

中央军委晋升上将军衔仪式在京举行

习近平颁命令状并向晋衔军官表示祝贺

新华社北京7月29日电 中央军委晋升上将军衔仪式29日在北京八一大楼隆重举行。中央军委主席习近平向晋升上将军衔的军官颁发命令状。

下午4时，晋衔仪式在庄严的国

歌声中开始。中央军委副主席范长龙宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席许其亮主持仪式。

这次晋升上将军衔的是：西部战

区政治委员朱福照、军委联合参谋部副参谋长乙晓光。

朱福照、乙晓光军容严整，精神抖擞地来到主席台前。习近平向他们颁发命令状，并同他们亲切握手，表示祝

贺。佩戴上将军衔肩章的朱福照、乙晓光向习近平敬礼，向参加仪式的全体同志敬礼，全场响起热烈的掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后，习近平等领导同志同朱福

照、乙晓光合影。

中央军委委员常万全、房峰辉、张阳、赵克石、张又侠、吴胜利、马晓天、魏凤和，以及军委机关各部门领导，驻京大单位副大军区职以上领导等参加仪式。

中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果落实协调人会议在北京开幕

习近平致贺信

新华社北京7月29日电 中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果落实协调人会议29日在北京开幕。中国国家主席习近平向会议发来贺信。

习近平在贺信中对会议召开表示热烈祝贺，指出中非合作论坛约翰内斯堡峰会开启了中非合作共

赢、共同发展的新时代，在中非关系发展进程中具有里程碑意义。这次会议既是中非双方推动落实中非领导人共识和论坛峰会成果所采取的一次重要行动，也是助力中非合作发展的一项重大举措。中国高度重视发展中非关系，将继续秉持真实亲诚对非政策理念和正确义利观，

以扎扎实实的行动落实峰会成果，不断丰富和发展中非全面战略合作伙伴关系。

国务委员杨洁篪在开幕式上宣读了习近平主席的贺信并致辞。杨洁篪在致辞中表示，今年是落实论坛峰会成果的开局之年，成果落实已取得重大进展。相信本次会议将

为推动中非双方落实峰会成果注入强劲动力，让中非和世界人民看到中非合作发展的广阔前景。今年也是中非开启外交关系60周年。新形势下，中非发展战略高度契合，合作互有需求和优势。中方愿与非方携手努力，做风雨同舟的好兄弟、共同发展的好伙伴、同心同德的好朋

友、和平稳定的守护者、共同利益的维护者，着力推进中非关系的全面发展。

中非合作论坛53个成员方100多位省部级官员、论坛中方后续行动委员会30多个成员单位代表和非洲驻华使节共计300多人出席了本次协调人会议。

英国《自然》杂志增刊“自然指数2016新星榜”显示
40家中国科研机构进入全球百强

在全球100家科研产出增长最快的科研机构中

第一名
中国40家

第二名
美国11家

第三名
英国9家

第四名
德国8家

从最新全球排名看 榜单前9位均为中国科研机构

1 中国科学院 2 北京大学 3 南京大学 4 中国科学技术大学 5 南开大学 6 浙江大学 7 复旦大学 8 清华大学 9 苏州大学
在东亚地区排名中，除位列第10的韩国基础科学研究所外，排名前25的其他机构都来自中国。



据新华社电

制图陈海冰

气候观察

今夏南方高温
为何来势如此“凶猛”？

新华社北京7月29日电（记者胡璐、林晖）近期，随着雨带北移，我国南方大部地区迎来持续高温天气，各地极端高温也频频出现。那么，这到底是什么原因呢？未来南方高温模式又将如何发展？

据了解，大暑节气以来，我国南方大部地区迎来了一年中高温暖浪最明显的时期。自7月20日以来，我国中东部高温影响面积也逐渐增加。7月27日，上海徐家汇站最高气温达到40.3摄氏度，创下上海有气象记录以来第三高的极端高温。中央气象台也因此持续发布高温橙色预警。

气象专家介绍，梅雨之后出现高温，是正常的季节进程。通常在7月中旬前后，各地陆续出梅。随着副热带高压北抬，主要降雨区移至北方地区，而长江中下游地区和江南地区由于受副热带高压控制，常伴随着高温天气。今年由于南方各地出梅稍晚，

高温也来得相对较晚。

国家气候中心气候预测室首席预报员高辉表示，超强厄尔尼诺事件和今年以来印度洋持续偏暖的共同影响，导致今年副热带高压强度偏强，位置偏西。预计受副热带高压影响和控制的地区，此次高温将持续至本月底。

