致力于维护本地区的和平与稳定,他对于中国积极参与阿富汗和平重建表示由衷的赞赏和感谢。

集体安全条约组织秘书长哈恰图罗夫表达了集安组织期待与上合组织进一步深化合作的愿望。他

说,维护地区安全稳定也是集安组织的主要工作,因此集安组织非常重视与上合组织加强互利合作。在当今全球形势依然紧张的情况下,上合组织倡导的“上海精神”显得尤其重要。

印度汉学家、尼赫鲁大学教授狄伯杰说,上合组织一直努力促进地区乃至全球和平、稳定与繁荣。该组织将以一种更好和更协调的方式应对传统安全和非传统安全威胁。

塔吉克斯坦官方通讯社“霍瓦尔”通讯社的文章说,上合组织为巩固地区安全,为深化成员国之间的经济合作和文化合作做了大量工作。上合组织已成为地区各国在多领域开展合作的重要机构。

俄罗斯《独立报》发表文章指出,上合组织的主要优先方向是确保地区稳定与安全。上合组织完全可以成为当代国际秩序的承重架构之一。

### 为繁荣贡献“上合机遇”

上合组织在互利共赢的基础上深

挖区域合作潜力,增强了成员国经济发展的内生动力。特别是如何在助推“一带一路”倡议与欧亚经济联盟以及各个成员国发展战略对接过程中发挥更大作用,上合组织大有可为。

独联体执行委员会主席列别杰夫说,中国的“一带一路”倡议给独联体尤其是中亚国家与中国的双边关系发展注入了新动力,该倡议为相关方面扩大并深化互利务实合作提供了机会。这一倡议的实施,有助于促进各国的可持续发展和进步、拉近各民族间的距离、增强各国的友好关系、促进相关各国的文化融通。

巴基斯坦战略研究所高级研究员阿什拉夫认为,作为涵盖地区政治、经济和安全的重要国际机制,上合组织可以进一步加强成员国之间的经贸往来,推进本地区经济一体化进程,逐渐提升自身在地区和国际事务中的话语权。

吉尔吉斯斯坦总统热恩别科夫说,“一带一路”建设不仅为上合组织

地区的发展带来了众多机遇,也为促进上合组织发展同欧洲、中东和非洲的合作创造了有利条件。“一带一路”倡议着眼眼的“五通”(政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通)为上合组织提供了新的发展机遇和路径,也拓展了本组织的合作领域。

俄罗斯战略研究所亚洲与亚太研究中心主任科卡廖夫认为,上合组织在制定双边、多边经贸合作规划时具有最佳的磋商协调能力,其审议通过的经贸协定确保各成员国在能源、交通、电信、金融、农业和水利等领域合作不断取得新进展,落实这些领域的合作项目还能促进“一带一路”建设与欧亚经济联盟深度对接。

“俄罗斯上海合作组织信息网”刊登文章指出,在当前贸易保护主义抬头的背景下,世界经济处于不确定状态中。上合组织为实现共同发展与繁荣推进互利合作,这对全世界而言具有示范意义。

据新华社

## 短消息

### 全国32.6万余人取得社会工作者职业资格

记者10日从民政部获悉,全国社会工作者职业水平考试自2008年起实施以来,已有32.6万余人通过考试取得了社会工作者职业资格证书。

据介绍,这些专业人才分布于社区服务、社会救助、社会福利、公益慈善、防灾减灾、心理健康、矫治帮教、职工帮扶、青少年事务等多个与社会服务和社会治理密切相关的领域,在促进完善社会服务体系、创新基层社会治理、引领社会向上向善等方面发挥了重要作用。

### 河钢集团与上海电气开展全产业链战略合作

日前,河钢集团与上海电气签署全产业链战略合作框架协议,双方将以高端装备制造业为重点,建立基于全产业链融合发展的战略合作伙伴关系,创新商业模式及合作方式,实现河钢集团钢铁产业服务链条与上海电气装备制造产业链条的紧密对接、协同发展。同时,河钢集团—上海电气金属材料研发中心揭牌成立。

