

习近平会见国际奥委会主席巴赫时指出

中国将全面兑现申冬奥中的承诺

据新华社北京8月22日电 国家主席习近平22日在国家体育场会见国际奥委会主席巴赫。

习近平表示，国际奥委会长期以来为促进中国体育事业发展作出积极贡献，我们对此表示衷心感谢。中国政府一贯重视发展体育事业，重视

奥林匹克运动在经济社会发展中的重要作用。近年来，我们先后成功举办北京奥运会、广州亚运会、深圳大运会、南京青奥会等重大国际体育赛事，极大激发了中国人民对奥林匹克运动的热情，中国政府推动全民健身的政策措施，对于推动中国体育事业

发展、提升人民健康水平也起到了积极作用。

习近平指出，2022年冬奥会在北京举办，是中国体育和经济社会发展同世界奥林匹克运动发展开创双赢局面的重要契机，也将进一步激发中国民众对奥林匹克运动的热情，带动

更多中国人关心、热爱、参与冰雪运动，为奥林匹克运动发展和奥林匹克精神传播作出积极贡献。我们将全面兑现在申冬奥过程中的每一项承诺，为世界奉献一届精彩、非凡、卓越的冬奥会。

巴赫表示，祝贺北京成功获得2022

年冬奥会举办权，中国申冬奥代表团的表現非常出色。中国政府积极申办冬奥会，是对奥林匹克事业和国际奥委会的宝贵支持。国际奥委会支持中国政府大力推动全民健身，坚信北京将举办一届十分精彩和成功的冬奥会，愿同中方一道为此共同努力。

习近平会见国际奥协主席、亚奥理事会主席艾哈迈德亲王

据新华社北京8月22日电 国家主席习近平22日在国家体育场会见国际奥协主席、亚奥理事会主席艾哈迈德亲王。

习近平积极评价国际奥协和亚奥理事会长期以来为促进中国体育事业发展所作积极贡献，赞赏国际奥协和亚奥理事會会致力于通过体育促进世界和平与发展事业并取得显著成绩。

习近平指出，北京成功获得2022年冬奥会举办权，将有利于中国体育及社会经济发展和世界奥林匹克运动发展相

互促进，有利于促进中华文明同世界各国文明交流互鉴，让中国人民有机会再次为奥林匹克运动发展、奥林匹克精神传播作出贡献。中国杭州市已正式向亚奥理事会申请举办第19届亚运会。中国政府全力支持杭州市，相信杭州有能力举办一届成功的亚运会。

艾哈迈德祝贺北京成功申办2022年冬奥会，成为首个既举办夏奥会也举办冬奥会的城市。亚奥理事会愿同中方一道共同努力，确保2022年冬奥会圆满成功。

据新华社北京8月22日电 国家主席习近平22日在国家体育场会见国际田联主席迪亚克并接受国际田联金质荣誉勋章。

习近平指出，国际田联在世界范围内大力发展田径运动，为促进奥林匹克运动发展、增进各国各地区人民友谊发挥了十分重要的作用。中国高度重视发展体育事业，致力于提高全体人民身体素质和健康水平，把参加体育运动作为在民众中倡导和推广文明生活方式的重

要途径，把体育锻炼作为促进青少年身心健康成长的重要方式。

习近平指出，田径世锦赛是当今世界规模最大、水平最高的田径体育盛会。我们希望通过举办北京田径世锦赛，推动世界田径运动发展，弘扬“更快、更高、更强”的奥林匹克精神，开展中国同世界各国在体育以及各领域合作，表达中国人民同各国人民共享发展成果、共创美好未来的真诚愿望。

迪亚克表示，中国是个体育大国，为

国际体育事业的发展作出了积极贡献，特别是在促进体育事业发展过程中推动了田径运动的大贡献。国际田联愿进一步加强同中方的交流与合作。

随后，迪亚克向习近平授予国际田联金质荣誉勋章，表彰习近平对世界田径事业所作杰出贡献。习近平感谢国际田联多年来对中国田径运动发展的支持，表示中国政府将一如既往地支持田径运动发展，努力为世界田径运动发展作出更大贡献。

中国科学家研究出“诺奖级成果”

