

在西藏，沿着铁路崛起多条产业带

铁路已通达拉萨、那曲、日喀则、林芝、山南等5个城市

新华社记者 刘洪明

一条条蜿蜒“巨龙”逐渐串联“世界屋脊”的高山峡谷，弥补了陆地运输的短板，提升了运输的通达性和稳定性。近年来，铁路成为西藏产业发展的有力支撑。

今年6月，拉萨至林芝铁路建成通车，复兴号列车实现对31个省区市全覆盖；2014年拉萨至日喀则铁路建成通车；2006年青藏铁路全线建成通车，火车首次开到拉萨。如今铁路已通达拉萨、那曲、日喀则、林芝、山南等5个城市。

记者近日在林芝市米林县内的华发（林芝）商贸物流产业园看到，一期项目中的产

业服务中心、交易中心等已竣工。“项目将构建产品展示交易体系、仓储加工和冷链物流体系等，规划形成辐射全国的土特产和藏药材商贸物流集散中心。”西藏华发物流发展有限公司执行董事伍超说，“今年拉林铁路通车后，相信未来发展前景更好。”

今年4月，位于林芝经开区内的粤林产业园首次集中签约11个项目。

广东省第九批援藏工作队领队、林芝市委副书记、常务副市长刘光明说：“粤林产业园是重点援藏项目，园区直通林拉高等级公路，距离林芝米林机场约40公里，加上今年开通的拉林铁路，依托‘铁公机’交通区位优势，能明显降低产业发展成本。”

新兴产业如雨春笋般涌现，西藏传统产业也享受到铁路带来的“红利”。

位于日喀则市桑珠孜区的藏露文化发展有限公司以绘制并售卖唐卡为主，在当

地颇有名气。“我们每年需从外地采购大量矿物颜料和木器等，拉日铁路2014年通车后，材料成本大大降低。以前去拉萨汽车要跑6个多小时，现在火车只需2个半小时，时间缩短了一半。”总经理洛桑旦达说。

除了民族手工业搭上铁路快车传承发展外，藏北草原的部分牧民和拉萨城郊的农民也依靠铁路货运转型为产业工人。

“青藏铁路全线通车运营15年来，越来越多的企业借助其运量大、成本低的优势，把各地商品运进西藏，也将高原特色商品带到了全国乃至世界。”秦进元在拉萨西站工作12年，见证了铁路货运发展。

铁路还为西藏传统农业带来新机遇。地处雅鲁藏布江中游流域的千年核桃林，今年开始将迎来历史性发展。

7月8日，长江大学西藏高原核桃产业

研究所在山南市加查县加查镇龙巴村揭牌，近20人研发团队将为当地核桃产业提供优良品种选育、嫁接等科技服务。长江大学教师刘利平博士团队在加查工作4个多月，研究核桃资源分布、病虫害等。

“我们引进上市企业安琪酵母公司，与当地核桃龙头企业合作，优化核桃油生产工艺，并借助铁路、航空融入全国大市场。”湖北省援藏干部、加查县副县长高大权说，他们已成功开发核桃肽、核桃蛋白等精深加工产品，将以附加值更高的产品延伸产业链条。

西藏拥有独特的自然景观和历史文化，被称为“地球第三极”，深受游客的青睐。目前，旅游业已成为西藏的支柱产业。如今，青藏铁路、拉日铁路、拉林铁路正成为带动“雪域高原”“美丽的贫困”变为乡村振兴的致富“新引擎”。

香港特区政府强烈反对 美国政府出台所谓涉港备忘录

新华社香港8月6日电 香港特区政府6日表示，强烈反对美国政府在有关延后执行强制在美港人离境的所谓备忘录中针对香港特区的最新举措，认为备忘录中抹黑香港国安法的评论毫无事实根据，纯为政治目的。

特区政府表示，国家安全属于中央事权，每个国家都有权利和义务维护国家安全。美国有大量国家安全法例，但仍诋毁香港国安法，完全出于政治目的，明显是采取双重标准的虚伪行为。

发言人指出，香港国安法扭转了香港特区自2019年6月以来的乱局，暴力行为已大幅减少，外部势力已减退，鼓吹“港独”情况不断减少。对商业活动极为重要的稳定在香港社会得以恢复，国家安放在香港特区得到保障，市民可以继续依法享有基本权利和自由。特区政府会继续履行职责，依法维护国家安全。