按照协议,双方将联合开展装备制造材料的关键技术和应用研究,努力在科技开发、人才培养、成果转化、合作交流等方面取得重大突破。

### 苏州河上龙舟竞渡 近千名中外选手参赛

端午节来临之际,“斐讯杯”2018年中国龙舟公开赛(上海·普陀站)暨第十五届上海苏州河城市龙舟国际邀请赛鸣锣开赛。今年赛事最大的变化是以往属于邀请赛大众组的12人城市龙舟(共12支队伍),被纳入了中国龙舟公开赛(上海·普陀站)的甲B组,同样分设200米和500米直道赛。

本届龙舟赛吸引了美国、德国、瑞士、法国等多个国家和地区以及国内的共51支队伍、近千名选手参加。

均据新华社



### 端午将至 粽飘香

6月11日,重庆市黔江区新华乡举行包粽子比赛,当地居民比拼包粽子技艺,迎接端午节的到来。

新华社发

## 浙江大学生研发油罐探测机器人

在近日举行的浙江省第十一届“挑战杯”大学生创业大赛中,“油罐管家——磁吸附爬壁机器人”项目脱颖而出荣获金奖。

“身体小小像个玩具坦克,却可以成为无数个油罐的‘大管家’。”研发团队负责人浙江海洋大学学生陈阳介绍,

“油罐管家——磁吸附爬壁机器人”项目的创意来源,正是看到石油战略储备市场在能源安全上的刚性需求。目前该项目成功申请了8项专利并注册公司,产品已经进入市场“试水”。

据了解,目前石油战略储备基地的油库安全检测主要采用人工检测

的方式,每天计量人员要在测量油罐中油品的液位、温度、密度等参数的收集上耗费大量时间和精力,并且传统的人工测量还有危险大、耗时长、效率低等弊端。

陈阳介绍,磁吸附爬壁机器人可以用于储油罐的容积测量、罐壁

焊缝检测、罐壁厚度检测等,借助经过功能优化的磁性履带整体抗倾覆性大大提升,机身上搭载的测绘仪器则能对目标快速精确地测量和检测,并通过采集信息的实时数据传输,让管理人员对油罐的安全情况随时掌握。

据新华社

## 安徽一器官捐献受益者逝世后再捐献器官

6月11日是我国第二个器官捐献日。记者从中国科大附一院获悉,6月7日下午,该院一位脑死亡患者捐献了她的肝脏、胰腺和一对角膜。非常特别的是,这位捐献者是器官捐献受益者逝世后再捐献器官的志愿者。

据介绍,现年42岁的李佑佳(化名)是合肥市长丰县的一名公务员,原本患有肾衰竭,依靠长期透析维持生命。4年前,她在北京接受了一名器官捐献者的肾脏,生命得以延续。

6月4日下午,李佑佳突发“基底

节脑出血、脑疝”,在长丰当地县医院确诊后转入中国科大附一院,医院急诊对她进行了“左颞颥开颅颅内血肿清除+去骨瓣减压术”。

由于病情太重,6月5日,李佑佳的家人在与医生沟通了解病情后,主动提出器官捐献。“妈妈之前跟我说,如果有一天她不幸离世了,希望也可以捐献自己的器官,为其他人带去新生。这是妈妈生前最大的愿望,我们要帮她实现。”在重症监护室内,李佑佳的儿子流着泪说。6月7日,李佑佳去世。在中国科大附一院OPO工作人员的协助下,李佑佳的家人签署了《中国人体

器官捐献登记表》,表示愿意捐献所有能救治他人的器官。

经过医院移植伦理委员会审查同意,6月7日下午5时,在安徽省红十字会三名协调员共同见证下完成了捐献。经过中国人体器官分配共享系统,肝脏匹配给该省一位重症肝病者,眼角膜将移植给两名安徽患者,胰腺则匹配给上海的一名重症糖尿病患者。

“在我们心里,她并没有离开。”李佑佳的家人告诉记者,四年前,李佑佳接受了生命的礼物。如今,她再将这份礼物赠予他人,这是一件非常

有意义的事情。亲人的生命也得以另一种方式继续。

“器官捐献,是善念的延续,让生命在施与受中生生不息,也让这个社会变得更加美好。”中国科大附一院OPO办公室主任姚自勤说,虽然器官捐献者越来越多,但是器官缺口仍然很大,仅在中国科大附一院,等待肾移植的患者就达到1000多人,“作为医护人员,我们每天都要见证生死,我们希望能让更多的人接受器官移植,为危重的患者带去生的希望。”

据新华社