

# 李强同西班牙首相桑切斯会谈

新华社北京9月9日电 国务院总理李强9月9日上午在北京人民大会堂同来华进行正式访问的西班牙首相桑切斯举行会谈。

李强表示，中方高度重视中西关系发展。习近平主席将同首相先生举行会晤，就双边关系重大战略性问题深入交换意见。明年是中西建立全面战略合作伙伴关系20周年，中方愿同西班牙以此为契机，落实两国领导人重要共识，不断筑牢政治互信，共同打造具有战略定力的双边关系，聚焦发展战略高水平对接和增长动力深层次融合，推动两国互利合作取得更多实际成果。

李强指出，中方愿同西班牙扩大双向开放，鼓励发展跨境电商和便捷物流，运营好“义乌—马德里”中欧班列，

推动两国贸易投资合作优化发展。中方将为西班牙等外国企业来华投资提供更多便利支持，希望西班牙为中国企业赴西投资提供公平、安全、非歧视、可预期的营商环境。中方愿同西班牙聚焦绿色、创新，锚定各自发展转型需要，加强新能源、节能环保、数字经济、航天等领域合作。双方要深化文化、体育、教育等人文交流，共同办好文化中心等合作项目。当前保护主义、单边主义抬头，世界经济面临的风险挑战增多。所谓中国电动汽车产能过剩毫无依据。中方愿同西班牙坚持开放合作，携手维护以世贸组织为核心的多边贸易体制，维护全球产业链供应链稳定畅通，共同构建开放型世界经济。希望西班牙为促进中欧合作发挥建设性作用。

桑切斯表示，西班牙高度重视发展对华关系，期待进一步密切两国各层级交往，丰富西中全面战略合作伙伴关系内涵，秉持理解与合作精神，加强对话沟通，巩固政治互信，拓展双方在经贸、投资、绿色经济等领域务实合作，加强文化、教育、科技等领域交流，深化两国国民相互了解与友谊。欧盟和中国合作空间广阔，西班牙支持欧盟同中国开展平衡、互惠的对话合作，维护多边贸易体制，合力应对挑战。

会谈后，两国领导人共同见证签署经济、文化、教育、科技等领域多项双边合作文件。

会谈前，李强在人民大会堂北大厅为桑切斯举行欢迎仪式。吴政隆参加上述活动。

# 李强将赴沙特主持召开中国—沙特高级别联合委员会第四次会议并访问沙特、阿联酋

新华社北京9月9日电 外交部发言人毛宁9日宣布：应沙特王储兼首相穆罕默德、阿联酋副总统兼总理穆罕默德邀请，国务院总理李强将于9月10日至13日赴沙特主持召开中国—沙特高级别联合委员会第四次会议并访问沙特、阿联酋。

# 赵乐际分别会见挪威首相斯特勒、西班牙首相桑切斯

新华社北京9月9日电 全国人大常委会委员长赵乐际9日下午在北京分别会见挪威首相斯特勒、西班牙首相桑切斯。

在会见斯特勒时，赵乐际表示，在习近平主席同挪威领导人战略引领下，中挪关系持续稳定向好发展。今年是中挪建交70周年。中方愿同挪方深化战略互信，尊重彼此发展道路、核心利益和重大关切，加强绿色低碳、文化、旅游等领域交流合作，推动两国关系行稳致远。中国全国人大愿同挪威议会加强交流合作，发挥立法机构职能作用，相互学习借鉴立法、监督等工作经验，为两国务实合作提供法律保障。

斯特勒表示，挪方坚持一个中国政策，愿同中方深化经贸、绿色转型、海洋等领域务实合作，共同应对全球挑战。挪方愿同中方加强立法机构交往，促进两国关系发展。

在会见桑切斯时，赵乐际表示，中国和西班牙都是文明古国和文化大国。双方真诚推进互利合作，中西全面战略合作伙伴关系焕发蓬勃活力。中方愿同西班牙一道，落实好习近平

主席同两国领导人重要共识，深化各领域交流合作，更好造福两国人民。中共二十届三中全会对进一步全面深化改革作出系统部署，这将为中西、中欧合作带来新机遇。中国全国人大愿加强同西班牙参议院、众议院友好往来，密切在多边议会场合协调配合。