——施一公团队成功揭示与剪接体相关遗传病发病机理

清华大学生命科学学院施一公研究组近日在生命科学基础研究领域取得重大原创性突破，成功解析剪接体的三维结构，并阐述其工作机理，成果于21日在线发表于《科学》。业内称此“至关重要”的突破为揭示与剪接体相关遗传病的发病机理提供重要的结构基础和理论指导。

首次获得高分辨率剪接体三维结构并揭示其工作机理

成果发布后，新华社记者第一时间在清华园甲所见到了刚完成北京高精尖特批项目评审工作、风尘仆仆骑车赶回的施一公。

施一公介绍，在所有真核生物中，基因表达分三步进行，在第一步转录中，储存在DNA中的遗传信息经RNA聚合酶的作用转变为前体信使RNA；由多个内含子与外显子间隔形成的前体信使RNA必须经过剪接体的作用去除内含子、连接外显子后才转化为成熟的信使RNA，此过程为剪接；最后，信使RNA经核糖体转化为蛋白质。

据同行介绍，第一步与第三步中的关键催化机器RNA聚合酶与核糖体的结构解析已分别被授予2006年和2009年的诺贝尔化学奖。然而基因表达第二步中的关键分子机器剪接体的原子结构解析因其复杂性难度巨大，20年来全世界许多一流实验室都在攻坚，却无突破。

“描述这一过程的规律被称为生物学的中心法则，其在生命科学领域具有核心重要性。”施一公对新华社记者说。据介绍，人类约35%的遗传紊乱是由于基因突变导致单个基因可变剪接引起的。而施一公团队的最新成果解析了剪接体高分辨率的三维结构，并阐述了RNA（核糖核酸）执行剪接的工作机理，对人类进一步理解生命、揭示与剪接体相关遗传病的发病机理提供了结构基础和理论指导。

超越世界最顶尖实验室 诺奖获得者称其“至关重要”

曾经，人类对基因剪接体的认识精度只能达到29个埃米。施一公团队得到的结果不仅逐步将分辨率由11埃提高到5.9埃，再提高到3.6埃，且其解析对象是真正的剪接体，并首次在近原子分辨率上看到了剪接体的细节。对此，业内权威人士称此成果为“诺奖级成果”。

2009年诺贝尔生物与医学奖得主、哈佛大学医学院教授杰克·肖斯德克评价说：“剪接体是细胞内最后一个其结构等待解析的超大复合体。施一公教授的这一成果至关重要，为理解剪接体结果和工作机制带来巨大突破。”

美国加州大学圣地亚哥分校细胞和分子医学系教授傅向东认为：“通过对剪接体近原子分辨率结构的解析，解决了该领域的核心问题，是RNA剪接领域里程碑式的重大突破，也是近30年中国在基础生命科学领域对世界科学做的最大贡献。”

作为结构生物学诞生地，剑桥大学分子生物学实验室（LMB）是目前全球最领先的生物学实验室，曾出过14位诺贝尔奖获得者，也一直是施一公团队学习和追赶的对象。当剪接体相关成果论文寄出后，得到内部消息的一位LMB博士后研究人员专门致电施一公的学生，对他们率先得到剪接体结构解析表示惊叹。

记者 任卫东 张漫子（据新华社北京8月22日电）

聚焦阅兵

二炮受阅导弹武器装备规模空前 参阅部队三大看点值得关注

新华社北京8月22日电 导弹武器装备是历次阅兵中的焦点，在胜利日阅兵中，第二炮兵受阅装备将有哪些变化？

新华社记者采访中了解到，这次阅兵与1984年、1999年、2009年历次阅兵相比，受阅导弹武器装备规模水平有了较大变化，主要表现在四个方面。

一是将展示最多武器型号。新中国成立60周年国庆阅兵时，第二炮兵展示了5种型号108枚导弹武器，吸引了全世界的关注。这次阅兵中，战略导弹部队将以6个装备方队7种导弹武器型号同时登场亮相，这将是第二炮兵同时展示型号最多、枚数最多的一次，受阅规模可谓空前。

二是将涵盖最全装备梯次。第二炮兵此次受阅装备将涵盖远中近、核常

新等不同梯次的导弹武器。从受阅装备可以看到，这支战略导弹部队已经逐渐形成了较为完善的武器装备体系。

三是将折射最高科技含量。在国家、军队科技水平和科研能力日益提升的背景下，作为高技术战略军种，第二炮兵部队导弹武器装备信息化程度不断得到提高，一支强大的信息化战略导弹部队，正不断发展壮大。

