

就印尼泗水发生恐怖袭击事件 习近平向印尼总统佐科致慰问电

新华社北京5月16日电 国家主席习近平5月16日就印尼发生恐怖袭击事件致电印尼总统佐科表示慰问。

习近平表示,惊悉印尼东爪哇省泗水市发生恐怖袭击事件,我代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,对事件中

的无辜遇难者表示深切的哀悼,对无辜伤者及遇难者的家属表示诚挚的慰问。

恐怖主义是人类的共同敌人。中方

坚决反对一切形式的恐怖主义,愿同包括印尼在内的国际社会一道,共同打击恐怖主义,维护世界和地区和平稳定。

习近平在视察军事科学院时强调 努力建设高水平军事科研机构 为实现 党在新时代的强军目标提供有力支撑

(上接第一版)一幅幅展板、一件件实物,集中展示了军事科学院的科研成就。习近平看得仔细,不时驻足询问,详细了解科研项目进展情况,对取得的成绩给予充分肯定。

在热烈的掌声中,习近平亲切接见了军事科学院第八次党代会全体代表,同大家合影留念。

随后,习近平听取军事科学院工作汇报,并发表重要讲话。他强调,军事科学研究具有很强的探索性,要把创新摆在更加突出的位置,做好战略谋划和顶层设

计,加强军事理论创新、国防科技创新、军事科研工作组织模式创新,把军事科研创新的引擎全速发动起来。

习近平指出,要紧紧围绕战争和作战问题推进军事理论创新,构建具有我军特色、符合现代战争规律的先进作战理论体系,不断开辟当代中国马克思主义军事理论发展新境界。要打通从实践到理论、再从理论到实践的闭环回路,让军事理论研究植根实践沃土、接受实践检验,实现理论和实践良性互动。

习近平强调,要加快实施科技兴军战

略,巩固和加强优势领域,加大新兴领域创新力度,加强战略性、前沿性、颠覆性技术孵化孕育。要坚持自主创新的战略基点,坚定不移加快自主创新步伐,尽早实现核心技术突破。

习近平指出,要统筹推进军事科研领域政策制度改革,形成顺畅高效的运行机制,把创新活力充分激发出来。要深入研究理论和科技融合的内容、机制和手段,把理论和科技融合的路子走实走好。要堅持开门搞科研,加强协同创新,加强军民

融合,加强国际交流合作,推动形成军事科研工作大联合、大协作的生动局面。

习近平最后强调,要毫不动摇坚持党对军队绝对领导,认真落实全面从严治党要求,把各级党组织搞坚强,把党的领导贯穿军事科研工作各个方面和全过程。要加强科研作风建设,加强科研经费管理,营造良好风气。各级要主动靠上去解决实际困难,把大家拧成一股绳,努力开创新时代军事科研工作新局面。

许其亮、张又侠、魏凤和、李作成、苗华、张升民参加活动。

习近平会见朝鲜劳动党友好参观团

(上接第一版)习近平指出,当前中国特色社会主义进入新时代,朝鲜社会主义发展进入新的历史时期。我们支持改善南北关系、推动朝美对话、实现半岛无核化,支持朝鲜发展经济、改善民生,支持金正恩委员长带领朝鲜党和人民走符合自身国情的发展道路,愿同朝方深化治党治

国经验交流,推动两国社会主义建设事业取得新的更大发展。在座的各位道、市委负责同志是推动朝鲜社会主义事业发展中的中坚力量,祝愿你们在金正恩委员长领导下,推动朝鲜经济社会发展取得新的更大成就。

朴泰成表示,朝中两党最高领导人发

扬朝中传统友谊,接连举行同志般亲切的历史性会晤,推动朝中关系进入新阶段。此次由朝鲜所有道、市委员长组成的好友参观团受金正恩委员长指派访华,旨在落实两党最高领导人重要共识,学习中国经济建设和改革开放经验,为朝党贯彻落实集中力量优先发展经济的新战略路线发挥积极作用,为巩固两党领导人亲自提升的朝中友谊作出新的贡献。

会见前,习近平同朝鲜劳动党友好参观团合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任丁薛祥参加上述活动。

两高公布国家赔偿新标准 侵犯公民人身自由权每日赔偿284.74元

新华社北京5月16日电(记者陈菲)最高人民法院16日发出通知,公布了自2018年5月16日起作出的国家赔偿决定涉及侵犯公民人身自由权的赔偿金标准为每日284.74元。

