习近平集体会见金砖国家外长会晤外方代表团团长

金砖国家是利益和命运共同体

据新华社北京6月19日电(记者 侯丽军)国家主席习近平19日在人民大 会堂集体会见来华出席金砖国家外长 会晤的俄罗斯外长拉夫罗夫、南非外长 马沙巴内、巴西外长努内斯、印度外交 国务部长辛格。

习近平祝贺金砖国家外长会晤成功 举行,感谢金砖各国对中国担任金砖国家 主席国的支持。习近平指出,在当前乱变 交织的国际形势下,金砖国家面临共同的 任务,要维护好各自国家稳定和发展,营 造有利国际环境,推动国际秩序朝着更加 公正合理的方向发展。金砖合作是一个 创新,超越了政治和军事结盟的老套路, 建立了结伴不结盟的新关系;超越了以 意识形态划线的老思维,走出了相互尊 重、共同进步的新道路;超越了你输我 赢、赢者通吃的老观念,实践了互惠互

利、合作共赢的新理念。金砖合作机制 契合五国客观需要,也顺应了历史大势。

习近平强调,金砖合作机制已经走 过10年,金砖国家紧紧抓住发展这条主 线,不仅造福五国人民,也给世界提供 了解决温饱、安全等问题的治本药方。 金砖国家是利益和命运共同体。今年 开启了金砖合作机制第二个10年,我们 要发扬合作共赢的金砖精神,秉持共

商、共建、共享理念,继续高举发展大 旗,坚定遵循多边主义原则和国际关系 基本准则。只要大家心往一处想、劲往 一处使,金砖合作一定会更加枝繁叶 茂,迎来第二个金色的10年。

各国代表团团长表示,相信在中方 主席国的引领下,金砖合作将进一步增 进金砖各国的福祉、加强金砖国家的地 位和国际影响。

中共中央、国务院印发《新时期产业工人队伍建设改革方案》

25条改革举措支撑保障 新时期产业工人队伍建设

新华社北京6月19日电 近日,中共 中央、国务院印发了《新时期产业工人队 伍建设改革方案》(以下简称《改革方 案》),并发出通知,要求各地区各部门结 合实际认真贯彻落实。《改革方案》明确 提出,要把产业工人队伍建设作为实施 科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动 发展战略的重要支撑和基础保障,纳入 国家和地方经济社会发展规划,造就一 支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当 讲奉献的宏大的产业工人队伍。

党中央历来高度重视产业工人队伍 建设,特别是党的十八大以来,习近平总 书记站在党和国家工作全局的战略高 度,就产业工人队伍建设作出一系列重 要论述,明确要求就新时期产业工人队 伍建设改革提出总体思路和系统方案, 为推进新时期产业工人队伍建设改革提

供了基本遵循和行动指南。2017年2 月6日,习近平总书记主持召开中央全 面深化改革领导小组第三十二次会议, 审议通过《改革方案》。《改革方案》明确 了新时期产业工人队伍建设改革的指导 思想、基本原则、目标任务以及改革举 措,厘清了为什么改、怎么改、通过什么 途径、达到什么目标等一系列重大问题。

《改革方案》强调,产业工人是工人 阶级中发挥支撑作用的主体力量,是创 造社会财富的中坚力量,是创新驱动发 展的骨干力量,是实施制造强国战略的 有生力量。要按照政治上保证、制度上 落实、素质上提高、权益上维护的总体思 路,改革不适应产业工人队伍建设要求 的体制机制,充分调动广大产业工人的 积极性主动性创造性,为实现"两个一百 年"奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的 中国梦更好地发挥产业工人队伍的主力

《改革方案》围绕加强和改进产业工 人队伍思想政治建设、构建产业工人技 能形成体系、运用互联网促进产业工人 队伍建设、创新产业工人发展制度、强化 产业工人队伍建设支撑保障等5个方 面,提出25条改革举措,涉及产业工人 思想引领、技能提升、作用发挥、支撑保 障等方面的体制机制,为推进产业工人 队伍建设提供了重要保障。

为确保产业工人队伍建设改革落地 见效,《改革方案》就坚持党委统一领导、 构建合力推进产业工人队伍建设改革的 工作格局,有力有序推进改革,做好改革 宣传工作和加强对改革实施的督促检查 等,提出了明确要求。

制定和实施《改革方案》,就产业工人

队伍建设改革专门进行谋划和部署,在我 们党和国家历史上尚属首次,充分体现了 以习近平同志为核心的党中央对包括产 业工人在内的工人阶级的高度重视和亲 切关怀,释放了党中央始终坚持以人民为 中心的发展思想和全心全意依靠工人阶 级方针的强烈信号,对进一步巩固党的执 政基础,实施制造强国战略,全面提高产 业工人素质,具有重大而深远的意义。