该为自己的行为负责。凡被追缉以作检控的人潜离香港均属逃犯，特区政府会依法追究其刑事责任，确保犯法者接受法律制裁。

发言人表示，香港国安法实施以来，美国政府利用不同事件及借口诋毁香港国安法，肆意攻击中央政府和特区机关。有关指控缺乏事实基础，纯粹是扭曲事实。



小小化学家一现身科技馆

为了更好地丰富学生们的暑期生活，日前，一年一度的巴斯夫小小化学家北京站活动在中国科学技术馆正式启动。今年的活动围绕“气候变化”和“健康防护”的主题，为孩子们带来了全新的趣味实验，寓教于乐的方式引导他们探索日常生活中的化学奥秘。

本报记者 贾宁 摄



“结合学习中国共产党百年党史，我深刻体会到中国农工民主党坚持正确政治路线，选择跟随共产党，接受共产党的领导。因此，走过了一条从爱国主义到社会主义的历史道路，为中华民族的解放事业，为社会主义革命、建设和改革开放事业，作出了重要的历史贡献。”日前，在全国政协“中共党史学习”读书群里，全国政协委员、农工党中央组织部部长邓蓉玲与委员们一起回顾了农工党与中国共产党同心同德通力合作的辉煌历程，明确了“坚定政治选择，携手奋进新征程”的信念。

沿着历史脉络，邓蓉玲与委员们一同梳理了农工党1930年成立以来自觉接受中国共产党领导的历史，以及这一选择的必然性。

邓蓉玲表示，回顾这段历史，农工党的先辈们在争取国家独立、民族解放的艰难曲折的斗争中，深刻认识到自身的局限性；认识到只有中国共产党，才能根本扭转中华民族的命运；认识到要实现建党时的初心，必须走与中国共产党合作的道路，并作出接受中国共产党领导的政治选择，这是历史的必然，也是当下农工党在国家政治生活中发挥作用的基石。

在讲解中，邓蓉玲还介绍了农工党医卫界别的由来，并详细讲述了农工党中央原主席李季、民建中央原主席胡厥文和全国工商联原主席胡子昂，三老联名向中共中央提出《关于振兴和发展中药事业的建议书》的故事，帮助委员深入了解了农工党的发展历史和所作出的重大贡献。

当前，陈竺主席率领第十六届农工党中央领导集体和全体农工党员紧密围绕以习近平同志为核心的中共中央战略部署，深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，科学谋划，全面推进农工党自身建设，不断提升参政履职的质量和水平。

历史是一面镜子，鉴古知今，学史明智。邓蓉玲表示，对民主党派而言，“明理”最根本的就是坚持中国共产党的领导，这是包括农工党在内的各民主党派经过血与火的洗礼自觉、自愿作出的历史选择，是一代又一代民主党派人士矢志不渝的政治信念，是中国共产党领导的多党合作事业持续健康发展的根本保证。“增信”就是要坚定中国特色社会主义理想信念，不断增进对中国共产党和中国特色的社会主义的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，坚定中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。“崇德”就是要传承弘扬多党合作优良传统，包括农工党爱国、革命、奉献的优良传统，确保多党合作事业薪火相传、根基永固。“力行”就是要切实履行好参政议政职能，加强中国特色社会主义参政党的建设，担负起我国新型政党制度参与者、实践者、推动者的责任使命。

“中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是具有中国特色的新型政党制度。在这一制度下，参政党能够积极有效地参与国家治理、发挥作用，从而将多党合作的制度优势充分转化为国家治理效能。”读书群中的委员们表示，走进新时代，中国面临复杂的国际斗争环境，艰巨的国内建设任务，各民主党派要更加精诚团结一心，亲密合作，共同奋力前行，才能克服艰难险阻，完成民族复兴的伟大事业。

全国政协委员邓蓉玲：凝聚携手奋进新征程强大合力

本报记者 孙金诚

中国男乒零封德国卫冕奥运会金牌 连续第四次问鼎奥运会乒乓球男团冠军

据新华社电（记者 张寒 苏斌）6日晚，中国男乒在男团决赛中3：0击败年龄相加超过100岁的老对手德国队，连续第四次问鼎奥运会乒乓球男团冠军。

至此，中国乒乓球队在东京体育馆收获了全部5枚奥运乒乓球金牌中除混双外的4枚，外加混双和男、女单打的3枚银牌。

然而6日晚的这场决赛并不像比分所示的那般轻松，抽到主队签的中国队甚至在第一单打樊振东直面对方头号男单奥恰洛夫的第二盘比赛中两度落后——第一局3：11意外速败，第二局11：6扳回一分后，又在第三局“翻身”未果，9：11告负，大分再度落后。关键的第四局中，樊振东6：5时捞回对手一个擦网球，接着又神奇地在对方主动变线的相持中保持住了回球质量，逼迫对方反手下网，赢得1分。