同日,最高人民检察院刑事申诉检察厅下发通知,要求各级检察机关刑事申诉检察部门在办理自身作为赔偿义务机关的国家赔偿案件时,执行新的日赔偿标准284.74元,该标准较上年度增加25.85元。

国家赔偿法规定:“侵犯公民人身自由的,每日赔偿金按照国家上年度职工日平均工资计算。”国家统计局2018年5月15日公布,2017年全国城镇非私营单位从业人员年平均工资数额为74318元。

按照《最高人民法院、最高人民检察院关于办理刑事赔偿案件适用法律若干问题的解释》第二十一条第二款的规定,各级人民法院自2018年5月16日起审理国家赔偿案件时按照上述标准执行;各级检察机关自5月16日起,作出国家赔偿决定时,对侵犯公民人身自由的,执行新的日赔偿标准。

经济运行内在稳定性有效提升

国家发改委新闻发言人回应经济运行热点问题

□新华社记者 陈炜伟 安蓓

中国经济运行态势怎样?如何进一步降低企业成本?“一带一路”建设有哪些新成果?针对中国经济热点问题,在16日召开的新闻发布会上,国家发展改革委新闻发言人孟玮进行了回应。

经济运行内在稳定性有效提升

国家统计局近日发布的数据显示,4月份经济运行延续了稳中向好的态势。国家发改委16日发布的多个数据也印证了这一态势。

在用电量方面,4月份,全国全社会用电量延续一季度快速增长态势,同比增长7.8%,增速较去年同期提高1.8个百分点。1至4月份,全国全社会用电量2.1万亿千瓦时,同比增长9.3%,较去年同期提高2.6个百分点。

在物价方面,4月份CPI环比下跌0.2%,同比上涨1.8%,1至4月份平均同比上涨2.1%。4月份PPI环比下跌0.2%,同比上涨3.4%,1至4月份平均同比上涨3.6%,多数行业出厂价格环比走势平稳。

总的来看,当前价格总水平平稳运行,上下游价格走势趋于协调,重要工业品、农产品价格保持相对稳定,这与我国经济延续稳中向好态势是相适应的,反映出供给侧结构性改革取得显著成效,供求关系趋于改善,经济运行内在的稳定性有效提升。同时也为继续深化供给侧结构性改革,更加积极主动推动改革开放,推动物质发展营造了良好环境。”孟玮说。

进一步降低物流和电价成本

国家发改委数据显示,2017年,社会

物流总费用与GDP的比率为14.6%,连续5年下降;2018年一季度进一步降至14.5%,但仍高于主要发达国家8%至9%和新兴经济体11%至13%的水平。

“这既与我国产业结构和人口、产业空间布局有一定关系,也反映出我国物流成本高、效率低的问题仍然比较突出。”孟玮说。

她介绍,今年以来,国家发改委会同相关部门研究提出一批新的政策措施,进一步推动降低物流企业经营成本。5月1日起交通运输业增值税率已降至10%。目前,国家发改委正协调推动其他政策措施出台,为物流业降本增效和创新发展创造更好条件。

此外,在电价方面,孟玮介绍,5月1日起,国家发改委再次降低一般工商业电价,涉及降价金额约216亿元,可降低一般工商业电价每千瓦时2.16分。

在物价方面,4月份CPI环比下跌0.2%,同比上涨1.8%,1至4月份平均同比上涨2.1%。4月份PPI环比下跌0.2%,同比上涨3.4%,1至4月份平均同比上涨3.6%,多数行业出厂价格环比走势平稳。

孟玮说,共建“一带一路”倡议是一个开放、包容的国际合作平台,中国始终秉持共商、共建、共享的原则,坚持以企业为主体和市场化运作,欢迎世界各国参与。目前,已有不少西方跨国公司参与共建“一带一路”。

针对“一带一路”有关建设项目信息公开问题,孟玮说,“一带一路”共建的项目主要是商业项目,是企业的市场行为,采取何种运作模式,以及如何公布项目前期信息,是由项目业主单位来决定的,并不取决于中国政府。但是政府会建议企业尽可能公开项目前期信息,同时也会向

社会及时公布所获知的有关项目信息。

“中国倡导的共建‘一带一路’倡议,不搞封闭排他的小圈子,不做凌驾于人的强买强卖。共建‘一带一路’的市场很大,足以容得下各国符合条件的企业参与其中,共同把‘一带一路’蛋糕做得更大,使全世界人民共同受益。”她说。

去年5月,举世瞩目的“一带一路”国际合作高峰论坛在北京举行,形成了系列成果清单。孟玮介绍,一年来,在各方共同努力下,有关工作正有序推进,取得了积极成效:

在政策和规划对接方面,中国已与88个国家和国际组织签署了103份共建“一带一路”倡议合作文件。去年国际合作高峰论坛一共形成了279项成果清单,目前已经完成255项转为常态化工作,24项工作正在有序推进。

在重大项目方面,中欧班列累计开行已突破8000列,通达欧洲14个国家和42个城市。

在贸易与产能投资合作方面,中国与沿线国家货物贸易累计超过5万亿美元,对外直接投资超过700亿美元。在沿线国家建设75个境外经贸合作区,累计投资270多亿美元,为当地创造了20多万个就业岗位。

在金融服务领域合作方面,丝路基金已签约19个项目,承诺投资70亿美元,支持项目涉及总额达到800亿美元。

在人文交流方面,发起成立了“一带一路”绿色发展国际联盟倡议,同60多个国家签订了文化合作协定,“一带一路”框架下,双向旅游交流的规模超过2500万人次。

新华社北京5月16日电

据新华社成都5月16日电(记者陈碧红)16日,四川航空举行媒体见面会,通报14日因机械故障备降成都的3U8633重庆—拉萨航班相关情况。机长刘传健表示,自己飞过上百次该航线,对当时出现故障的飞机状况较有把握,做出决定非常果断。此外,目前川航已对所有同型号飞机的风挡玻璃进行排查,未发现问题。

3U8633航班于14日6时27分从重庆起飞,在成都区域巡航阶段,驾驶舱右座风挡玻璃破裂脱落,机组实施紧急下降。该航班共运输旅客119名,7时40分左右航班安全备降成都后,部分旅客改签至成都—拉萨航班,于当日下午飞抵拉萨。27名感觉不适的旅客就诊后未见明显异常,目前已全部结束观察离开医院。另有两名机组成员受伤,仍在接受治疗。

15日中国民航局发布消息称,根据目前掌握的调查信息,脱落的右侧风挡玻璃为该机原装件,自2011年7月26日新机投入运营至事发前,未有任何故障记录,也未进行过任何更换维修工作。目前,事件原因仍在进一步调查中。

据新华社成都5月16日电(记者陈碧红)16日,四川航空举行媒体见面会,通报14日因机械故障备降成都的3U8633重庆—拉萨航班相关情况。机长刘传健表示,自己飞过上百次该航线,对当时出现故障的飞机状况较有把握,做出决定非常果断。此外,目前川航已对所有同型号飞机的风挡玻璃进行排查,未发现问题。

3U8633航班于14日6时27分从重庆起飞,在成都区域巡航阶段,驾驶舱右座风挡玻璃破裂脱落,机组实施紧急下降。该航班共运输旅客119名,7时40分左右航班安全备降成都后,部分旅客改签至成都—拉萨航班,于当日下午飞抵拉萨。27名感觉不适的旅客就诊后未见明显异常,目前已全部结束观察离开医院。另有两名机组成员受伤,仍在接受治疗。

15日中国民航局发布消息称,根据目前掌握的调查信息,脱落的右侧风挡玻璃为该机原装件,自2011年7月26日新机投入运营至事发前,未有任何故障记录,也未进行过任何更换维修工作。目前,事件原因仍在进一步调查中。

据新华社成都5月16日电(记者陈碧红)16日,四川航空举行媒体见面会,通报14日因机械故障备降成都的3U8633重庆—拉萨航班相关情况。机长刘传健表示,自己飞过上百次该航线,对当时出现故障的飞机状况较有把握,做出决定非常果断。此外,目前川航已对所有同型号飞机的风挡玻璃进行排查,未发现问题。

3U8633航班于14日6时27分从重庆起飞,在成都区域巡航阶段,驾驶舱右座风挡玻璃破裂脱落,机组实施紧急下降。该航班共运输旅客119名,7时40分左右航班安全备降成都后,部分旅客改签至成都—拉萨航班,于当日下午飞抵拉萨。27名感觉不适的旅客就诊后未见明显异常,目前已全部结束观察离开医院。另有两名机组成员受伤,仍在接受治疗。

15日中国民航局发布消息称,根据目前掌握的调查信息,脱落的右侧风挡玻璃为该机原装件,自2011年7月26日新机投入运营至事发前,未有任何故障记录,也未进行过任何更换维修工作。目前,事件原因仍在进一步调查中。