四是将彰显最强打击能力。此次阅兵展示的导弹武器装备，在武器射程、打击手段、打击精度和机动能力等方面，都实现了大飞跃、大发展，彰显出更强大的打击能力。

新华社北京8月22日电 新华社记者日前深入火热阅兵训练场了解到，此次参阅的第二炮兵部队有三大看点值得关注。

一是展示第二炮兵的“精锐之师”。战略导弹部队经历了从无到有、不断发展壮大的艰辛历程，如今已经成为了国家一支重要的战略力量。

此次受阅的第二炮兵部队，有上世纪60年代组建的某洲际战略导弹旅，有被誉为“常规导弹第一旅”的全军第一支地地常规导弹部队，有被誉为“巡航第一旅”的全军第一支陆基巡航导弹部队，还有刚刚组建不久的某新型导弹旅，他们都是绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠的精锐之师。

二是展示中华民族的“国之重器”。与1984年、1999年、2009年的几次阅兵相比，可以发现第二炮兵部队导弹武器装备已经实现了飞跃式发展，成为名副其实的“战略铁拳”。

此次参阅的导弹武器装备，涵括了战略导弹部队远中近、核常新等不同梯次的战略打击武器，装备新、型号多，将是中国军队战略打击力量的一次集中展现。此次阅兵将向全世界展示正义、和平的强大力量，二炮部队也必将在遏制战争危机、维护国家安全中发挥日益重要的作用。

三是展示导弹部队的优良传统。战略导弹部队肩负特殊的政治责任，蕴含特殊的政治要求，在数十年发展历程中，形成了一些宝贵的精神财富和优良传统。

此次受阅的第二炮兵部队，有“三爱精神”“高原火箭兵精神”“杨业功精神”的光荣传统，也有“全国抗震救灾模范”陈大桂、“舍己救人模范军官”孟祥斌的亲密战友，他们都是第二炮兵威武之师、文明之师、科技之师的最佳“形象代表”。

空中梯队将呈现4大亮点

新华社北京8月22日电（记者张玉清、张汨汨、黄书波）9月3日胜利日大阅兵逐渐临近，空中梯队指挥部有关负责人日前向新华社记者透露，届时陆、海、空三军航空兵将以前所未有的磅礴阵容飞越天安门广场上空，有4大亮点值得关注：

一是参阅规模和机型数量创历史之最。每一次大阅兵都见证了共和国航空力量成长壮大的足迹：1949年开国大典阅兵式上，空军只有17架飞机；1999年国庆阅兵，三军航空兵首次联合受阅；到了2009年，14型151架飞机受阅，规模超过了以往。这次阅兵，空中梯队规模更大，陆军航空兵、海军航空兵、空军航空兵机型和数量都超过了历次阅兵，创下历史之最。

二是多种新式装备亮相。这次阅兵除规模增加外，一些老旧机型没有了，增加了不少引人注目的新

装备，新一代预警机、轰炸机、歼击机、舰载机、直升机等多型飞机均为列装后首次参阅。

三是富有时代特色的编队队形新颖震撼。空中梯队历次受阅编队队形包括楔形、三角形、菱形、九机编队、大小飞机编队等，这次阅兵在传统基础上又有新变化，如首次采取纪念字样的编队飞行、直升机梯队首次采用大机群密集编队飞行、歼击机梯队首次以全新队形参阅等。

四是拉烟、空中护旗等呈现方式增强美感。这次阅兵，空中梯队将有多次拉彩烟的过程，液体拉烟系统被首次应用到阅兵中，拉烟的时间、距离和色彩效果将超过以往。此外空中护旗等梯队在表现形式上更为多样，将突出纪念抗战胜利70周年主题，表达人民军队为实现中国梦、强军梦不懈奋斗的信心决心。



受阅的白求恩国际医疗方队队员在阅兵村进行训练（8月4日摄）。阅兵，是对武装力量检阅的仪式。它向外界展示的不仅仅是本国武器装备建设的成就，还有这个国家军队的士气和面貌。新华社发（田丰 摄）



