

# 《习近平关于深化国防和军队改革重要论述摘编》印发

据新华社北京5月29日电 经中央军委批准,为帮助广大官兵全面深入学习贯彻习主席关于深化国防和军队改革重要论述,中央军委深化国防和军队改革领导小组办公室组织编印了《习近平关于深化国防和军队改革重要论述摘编》。该书内容,摘自习主席2012年11月至2015年11月期间的讲话、批示等重要文献,集中体现了习主席改革强军重大战略思想。近日,中央军委政治工作部下发《关于认真组织学习〈习近平关于深化国防和军队改革重要论述摘编〉的通知》,对部队学习使用提出要求。

通知指出,认真学好用好《习近平关于深化国防和军队改革重要论述摘编》,对于深入学习贯彻习主席系列重要讲话精神特别是国防和军队建设重要论述,进一步凝聚拥护支持改革的意志力量,为改革强军提供坚强思想保证和强大精神动力,具有十分重要的意义。各级要以高度的政治自觉和强烈的政治责任感,把学习贯彻习主席国防和军队建设重要论述作为一项重要政治任务,不断激发学习贯彻的热情动力,引导广大官兵在系统学习、领悟要义、看齐运用上下功夫,真正做到坚定信心、凝聚意志,统一思想、统一行动,自觉拥护改革、支持改革、投身改革。

## 清华复旦共建中国特色社会主义新闻学教学研究基地

据新华社北京5月29日电(吴晶 周珊珊)“中国特色社会主义新闻学教学研究基地”29日在京举行揭牌仪式。基地由清华大学新闻与传播学院、复旦大学新闻学院共建,并在两院分别挂牌。


清华大学党委副书记邓卫在揭牌仪式上表示,希望清华、复旦两校的新闻学院可以南北联合、优势互补,面向主流、培养高手;用好马克思主义理论资源、中国传统文化资源 and 国外优秀的共同成果资源,力争创建中国特色社会主义新闻学;同时,要真正发挥面向党和国家重大信息传播的高端智库作用。

## 世界首台AP1000核电机组完成冷试

据新华社上海5月29日电(记者张建松)世界首台AP1000核电机组——三门核电站1号机组日前成功完成冷试,全面进入系统联调阶段。这标志着我国AP1000三代核电自主化依托项目取得重要突破。

记者从总部位于上海的国核工程有限公司获悉,AP1000非能动压水堆核电技术,是我国从美国西屋公司引进消化吸收再创新的第三代核电技术,也是目前唯一一项通过美国核管理委员会最终设计批准的第三代核电技术。国核工程有限公司是首批AP1000核电项目工程管理的主体单位,承担浙江三门、山东海阳的四台核电机组的建设管理任务。

据国核工程有限公司相关负责人介绍,冷试是核电站工程建设的重要环节,主要是对承压边界内的反应堆冷却剂系统和部分辅助系统的设备/管道,在高于设计压力下进行强度和密封性考核,并对相关设备和系统进行功能验证。三门核电站1号机组在冷试过程中,反应堆冷却剂泵(主泵)运行良好,振动和噪音非常低,各项参数满足要求。冷试的成功完成,为后续的热试、装料及并网发电打下了坚实基础。



### 夏季养生粥

改善睡眠去火气

|              |   |
|--------------|---|
| <b>小米粥</b>   | 晚餐或睡前食用，可助眠   |
| <b>桂圆粥</b>   | 补益心脾、养血安神<br>尤其适用于劳伤心脾、思虑过度、身体瘦弱、健忘失虑、月经失调等症                      |
| <b>核桃芝麻粥</b> | 早晨服用，适用于因工作紧张、用脑过度引起的失眠<br>核桃仁20克、黑芝麻10克、大米50克，加水熬煮成粥             |
| <b>燕麦粥</b>   | 睡前感到饥饿时食用，可以帮助按捺食欲和助眠   |
| <b>大枣粥</b>   | 有益气安神、补血、镇静、催眠和降压作用<br>大枣10到15个、粳米60克煮粥热服                         |
| <b>杏仁粥</b>   | 缓解焦虑，有助睡眠、有利于心脏健康、“清洁”肠道  |
| <b>莲子芡实粥</b> | 补脾止泻、养心安神，健脾补肾，解压助眠<br>适合工作压力大、忙碌的男人                              |
| <b>蜂蜜粥</b>   | 有润肠通便、养心安神之功效<br>蜂蜜适量、粳米50至100克煮成稀粥                               |
| <b>百合粥</b>   | 对热病后余热未消、神思恍惚、失眠多梦、心情抑郁等病症大有裨益<br>百合先用清水浸泡半日去其苦味，再加大米煮至米熟，加冰糖适量即可 |
| <b>莲子粥</b>   | 有补中益气、健脾养胃、宁心安神之功效  |
| <b>南瓜小米粥</b> | 有助于睡眠，适合晚餐来一碗<br>小米100克，大黄米100克，南瓜500克，白糖适量                       |