桑切斯表示，西班牙恪守一个中国原则，愿同中方不断增进互信，深化经贸、科技、文化等领域互利合作，加强立法机构交流，推动西中全面战略合作伙伴关系和欧中关系进一步深入。

蔡达峰参加会见。

# 蔡奇会见新加坡人民行动党代表团

新华社北京9月9日电 中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇9日在北京会见由新加坡人民行动党中央外事委员会主席、政府外长维文率领的人民行动党代表团。

蔡奇表示，习近平总书记同新加坡领导人多次会晤，从战略高度和长远角

度规划两国关系发展方向。中方愿同新方共同落实好两国领导人重要共识，深化全方位、高质量、前瞻性合作。中新两党关系是两国关系健康稳定发展的重要支撑，今年两党就加强机制化交往达成共识，丰富了中新关系内涵。希望两党密切战略沟通，深化互学互鉴，

服务两国现代化建设，推动构建亚太命运共同体。

维文表示，新中两党同为建国以来即长期执政的政党，有为民服务的共同理念，也面临相似挑战，希通过党际机制化交往，深化治党治国经验互鉴，推动新中关系全面深化。



## 奋进强国路 阔步新征程·老区行

# 古村吃起文旅饭

本报记者 王金虎

每逢周末，位于山东沂蒙老区的竹泉村民宿管家毛培娟就忙碌起来。近年来，临沂市沂南县铜井镇竹泉村以民宿产业为纽带拉动文旅融合。今年暑期，该村累计接待游客36余万人次，创下同期最高纪录。

泉出山，竹生泉，竹泉村村民绕泉而居，筑石成屋。2007年，竹泉村利用清泉、翠竹、古村落的生态和民俗文化资源，打造成山东省第一个系统

开发的古村落景区。2009年7月竹泉村正式开门纳客，当年接待游客突破10万人次，村集体经济收入快速增长。

近年来，竹泉村景区越来越火。抽丝、编织、整理……在竹泉村竹编文化馆里，79岁的竹编手艺人高寿会正在指导几位游客手工编织簸箕。因为有编竹筐手艺，老人被景区聘为竹编手艺人。“有基本工资也有提成，平均

年收入在3万元左右。”高寿会笑着说，如今很多村民都在景区工作。

村里的变化也吸引着越来越多年轻人返乡，大学生高岩如今成为竹泉村景区商铺部主管，“以前回村的路不够一条扁担宽，现在家乡环境一点不比外头差，我在这里有更多施展才能的空间”。

近年来，竹泉村开始二次创业，探索“国有公司+村集体+经营主体+合作社+农户”等多方参与、风险共担、利益共享的民宿发展模式，通过“旅游+民宿+特色餐饮+农事活动+文化”，提升游客对乡村生活的沉浸式体验。

# 广东积极开展灾后重建工作

本报广州9月9日讯(记者张建军)根据《广东省防汛防旱防风防涝应急预案》和省防总有关规定，广东省防汛防旱防风总指挥部于9月8日13时结束防风Ⅳ级应急响应。

台风“摩羯”是今年第二个登陆广东省的台风，具有“强度极端、多次登陆、风灾严重”的特点。面对台风“摩羯”造成的严重灾害，连日来，南方电网累计投入抢修人员3.8万余人，争分夺秒抢修恢复电保民生。截至9日20时，广东、广西、海南受灾用户复电超八成。

科技助力勘察和复电工作。南方电网公司在全国首次应用“中继无人机+卫星实时传送”技术，这在湛江徐

闻锦和镇六极岛的勘灾中发挥了关键作用。由于道路阻断，人员和设备无法登岛，南方电网广东电网公司利用此项技术，通过中继无人机进行应急画面至应急指挥中心。这一举措为抢修复电的决策提供了精准的数据支撑，确保后续工作的顺利进行。

同时，广东省水利厅加密水情、风情、潮情监测预报预警。据统计，全省水库(水电站)、水闸、海堤、河堤及其他水利工程设施共有181处受到不同程度损坏。当前，广东省水利厅已调派18支省级抢险队伍，681名专业抢险队员，361台(套)抢险设备，457万元应急物资至粤西沿海一线，技术专家、抢险队伍、物资、设备已到位，正组织开展抢险工作。

