

### 习近平出席全运会开幕式并在辽宁考察

# 九千健儿冲三百五十金

## 全运赛场 大开战幔

本报沈阳9月1日电 (记者朱凯) 第十二届全运会的比赛今天全面拉开战幔。开幕式后的第一个比赛日,在跳水、山地自行车、击剑、柔道、射击、跆拳道和武术套路等项目上,共决出了18枚金牌。

首金在射击项目中产生。在男子10米气手枪个人资格赛暨团体赛上,山西队以总成绩1730环射落本届全运会开幕后的第一金。

跳水赛场异常精彩,代表广东队出战的“跳板美女”何姿在三米板决赛中,以392.45分折桂。男子十米台上,刚刚在巴塞罗那世锦赛夺冠的邱波凭借稳定的发挥卫冕全运会。

武术赛场上的刀光剑影今天也吸引了不少目光,在套路比赛中产生了2枚金牌。

除了产生金牌的项目外,全运会篮球、乒乓球、羽毛球、体操等比赛也在今天全面展开,张继科、林丹、邹凯等奥运冠军纷纷登场亮相,成为赛场上的焦点。



8月31日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席第十二届全运会开幕式并宣布全运会开幕。图为习近平步入会场时向全场观众挥手致意。新华社记者 黄敬文摄



8月28日至31日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在辽宁考察工作。图为30日下午,习近平在沈阳市沈河区大南街道多福社区与下岗工人、下岗再就业人员、退休老职工和社区干部代表座谈。新华社记者 鞠鹏摄

### 会见体育先进: 人民健康是全面小康重要内涵

本报沈阳8月31日电 (记者郑红深、朱凯) 中华人民共和国第十二届运动会31日下午在辽宁省沈阳市奥体中心五里河体育场隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席开幕式并宣布运动会开幕。

这是近30年以来首次在白天举办的全运会开幕式——为办成一届“全民参与、回归体育、节约朴素”的全运会,十二届全运会组委会贯彻落实党的十八大以来中央关于改进工作作风、反对铺张浪费、开创新风的要求,改变了1987年六运会以来晚上举办开幕式的惯例,改为白天举办,不燃放焰火,而且取消大型文艺演出,改为深受群众欢迎的全民健身展示,充分展现了第十二届全运会“全民健身、共享全运”的主题。

第十二届全运会主赛区设在沈阳市,辽宁省其他13个地市均设有分

赛区,共有9000多名运动员参加31个大项、350个小项的比赛。全运会将于9月12日闭幕。

据新华社沈阳8月31日电 (记者李斌、李铮) 在第十二届全国运动会即将开幕之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平31日上午在沈阳会见了参加全国群众体育先进单位和先进个人表彰会、全国体育系统先进集体和先进工作者表彰会的代表,并发表重要讲话。习近平强调,发展体育运动,增强人民体质,是我国体育工作的根本方针和任务。全民健身是全体人民增强体魄、健康生活的基础和保障,人民身体健康是全面建成小康社会的重要内涵,是每一个人成长和实现幸福生活的重要基础。我们要广泛开展全民健身运动,促进群众体育和竞技体育全面发展。各级党委和政府要高度重视体育工作,把体育工作放在重要位置,切实抓紧抓好。

### 考察辽宁: 为振兴老工业基地增添原动力

据新华社沈阳9月1日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平8月28日至31日在辽宁考察时强调,全面振兴东北地区等老工业基地是国家既定战略,要总结经验、完善政策,深入实施创新驱动发展战略,增强工业核心竞争力,形成战略性新兴产业和传统制造业并驾齐驱、现代服务业和传统服务业相互促进、信息化和工业化深度融合的产业发展新格局,为全面振兴老工业基地增添原动力。

在大连船舶重工集团海洋工程有限公司自升式石油钻井平台制造现场,工人们纷纷向总书记问好,习近平同他们一一握手。工人们说,最大的愿望就是总书记能拍一张照片。总书记欣然应允,淋着雨同工人们一起合影。习近平语重心长地说,海洋事业关系民族生存发展状态,关系国家兴衰安危。要顺应建设海洋强国的需要,加快培育海洋工程制造业这一战略性新兴产业,不断提