受阅的武警部队抗战英雄模范方队队员在阅兵村进行训练。新华社发

2015年北京田径世锦赛隆重开幕

◀上接A01版

奏唱中华人民共和国国歌。象征着56个民族的56名仪仗号手，共同奏响《义勇军进行曲》，现场观众齐声高唱雄壮的国歌。鲜艳的五星红旗冉冉升起，迎风飘扬。

北京田径世锦赛组委会主席、北京市市长王安顺致辞，向世界各国各地区的体育官员、运动员、教练员、裁判员表示热烈欢迎，祝愿运动员们在赛场上奋力拼搏、争创佳绩。

国际田联主席拉明·迪亚克在致辞时，赞赏中国在本届世锦赛方面所作的重要贡献，对中国为本届世锦赛所作的精心准备表示衷心感谢，希望运动员们本着诚实、正直与公平竞赛的精神，向世人展示田径运动的精彩和魅力。

17时28分，习近平宣布：2015年北京国际田联世界田径锦标赛开幕！

当现场升起国际田联会旗，奏响国际田联会歌后，文艺演出拉开帷幕。以“从北京出发——田径让世界更美好”为主题的演出分为《梦开始》《追梦·在路上》《乘梦飞翔》三个部分。《梦开始》篇章以32名奔跑着的运动健儿，象征世界田径锦标赛走过32年历程。今天，从北京出发，又将完成一次寻梦追梦而后乘梦飞翔的旅程；《追梦·在路上》将现代田径运动走、跑、跳、投四大元素与中国传统民间体育项目和全民健身活动融为一体，展现出人们对田径运动的喜爱和热情；《乘梦飞翔》篇章里，本届世锦赛吉祥物“燕儿”从“鸟巢”外徐徐飞来，将开幕式推向高潮。

国务院“8·12”事故调查组负责人答记者问 5个专项小组 人员全部到位

据新华社天津8月22日电 目前，经国务院批准成立的天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故调查组正在天津开展工作。22日，国务院调查组负责人就调查工作开展情况回答了新华社记者的提问。

问：国务院调查组将重点围绕哪些问题开展调查？

答：国务院调查组将坚决贯彻中央政治局常务会议和习近平总书记重要讲话精神，按照国务院常务会议作出的工作部署，切实增强调查工作的原则性和严肃性，进一步调整完善调查的内容和要求，对涉及事故起因和事故责任的问题，对事故暴露出来的制度机制问题，全面深入开展调查研究，做到不含糊、不拖拉、不打折。

问：目前，国务院调查组已开展了哪些具体工作？

答：调查组设立的5个专项小组，人员现已全部到位，都已制定了具体工作方案，明确了调查的重点、步骤、方法等，并已开展了现场勘查、资料调取、证据采集以及相关物品痕迹采集检验、有关人员查找询问和法律法规制度的研究等工作。

问：事故调查结果何时向社会公开？

答：事故调查需要一个过程，尤其是这次事故危害严重、波及面广、涉及情况复杂，要确保调查结论经得起科学的检验、法律的检验和历史的检验，调查工作既要争分夺秒、全力推进，更要精益求精、保证质量。最终的调查报告将上报国务院，并向社会公布调查结果，接受群众监督。

天津滨海爆炸 遇难人数升至121人 遇难者身源认定全部完成



8月22日，武警交通部队战士操作大型工程机械清理爆炸现场。新华社记者 尹杨逊 摄

据新华社天津8月22日电（记者刘林 付光宇）22日下午4时，天津港“8·12”瑞海公司危险化学品仓库爆炸事故召开第13场新闻发布会。天津市府新闻办主任龚建生介绍说，截至22日下午3时，共发现遇难者121人，已确认身份119人，其中公安消防人员19人，天津港消防人员48人，民警7人，其他人员45人，未确认身份2人。

天津市公安局物证鉴定中心副主任匡金枝在新闻发布会上说，目前121名遇难者身源认定工作全部完成。

湖南发生特大命案 9死4伤

新华社长沙8月22日电（记者李升、明星）记者22日从湖南省龙山县和湘西州公安局了解到，22日下午1时左右龙山县发生一起特大命案，9人死亡、4人受伤。 记者22日晚9时从湘西州公安局了解到，目前嫌疑人仍在抓捕中。

据悉，汪某为龙山县他砂乡天桥村五组人，身高1米60左右，左脸有一伤疤，逃跑时身穿米白色短袖上衣、黑色长裤，淡黄色无带皮鞋，往永顺县西岐乡及周边县市方向逃跑。目前湘西州公安局已经通报湘西州的保靖县公安局、永顺县公安局和张家界市的桑植县公安局开展布控查缉。