扫二维码,看全国 总工会负责人就《改革

短网址;http://shouji. lyd.com.cn/n/824015





京新高速 哈密至明水段 即将通车

这是6月18日拍摄的京新高速公 路新疆哈密境内路段。

目前,京(北京)新(新疆)高速公 路新疆哈密至甘肃明水段贯通,主体 工程已完工,附属设施正陆续完成。 据工程施工方介绍,该段高速公路预 计6月底通车。

京新高速公路是国家高速公路网 规划的重要干线,它将使新疆至北京 的公路里程缩短1000多公里。

(新华社发)



厉害了"中国港"! 全球前十的港口中国占7席

据新华社北京6月19日电 在全球 港口货物吞吐量和集装箱吞吐量排名 前10名的港口中,中国港口均占有7 席。中国的港口,代表了大国枢纽的风 采,展示了国家崛起的战略支点。党的 十八大以来的五年,我国港口大型化、 专业化水平明显提速,通过能力显著提 升,为国民经济发展提供了有力支撑。

中国港口在世界贸易中 扮演重要角色

"我们90%以上的产品,通过海运 销往世界100多个国家和地区。"广东奥 马冰箱公司的事业部总监赵朝阳说。

奥马冰箱只是广东乃至我国港口 发展红利的一个普通受益者。我国 90%以上的外贸货物通过海运完成,作 为交通和物流枢纽,中国港口在世界进 出口贸易中扮演着重要角色。

目前,我国亿吨大港数量总共达34 个,在全球港口货物吞吐量和集装箱吞 吐量排名前10名的港口中,中国港口占 有7席。截至2016年年底,我国港口万 吨级及以上泊位2317个,是五年前的 1.3倍。青岛港40万吨矿石码头、宁波 舟山港45万吨原油码头、广州港南沙集

装箱三期、重庆果园港等一批重点工程 陆续建成投入使用。

世界上规模最大、设备最先进的上 海洋山深水港四期全自动化码头有望 在今年年底投入试运营。待建成运行 后,预计吞吐量将超过整个上海港的一 半,进一步巩固上海世界第一大港的地 位。作为海上丝绸之路的重要港口,上 海港正迎接着来自全球214个国家和地 区的集装箱货物,未来其吞吐能力还将 不断增强。

港口经济加快转型升级

6月8日,青岛邮轮母港码头,在船 方、港方、海关与检验检疫部门的共同 见证下,来自西班牙、意大利的邮轮船 供物资顺利装载上船,标志着青岛邮轮 母港成为全国首家成功开展进口物资 邮轮船供的邮轮港口。由此,青岛邮轮 母港将全力打造东北亚邮轮物资配送 基地,朝着"东北亚国际邮轮物资采购

中心"目标迈进。

邮轮物资配送基地的打造,还将带 来可观的经济效益。以一艘常规10万 吨左右、载客4000至5000人的邮轮为 例,其每天行程中仅食物消费额一项就 约为5万美元,整个航程若以5天计算, 则一艘常规邮轮一个航程的食物消费 额为150万至160万元人民币,若以 150万元人民币计算,则100个航次仅 所需食物金额就达1.5亿元。

在总量规模不断增长的同时,我国 港口以供给侧结构性改革为主线,加快 转型升级。港口业务逐步由传统装卸 仓储服务向上下游产业延伸,商品汽 车、冷链等专业物流和大宗商品交易发 展迅速。以邮轮为代表的水上休闲旅 游已成为新的增长点,2016年全国港口 共接待国际邮轮旅客218万人,同比增



"智慧港口"成未来发展方向

变革与创新已成为世界各大港口的 必然之举,"智慧港口"代表着未来港口 发展的方向,成为港口转型发展的关键。

在福建厦门远海码头14号泊位, "泽春"轮的集装箱装载作业有序进 行。然而,码头上却不见人影,电脑控 制的桥吊、拖车24小时运行,自动化岸 桥自己抓箱、放箱,来回装载集装箱的 车子自己跑……这是我国首个拥有完 全自主知识产权的全自动化码头—— 厦门海沧远海全自动化集装箱码头的 无人作业场景。

"所有的集装箱装卸作业和堆存、 翻箱作业等,均由机器自动完成,真正做 到了全自动化!"厦门远海集装箱码头有 限公司技术总监王沈元说,自动化码头 全套系统均由我国独立自主研发,在全 球自动化码头建设上可谓独树一帜。与 传统集装箱码头比,全自动化码头能够 全天候生产作业,操作人员由过去"弓着 腰、低着头"的操作姿态变成了看着屏 幕、动动鼠标,总用工人数只有过去的 5%,不仅降低了码头用工成本,更能最大 限度地减少人机接触,保障人员安全。