高海洋开发能力,使海洋经济成为新的增长点。

沈阳市铁西区是我国装备制造业集中的老工业基地,经历过辉煌,也遇到过困境。习近平一直惦记着这里老工业基地转型升级情况,惦记着这里广大职工工作生活状况。30日上午,他来到这里,观看了反映铁西今昔对比、十年巨变的电视片,考察了位于该区的沈阳鼓风机集团股份有限公司、沈阳远大企业集团、沈阳机床(集团)有限责任公司。他指出,要发展战略性新兴产业和先进制造业于一体的高端装备制造业,培育新兴装备制造业产业集群。要大力培育支撑中国制造、中国创造的高技能人才队伍。他希望年轻一代坚定创新超越、产业报国的远大志向,为发展壮大实体经济多作贡献。

习近平还考察了中国一重大连加氢反应器制造有限公司、沈阳飞机工业

(集团)有限公司、沈阳黎明航空发动机(集团)有限责任公司、大连商品交易所。他一路走、一路问,全面了解辽宁振兴老工业基地的情况。他强调,老工业基地很多企业浴火重生的实践说明,无论是区域、产业还是企业,要想创造优势、化危为机,必须敢打市场牌、敢打改革牌、敢打创新牌。

考察期间,习近平听取了辽宁省委和省政府的工作汇报。

习近平强调,着力改进干部作风,是应对复杂矛盾、做好当前各项工作的重要保证。作风问题根本上是党性问题。改进作风要举一反三,透过作风看党性,在解决作风问题的基础上解决好党性问题。领导干部要把深入改进作风与加强党性修养结合起来,自觉讲诚信、懂规矩、守纪律,襟怀坦白、言行一致,心存敬畏、手握戒尺,对党忠诚老实,对群众忠诚老实,做到台上台下一种表现,任何时候、任何情况下都不越界、越轨。中秋节、国庆节就要到了,要坚决刹住公款送节礼、公款吃喝、公款旅游和奢侈浪费等不正之风,过一个风清气正的节日。



### 开学第一课

▲9月1日,航天员王亚平来到北京师范大学附属中学与学生交流,为首都中学生上了一堂别开生面的“开学第一课”。新华社记者 李文摄

▲8月30日,河北省邯郸市铁路小学依托“中国梦”,开展主题为“乘着梦想的翅膀”的“开学第一课”。郝群英摄(新华社发)

## 美国欲动武 夹带啥私货

■ 田文林

8月31日,美国总统奥巴马发表讲话,宣称叙利亚政府军使用化学武器,要求国会授权对叙动武。奥巴马还称,对叙动武是为了捍卫人类尊严,保卫地区盟友和自身安全。美对叙开战理由大言炎炎,但这些说法无论事实还是逻辑,都经不起推敲。

没有真相,就没有正义。搞清楚化学武器事件真相,尤其到底是谁使用化武,是采取下一步行动的前提和基础。美国一向以法治国家自命,本来最应懂得让证据说话和程序合法的重要性,但恰恰在事关叙利亚生死存亡的重大问题上,美国反而不那么讲究证据和程序。联合国调查结果尚未出炉,美国已经用“情报显示”对叙政府军“有罪推定”。联想到当年美国发动伊拉克战争前,也曾言之凿凿称伊拉克有大规模杀伤性武器,但事后却只能承认“情报有误”。前车之鉴犹在,美国便迫不及待欲重蹈覆辙。在8月31日的讲话中,奥巴马直言不讳地称,美国采取行动不必等待联合国调查结果,也不必经过联合国批准。或许,美国并不在意叙化武真相是什么,联合国调查结论与美国预判一致固然最好;但即使调查结论不符合美国心意,美国一样会自行其是。