# 2024国际版权论坛在江西景德镇开幕

本报北京9月9日讯(记者姜天骄)以“版权与创意产业推动可持续发展”为主题的2024国际版权论坛9日在江西省景德镇市开幕。

论坛由中国国家版权局、世界知识产权组织主办，江西省版权局、景德镇市人民政府承办，旨在贯彻落实创新驱动发展战略，推动版权产业高质量发展，在新的历史起点上继续建设文化强国，以版权助力文明交流互鉴，推动全球文化繁荣。

据介绍，中国政府高度重视知识产权保护工作，大力支持版权事业发展，作出一系列重大部署，中国版权事业实现突破性进展，取得历史性成就，版权治理体系更加完善、版权创新创造活力空前迸发、参与全球版权治理不断深入。

论坛为期2天，包括“版权保护促进传统文化传承创新：政策与措施”“人工智能在内容创作中的应用：机遇与挑战”“版权制度保障文化获得感和参与度：保护与限制”“知识经济时代的版权集体管理：现状与展望”“版权在创意产业可持续发展中的作用：举措与成效”五个主题论坛。

## 整治网购“缺斤短两”乱象

金视角

新鲜水果经运输后重量减轻，净重、毛重标注不清，实物与宣传图片差异明显……网购商品“缺斤短两”，不仅损害了消费者权益，也损害了网络购物环境。

商家“缺斤短两”违背诚信经营原则，或构成虚假宣传甚至欺诈，消费者有权要求赔偿。但线上交易不同于线下“一手交钱，一手交货”的买卖模式，出货与收货有“时差”，“缺斤短两”往往说不清，消费者维权有难度。

一是证据收集难，商品开封后，商家常常推诿，甚至指责消费者动了手脚，让消费者陷入被动；二是维权成本高，消费者与商家和平台多轮沟通，或诉诸法律，需耗费大量时间和精力，且维权结果往往不如人意，许多消费者便选择不买了之。

目前，平台对不良商家缺乏实质性处罚，要么以“生鲜产品售后”为由“和稀泥”，要么要求商家原价赔偿，

要么以“生鲜产品售后”为由“和稀泥”，要么要求商家原价赔偿，要么以“生鲜产品售后”为由“和稀泥”，要么要求商家原价赔偿，

要么以“生鲜产品售后”为由“和稀泥”，要么要求商家原价赔偿，要么以“生鲜产品售后”为由“和稀泥”，要么要求商家原价赔偿，

要么以“生鲜产品售后”为由“和稀泥”，要么要求商家原价赔偿，要么以“生鲜产品售后”为由“和稀泥”，要么要求商家原价赔偿，

要么以“生鲜产品售后”为由“和稀泥”，要么要求商家原价赔偿，要么以“生鲜产品售后”为由“和稀泥”，要么要求商家原价赔偿，

9月8日，甘肃省定西市安定区香泉镇的黄土高原梯田。初秋时节，当地梯田里的农作物青黄相接、纵横交错，宛若大地的脉络。

王克贤摄(中经视觉)

据新华社巴黎9月8日电(记者季嘉东、刘扬涛)8日晚，随着法国女子硬地滚球冠军奥雷利·奥贝尔吹灭火炬灯，杜乐丽花园上空的主火炬缓缓熄灭，巴黎残奥会做了最后的告别——第17届夏季残疾人奥林匹克运动会闭幕。

从8月28日到9月8日，来自近170个代表团的4000多名运动员相聚巴黎，完成了22个大项、549个小项的比赛，用实际行动诠释了“勇气、决心、激励、平等”的残奥会价值观。

不同于开幕式在城市里的露天环境中举行，巴黎残奥会闭幕式在法兰西体育场内上演。整场演出像一个大型派对，在一众优秀的法国电子音乐家的表演中不断展开。演出在法国著名歌手约翰尼·哈里戴的乐曲《为了更好的生活》中开场，由法国歌手桑塔演唱。

法国总统马克龙和国际残奥委会主席安德鲁·帕森斯一起亮相后，一位

# 第17届夏季残疾人奥林匹克运动会闭幕

号手吹响了法国国歌，在数万人的齐声合唱中，法国国旗升起。随后，各代表团旗帜在现场演奏中入场。

巴黎奥组委主席埃斯坦盖在讲话中数次向运动员送上感谢。“你们每一次比赛都吸引更多人加入，你们每一次成功都让气氛更加热烈。每一次惊呼，每一次哭泣，每一颗勇往直前的心，你们在改变人们看待体育和残疾的眼光。谢谢你们，人们看到了一个包容性的世界是何面貌。”