虽然今年高温的持续时间和强度还存在不确定性，但高辉认为，就高温的特点来看，其强度和持续时间应该不会达到2013年的程度。另外，今年第3号台风“银河”已于26日在海南省万宁市东澳镇登陆，给海南、广东、广西、云南等地带来明显降水，有效缓解了华南地区的高温天气。

气象专家提醒，由于前期南方持续降水，江河湖库水位较高，部分地区甚至出现严重汛情，此次高温必然伴随高温，导致人体极为不适，应注意预防中暑，做好消毒工作，防止疫情发生。

我国发现首个深层卤水钾矿
农业“缺钾”局面有望大大缓解

新华社北京7月29日电（记者郁琼源、王立彬）我国在柴达木盆地发现首个深层孔隙卤水钾盐矿床，初步探明资源量1.5亿吨，相当于柴达木盆地已探明储量的15%，威胁我国粮食安全的“缺钾”局面有望大大缓解。

记者29日从国土资源部了解到，经过3年多的探索，随着青海省两个深层卤水找钾探索项目通过专家评审验收，我国第一个深层卤水钾矿床现身。其中位于大滩滩深层卤

水钾矿普查项目在200-1500米范围内初步查明333+334氯化钾1.5637亿吨。中央地勘基金管理公司组织评审专家认为，此次成果在我国钾盐勘查史上具有里程碑意义。柴达木盆地深层卤水钾矿的巨大潜力，有望缓解长期以来我国钾矿严重紧缺局面。

据介绍，钾是我国重要的战略性矿产资源，也是我国最为紧缺的战略资源之一。我国所需钾矿资源70%以上依赖进口。从全球来

看，钾肥资源和生产高度集中。加拿大、俄罗斯及白俄罗斯控制了全球超过60%的钾肥资源和产量。跨国矿业巨头在生产、销售、定价机制方面形成了垄断，“钾”住了中国耕地质量安全和口粮安全的脖颈。

据悉，目前全国缺钾土壤达到4.5亿亩，南方主要粮食生产省安徽、福建、湖北、湖南、江苏等地的土壤普遍缺钾。我国每年需要进口约600万吨钾肥，并以年均5%-6%增长率持续上升。

CRH380B统型高速动车组将在郑徐高铁使用
最高运营速度可达380km/h

7月29日，机械师在西安动车段检修库检查入库的CRH380B统型动车组。当日，从中车唐山机车车辆有限公司生产线下线的两组CRH380B统型高速动车组抵达西安铁路西安动车段检修库，该车型未来将在郑徐高铁开通后投入使用，最高运营速度可达380km/h。CRH380B统型高速动车组具有自动化程度更高、网络监控密度更大的特点，能够实现运行途中车体故障自监测、自诊断功能，极大提升了列车运行的安全性。

新华社发（王曙天摄）

国家林业局出台意见

规范集体林权
流转市场运行

据新华社北京7月29日电 为使集体林权流转顺畅，切实避免“乱象”，国家林业局29日发布关于规范集体林权流转市场运行的意见。

意见称，严格界定流转林权范围。集体林权可通过转包、出租、互换、转让、入股、抵押或作为出资、合作条件及法律法规允许的其他方式流转。区划界定为公益林的林地、林木暂不进行流转，允许以转包、出租、入股等方式流转。

意见明确，林权流转应当坚持依法、自愿、有偿原则，流转的意愿、价格、期限、方式、对象等应由林权权利人依法自主决定，任何组织或个人不得采取强迫、欺诈等不正当手段强制或阻碍农民流转林权。

纳税信用等级最高的企业
5日内即可办结出口退税

新华社北京7月29日电 税务总局出台办法称，自今年9月1日起，对出口企业实行差异化管理，纳税信用等级最高的企业5个工作日内就能办结出口退（免）税手续。

出口企业评定为一类企业的均要求纳税信用等级为A级或B级，并建立较为完善的出口退（免）税风险控制体系，近3年未发生过虚开增值税专用发票或者其他增值税扣税凭证、骗取出口退税行为等。

深圳实施“吹哨人制度”

举报问题食品
最高奖励60万元

据新华社深圳7月29日专电（记者孙飞）经深圳市政府审定同意，深圳市市场和质量监管委、深圳财政委员会近期联合印发了《深圳市食品安全举报奖励办法》，将于8月1日起正式施行。办法探索建立“吹哨人制度”，鼓励业内人士举报危害食品安全的行业潜规则，最高奖励60万元。