从以往经历看,叙政府军曾数次指责反对派武装使用化武,但美国等西方国家对之轻描淡写;而当反对派指责政府军使用化武时,西方却大肆渲染。这种“拉偏架”和“选择性失明”做法,使相关结论难以令人信服。换个角度看,叙内战持续两年多,以致激战到动用化武的程度,包括美国等外部势力的干预难辞其咎。有些国家不思悔改,反而倒果为因,试图站在道义制高点对叙发动打击,这岂非咄咄怪事。

美国急吼吼地叫嚣对叙动武,看似大义凛然,实则暗藏私货。在美国的中东战略棋盘上,叙不肯屈服美国,并与美国在中东的宿敌伊朗结盟,因而成为美国的眼中钉。2011年中东剧变后,美国希望乘势在叙策动政权更替。叙国内动荡刚露苗头,美国便向叙派出大使,与叙反对派频繁接触,为叙局势火上浇油。叙危机升级为内战后,美国又不断加大反对派武装的资助和训练力度。而今,反对派内部四分五裂,难成气候,在政府军打击面前节节溃败,美国看在眼里,急在心里。在通过非军事方式策动政权更替的“A计划”日渐泡汤情况下,美国等西方国家迫不及待地改用军事干预的“B计划”——而叙化武事件似乎“来得正是时候”,成为发动战争的最佳借口。

美国也许认为,对叙发动“有限而小规模”的外科手术式战争,既会削弱叙政府军事能力,又不致让美国再次深陷战争泥潭。这种想法未免天真。丘吉尔曾说过:“永远、永远、永远不要相

信任任何战争是一帆风顺和轻而易举的,或相信任何踏上陌生航程的人能够预计他将遭遇的海潮和飓风。”当年美国发动伊拉克战争后,面临太多的“没想到”,以致最终铩羽而归。

美国对叙军事打击,不同于1986年空袭利比亚和1998年空袭伊拉克。叙当前正处于战争状态,即便是有限的军事介入,也可能引发连锁效应。人为改变叙政治生态,只会使叙利亚局势变得更加危险,并可能在地区内引发恐怖主义扩散、教派冲突、库尔德独立、难民潮等一系列棘手问题。这种前景对叙利亚是个巨大灾难,对急于改变战场现状的美国同样没有任何好处——甚至可能因此陷入一场意想不到的战争中。

(作者为本报特约评论员、中国现代国际关系研究院副研究员)



栏目主持人: 陈振凯

### 新闻背景

## 奥巴马将对叙动武寻求国会授权

新华社华盛顿8月31日电 (记者王丰丰、易爱军) 美国总统奥巴马31日在白官发表讲话说,他将对叙利亚采取军事行动寻求国会授权。

奥巴马在讲话中说,发生在叙利亚的“化学武器袭击”对美国安全、盟友利益和防扩散努力构成了直接威胁,美国应就此作出反应,对叙利亚目标发动军事打击。

但奥巴马说,他将对叙利亚发动军事打击寻求国会授权,国会将在9月初结束休会后尽快就此展开辩论和投票。

美国政府30日公布了一份情报评估报告,称叙利亚政府军在过去一年中多次使用化学武器,包括本月21日在首都大马士革郊区使用沙林毒气,造成上千人死亡。

## 技术难度最大 世界最高拱坝 锦屏一级水电站首批机组投产

本报四川木里电 (记者梁小琴、侯露露) 8月30日11时15分,西部大开发的标志性工程——雅砻江锦屏一级水电站首批两台60万千瓦的机组投产,标志着雅砻江流域梯级整体开发取得重大阶段性成果。雅砻江流域将建21个梯级水电站,预计2025年全部建成,总装机3000万千瓦,相当于1.5个三峡水电站。当今世界在建电站中,锦屏一级水电站被

国内外公认为“技术难度最大、施工环境最危险、施工布置最困难、建设管理难度最大”。电站建设过程中,成功攻克了世界最高拱坝——305米的混凝土双曲拱坝、世界最大规模高边坡、最复杂地质条件等世界性技术难题,创造了“十项世界第一”、“十项中国第一”和“十项行业第一”,对引领世界水电科技进步具有里程碑意义。