

# 第十三届全国运动会在天津闭幕

## 李克强出席闭幕式

新华社天津9月8日电 (记者刘元旭 高鹏 刘铮)中华人民共和国第十三届全国运动会8日晚在天津市闭幕。

晚上8时,第十三届全国运动会闭幕式在天津体育馆举行。中共中央政治局常委、国务院总理李克强宣布,中华人民共和国第十三届全国运动会闭幕。伴随着第十三届全国运动会会歌的旋律,第十三届全国运动会缓缓落下帷幕,燃烧了13天的主火炬渐渐熄灭。

刘延东、杨晶、艾力更·依明巴海、陈晓光,以及中央军委委员吴胜利出席闭幕式。

第十三届全国运动会是党的十九大前举办的国内水平最高、规模最大的综合性体育盛会,也是北京申冬奥成功和全民健身成为国家战略后举办的一次重要综合性运动会。本届全运会推出多项创新举措——设立群众比赛项目;邀请高水平华人

侨运动员参赛;不设金牌榜、奖牌榜;邀请教练员与获奖选手一起登台领奖等,生动诠释了“以人民为中心”的办赛理念,翻开了“全民全运”的新篇章。东道主天津市和有关部门本着“创新、安全、节俭、绿色、精彩”的理念,为体育健儿搭建起一场拼搏的广阔舞台,为全国人民奉献了一场精彩的体育盛会。

闭幕式由第十三届全国运动会组委会执行副主任、天津市常务副市长段春华主持。在各代表团团旗和运动员代表入场后,全体起立高唱中华人民共和国国歌。随后,第十三届全国运动会副主任、国家体育总局副局长李颖川宣读了获得第十三届全国运动会参赛代表团体育道德风尚奖和参赛纪念奖的名单。

第十三届全国运动会组委会执行主任、天津市市长王东峰在闭幕式上致辞。他说,

本届全运会的圆满成功,归功于党中央、国务院的正确领导和亲切关怀,得益于国家体育总局等部委的精心指导和各代表团及运动员、教练员、裁判员共同努力,得益于社会各界、新闻媒体、广大志愿者和各位朋友的大力支持、真诚帮助和无私奉献。在此,代表中共天津市委、天津市人民政府表示衷心的感谢。“全运惠民、健康中国”的理念将永植每一个人的心中。

第十三届全国运动会主任、国家体育总局局长苟仲文在致闭幕辞时说,本届全运会坚持以人民为中心,焕发了全运会的勃勃生机与活力,取得了运动成绩和精神文明双丰收,以一届热烈、精彩的体育盛会喜迎党的十九大胜利召开献上了一份厚礼。体育强国中国强、国运兴则体育兴。让我们更加紧密地团结在以习近

平同志为核心的党中央周围,牢固树立“四个意识”,开拓创新,团结奋进,不断开创我国体育事业发展新局面,为加快建设体育强国而努力奋斗。

闭幕式上,王东峰将全运会会旗交给国家体育总局局长苟仲文,苟仲文又将会旗移交给第十四届全国运动会承办单位代表、陕西省省长胡和平。第十四届全国运动会将于2021年在陕西省举行。

第十三届全国运动会于8月27日在天津开幕。在这届全运会上,超过2万名运动员角逐33个竞技体育项目和19个群众体育项目的543个奖项。本届全运会上,有3人1队4次超4项世界纪录,有2人3次超3项亚洲纪录,有9人1队11次创11项全国纪录。

闭幕式上还举行了主题为《幸福万家》的文体展演。

## 我国已同37个国家签署产能合作协议

据新华社银川9月8日电 (记者艾福梅 王腾)在此间举行的2017中国—阿拉伯国家博览会上,国家发改委外资司副司长刘霞介绍说,“一带一路”建设引领下的国际产能与投资合作得到越来越多国家的响应,目前中国已同37个国家签订了产能合作协议。

据介绍,目前中国已同哈萨克斯坦、埃及、埃塞俄比亚、巴西等37个国家签署了产能合作协议,同东盟、非盟、欧盟、拉共体等区域组织进行合作对接,开展机制化产能合作,并积极推进与有关国家开展第三方合作。