资料来源：健康报网

**通 知**

哈尔滨客运段职工郑振才 5289(5289为劳资号,下同)、朱岩 5319、孙家鹏 8202、张亮 31889、韩玉龙 34128、方波 6815、王维杨 30721、刘磊 31676、关洪军 9699、李忠 36449、宋佳兴 31750、孟猛 4636、张艳军 36498、翟明浩 33035,十二个月内已累计旷工达到三十天以上,依据《哈尔滨铁路路局劳动合同管理办法》(哈铁劳卫【2014】500号)第五章第二十五条第二款第六项规定,单位解除与你签订的劳动合同,并且不予经济补偿。

哈尔滨铁路局哈尔滨客运段 2016年5月30日

**公 告**

经中国银行业监督管理委员会牡丹江监管分局批准,宁安市宁安镇隆泰农村资金互助社于2016年5月27日变更营业地址,现将有关事项公告如下:

我机构营业地址迁至宁安市宁安镇东大街天香一号楼一层门市,2016年7月1日开始营业。

联系电话:0453-7831788

联系人:汪霞

# 首次在中国举办G20 杭州峰会 世界期待新里程碑



□新华社记者 孙萍

二十国集团(G20)峰会定于今年9月在中国杭州举行。

海外人士认为,中国已经有效地建立了G20回归经济领域的基调,为峰会的成功举办奠定了良好基础。国际社会对中国凝聚共识、促成合作的能力充满信心,期待本届峰会在G20历史上树立新的里程碑。

杭州峰会不同寻常

此次G20峰会最大的特

殊之处在于首次在中国举办。中国是全球最大发展中国家,经济体量位居世界第二。国际货币基金组织数据显示,过去五年间中国对全球经济增长的贡献率达35%。

世界经济呈现新的复杂面貌并面临多方面的风险,也是此次峰会有别于往届峰会的特殊之处。G20成员需要以更强的紧迫感和责任意识,拿出具体行动方案,推动世界经济重回正常轨道。

澳大利亚著名智库罗伊

国际问题研究所G20研究中心发布报告指出,世界经济面临一系列风险,包括一些新兴经济体陷入负增长、多个依赖资源出口的G20成员国债务负担过重、货币政策带来金融风险、欧盟遭遇难民危机等。

报告指出,从目前的世界经济形势判断,出现危机的可能性比前一年加大。虽然不至于出现2008年那样的金融危机,但决策者必须警惕不断变化的经济状况,避免错误决策导致地区或全球

性危机。

阿根廷“亚洲与阿根廷”研究中心主任古斯塔沃·吉拉多认为,世界经济前景不明,贸易环境和经济形势恶化开始对国际关系和全球安全产生不利影响。各国宏观经济政策协调难度加大,因此有必要通过讨论强化共识。

四大议题备受瞩目

中方把“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”作为峰会主题,并设置

# 理想信念明灯永在心中闪亮

## 龚全珍的入党经历和故事

□新华社记者 高皓亮

94岁的高龄,花白的头发,深邃的双眸;龚全珍老人坐在沙发上平静地望着访客,她背后的墙壁上挂着甘祖昌将军的戎装照。对理想信念的坚守,一心为民的博大情怀,赢得人们深深的敬意。

龚家兄弟姊妹11个,龚全珍最崇拜三哥。1938年,日军入侵山东烟台,三哥加入八路军,临走前说:“你好好学习,过3年我回来领你参加革命。”1942年,龚全珍动身前往安徽、河南,一边找三哥,一边读书。1944年,龚全珍和流亡的师生一起抵达陕西。她报考西北大学教育系被录取。1949

年,龚全珍大学毕业即报名参军,并成为一名共产党员。到新疆去。初出校园、一腔热血西行建设边疆的女教师,和战功赫赫、扎根边疆的老红军甘祖昌在建设边疆中相遇。文化水平不高的甘祖昌给妻子解释什么叫主观主义,教她读懂革命这本无字书。龚全珍给丈夫讲解某个字、词的读法、词义、用法。崇拜三哥,走上探寻革命真理之路。在丈夫身上,龚全珍则读懂了一个真正的共产党员。