办法鼓励企业正式员工向食品安全监督管理部门举报企业食品安全违法行为，并按照规定对举报人员予以相应的保护措施。

办法规定了企业正式员工的奖励标准：举报人指出被举报人具体违法事实，并提供相应证据、查证属实的，按实际入库罚没款的30%给予奖励，最高不得超过60万元。

香港“4·25绑架案”一审宣判：

8人获刑 主犯被判15年

据新华社深圳7月29日电 29日，香港“4·25绑架案”在深圳市中级人民法院一审宣判。8名被告人均获刑，其中6人犯绑架罪，2人犯掩饰、隐瞒犯罪所得罪，最重的被判15年。

去年4月25日，香港发生一起绑架案件，歹徒闯入香港飞鹅山豪宅抢走价值200多万港元财物并绑架女人质罗君儿，在取得受害人家属交付的2800万港元赎金后潜逃。

事后深圳警方抓获了8名涉案嫌疑人。

黑龙江高玉伦等暴动越狱案二审宣判
判处高玉伦王大民死刑

据新华社哈尔滨7月29日电（记者梁书斌）黑龙江省高级人民法院29日对社会广泛关注的高玉伦、王大民、李海伟暴动越狱案二审公开宣判，裁定驳回王大民、李海伟的上诉，维持原判，并就维持一审判决高玉伦、王大民死刑的刑事裁定，依法报请最高人民法院核准。

法院经审理查明，高玉伦、王大民、李海伟均因涉嫌犯罪被羁押于黑龙江省大庆市看守所，高玉伦、王大民因面临重刑而预谋制服看守值班民警后越狱。二人准备了绳子、毛巾，并召集李海伟参与，商定在民警被害人段宝仁值班时越狱。

2014年9月1日晚，高玉伦向段宝仁提出欲在其值班时给人打电话，获同意。次日4时30分许，段宝仁将高玉伦从监室提到看守所值班室内，王大民、李海伟趁机会逃至监室外伺机作案。高玉伦见王大民、李海伟已在值班室门外，便用胳膊勒住段宝仁的颈部，王大民、李海伟见状冲进值班室内与高玉伦共同将段宝仁按倒，高玉伦从办公桌抽屉内拿出手铐铐住段宝仁的双脚，王大民用毛巾用力堵住段宝仁嘴部，致段宝仁窒息死亡。3人在民警衣柜内找到警服换上，按事先计划逃出看守所。

哈尔滨市公安局调动1.5万警力全力搜捕。3日晚，脱逃人员李海伟被民警擒获。4日零时50分许，脱逃人员王大民被擒获。11日17时左右，脱逃人员高玉伦被抓获。

在实施暴动越狱前，高玉伦还实施故意杀人犯罪一起，致被害人李德玉死亡；王大民还实施盗窃犯罪6起，故意伤害、故意毁坏财物犯罪各一起；李海伟还实施故意杀人犯罪一起（未遂）。

哈尔滨市中级法院一审宣判认定，高玉伦犯暴动越狱罪、故意杀人罪，决定执行死刑，剥夺政治权利终身；王大民犯暴动越狱罪、盗窃罪、故意伤害罪、故意毁坏财物罪，决定执行死刑，剥夺政治权利终身；李海伟犯暴动越狱罪、故意杀人罪，决定执行无期徒刑，剥夺政治权利终身。

厄尔尼诺结束
拉尼娜又要来

新华社日内瓦7月28日电（记者张森）世界气象组织28日在日内瓦发布公报说，2015年至2016年强厄尔尼诺已于今年5月结束，但今年第三季度将可能出现弱拉尼娜事件。

厄尔尼诺是太平洋赤道中东部海域水温异常升高引起的一种气候现象，拉尼娜则与之相反，指相关海域水温异常降低的现象，两者常被合称为厄尔尼诺/南方涛动现象(ENSO)。

世界气象组织表示，从历史上看，拉尼娜事件大多紧随厄尔尼诺事件后出现。在这一次强厄尔尼诺今年5月结束后，ENSO指数还一直处于中性状态，目前来看，2016年第三季度出现拉

尼娜事件的可能性为50%至65%。

全球上一次拉尼娜事件发生在2010年至2011年。通常来说，在拉尼娜事件中，澳大利亚东部、东南亚与南亚地区会出现湿润天气，南美北部、非洲南部地区的降水会增多，南美南部、东非赤道区域降水会偏少。

世界气象组织说，2015年至2016年的厄尔尼诺事件是有气象记录以来最强的厄尔尼诺事件之一，其增温效应助长了全球气温不断创新高。2016年前6个月已成为有记录以来最热的半年，即使下半年出现有降温作用的拉尼娜事件，今年全年也很可能成为有记录以来最热的年份。