此后的比赛中，樊振东思路清晰，奥恰洛夫的技术动作却显得越来越僵硬，第四局11：5，第五局从7：1打到10：2，樊振东手感回归，运气也回来了，11：3赢局赢盘。

其他两盘比赛中，第一盘许昕/马龙双打3：0完胜弗朗西斯卡/波尔，为卫冕冠军开了个好头；第三盘，创纪录的连续两届奥运会男单冠军马龙虽然第三局告负，仍以3：1击败老将波尔，将整场比赛终结在了三盘之内。

在中德双方1991年迄今的15次交手记录中，中国队以15：0的胜率占据绝对优势，唯一一次打到3：2还是在30年前，其余均为四局内获胜。

意义。

体育是国家软实力的象征。在本届奥运赛场上中国体育健儿处处彰显我们的大国风范，强国风范。中国人民的百年奥运梦和中华民族的百年奋斗史息息相关，从站起来到富起来到强起来，中国体育的强大归根到底是祖国的强大。中国体育健儿在奥运赛场体现的更快、更高、更强、更团结让世界感受到了中国发展的强劲动力和与世界的和谐共处。中国速度、中国力量展示的是中国自信和中国风采！



中国强 体育强

南京市政协委员、中国男子柔道队原总教练 刘俊林



“她小时候，你说什么都可以，就是不能不让她打球。”在曾经获得全军乒乓球比赛冠军的妈妈陈敏影响下，1994年出生的陈梦，对乒乓球钟爱有加。在师从董熙时，七八岁的陈梦已表现出超强的自制力。

董熙说：“陈梦是一块好料，她特别‘扛

练”，一天都练不够，非常认真刻苦，她经常能有比別人高出两三倍的训练量，那时候我就觉得她是世界冠军的苗子。”董熙之所以如此底气十足地评价爱徒，源于陈梦与生俱来的乒乓球天赋和她刻苦努力的训练。

青岛市体育局局长车景华表示，中国女乒夺得奥运冠军，是青岛在本届奥运会收获的第二枚奥运会金牌，也是山东省第五枚奥运会金牌，同时也是青岛在历届奥运会上取得的第二次好成绩。这枚金牌的取得，一定会为青岛体育振兴发展起到极大的促进作用。如今青岛正按照“十四五”规划和2035年远景目标设定，朝着率先建成体育强市的目标奋进。此次陈梦在奥运赛场取得双金的成绩，对青岛市体育工作者起到了巨大的鼓舞作用，也会激励青岛市广大青少年运动员能够奋发图强、奋勇争先向更高的目标迈进。车景华表示，青岛将加大对乒乓球等优势项目培育，让青岛能够涌现出更多的“小陈梦”，从“娃娃”抓起，让一代一代、一批一批的体育健儿在这片沃土上不断涌现，将体育强市做起来，让广大市民受益。

中国体育代表团在东京奥运会上再创辉煌，目前以36枚金牌雄踞金牌榜首位，创造了除北京奥运会以外的最好参赛成绩。全国上下都掀起一阵奥运热潮，中国运动员争金夺银优异成绩的背后，是因为我们有强大的祖国作为坚强的后盾，只有中国强，中国体育才能屹立于世界体育强国之林。

中国体育的强盛首先得益于中国特色社会主义制度的优越性。社会主义制度让我们能够集中力量办大事，举国体制已经成为中国竞技体育取得辉煌成绩最为重要的制度保障。从2008年北京奥运会结束后，中国竞技体育举国体制的优势不断得以完善，已经从原来单一举国体制和体育资源的优势逐步转变为统筹整合全国各部门各行业各区域优质资源。尤其是近年来科技助力体育，让我们国家先进的科学技术在竞技体育中大放异彩。

中国体育代表团在本届奥运会水上项目上全面突破，背后是中国航天科技的助力。航天科技中的风洞实验已经全面运用于游泳、赛艇、帆船帆板的日常训练，让运动员在专项技术能力和科学训练的“精、准、快”上不断取得突破。在本届奥运会上，中国举重队和跳水队被称为“梦之队”，几乎包揽所有项目金牌，他们的背后也有着强大的科技助力。技术团队利用3D视觉和人工智能突破了跳水运动数据量化评价和数据分析的难题，为

