

11位高级军官晋升上将军衔

胡锦涛颁发命令状并向晋衔同志表示祝贺



7月19日，中央军委在北京八一大楼隆重举行晋升上将军衔仪式。

新华社发

据新华社北京7月19日电 (记者 曹智)中央军委19日在北京八一大楼隆重举行晋升上将军衔仪式。中央军委主席胡锦涛向晋升上将军衔的同志颁发命令状，并表示祝贺。

15时30分，晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席郭伯雄宣读了7月5日由中央军委主席胡锦涛签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席徐才厚主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的高级军官是：副总参谋长章沁生、总政治部副主任兼中央军委纪律检查委员会书记董世平、总装备部科学技术委员会主任兼总装备部副部长李安东、军事科学院院长刘成军、国防大学校长王喜斌、北京军区司令员房峰辉、兰州军区司令员王国生、南京军区司令员赵克石、南京军区政治委员陈国令、广州军区政治委员张阳、成都军区司令员李世明。

新闻背景

全军和武警部队共有185名高级军官警官获上将军衔警衔

据新华社北京7月19日电 (记者 于晓泉)中央军委19日举行晋升上将军衔仪式，授予11位高级军官上将军衔。至此，自1955年我国首次实行军衔制和1988年恢复军衔制以来，已有185位高级军官警官获上将军衔警衔。

中国人民解放军在上个世纪50年代第一次实行军衔制时，将衔设置为大将、上将、中将、少将。上将为将衔中的第二个级别。1988年重新实行军衔制时，上将分一级上将和上将两个级别，但一级上将一直空缺未授。1994年5月，八届全国人大七次会议通过了关于修改《中国人民解放军军官军衔条例》的决定，不再设一级上将。

国务院办公厅要求

加强地沟油整治和餐厨废弃物管理

据新华社北京7月19日电 (记者 黄小希)中国政府网19日公布了《国务院办公厅关于加强地沟油整治和餐厨废弃物管理的意见》。为有效解决“地沟油”回流餐桌问题，切实保障食品安全和人民群众身体健康，通知就加强“地沟油”整治和餐厨废弃物管理提出若干意见。

通知要求，开展“地沟油”专项整治。严厉打击非法生产销售“地沟油”行为。各地区、各有关部门要将“地沟油”整治作为食品安全整顿的重要内容，以城乡接合部和城市近郊区为重点，仔细排查和清理非法生产“地沟油”的黑窝点，摸清“地沟油”原料来源和销售渠道，对发现的问题追查到底，对黑窝点一律取缔，严厉打击有关违法犯罪行为。要以集贸市场、批发市场等场所为重点，严肃查处经营假冒伪劣和来源不明食用油的行为。

加强餐厨废弃物管理方面，通知要求，规范餐厨废弃物处置。各地要制定和完善餐厨废弃物管理办法，要求餐厨废弃物产生单位建立餐厨废弃物处置管理制度，将餐厨废弃物分类放置，做到日产日清。

第二季度全国地价环比增幅回落

据新华社北京7月19日电 (记者 王立彬)中国土地勘测规划院最新发布报告显示，今年第二季度，全国105个主要城市地价总体水平呈小幅上升态势，涨幅较上一季度进一步趋缓，其中居住地价增幅下降幅度最大。

中国土地勘测规划院城市地价动态监测分析19日公布的报告显示，105个主要监测城市地价总体水平为每平方米2756元，环比增长1.52%，同比增长9.29%。36个重点监测城市综合地价为每平方米3740元，环比增长1.88%，同比增长11.21%。受宏观调控政策的影响，第二季度105个主要监测城市商业、居住、工业用途地价环比增幅较上一季度分别下降了0.36个、1.24个、0.53个百分点，其中居住地价增幅下降幅度最大。

中国人行分别与香港金管局及中银香港签署重要文件

香港人民币业务发展取得新突破

据新华社香港7月19日电 (记者 苏晓 何柳)中国人民银行19日分别与香港金融管理局和中国银行(香港)有限公司，就香港人民币业务发展签署了两份重要文件，使香港人民币业务发展取得新的突破。

中国人民银行副行长胡晓炼19日在香港代表中国人民银行，与中银香港总裁和广北签署了修订后的《香港银行人民币业务的清算协议》，与香港金管局总裁陈德霖就扩大人民币贸易结算安排签订了补充合作备忘录。

根据当日签署的“人民币业务清算协议”，在个人客户及指定商户客户的人民币业务方面，不同账户在同一认可机构或不同认可机构之间的人民币资金转账不再设限。客户可转账人民币资金予其他人士或实体作各种用途。

教育部公布中外合作办学名单

七种国外学历证书不能获认证

据新华社北京7月19日电 (记者 吴晶)教育部19日在教育涉外监管信息网公布了经过合法批准的四百多家本科中外合作办学名单。这四百多家中外合作办学都是本科以上层次的中外合作办学机构或项目。

记者还了解到，教育部留学服务中心已公布国外学历学位认证范围，有七种证书不能认证：一、参加外语培训或攻读其他非正规课程(如短期进修)所获得的结业证书；二、进修人员、访问学者的研究经历证明和博士后研究证明；三、国(境)外高等院校或其他高等教育机构颁发的预科证明；四、国(境)外非高等教育文凭、荣誉证书和无相应学习或研究经历的荣誉学位证书；五、未经中国政府相关教育行政部门批准的办学机构(项目)颁发的国(境)外学历学位证书或高等教育文凭；六、通过函授、远程教育及网络教育等非面授学习方式获得的国(境)外学历学位证书或高等教育文凭；七、国(境)外各类职业技能或职业资格证书。

