

习近平对新疆皮山地震灾区恢复重建再作重要指示 把恢复生产重建家园作为重大任务来抓

李克强就灾区恢复重建作批示

新华社北京7月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对新疆维吾尔自治区和田地区皮山县“7·3”地震灾区恢复重建工作再次作出重要指示,肯定新疆皮山县“7·3”地震发生后,新疆维吾尔自治区党委和政府组织各族干部群众积极投入抗灾救灾,最大限度减少了地震造成的损失。强调在这次震灾中有群众伤亡,基础设施和居民房屋损坏严重,给人民群众生产生活造成了很大困难,特别是灾区少数民族群众集中,自然条件差、贫困人口多、

生产自救和灾后恢复重建能力弱,党中央和国务院及有关部门要把支持和帮助灾区恢复生产、重建家园作为加强民族团结、维护边疆稳定、加快少数民族脱贫步伐、加快当地经济社会发展的重大任务来抓,给予必要的特殊支持,首先要在入冬前解决受灾群众的住房问题,确保群众安全过冬。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示,要求相关部门抓紧研究和实施支持皮山地震灾后恢复重建的相关措施,重点做好受灾各族群众的过渡性

安置和越冬住房建设,通过加强薄弱环节,提高新疆防灾减灾和灾害处置能力。7月3日,皮山县发生6.5级地震,截至目前,造成3人死亡、263人受伤、23.6万人受灾,30万间房屋受损。灾情发生后,党中央和国务院高度重视,习近平第一时间向受灾各族群众表示慰问,要求全力救治伤员,安排好群众生活,抓好抗震救灾,恢复和重建家园。李克强要求抓紧核实灾情和人员伤亡情况,迅速开展救灾减灾工作。在党中央和国务院统一部署

下,在中央和国家部委支持下,新疆维吾尔自治区党委和政府坚持把人民群众生命安全放在第一位,全力以赴救治伤员,安置好受灾群众生活,做好抗震救灾工作。目前,灾区社会稳定,生产生活有序,应急救援和临时安置工作取得阶段性成果。下一步,新疆维吾尔自治区和有关部门要认真贯彻习近平重要指示精神,把恢复生产、重建家园作为重大任务,做细过渡性安置工作,确保受灾群众冬有房住,启动灾后恢复重建,努力夺取抗震救灾工作全面胜利。

李克强会见金砖银行行长

据新华社北京7月23日电(记者谭晶晶)国务院总理李克强23日下午在中南海紫光阁会见金砖国家新开发银行行长卡特一行。李克强表示,金砖银行的成立标志着金砖国家合作迈出重要步伐,它是发展中国家和新兴市场国家金融合作的重要成果,也是对国际金融体系的完善和有益补充。中方愿同各成员一道努力,不断完善金砖银行治理结构,打造专业、高效、透明、绿色的21世纪新型多边开发银行。希望金砖银行发挥自身优势,将金融与实体经济紧密结合,

为新兴经济体和发展中国家推进基础设施建设和工业化进程,加强国际产能合作与互联互通等提供有力支持。李克强指出,面对复杂严峻的国际国内环境和各种困难挑战,中国经济今年上半年增长7%,实现比较充分的就业和居民收入同步增长,至少有以下重要特点为支撑:一是深化改革和创新驱动。二是加大结构调整力度。三是对外开放持续加大。我们有信心、有能力妥善应对各种风险和挑战,使中国经济实现“双中高”发展。

国务院印发《决定》 取消62项职业资格许可和认定

据新华社北京7月23日电 李克强总理签署国务院令,公布《关于取消一批职业资格许可和认定事项的决定》,再次取消62项职业资格许可和认定事项。本届政府成立以来,把减少职业资格许可和认定工作作为推进行政审批制度改革的重要内

容。经国务院决定,已分三批取消了149项职业资格,加上本次取消的62项,国务院公布取消的职业资格达到211项,占国务院部门设置职业资格总数的34%。今年年底前后,国务院还将继续集中取消一批职业资格许可和认定事项。

