

中国健儿闪耀东京残奥会

折翼女孩蒋裕燕冲上云霄

新华社记者 沈红辉 王亚光 李浩

8月24日，东京新国立竞技场，残奥会开幕式临近结束，全场的目光聚焦在开幕式主角由一个日本残疾小女孩演绎的残缺的小飞机上。她梦想能像同类一样在空中翱翔，但由于只有一只翅膀，一度丧失了飞翔的勇气。但在亲朋好友的鼓励下，她重拾信心，鼓起勇气，最终逆风而上，冲上云霄。

这一幕感动了无数人。
6天后，在东京水上运动中心，一个折翼中国女孩飞向属于她的那片天空。蒋裕燕，这个中国代表团年纪最小的女孩，在女子50米蝶泳S6级比赛中所向披靡。预赛她就打破世界纪录，决赛中她游出34秒69，比亚军足足快了1秒61。在比拼爆发力和速度的50米项目中，以绝对优势问鼎，飞上世界最高领奖台。

命运对每个人都是公平的，我就是觉得既然有失，也会有得。只要我付出，总会有我得到的那个时候。这个16岁的浙江女孩在领完金牌后，底气十足地对记者说。

四岁时，小裕燕被一场车祸夺走右臂和右腿，但家庭、学校和社会的鼓励和包容，让她没觉得自己与别人不一样。

我的家庭氛围让我觉得，作为一名残疾人，可以和健全人一样，去运动，去生活。家人从来没有把我当残疾人。她说，现在的中国社

会，对残疾人包容性很强。我遇到的同学和老师对我都特别好。

结缘游泳，也是因为蒋裕燕母亲觉得不能让她落后于健全人。游泳有利于康复，我妈就让我和其他小孩子一样，暑假去上个游泳班。

她报的是健全人的游泳班。从零开始学游泳，大家都需费一番周折，对蒋裕燕而言更是如此。那时候侧边平衡很难掌握，呛了很多水，有一句话就是，水喝多了，就自然会游了。她不仅学会了，还用一个月时间完成了健全人三个月的课程。

小时候的苦难经历，使小裕燕拥有比常人更强大的意志。凭借刻苦的训练和天赋，她很快在泳池里崭露头角，小小年纪就已经在国内外比赛中多次摘金夺银。游泳，让她拥有了自己的天地，也让她更自信乐观。

采访的最后，记者问蒋裕燕是否去了开幕式。她摇摇头说：没有，第二天有比赛，只好在电视上看了。

那你知道这次开幕式的理念吗？
她直摇头，睁大眼睛，一脸好奇地等记者回答。

我们拥有翅膀。
是的。没有什么困难是不能克服的。只要有坚持下去的勇气，有信心，就还是可以起飞的。她很认同地点了点头说。



9月1日，在东京残奥会男子跳远T38级决赛中，中国选手朱德宁以7米31打破世界纪录获得冠军，另一位中国选手袁黄浩获得亚军。图为朱德宁在比赛中。

新华社记者 张摄 摄



8月31日，在东京残奥会田径女子400米T37级决赛中，中国选手蒋芬芬夺得冠军。图为蒋芬芬在比赛中。

新华社记者 胡虎虎 摄

无臂美人鱼 卢冬再破世界纪录

新华社东京8月30日电（记者 王亚光、沈红辉、李浩）30日，在东京残奥会女子50米仰泳S5级决赛中，中国选手卢冬以37秒18的成绩夺冠，并打破了11年前由乌克兰运动员创造的38秒68的世界纪录。

这是我最好的成绩，也是最满意的一次。赛后在混采区接受记者采访时，卢冬依然十分激动。

这是卢冬本届残奥会赢得的第三枚金牌，此前她已经在女子50米蝶泳S5级和男女混合4x50米自由泳接力20分的比赛中获得两枚金牌。其中，在女子50米蝶泳S5级决赛中，卢冬也成功打破世界纪录，成为该项目这个级别第一个游进40秒的选手。

这位29岁的辽宁姑娘幼年时因车祸失去双臂。在母亲的鼓励和帮助下，她练习用脚写字、吃饭和弹琴，还学会了用脚织围脖、绣十字绣，生活过得丰富多彩。2004年，卢冬入选辽宁省残疾人游泳队，从此与游泳结缘。

卢冬在泳池里找到了更多的自信和快乐，也找到了奋斗的方向，让自己变得更快、更强

成为她的信念。然而，成功没有捷径，为了提升速度，她终日扎在泳池里，练习、再练习。

因为没有双臂，卢冬每次都只能用牙咬住毛巾来完成游泳比赛的预备动作，到达终点对她也是挑战，因为她只能用头去撞地壁。刚开始时，因为掌握不好技巧和节奏，她经常直接重重地撞上去。后来虽然练熟了，掌握了节奏，但很多时候为了争取可能的0.1秒，她仍会用尽浑身力量用头去撞。她说，虽然疼，但比赛输赢也许就在那一瞬间。