国际产能合作的金融支持平台也加快建设。刘霞透露,到2016年底,中国国家开发银行和中国进出口银行在“一带一路”沿线国家发放贷款超过1100亿美元;中国出口信用保险公司承保沿线国家出口和投资超过3200亿美元,对产能合作重大项目应保尽保;9家中资银行在沿线26个国家设立62家一级分支机构。中方与沿线22个国家签署了总额超过9000亿元人民币的本币互换协议。

此外,中国与有关国家积极探索建设产能合作示范园区,打造面向中亚、西亚、欧洲、非洲、对接周边的现代国际贸易聚集平台,如正在推动的面向阿拉伯国家的中国—沙特(吉赞)产业园、中国—阿曼(杜库姆)产业园等。

## 墨西哥发生8.2级地震

### 已造成32人死亡

据新华社墨西哥城9月8日电 墨西哥政府8日说,7日晚墨西哥发生的强烈地震已造成至少32人死亡,大部分遇难者来自瓦哈卡州。地震后又发生了多次余震。中国驻墨西哥使馆证实,目前尚未收到有中国公民在地震中伤亡的报告。

据墨西哥国家地震中心公布的最新消息,此次地震震级为8.2级,震源深度19公里。墨西哥总统培尼亚8日清晨发表电视讲话说,这是100年来墨西哥发生的最严重的地震,墨西哥1.2亿人口中,5000万人有震感。



## 中巴空军在中国境内举行多兵(机)种联合训练

9月7日,参加中巴空军“雄鹰-VI”多兵(机)种联合训练的巴基斯坦空军预警机到达中国空军某机场。

经中央军委批准,中国空军和巴基斯坦空军于9月7日至27日在中国境内举行“雄鹰-VI”多兵(机)种联合训练。

这是中巴两国空军第6次举行联合训练。

新华社发(刘畅 摄)



## 地中海首训

9月7日,在地中海某海域进行的跨昼夜飞行训练中,救护直升机将“落水人员”转运至中国海军和平方舟医院船。

当地时间9月7日14时30分至20时30分,正在执行“和谐使命-2017”任务的海军和平方舟医院船组织救护直升机在地中海某海域进行跨昼夜飞行。这是我海军救护直升机首次在地中海进行跨昼夜飞行训练。

新华社发(江山 摄)

## 国办印发《关于加快推进农业供给侧结构性改革大力发展粮食产业经济的意见》

新华社北京9月8日电 国务院办公厅日前印发《关于加快推进农业供给侧结构性改革大力发展粮食产业经济的意见》,明确了大力发展粮食产业经济的总体要求、重点任务和保障措施。

《意见》提出,要全面落实国家粮食安全战略,以加快推进农业供给侧结构性改革为主线,以增加绿色优质粮食产品供给、有效解决市场化形势下农民卖粮问题、促进农民持续增收和保障粮食安全为重点,大力实施优质粮食工程,推动粮食产业创新发展、转型升级和提质增效,为构建更高层次、更高质量、更有效率、更可持续的粮食安全保障体系夯实产业基础。

《意见》明确,到2020年,初步建成适应我国国情和粮情的现代粮食产业体系,全国粮食优质品率提高10个百分点左右,粮食产业增加值年均增长7%左右,粮食加工转化率达到88%,主食品工业化率提高到25%以上,主营业务收入过百亿的粮食企业数量达到50个以上,大型粮食产业化龙头企业和粮食产业集群辐射带动能力持续增强,粮食科技创新能力和粮食质量安全保障能力进一步提升。

《意见》明确了发展粮食产业经济的重点任务。一是培育壮大粮食产业主体,增强粮食企业发展活力,培育壮大粮食产业化龙头企业,支持多元主体协同发展。二是创新粮食产业发展方式,促进全产业链发展,推动产业集聚发展,发展粮食循环经济,积极发展新业态,发挥品牌引领作用。三是加快粮食产业转型升级,增加绿色优质粮油产品供给,大力促进主食产业化,加快发展粮食精深加工与转化,统筹利用粮食仓储设施资源。四是强化粮食科技创新和人才支撑,加快推动粮食科技创新突破,加快科技成果转化推广,促进粮油机械制造自主创新,健全人才保障机制。五是夯实粮食产业发展基础,建设粮食产后服务体系,完善现代粮食物流体系,健全粮食质量安全保障体系。