国家海洋局紧急启动海洋灾害应急机制

全力应对大连海上溢油

据新华社大连7月19日电 (记者 冯雷 蔡拥军)记者从在大连召开的国家海洋局应急处置海上溢油现场工作会议上了解到，针对大连新港输油管线爆炸起火引发部分原油泄漏入海，对海洋环境造成威胁的情况，国家海洋局按照国务院要求，责成北海分局紧急启动应急机制，全力应对海上溢油灾害。

与此同时，海上溢油应急处置、环境监测和溢油漂移预测、信息报送发布和生态损害调查评估等工作全面展开。国家海洋局北海分局协调指导中海油总公司已抵达大连海域的4艘专业溢油清污船也迅速进入海上溢油严重污染海域，开展溢油现场回收处置工作。

长江上游大洪水正式形成

三峡积极迎战建库来最大洪峰

长江防总通知汉江沿线各省防御新一轮洪水

重庆遭暴雨袭击

国家四级救灾应急响应启动

据新华社北京7月19日电 (卫敏丽 施元雪)记者19日从民政部救灾司获悉，重庆市近日遭受严重暴雨洪涝灾害。针对重庆市灾情，国家减灾委、民政部于19日14时紧急启动国家四级救灾应急响应，并派出工作组赶赴灾区一线，查看灾情，慰问受灾人员，协助开展抗灾救灾工作。

7月15日以来，重庆市遭受严重暴雨洪涝灾害。截至19日14时初步统计，暴雨灾害已造成合川、城口、大足、奉节、巫山、云阳、铜梁、潼南、石柱、丰都、巫溪、荣昌、永川、开县14县(区)82.5万人受灾，3人死亡，9人失踪，10.7万人紧急转移安置，4916间房屋倒塌，7959间房屋损坏，农作物受灾37.8千公顷，其中绝收4.2千公顷，直接经济损失4.3亿元。

百年不遇特大洪峰袭击广安

据新华社四川广安7月19日电 (记者 黄毅 党文伯)记者19日从四川省广安市广安区防汛办获悉，18日开始，受渠江上游地区普降暴雨影响，渠江广安城区段水位不断上涨，到19日17时，在基准水位212.38米的基础上，上涨了25.66米，超警戒水位9.16米。这是自1847年以来广安区发生的最大洪水。截至记者发稿时，尚未接到因灾伤亡的报告。



7月18日晚，消防战士在广安老城区紧急转移被洪水围困的小孩。新华社发

据新华社武汉7月19日电 (记者 杨希伟 沈翀)记者从长江水文局了解到，长江上游逾6万立方米/秒的大洪水正式形成，长江流域渠江等支流发生超历史洪水，流域内的三峡、丹江口两大巨型水库开始拦蓄洪水。

长江水文局实时监测表明，长江多条支流发生超历史的最大洪水。长江水文局局长王俊说，嘉陵江流域来水快速增加，渠江上游控制站三汇站19日4时30分出现洪峰水位266.6米，相应流量27700立方米/秒，超历史最高水位264.82米1.78米，超历史最大流量26200立方米/秒；19日8时罗渡溪站水位225.61米，超历史最高水位225.04米0.57米，流量25200立方米/秒，超历史最大流量24700立方米/秒。

据新华社宜昌7月19日电 (记者 刘紫凌 冯国栋)19日8时，三峡上游来水流量增至58000立方米/秒，直逼6万立方米/秒大关，再创今年入汛新高。中国长江三峡集团公司积极迎战建库以来最大洪峰，目前正按长江防总最新调度令，从19日10



7月19日下午，三峡大坝开启7个泄洪深孔和2个排漂孔泄洪。

新华社发

受襄渝线强降水影响 部分进出藏列车可能严重晚点

新华社拉萨7月19日电 (记者 文涛 滕军伟)记者19日下午从拉萨火车站获悉，

受襄渝线强降水影响，部分进出拉萨的列车将会晚点，晚点最长时间超过30小时。

据拉萨火车站副站长贾乃林介绍，受襄渝线强降水影响，从重庆至拉萨的T223次列车和拉萨至成都的T24次列车将会晚点。其中，原定于19日17:02到达拉萨的T223次列车预计晚点到20日23时左右到达；原定于20日13时10分从拉萨发车的T24次列车预计晚点到21日凌晨3时左右发车。

京沪高铁开始全线铺轨

据新华社江苏徐州7月19日电 (齐中照 刘文)19日上午，随着中国铁建十四、十五局集团的铺轨机在徐州东站平稳地铺下一段500米长钢轨，标志着世界上一次建成线路最长、标准最高、新中国成立以来一次投资规模最大的高速铁路铺轨正式启动。2012年，这一“毫米级工程”铺就京沪4小时“陆地飞行”之旅。

全长1318公里的京沪高速铁路，从北京南站出发终止于上海虹桥站，总投资2200亿元。全程预计运行时间4小时，年客运输送能

力双向达到1.6亿人次，是中国客货运输最繁忙、增长潜力巨大的交通走廊。

在铺轨现场，中国铁建十四局集团京沪高铁指挥部常务副指挥长夏吉军指着路基上的轨道板介绍，在京沪高铁1300多公里线路上，每一块CRTS-Ⅱ型轨道板都有一个设计编号。也就是说，在京沪高速铁路每一块轨道板都是经过高精度准确定位的，每个位置只对应一块相应编号的轨道板，这是CRTS-Ⅱ型轨道板铺设工艺中的一个创新。



7月19日，中国铁建的施工人员正在铺轨机前作业。新华社发