超出常人的付出和努力让卢冬连连登上领奖台，也赢得了“无臂美人鱼”的美誉。在各种比赛中夺冠的同时，卢冬还被授予了中国青年五四奖章等荣誉。

和许多女孩一样，卢冬爱美，也爱美食，闲暇时会尝试学习化妆和做菜。我的拿手菜是可乐鸡翅，只是最近两年因为训练太忙了，很少有时间做。

东京残奥会是卢冬参加的第三届残奥会，接下来她还将参加女子200米个人混合泳SM5级别的角逐。

夺冠后，张亮敏感谢的三个人

新华社记者 韦骅 董意行

在混采区，张亮敏戴着一副墨镜向记者走来，显得很酷，而她的比赛成绩，也着实对得起这份霸气。在31日东京残奥会女子铁饼F11级的比赛中，她以40米83的成绩将自己保持的世界纪录提升了41厘米，并收获了个人第三块残奥会金牌。

拿到第三块金牌，我挺开心的。我一直都想实现三连冠的梦想，而且今天最重要的，我打破了自己保持的世界纪录，可以说圆梦东京了。张亮敏来自上海，但说话透露着一股北方人的豪爽。

这次参加残奥会和前几次有什么不同？记者问。

当然有啊。张亮敏答道。
原来在伦敦周期、里约周期带我的教练、一位陪伴了我12年的教练、带我走上最高领奖台的教练，在今年的5月19日永远离开了。

她补充说。

张亮敏口中的这位教练，叫王兴章，师徒二人从2008年底开始合作。在几年前被查出患病后，王指导仍心系张亮敏的训练，甚至一度表示哪怕放弃治疗也要陪她再次冲击最高领奖台。

提起王指导，张亮敏的声音有些低沉。在他离开之前，最大的梦想就是和我一起在北京冲击三连冠。虽然他最终没能陪我一起走到这里，但我努力实现了他的愿望。

在王指导治疗的日子里，上海的孙鹏指

导接管了张亮敏的日常训练，对于孙指导的帮助，张亮敏称之为“雪中送炭”。

我和孙指导很早就认识了，在我最无助的时候，孙指导带了我几个月。他在闵行区，而我在奉贤区，他每天都要驱车很久。我之前都是原地投掷，而孙指导让我再次找回了以前使用的旋转技术，他带我这半年，对我的成长非常重要。

随后，张亮敏介绍起了他身边的教练孙宝权。在我重返国家队训练之后，这位孙指导又在备战期间给了我很大的鼓励和支持，

我今天的成功，与这是分不开的。

对于这位爱徒，孙宝权给予了很高的评价。他说：我们在2001、2002年就认识了。她技术好、为人厚道，训练从不偷懒，她完成三连冠，我也沾沾光。

在场上，张亮敏力拔山兮，在场下，她也有文艺的一面。张亮敏从小酷爱音乐，经常在歌唱比赛中拿奖。后来体校教练来选苗子，自己就从事了体育的行当。

对于艺术和体育“双栖”的张亮敏来说，再回首，她不后悔当初的选择，热爱学习的她还进入了上海体育学院学习。

我还考虑那么多，现在的想法是，只要我的身体条件允许，国家需要我，我还会更加努力，继续拼搏！

孩子、车子、房子

这些9月起施行的新规，与你的生活息息相关

新华社记者 白阳

9月，一批与民生相关的新规开始施行。教育新规让孩子的权益更有保障，交管新规为驾驶人办事提供便利，契税法让符合条件的购房群体“减负”，孩子、车子、房子，你最关心哪一条？

强化未成年人学校保护

《未成年人学校保护规定》9月1日起施行。规定要求建立对学生欺凌、性侵害、性骚扰行为的零容忍处理机制，对构成学生欺凌的情形和认定规则做出细化。

规定要求学校应当加强作业管理，不得超出规定增加作业量，加重学生学习负担；义务教育学校不得占用国家法定节假日、休息日及寒暑假，组织学生集体补课。

规定还对教职工行为提出一系列禁止性要求，包括以任何形式向学生及其家长索取、收受财物或者接受宴请、其他利益等。

民办教育需坚持公益性原则

修订后的民办教育促进法实施条例9月1日起施行，明确要坚持民办教育公益性基本原则。

条例规定，实施义务教育的公办学校不得举办或者参与举办民办学校，也不得转为民办学校；其他公办学校不得举办或者参与举办营利性民办学校。

实施学前教育、学历教育的民办学校享有与同级同类公办学校同等的招生权，可以

在审批机关核定的办学规模内，自主确定招生的标准和方式，与公办学校同期招生。实施义务教育的民办学校不得组织或者变相组织学科类知识类入学考试，不得提前招生。

实施普通高中教育、义务教育的民办学校可以基于国家课程标准自主开设有特色的课程，实施教育教学创新，自主设置的课程应当报主管教育行政部门备案。实施义务教育的民办学校不得使用境外教材。