《意见》强调,要加大发展粮食产业经济的财税扶持力度,健全金融保险支持政策,落实用地用电等优惠政策。地方各级人民政府要因地制宜制定推进本地区粮食产业经济发展的实施意见、规划或方案,加大粮食产业经济发展实绩在粮食安全省长责任制考核中的权重。粮食部门负责协调推进粮食产业相关工作,推动产业园区建设,加强粮食产业经济运行监测。发展改革、财政部门要强化对重大政策、重大工程和重大项目的支持,发挥财政投入的引导作用。

## 简明新闻

●海关总署8日发布数据显

示,8月份,我国进出口总值2.41万亿元,增长10.1%。

●中国铁路总公司副总经理刘振芳日前在宁夏银川召开的2017中国—阿拉伯国家高铁分会

上透露,目前我国平均每天开行动车组数量达到4000列。

●8日,我国东北地区最大能源项目——辽宁红沿河核电站6号机组在大连完成穹顶吊装。

●我国普通话普及率已提高到73%左右,95%以上的识字人口使用规范汉字。

●俄罗斯国防部8日发布消息说,俄驻叙利亚军事力量日前摧毁极端组织“伊斯兰国”一处指挥所,击毙该组织4名重要头目。

●“维基揭秘”网站7日再次公布美国中央情报局的秘密文件。与以往不同的是,此次泄露内容并非用于攻击的黑客工具或执行监控任务的软件,而是关于一个导弹控制系统。

●沙特等四国8日凌晨发表联合声明,强调卡塔尔须无条件执行13点要求。

(均据新华社)

## 美军神秘空天飞机第五次升空执行任务

据新华社华盛顿9月7日电 (记者林小春)美国空军的X-37B空天飞机7日搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭,从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,执行其第五次在轨飞行任务。

美国空军在一份声明中说,X-37B这次将释放其携带的小卫星,演示快速太空访问能力,并开展新太空技术的在轨测试。它还搭载了美国空军研究实验室的“高级结构嵌入散热器”,以在长时间太空环境下测试电子和振荡热管技术。

X-37B又称轨道试验飞行器,其外形类似航天飞机,但体积

只有航天飞机的四分之一,部分电源由太阳能提供。这种飞行器由火箭送入太空,返回时像飞机那样在跑道上滑行降落,可重复使用,但不载人。

X-37B飞行器2010年首飞,已执行4次在轨试验任务,在轨时长分别为8个月、15个月、22个月和近24个月,总计在轨2085天。美国空军没有透露第五次升空任务将在轨多长时间。

由于X-37B项目缺乏透明度,外界对它在太空到底做了什么有各种猜测。有人认为,它是秘密的太空武器,也有人认为,它是太空间谍活动的平台。

## 集中开展七方面志愿服务

(上接第一版)采取义务授课、结对帮扶等形式,开展志愿服务。

围绕实施医疗健康脱贫行动开展志愿服务,以助力推进基本公共卫生服务均等化为目标。医疗卫生行业志愿服务组织要围绕推进医疗健康扶贫,提升医疗服务能力和水平等内容,采取健康知识宣讲、送医下乡、志愿服务等形式,开展志愿服务。

围绕文化科技下乡行动开展志愿服务,以提高农村精神文化生活、扶农科技知识为目标。文化科技下乡行动要围绕送戏下乡、送文化节目下乡、送科技下乡等内容,采取乡村大舞台、科技大篷车等形式开展志愿服务。

围绕实施社会保障兜底脱贫攻坚行动开展志愿服务,以纳入农村低保范围家庭全部进行帮扶救助为目标。各党员志愿服务队伍要围绕关爱留守儿童、留守妇女、留守老人、残疾人等内容,采取结对帮扶、送温暖等形式,开展志愿服务。

围绕实施社会力量对口脱贫攻坚行动开展志愿服务。各志愿服务队伍要加大对扶贫攻坚行动的宣传力度,大力弘扬中华民族扶贫济困的传统美德,积极倡导和动员有条件的社会组织及个人参与扶贫工作,引领社会文明风尚、传递正能量。要采取志愿宣讲、文明引导等形式,开展志愿服务。

## “三座大山”阻碍俄日合作

新华社记者 魏良磊 安晓明

日本首相安倍晋三9月7日出席了在俄罗斯远东城市符拉迪沃斯托克举行的第三届东方经济论坛,并与俄总统普京会谈,就两国经济合作、和平条约、朝鲜半岛形势等议题交换了意见。

