

来源：《人民日报海外版》（2015年07月24日 第01版）

人民日报

海外版

2015年7月24日 星期五 乙未年六月廿九
今日16版 第9467号 人民日报社出版

PEOPLE'S DAILY OVERSEAS EDITION

海外网: http://www.haiwai.net.cn
邮箱: peoplehwb@VIP.163.com

地址: 中国北京金台西路2号 (2 Jin Tai Xi Lu Beijing, China) 邮编: 100733 国内代号: 1-96 国外代号: D797 海外印点: 东京、旧金山、纽约、巴黎、多伦多、墨尔本、惠灵顿、悉尼、首尔

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身抗灾救灾,最大限度减少人员伤亡和财产损失,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,加快少数民族脱贫致富,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,首先在冬令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区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,提高新疆的防灾减灾和应急处置能力。

7月3日,皮山发生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,安排困难群众生活,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,紧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,确保受灾群众冬令有房住,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

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马特一行。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,它是金砖国家合作机制的重要成果,也是国际多边金融体系的重要补充,对推动全球发展合作和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,中国发展中国家的合作和新兴市场国家合作的重要成果,也是对中国国际经济地位提升和人民币国际化进程的有力支撑。金砖银行作为金砖国家合作机制的重要成果,也是国际多边金融体系的重要补充,对推动全球发展合作和互联互通等提供有力支持。

国务院印发《决定》

取消62项职业资格许可和认定

新华社北京7月23日电 国务院总理李克强日前签署国务院令,公布《国务院关于取消62项职业资格许可和认定事项的决定》,自公布之日起施行。

经国务院决定,已分三批取消149项职业资格,加上本次取消的62项,国务院公布的职业资格许可和认定事项,在国务院部门层面实现清零。国务院决定取消62项职业资格许可和认定事项,是深化行政审批制度改革、推进简政放权、转变政府职能的重要举措。

70年前,《波茨坦公告》敲响了日本军国主义的丧钟。长期以来,日本军国主义势力把《波茨坦公告》,作为其侵略行为的法律依据,企图抹杀其侵略罪行,妄图复活军国主义,把《波茨坦公告》作为其侵略行为的法律依据。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”,二者构成对日本侵略战争后秩序的重要法律依据。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》第一条和第六条中宣布“承担忠诚履行《波茨坦公告》各项规定之义务”。

第四,日本解禁“集体自卫权”是倒行逆施。《波茨坦公告》全部15条的内容,可以归纳为一点: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》第八条在规定的“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”。这就重申了《开罗宣言》提出的日本所宣称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主权的法律基础。

《波茨坦公告》的五点现实意义

1972年,日本政府在《中日联合声明》中又重申“遵循波茨坦公告中关于台湾归属”。因此,无论就国际法还是中日关系而言,《波茨坦公告》都是日本必须遵守的重要国际法文书。

第二,国际法对日本侵略历史的定性不容篡改。《波茨坦公告》继承了《开罗宣言》,后者明确了日本发动的军事战争和太平洋战争的侵略性质,前者为对日设置确立了各项原则和立场,是对日本侵略行为的最后定论。同时也是为了防止日本军国主义死灰复燃,体现了《波茨坦公告》原则和精神的《联合国宪章》在其“宪章条款”中也明白无误地“载明”即日、德、意等国发动战争的行为定性为“侵略”,其政策定义为“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,清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,也是战后东亚



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举行,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,河北省邯郸市涉县河路小学开展“快乐足球、开心暑假”主题活动。薛群英摄(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,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,沪昆高铁新昆至贵阳段、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%

新华社北京7月23日电(记者刘军峰)国家林业局局长张建国在23日举行的全国林产业局电视电话会议上表示,今年1至6月,全国林产业总产值2399亿元,同比增长12%。上半年,我国林产业产业发展势头良好,林产品进出口贸易额64亿美元,与去年同期持平。全国林产业总产值1943亿元,同比增长15%。

数字中国

我国网民数量达6.68亿

新华社北京7月23日电(记者高亢)中国互联网信息中心23日在京发布了第36次中国互联网络发展状况报告。报告显示,上半年我国新增网民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

新华社北京7月23日电(记者高亢)第36次全国互联网发展状况报告指出,2015年上半年网络金融服务类应用蓬勃发展,网上炒股网民规模显著提升。截至今年6月,我国网上炒股用户规模已达5628万户,同比增长47.4%。移动支付类应用发展迅速,网络支付使用率增长17.9%。

新华社北京7月23日电(记者吴晶晶)记者从中科院获悉,我国科学卫星系列中第二颗返回式卫星——“实践十号”返回式科学实验卫星目前已完成有效载荷研制和集成测试,交付卫星总装。预计将于明年上半年在酒泉卫星发射中心发射。

科学实验项目的主要目标,是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,飞行试验周期短,风险小、成本低,一次科学实验可获得突破。

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、微重力力学、空间材料科学、空间辐射效应、微重力生物学、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及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,留轨舱将继续在轨工作3个月。



纳木错进入最美观景季

眼下,西藏圣湖纳木错进入最美观景季,夏日的纳木错,碧波荡漾,湖畔朵朵白云,人们置身其中,如在画中游。纳木错被誉为“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 许万强摄

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，一次飞行可提供的实验机会多。实践十号卫星所遴选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及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。