部分地区推行电子驾照和二手车异地交易登记

9月1日起，驾驶证电子化、二手车异地交易登记、交管12123 App核发货车电子通行码、交通事故证据材料网上查阅等4项公安交管便利措施将在全国分批推行。

在天津、成都、苏州3个城市试点基础上，北京、长春、南宁等28个城市将推广应用驾驶证电子化。通过全国统一的“交管12123 App”发放电子驾驶证，电子驾驶证在全国范围内有效，办理交管业务、接受执法检查时出示使用，并拓展客货运输、汽车租赁、保险购置等社会应用场景。

此外，9月1日起，石家庄等218个城市将推行二手车异地交易登记，天津等70个城市将推行网上核发货车电子通行码，河北等14个省（市）将推行交通事故证据材料网上查阅。

部分情形可免征契税

购房者的好消息来了！契税法自9月1日起施行，明确婚姻关系存续期间夫妻之间变更土地、房屋权属，法定继承人通过继承承受土地、房屋权属等情形免征契税。

此外，根据国民经济和社会发展的需要，国务院对居民住房需求保障、企业改制重组、灾后重建等情形可以规定免征或者减征契税，报全国人民代表大会常务委员会备案。

本法还规定，纳税人在依法办理土地、房屋权属登记前，因合同不生效、无效、被撤销或者被解除的，纳税人可以向税务机关申请退还已缴纳的税款，税务机关应当依法办理退税。

个人信息保护再添保障

自9月1日起施行的数据安全法明确，国家建立数据分类分级保护制度。关系国家安全、国民经济命脉、重要民生、重大公共利益等数据属于国家核心数据，实行更加严格的管理制度。

任何组织、个人收集数据，应当采取合法、正当的方式，不得窃取或者以其他非法方式获取数据。从事数据交易中介服务的机构提供服务，应当要求数据提供方说明数据来源，审核交易双方的身份，并留存审核、交易记录。

此外，于9月1日起施行的《关键信息基础设施安全保护条例》明确，重点行业和领域重要网络设施、信息系统属于关键信息基础设施，国家对关键信息基础设施实行重点保护。

保障农民宅基地合法权益

修订后的土地管理法实施条例9月1日起施行，对耕地“非农化”“非粮化”以及“合村并居”“中违背农民意愿等突出问题做出规定。

条例严格控制耕地转为林地、草地、园地等其他农用地，禁止侵犯农民依法取得的宅基地权益，禁止违背农民意愿强制流转宅基地，禁止违法收回农民依法取得的宅基地，禁止以退出宅基地作为农民进城落户的条件，禁止强迫农民搬迁退出宅基地。

织密社会安全网

9月，还有一批与安全相关的新规开始施行。

新修改的安全生产法针对“屡禁不止、屡罚不改”等问题，加大对违法行为恶劣的生产经营单位关闭力度，依法吊销有关证照，对主要负责人实施职业禁入。

新修改的海上交通安全法明确，发现在船人员患有或者疑似患有严重威胁他人健康的传染病的，船长应当立即启动相应的应急预案，在职责范围内对相关人员采取必要的隔离措施，并及时报告有关主管部门。

《建设工程抗震管理条例》规定，对农村村民住宅和乡村公共基础设施工程的抗震加固给予政策支持，实施农村危房改造、移民搬迁、灾后恢复重建等，应当保证建设工程达到抗震设防强制性标准。

省内无中高风险地区后可恢复跨省团队旅游

新华社北京8月31日电（记者 余俊杰）记者31日从文化和旅游部获悉，根据文化和旅游部市场管理司近日印发的《旅行社新冠肺炎疫情防控工作指南（第三版）》，省（区、市）内无中高风险地区后，可恢复旅行社及在线旅游企业经营该省（区、市）跨省团队旅游及“机票+酒店”业务。

根据最新指南要求，要坚持常态化精准防控和局部应急处置有机结合，原则上不对全行业实行“一刀切”。结合疫情防控中高风险地区管理措施，实施跨省旅游经营活动联动管理。对出现中高风险地区省（区、市），立即暂停旅行社及在线旅游企业经营该省（区、市）跨省团队旅游及“机票+酒店”业务。