国家队提供了3D+AI跳水辅助训练系统。举重运动员吕小军的黄金战靴是自主研发的“吨位级”举重鞋，能够承受一吨以上的重量，采用超耐磨纤维，耐磨性是普通材料的2.5倍，足弓避震特性大大降低运动员受伤概率。安踏提供的举重服还应用了独特的腰部支撑系统，可减轻因过重导致的肌肉损伤，正是这样世界水准的举重装备，为我们举重运动员在赛场超常发挥保驾护航。

中国赛艇队甚至用高科技的“智慧餐盘”武装到了牙齿。餐盘下面装有智能分析系统，打进餐盘里的每一勺饭菜都会进入大数据分析系统，运动员每天摄入食物的热量、重量都会传输到营养师和保障人员的手机上，帮助他们分析饮食，既保持良好体能又科学控制体重。

中国体育健儿在本届奥运会上的优异表现彰显出我们内在民族精神的强大和自信，无论是30岁以上的老运动员还是00后的年轻小将都展现出极佳的运动风貌。他们不仅在奥运赛场的各个项目上多点开花争金夺银，更用拼搏和挑战，超越和突破诠释着奥林匹克精神的

8月6日，中国选手李振强、李耀锋父子两人参加了东京奥运会马术场地障碍赛团体预赛。图为李振强在比赛中。

新华社记者 朱峥 摄



8月6日，刘诗颖庆祝胜利。当日，在东京奥运会回径女子标枪决赛中，中国选手刘诗颖夺得冠军。新华社记者 王丽莉 摄

“培养奥运冠军，从娃娃抓起”

青岛姑娘拿下东京奥运会乒乓球“双金王”

本报讯（记者 陈小艳 王晨霞 通讯员 陈笑蔚）“3：0！我们赢了！”“陈梦最棒！中国最棒！”8月5日晚，青岛姑娘陈梦率领国乒女将，以总比分3：0横扫日本队一举夺冠，收获了中国体育代表团在本届奥运会的第34枚金牌。中国乒乓球女子团体在夺得奥运四连冠的同时，青岛姑娘陈梦也在本届奥运会加冕女单、女团“双冠王”。在青岛市第二体育场的教室内，青岛市体育局特意邀请陈梦父母、恩师董熙与青岛鲁能俱乐部的小球员们一同观赛，共同分享陈梦在奥运赛场上的喜悦。

赛后，日本记者提问“中国乒乓球队为什么这么强？”陈梦回答道：“中国队每个人都都很强，今天可能大家看到了我们三个人，其实还有很多优秀的运动员！中国队之所以这么强，是这么多年的传承。”

站在领奖台上的她，胸口印着国旗，手里拿着金牌。逐梦乒乓球赛场的她英姿飒爽，与童年时拿着乒乓球拍的“小陈梦”如出一辙。当晚，陈梦的父母向在场的小球员们回忆了曾经的故事。

中国体育代表团在东京奥运会上再创辉煌，目前以36枚金牌雄踞金牌榜首位，创造了除北京奥运会以外的最好参赛成绩。全国上下都掀起一阵奥运热潮，中国运动员争金夺银优异成绩的背后，是因为我们有强大的祖国作为坚强的后盾，只有中国强，中国体育才能屹立于世界体育强国之林。

中国体育的强盛首先得益于中国特色社会主义制度的优越性。社会主义制度让我们能够集中力量办大事，举国体制已经成为中国竞技体育取得辉煌成绩最为重要的制度保障。从2008年北京奥运会结束后，中国竞技体育举国体制的优势不断得以完善，已经从原来单一举国体制和体育资源的优势逐步转变为统筹整合全国各部门各行业各区域优质资源。尤其是近年来科技助力体育，让我们国家先进的科学技术在竞技体育中大放异彩。

中国体育代表团在本届奥运会水上项目上全面突破，背后是中国航天科技的助力。航天科技中的风洞实验已经全面运用于游泳、赛艇、帆船帆板的日常训练，让运动员在专项技术能力和科学训练的“精、准、快”上不断取得突破。在本届奥运会上，中国举重队和跳水队被称为“梦之队”，几乎包揽所有项目金牌，他们的背后也有着强大的科技助力。技术团队利用3D视觉和人工智能突破了跳水运动数据量化评价和数据分析的难题，为