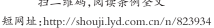
李克强签署国务院令 公布统计法实施条例

新华社北京6月19日电 国务院总理李克强日前签署 国务院令,公布《中华人民共和国统计法实施条例》,自 2017年8月1日起施行。1987年公布施行的《中华人民共 和国统计法实施细则》同时废止。

条例主要规定了以下内容:一是从源头上规范统计调 查活动。二是加强统计调查的组织实施。三是明确统计资 料公布的主体、权限及要求。四是强化对统计违法行为的

日报云阅读

扫二维码,阅读条例全文





天舟一号完成绕飞 和第二次交会对接试验

据新华社北京6月19日电 19日14时55分,天舟一 号货运飞船完成与天宫二号空间实验室的绕飞和第二次交

6月19日9时37分,在地面决策指导下,天舟一号绕 飞试验开始实施。地面首先发送分离指令,天宫二号停控, 对接机构解锁,两航天器分离。天舟一号按程序逐步撤退 至后向5000米,并保持约90分钟。地面确认航天器状态 正常后,发令控制天舟一号开始绕飞,从后向5000米绕飞 至天宫二号前向5000米。在此期间,天舟一号完成偏航 180°转倒飞,天宫二号完成偏航180°转正飞。

绕飞试验完成后,天舟一号与天宫二号开始第二次 交会对接试验。天舟一号离开前向5千米停泊点,逐步接 近至前向30米,之后与天宫二号对接机构接触,完成对 接试验。



兰渝铁路最后一座隧道顺利贯通

6月19日,在兰渝铁路胡麻岭隧道内,工程技术人员欢 呼庆祝隧道成功贯通。当日上午,兰(兰州)渝(重庆)铁路 最后一座隧道——全长13.6公里的胡麻岭隧道胜利贯通。 胡麻岭隧道是兰渝铁路控制性工程,作业难度极大、风险极 新华社记者 郭刚 摄 高,施工历时8年多。

"中星9A"广播电视直播卫星 发射异常

新华社四川西昌6月19日电 19日0时11分,我国在 西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭发射"中星9A" 广播电视直播卫星,发射过程中火箭三级工作异常,卫星未 能进入预定轨道,具体原因正在调查分析。目前,卫星太阳 帆板和天线已展开,工况正常。

各方正在采取有效措施。

中国超算再夺冠 美国跌出前三

据新华社华盛顿6月19日电 (记者 林小春)新一期 全球超级计算机500强榜单19日发布,中国超算"神威·太 湖之光"与"天河二号"连续第三次占据榜单前两位,美国超 算"泰坦"则被瑞士的"代恩特峰"挤到第四。这是20年来 美国首次跌出前三名。

中国国家超级计算无锡中心副主任付吴桓说,美国的 积累不容忽视。如不出意外,年底排名中将会出现美国的 两台每秒20亿亿至30亿亿次规模的新系统。

罕见! 伊朗导弹打击 叙境内"伊斯兰国"据点

伊朗伊斯兰革命卫队18日向叙利亚境内极端组织"伊 斯兰国"据点发起地对地导弹打击,以报复"伊斯兰国"在伊 朗境内发起袭击。这也是伊朗罕见就叙利亚境内目标发起 直接军事打击。

本月7日,伊朗首都德黑兰的议会大厦和已故最高领 袖霍梅尼的陵墓遭遇自杀式炸弹袭击和枪击,至少17人死 亡,52人受伤,"伊斯兰国"宣称制造袭击。这是伊朗首次 遭遇类似袭击。

伊朗伊斯兰革命卫队在其网站发表声明称,伊朗导弹 打击的目标为"伊斯兰国"在代尔祖尔省首府代尔祖尔市的 一处指挥中心和自杀式汽车炸弹制造营地。导弹打击致死 多名"恐怖分子",摧毁了他们的武器。

伊朗伊斯兰共和国通讯社援引伊斯兰革命卫队声明报 道,伊朗报复的决心是显而易见的。伊朗现在发出警告,如 果他方再发动邪恶袭击,伊斯兰革命卫队的怒火将毫不迟 疑地"吞噬犯罪分子"。

伊朗半官方的法尔斯通讯社报道,伊斯兰革命卫队共 发射6枚导弹打击。这些导弹飞越伊拉克领空,而后击中

美联社报道,这是伊朗罕见对叙利亚境内目标发起直 接军事打击。 (新华社供本报特稿)