1957年,甘祖昌再次打报告,请求回乡当农民。龚全珍全力配合,毅然辞职随

上返乡路。

将军回到了熟悉的山山水水,龚全珍踏入的是一个完全陌生的世界。将军挑起龚筐满村捡粪积肥,当地方言完全听不懂的龚全珍一个人步行40多里路,向文教局毛遂自荐当老师。

将军带领乡亲们开荒种田、架桥、修水库。“领了工资,买了化肥农药,送给贫困户。”1986年将军辞世,一句嘱咐,龚全珍默默铭记,并延续着将军的高尚德行。

70岁高龄,龚全珍老人开始着手做社会调查,关心

基层老人问题;到各乡镇调查青少年失学情况,参与成立关心下一代工作委员会;成立写作小组,弘扬井冈山精神,鞭挺腐败现象……首先开展活动少,便主动到小学讲课作报告。

残荷,虽失去春夏时的风采,却坚持挺住,不怕秋风的袭击,它们把最美好的东西留给人们,在挖出一担担洁白的莲藕时才倒下,它奉献了一生,人也该有这种精神。这是龚全珍老人在日记里写的,也是她最喜欢的话。

据新华社南昌5月29日电

两学一做·我为什么入党



## 蛟龙号完成第一航段科考

5月29日,搭载蛟龙号载人潜水器的“向阳红09船”抵达厦门国际邮轮码头。

当日,搭载蛟龙号载人潜水器的“向阳红09船”从西北太平洋返航抵达厦门国际邮轮码头,蛟龙号圆满完成了2016年试验性应用航次(中国大洋37航次)第一航段的科考任务。

新华社记者 潘洁摄

## 粤桂浙等地暴雨引发次生灾害 广东台山游客遇山洪8人遇难

本报综合消息 据央视报道,从28日开始,华南、江南的部分地区持续降雨,局部出现了暴雨,并引发洪涝、山体滑坡等次生灾害。

28日下午,由于突降暴雨,广东台山凤凰峡景区发生山洪,部分正在景区漂流的游客被山洪冲走。出事后,当地紧急启动突发事件应急机制,组织300多警力分成6个搜救小组展开救援。截至29日下午6时,共有8人遇难,10人获救。

目前,现场搜救工作仍在紧张进行中,相关经营企业主负责人已被警方控制。

强降雨同样袭击了广西大部地区。在玉林容县垌南村,暴雨引发洪涝,当地有8名村民被暴涨的河水围困。接到报警,消防队员立即前往救援。

在消防队员帮助下,8名被困群众穿好救生衣,依靠安全绳转移到安全地带。

在浙江建德,大雨不仅使城区严重积水,还导致了山体滑坡。在横路自然村,有多处房屋受损,6人失联。经过搜救,有3名被困人员被找到,但已无生命体征。目前,当地相关部门仍在全力搜救其余失联人员。

中央气象台预计,30日开始,华南地区降雨将明显减弱。不过从31日开始,长江中下游地区将有一次较强降雨过程,局地有暴雨,需防范中小河流水位快速上涨以及次生灾害的发生。

了“创新增长方式”、“更高效全球经济金融治理”、“强劲的国际贸易和投资”、“包容和联动式发展”四大议题板块。

这四大重点议题受到G20成员广泛认可。在具体期待和诉求方面,各方既有共同点,也存在差异。

古斯塔沃说,拉美国国家对这次峰会的期望各有不同,但尽快让世界重回正轨是共同的诉求。在发达国家经济复苏乏力的背景下,拉美国国家要重振经济,在很大程度上依赖中国、印度等发展中大国的拉动。

一些发展中国家的专家表示,希望峰会围绕发展中国家而非西方国家最关心的问题设置议题,制定切实可行的推动世界经济复苏的方案,促使发达国家履行对发展中国家的援助承诺。

印度尼西亚经济发展与财政研究所研究员比马·尤迪斯特拉·阿迪内加拉希望本次峰会推动协调G20成员的货币政策。他认为,G20成员在确定基准利率水平时需要加强协调,以应对全球经济减速问题。

各国期待中国作用

当下,全球经济正值多事之秋。世界期待此次峰会推动各方凝聚共识并制定行

动方案,期待中国在完善全球经济治理、促进全球经济增长方面发挥更大作用。

俄罗斯战略研究所专家卡拉塔耶夫认为,中方作为今年的G20主席国,重启了G20国际金融架构工作组,继续推动国际货币基金组织、世界银行改革,顺应了金融治理领域的客观需求。

古斯塔沃指出,中国在完善全球治理、为世界经济注入新动力方面提出或参与了很多建设性倡议,比如建立金砖国家新开发银行和亚洲基础设施投资银行,提出“一带一路”倡议等。这些创新举措将打破发达国家对全球金融治理的垄断,为发展中国家拓展经济发展空间。日趋复杂的国际政治和经济局势需要更加完善的全球治理体系,中国应当在其中扮演非常重要的角色。

韩国湖西大学教授全霖表示,在世界经济持续低迷的局面下,各国需要紧密合作。中国具备国际协调的能力和经脸,可以为推动各方合作提供动力。

据新华社北京5月29日电

图为空中俯瞰G20峰会主会场,杭州中央商务区钱江新城。

新华社记者 黄宗治摄

## 四川绵阳市安县发生4.3级地震 成都市区有明显震感

本报综合消息 中国地震台网正式测定:5月29日上午10时14分在四川绵阳市安县(北纬31.49度,东经104.29度)发生4.3级地震,震源深度13千米。地震发生时,成都市区有明显震感。