“残奥会运动员们，在这最伟大的舞台上，你们是表演的明星。你们书写了一个我们共同的世界。”帕森斯说，

“从大皇宫到凡尔赛宫，从法兰西体育场到拉德芳斯体育馆，你们的表现点亮了这座城市，光芒四射。你们带着希望来到这里，作为运动英雄和榜样离开，为一个更美好、更包容的未来树立了榜样。”

六位新当选的国际残奥委会运动员委员会委员亮相，中国残疾人举重运动员谭玉娇也在其中。随后，2000名当地志愿者的代表所有志愿者接受全场欢呼与致谢。

八名舞者，包括几位残疾舞者，在舞台中央展现了高难度舞技，随后残奥会会旗被移交到下一届举办城市洛杉矶市卡卡伦·巴斯手中。

当甘斯布创作的《我来告诉你我要走了》在杜乐丽花园的主火炬前唱响，所有人明白，巴黎残奥会终于走到了结尾。场景来到法兰西体育场内，经过几人传递，火炬灯被吹灭，主火炬随之熄灭。

失落的情绪很快被音乐的快感取代，在24位音乐家的倾情表演下，全场被电子音乐带入了狂欢。灯光、音乐、火焰、烟花，巴黎向世界展现了它的艺术灵感。

运动员们离开座位，“畅游”在整片场地，吉祥物“弗里热”随处互动。持续12天的盛会在派对中结束。

# 巴黎残奥会折射中国残疾人事业巨大进步

本报记者 姜天骄

本届巴黎残奥会，中国体育代表团参加了19个大项302个小项的比赛，共夺得94枚金牌、76枚银牌、50枚铜牌，以总计220枚奖牌的较大优势赢得残奥会奖牌榜“六连冠”。中国选手在游泳、田径、举重、自行车等项目上创20项世界纪录，以优良的竞技水平、文明礼仪向世界展现了我国残疾人运动员的风采。

连续6届残奥会实现金牌榜、奖牌榜双第一，集中展现了中国残疾人事业的巨大进步。

中国残联相关负责人介绍，近年

来我国不断完善残奥会体育项目的构建，加强残疾人体育运动的推广，让更多残疾人有机会参与残奥项目。“残疾人体育运动队还聘用外籍教练和假肢专家以及专业的医疗团队，保障残疾人运动员在比赛中能够发挥出最佳水准。”中国残奥自行车队教练李鹏表示。

探寻残奥会成绩的密码，科学的人才选拔机制是关键。我国残疾人竞技体育建立了“县级发现、市级选拔、省级培养、国家提高”的四级联动培养体系。对此，中国残奥游泳队工作人员魏

炜表示，“人才培养体系逐步完善，能够不断发现和输送人才，这些年发现的好苗子越来越多”。

体育场馆是残疾人体育事业发展的保障。伴随社会经济发展，我国残疾人运动员训练场馆建设得到大力保障，目前全国已有40多个国家级残疾人体育训练基地建成并投入使用。

“硬件”过硬，“软件”也给力。我国将残疾人作为全民健身、健康中国、体育强国战略实施的重点人群，开展全国性残疾人体育活动，提升体育服

务，丰富活动内容，加强科研教育，残疾人康复健身体育活动日益活跃。各类残疾人每年定期参加“全国特奥日”“残疾人健身周”和“残疾人冰雪运动季”等全国性残疾人体育活动。通过参加体育赛事和活动，学习体育文化知识，开展体验运动项目，了解各种康复健身器材，展示和交流康复健身技能，残疾人增强了身体素质，陶冶了性情，激发了生活热情，培养了融入社会的自信。

残疾人体育是一面镜子，折射出一个国家的残疾人生活水平和人权状况。我国确保残疾人享有各项经济、政治、社会、文化权利，为残疾人参与体育活动和融入社会生活、实现全面发展奠定了坚实基础。残疾人体育活动推动全社会增强尊重和保障残疾人固有尊严和平等权利的社会氛围，有力促进了社会文明进步。