70年前,《波茨坦公告》敲响了日本军国主义的丧钟。长期以来,日本右翼势力仇视《波茨坦公告》,诋毁其国际法地位,试图抹杀其历史影响。安倍政府更是明目张胆挑战《波茨坦公告》的基本内容及其精神。在此背景下,重申和坚持《波茨坦公告》精神,对于维护地区和世界的和平稳定具有重要的现实意义。第一,《波茨坦公告》的逻辑链条不容割裂。《波茨坦公告》继承了1943年《开罗宣言》的主要内容,并在第八条明确规定“开罗宣言之条件必将实施”,二者构成对日处置和战后秩序的重要法律基础。1945年,日本政府宣布接受《波茨坦公告》无条件投降,并在《日本投降书》第一条和第六条中均宣示“承担忠诚履行《波茨坦公告》各项规定之义务”。

地区和平国际秩序的基础。第四,日本解禁“集体自卫权”是倒行逆施。《波茨坦公告》全部13条的内容,可以归结为一点:从能力、制度、思想等方面铲除日本再次发动战争的可能性。这一精神反映在《联合国宪章》中,体现在日本“和平宪法”里。安倍政府重新解释宪法,解禁“集体自卫权”,就是要重拾“战争权”。第五,日本在钓鱼岛问题上制造麻烦是对《波茨坦公告》的背弃。《波茨坦公告》第八条在“开罗宣言之条件必将实施”之后,紧接着再次明确“日本之主权必将限于本州、北海道、九州、四国及吾人所决定其他小岛之内。”这既重申了《开罗宣言》所提出的日本所窃取于中国的包括台湾在内的领土必须归还中国,又规定了日本主权所及范围,因此构成解决钓鱼岛归属问题的法律基础。对照上述五点,可以看出,日本右翼势力和安倍政府贬低《波茨坦公告》对日本国际法约束,否认和歪曲二战定性,为军国主义招魂,加紧解禁“集体自卫权”,继续在钓鱼岛问题上制造紧张,已经到了偏执的程度。上述政治势力在《波茨坦公告》问题上的奇谈怪论,与其否认、美化日本侵略战争的一贯言行如出一辙。这种历史偏执已对地区和国际和平稳定造成威胁,值得高度警惕。在二战胜利70周年之际,重温《波茨坦公告》的内容和意义,在更广泛范围内传播其精神,有助于防止日本右翼偏执病的蔓延和失控。(作者为国际问题专家)

《波茨坦公告》的 五点现实意义

■ 华益文

1972年,日本政府在《中日联合声明》中又重申“遵循波茨坦公告第八条的立场”。因此,无论从国际法还是中日关系角度,《波茨坦公告》都是日本必须遵守的重要国际法文书。第二,国际社会对日本侵略历史的定性不容翻案。《波茨坦公告》继承了《开罗宣言》,后者确认了日本发动的对华战争和太平洋战争的侵略性质,前者为对日处置确立了各项原则和立场,是对日本侵略者的最后一击,同时也是为了防范日本再走侵略之路。此外,体现了《波茨坦公告》原则和精神的《联合国宪章》在其“敌国条款”中也明白无误地把“敌国”即日、德、意等国发动战争的行为定性为“侵略”、其政策定性为“侵略政策”。第三,战后日本军国主义不应有立足之地。彻底清算日本军国主义,消除军国主义产生的土壤,防止军国主义卷土重来再次祸害世界,是《波茨坦公告》的要旨,这也是战后亚太

属问题的法律基础。对照上述五点,可以看出,日本右翼势力和安倍政府贬低《波茨坦公告》对日本国际法约束,否认和歪曲二战定性,为军国主义招魂,加紧解禁“集体自卫权”,继续在钓鱼岛问题上制造紧张,已经到了偏执的程度。上述政治势力在《波茨坦公告》问题上的奇谈怪论,与其否认、美化日本侵略战争的一贯言行如出一辙。这种历史偏执已对地区和国际和平稳定造成威胁,值得高度警惕。在二战胜利70周年之际,重温《波茨坦公告》的内容和意义,在更广泛范围内传播其精神,有助于防止日本右翼偏执病的蔓延和失控。(作者为国际问题专家)