指南明确，旅行社要对旅游产品进行安全风险评估，不组团前往中高风险地区旅游，不承接中高风险地区旅游团队，不组织中高风险地区游客外出旅游。相关区域列为疫情中、高风险等级时，未出发的旅游团队必须立即取消或更改旅游行程。

同时，旅行社应控制组团规模，提倡小规模旅游团队。要强化数据分析，科学安排团队旅游线路、规模和出游时间，分时段、分批次、分区域开展旅游活动，避免游客聚集。

旅行社应加强行前排查，做好游客信息采集、健康档案、检测登记，要求游客报名时如实告知与旅游活动相关的个人健康信息，出示健康码并在出行前再次核验。

针对游客，指南要求游客乘坐汽车等交通工具应全程佩戴口罩，严格执行景区和文化娱乐场所“限量、预约、错峰”等措施，主动配合接待单位做好疫情防控相关工作。

此外，团队旅游行程结束后，旅行社要做好旅游团队档案整理，妥善保管游客和员工的健康信息，建立工作台账，做到可查询可追溯。

我国已开通建设5G基站99.3万个覆盖所有地级市

新华社北京8月31日电（记者 李放、王晓洁）31日下午在北京开幕的2021世界5G大会上，工业和信息化部部长肖亚庆介绍，目前我国已开通建设5G基站99.3万个，覆盖全国所有地级市、95%以上的县区和35%的乡镇，5G终端手机连接数超过3.92亿户。

据了解，本届5G大会以“5G深耕，共融共生”为主题，来自20个国家的1500余位业界专家、学者和企业界以线上或线下的方式参会，大会包括论坛、展览展示、5G应用设计揭榜赛等，全面聚焦共建数字基础设施，致力推动产业合作、跨界融合，搭建5G领域国际交流合作以及产业链协同创新的桥梁，构筑5G深耕行业的展示及推广平台，助力打造5G与其他行业领域共融共生，蓬勃发展的良好局面。

肖亚庆在开幕式上介绍，目前我国已开通建设5G基站99.3万个，覆盖全国所有地级市、95%以上的县区、35%的乡镇，5G终端手机连接数超过3.92亿户。全国5G应用案例超过1万多个，覆盖了钢铁、电力、矿山等22个国民经济的重要行业和有关领域，形成了一大批丰富多彩的应用场景，成为引领我国高质量发展的新引擎。此外，本届5G大会还将推出5G十大应用案例，以成功的应用案例展现5G深耕行业，以科技成果落地实践凸显科技创新赋能社会进步，助力推动5G示范应用场景的复制与推广。

世界5G大会是全球首个5G领域的国际性盛会，2019年在北京首次举办。世界5G大会见证并助力了5G从加速建设、深化应用到融合发展的进程，吸引了社会各界及众多行业人士的广泛关注与参与，日益成为推动全球5G产业发展和应用场景创新的重要交流平台。

铁路12306网站推出适老化及无障碍功能

新华社北京9月1日电（记者 樊曦）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，9月1日，铁路12306网站进行的适老化及无障碍改造相关功能正式上线运行，为老年人及障碍人士线上购买火车票提供更多便利。同时，12306手机APP适老化及无障碍功能正在进行测试准备，将于9月上旬上线运行。

国铁集团客运部负责人表示，目前在铁路12306网站注册的65岁以上用户有2500万人，实施适老化及无障碍功能改造，将有效解决老年人和障碍人士在网络购票中遇到的实际问题，帮助他们更好地适应并融入智慧社会，进一步提升购票体验。同时，铁路部门还保留了现金购票、人工服务等线下渠道，加强重点旅客预约服务，为老年人及障碍人士购票出行提供便利。

该负责人表示，铁路12306科研团队认真对照国家关于适老化无障碍功能指引，结合广大旅客需求，制定了技术改造方案，进行了系统开发和安全测评，较好地实现了各项功能。在12306网站方面，支持触屏软件获取网页完整信息，提供无障碍辅助工具，支持放大缩小、调整配色、语音识读等功能，优化了登录验证码，提供滑块验证和短信验证两种形式。在12306手机APP方面，支持手机读屏功能获取屏幕完整信息，优化登录验证码，提供滑块验证和短信验证两种形式，推出标准版和爱心版两种界面模式，爱心版交互更简单、操作更方便，同时具有大字体、大图标、高对比度等特点，标准版也增加了字体和对比度设置功能，用户可自行调整字体大小和对比度，用户可便捷切换标准版和爱心版。