传历史记忆 展黑土风采

宝相花纹砖

研究渤海历史和唐代城市史、建筑史的重要实物资料。该遗址是国务院1961年公布的首批全国重点文物保护单位。

渤海国上京龙泉府建筑材料多用石料和砖瓦,有宝相花纹砖、文字瓦、莲花瓦当、各种釉瓦等。出土的大量文物更充分显示了当年上京城的雄伟壮丽、人烟繁庶。

宝相花纹砖于1983年宁安县东京城渤海国遗址出土。此砖为灰色,长43厘米、宽42.5厘米、厚5.5厘米。用特制的坯模脱制而成的方形砖,火候较高,质地坚硬,残缺一角。在砖面正中饰一双重八瓣宝相花,周围饰以花瓣。四角有对称的花纹图案,四边正中分别饰4个小六瓣宝相花和花叶,这种较完整的花纹砖很少见。渤海的方砖一般用于铺地。宝相花纹砖图案美观,秀丽,是渤海典型的建筑材料之一。

宝相花又称宝仙花、宝莲花,传统吉祥纹样之一,盛行于中国隋唐时期。所谓“宝相”是佛教徒对佛像的尊称,宝相则

是圣洁、端庄、美观的理想花形。此纹饰是魏晋南北朝以来伴随佛教盛行的流行图案,它集中了莲花、牡丹、菊花的特征,经过艺术处理而组合的图案。唐代宝相花是非常流行的装饰题材,被广泛地使用于各种丝织品、工艺品及建筑装饰,形式的变化也很丰富。

渤海上京地区襟山带水、物产丰饶,使一个发展中的封建社会日渐繁荣,形成了“海东盛国”的局面。

(黑龙江省博物馆 辛玮)



我国首次自主集成的世界级 “海上油气处理厂”成功交付

新华社北京5月16日电(记者刘羊旸)记者16日从中国海洋石油集团有限公司获悉,首次由我国自主集成的世界级FPSO(海上浮式生产储卸油装置)P67在青岛成功交付巴西。这是目前我国为国外交付的工程量最大、最复杂、技术要求最高的FPSO项目。

FPSO是当今海上油田开发的主流生产装置,能够对海上原油天然气进行初步加工、储存和外输,是集人员居住与生产指挥系统于一体的综合性大型海上油气生产基地,被称为“海上油气处理厂”。P67的成功交付,将进一步加强能源国际合作,同时助推“中国制造”走出去。

据介绍,P67总长超过300米,总

宽约74米,甲板面积相当于3个标准足球场。作业水深2200米,最大产油量15万桶/天,储油量160万桶,天然气处理能力600万标方/天,配有可供158人作业的生活楼及直升飞机平台。它的最大排水量达35万吨,排水量及生产能力均达到世界级水平,堪称海上“巨无霸”。

在P67的建造过程中,海油工程进行了120多项技术和工艺创新,以焊接检验为例,技术团队成功克服了PAUT(超声相控阵列检测)技术在小径管和不锈钢材料上的应用难题,将该技术应用到1寸不锈钢小管焊口的质量检测中,实现了在国内海洋船舶工程领域的首次应用,提升检验效率近十倍。

我国科学家在南海 首次发现冷水珊瑚群



南海甘泉海台的冷水珊瑚群(5月15日摄)。

正在执行我国“南海深部计划”西沙深潜航次任务的科学家,乘坐我国自主研发的4500米载人深潜器“深海勇士”号,在南海甘泉海台首次发现冷水珊瑚群,具有重要的科学价值。

新华社记者 张建松摄

不为时代之落伍者 ——王一飞



王一飞像(资料照片)。

新华社发

新华社杭州5月16日电(记者唐弢)走进浙江上虞丰惠镇小庙弄6号,抬眼就能看到一幢典型的明清庭院式建筑,俗称“王家台门”,坐南朝北,青砖墙,石库门,这里就是英烈王一飞的故居。

王一飞,1898年11月17日出生。1910年,考入绍兴山会初级师范学堂。1919年,受五四运动影响,他前往上海探索革命真理,开始了革命的历程。

1921年,王一飞被派往苏联,在莫斯科东方大学学习,1922年转为中国共产党党员,并担任中国社会主义青年团旅莫支部负责人。1924年6月,王一飞参加在莫斯科召开的青年共产国际(少共国际)第四次代表大会。同年7月,他以中共列席代表的身份参加了在莫斯科举行的共产国际第五次代表大会。

因国内革命斗争形势的需要,1925年初夏,王一飞根据党的指示回到祖国,在中共中央军委工作,不久又被任命为上海区委书记,负责上海和浙江两省的党务工作。在上海工作期间,王一飞与陆继善结婚。他常对妻子说:“我们的生活是奋斗的,在动的状态中,

如庸夫庸妇