本栏目主持人: 陈振凯

多彩暑假

盛夏来临,各地开展了丰富多彩的青少年暑期活动,吸引了广大青少年踊跃参加。

▲ 7月23日,由中国宋庆龄基金会主办的第六届宋庆龄国际青少年交流营在北京开营,来自22个国家和地区的360名青少年参加。新华社记者 金良快摄
▲ 7月23日,河北省邯郸市渚河路小学开展“快乐足球、开心暑假”主题活动。郝群英摄(人民图片)

上半年铁路固定资产投资增12.7%

本报北京7月23日电(记者严冰)今天从中国铁路总公司获悉,今年1至6月,国家铁路完成固定资产投资2651.3亿元,同比增长12.7%;新线投产2226公里。6月,沪昆高铁新昆西至贵阳北段、郑焦铁路、合福高铁等3条铁路相继开通运营,我国高铁运营里程超过1.7万公里。

上半年林业产业产值增12%

据新华社北京7月23日电(记者刘羊咏)国家林业局局长张建龙在23日举行的全国林业厅局长电视电话会议上说,今年1至6月,全国林业产业总产值2.39万亿元,同比增长12%。上半年,我国林业产业发展势头良好,林产品进出口贸易额664亿美元,与去年同期持平。全国林下经济总产值1943亿元,同比增长15%。



我国网民数量达6.68亿

据新华社北京7月23日电(记者高亢)中国互联网络信息中心23日在京发布了第36次全国互联网发展统计报告。报告显示,上半年我国共新增网民1894万人;截至2015年6月,互联网普及率为48.8%,我国网民总数已达6.68亿人。手机网民规模达5.94亿,较2014年底增加3679万人。

我国网络股民超5600万户

据新华社北京7月23日电(记者高亢)第36次全国互联网发展统计报告显示,2015年上半年网络金融服务类应用蓬勃发展,网上炒股网民的规模显著提升,截至今年6月,我国网上炒股用户规模已达5628万,同比增长47.4%。移动商务类应用发展迅速,网络支付使用率增长17.9%。

据新华社北京7月23日电(记者吴晶晶)记者23日从中科院获悉,我国科学卫星系列中第二颗拟发射的卫星——实践十号返回式科学实验卫星目前已完成有效载荷正样研制及环境试验,交付卫星总体,预计将于明年上半年在酒泉卫星发射中心发射。实践十号卫星工程项目首席科学家胡文瑞院士介绍,实践十号卫星是专门用于“微重力科学和空间生命科学”研究的卫星,也是我国科学卫星系列中唯一的返回式卫星。“微重力”通俗讲就是失重,太空失重环境对科学家来说是一个宝贵的研究资源。胡文瑞院士表示,实践十号卫星是以重大

科学发现为主要目标。利用科学卫星进行空间实验项目的优势在于实验环境好,微重力水平高,飞行试验规模小、风险小、成本低,一次

我科学卫星系列中唯一返回式卫星 “实践十号”有效载荷研制完成 将于2016年上半年发射

飞行可提供的实验机会多。实践十号卫星所搭载的实验项目都有很强创新性,将为我国载人航天、空间科学的长远发展提供支撑,也将促进地面生物工程、新材料等高新技术发展和生命

科学等基础研究取得突破。据介绍,实践十号卫星的科学实验项目面向国内外经过多次的遴选,最终确定开展涉及微重力流体物理、微重力燃烧、空间材料科学、空间辐射效应、微重力生物效应、空间生物技术等6大领域的19项空间科学实验,是国际上迄今为止单次空间微重力和生命科学实验项目种类最多的卫星任务。其中卫星留轨舱将进行8项流体物理实验,其他11项实验将在回收舱进行。回收舱的设计在轨运行寿命为12天,12天后回收舱返回地球,而留轨舱将继续在轨工作3天,卫星总计设计寿命为15天。

纳木错进入最美观景季

时下,西藏圣湖纳木错进入最美观景季,夏日的纳木错,碧波浩荡,映衬朵朵白云,人们置身其中,如在画中游。纳木错藏语意为“天湖”,位于拉萨市当雄县境内,是藏传佛教“三大圣湖”之一。

新华社记者 许万虎摄