这是安倍今年第二次访俄。他此次还接受了普京邀请,将出席明年春季的圣彼得堡国际经济论坛。分析人士认为,虽然近年来俄日互动增加,但经贸关系水平低、领土争端、安全分歧是横亘在俄日提升互信合作道路上的“三座大山”,俄日关系在可预见的未来不会大幅跃进。

### 经贸关系水平低

普京当天在会谈中说,俄日两国经常接触有助于双边商业交流和政府间合作。俄日贸易额经历一段时间下跌后,目前已步入增长轨道。

据俄方统计,2017年上半年俄日贸易额增长16%,达到80亿美元。此次俄日双方商定,将加强在数字经济领域的合作。此外,俄官员还向日本提议,修建连接俄罗斯萨哈林岛和日本北海道的公路铁路桥。

去年,普京访问日本,双方就探讨在争议领土开展共同经济活动达成若干共识。不过,长期以来,俄罗斯和日本的经

贸关系水平很低,两国目前都不是对方的重要经济伙伴。俄罗斯科学院远东研究所日本研究中心高级研究员库兹明科夫认为,俄日可合作的项目有限。俄日间现在进行的经济对话,都是依靠安倍强行推动。但生意就是生意,它需要利润,而不能只是帮助俄罗斯。在南千岛群岛(日本称北方四岛)共同经济活动的问题上,出于对主权争议的担忧,日本大企业是不会参与的,因此双方合作难度很大。

此外,日本象征性地参与了西方对俄制裁,虽然没有造成实质损害,但也对加强两国经贸合作构成制约。

### 领土争端仍无解

安倍在与普京会谈后举行的记者会上称,他将与普京一道签署日俄和平条约。他说,日俄关系潜力很大,但至今没有签署和平条约,这是不正常的。不过,与安倍含有自我标榜意味的高调不同,普京对于和平条约的讨论细节只字未提。

由于就南千岛群岛主权问题长期争执不下,俄日一直未能签署和平条约。俄副外长莫尔古洛夫日前表示,俄日双方通过加强经济合作以及成功实施联合项目可以巩固两国之间的信任,但俄方始终坚

持自己的立场,要求日本承认二战结果,所有关于在南千岛群岛开展共同经济活动的协议都不应违背俄罗斯法律。

法律依据是俄日南千岛群岛共同经济活动面临的首要问题。日本认为共同经济活动不能在俄罗斯法律基础上进行,不同意把前往南千岛群岛视作进入外国领土,不接受由俄罗斯边防人员在护照上盖章,因为这意味着间接承认俄对南千岛群岛的主权。而俄罗斯认为,根据二战结果,俄对南千岛群岛的主权不容置疑。

在此次东方经济论坛期间,俄日双方继续围绕共同经济活动进行了讨论,但在法律问题上未取得突破。

此外,日本国内政局也可能影响俄日对话的稳定性。库兹明科夫说,日本政局非常复杂,安倍的支持率一度下降至30%以下,甚至不得不重组内阁,未来日本政权可能会比预期的更早出现更迭。因此,俄方对与安倍进行实质性谈判兴趣不大。

### 安全问题不让步

普京与安倍在会谈中讨论了朝鲜半岛形势。双方谴责朝鲜最近的导弹试射和核试验,认为这给地区和平安全造成严重威胁。不过,在如何解决朝鲜半岛核

问题上,俄日立场不一。俄罗斯认为,各方应保持克制,考虑俄罗斯和中国共同提出的解决朝鲜半岛问题“路线图”。日本则主张进一步向朝鲜施加压力。

在东北亚安全保障问题上,俄日之间也存在矛盾。俄罗斯2016年更新了部署在南千岛群岛的武器装备,令日本不满。

与此同时,俄罗斯也对日美在导弹防御领域的合作感到担忧。不久前,访问美国的日本新任防卫大臣小野寺五典表示,日本将引进陆基“宙斯盾”反导系统,以应对朝鲜的导弹威胁。库兹明科夫说,美日联合部署反导系统会破坏战略稳定,俄罗斯不会出现窥探整个俄远东地区的美军基地,这将损害俄罗斯的安全。

(新华社符拉迪沃斯托克9月8日电)

## 新闻分析