## 火星今抵达11年来最近地球位置 公众肉眼可赏“战神”风采

据新华社天津5月29日电(记者周润健)天文专家介绍,5月30日火星将抵近11年来最近地球位置,如果天气晴好,感兴趣公众肉眼可赏“战神”风采。

据了解,火星是地球的近邻,在地球的轨道之外。由于它和地球在各自的轨道上绕太阳公转,两者之间的距离有时近,有时远。

天文预报显示,在火星冲日后,火星与地球的距离会继续拉近。本月30日将会是近11年来火星最靠近地球的一次,两者间的距离仅7530万千米。



这是5月28日在河南省宜阳县三乡镇航拍的麦田。

近日,河南省8100多万亩小麦自南向北陆续成熟,从空中俯瞰,麦田色彩斑斓,如美丽画卷。

新华社发

**公 告**

因哈尔滨市香坊区成高子镇金水源新区9号楼复工,原2015年开始刘兴春名下的十套房合同作废。特此声明。

哈尔滨市金水源新区工程指挥部

2016年5月30日

## 浦发银行哈尔滨分行 帮您实现跨行资金零在途

1、什么是第二代支付系统？  
第二代支付系统(CNAPS2)是由人民银行投入建设的第一代支付系统。该系统以清算账户管理系统为核心,大额支付系统、小额支付系统、网上支付跨行清算系统为业务应用系统,公共管理控制系统和支付管理信息系统为支持系统。

2、第二代支付系统主要业务系统包括哪几个？  
第二代支付系统主要业务系统包括大额支付系统、小额支付系统、网上支付跨行清算系统。

3、第二代支付系统有何特征？  
提供灵活的接入方式和清算模式。更加全面的流动性风险管理功能。支撑新兴电子支付的业务处理。支持外汇交易市场交易的PVP(对等支付)结算。支持人民币跨境支付结算功能。具备健全的系统备份功能。建立高效的运行维护机制。进一步强化安全管理措施。支付报文标准逐步国际化。具备强大的信息管理与数据存储功能。

4、大额支付系统的作用和特点是什么？  
大额支付系统是现代化支付系统的核心业务系统,为银行和广大事业单位以及金融市场提供了一个快速、高效、安全的支付清算平台。它最大的特点是实时清算,实现了跨行资金的零在途,支付指令逐笔实时发送,全额清算资金,每笔业务实时到账。

5、小额支付系统的业务特点是什么？  
小额支付系统主要处理同城和异地的借记支付业务和小额贷记支付业务。主要具有三个特点:一是与百姓生活密切相关。系统为社会大众提供低成本的支付清算服务,如为企业事业单位代发工资、公用事业收费、税款缴纳等;二是支撑多种支付工具的应用。除能够处理支票、本票等借记和小额贷记支付工具外,还支持水电煤气费收取,支持工资、津贴、养老金等业务处理。三是系统实行7x24小时不间断运行。

6、网上支付跨行清算系统的业务特点是什么？  
网上支付跨行清算系统主要支持网上跨行零售支付业务的处理,业务指令逐笔发送、实时轧差、定时清算,客户主要通过在线方式提交支付业务,并可实时获取业务处理结果。

7、第二代支付系统与第一代支付系统的区别？  
流动性管理方面有何变化。第二代支付系统相较第一代支付系统,具有更高的流动性管理水平和资金使用效率,能够更好地防范支付系统流动性风险。相较第一代支付系统排队管理、清算窗口、自动质押融资等流动性风险管理功能的基础上,第二代支付系统新增了大额支付系统排队业务撮合、“资金池”管理、自动拆借、“一揽子”流动性实时查询等功能,为参与者提供更为全面的流动性风险管理手段。

应急备份方面有何变化。第一代支付系统目前仅建有应急备份系统,系统备份等级较低,存在一定安全隐患。第二代支付系统采用了多重冗余技术,建立了更为完备的灾备恢复体系,以生产中心、同城备份中心和远程备份中心互为冗余架构,确保发生突发事件时支付业务的连续处理及信息数据的安全完整。

运维监测体系有何变化。第二代支付系统建立了更为完备的运维监测体系,可以自动监测支付系统软硬件设备的运行状态。相较第一代支付系统,第二代支付系统能够实现系统应用软件的自动化升级处理,可根据反洗钱管理需要提供基于业务的实时监测,实现系统故障的自动化处理。

(李丹丹 张立杰 韩吉明)

《提高支付系统知识 提供便民利民多元化的支付服务》系列之二