

“坐上高铁去北京，一路都是美丽风景，去圆我的中国梦……”几年前青年歌手徐子崴的一首《坐上高铁去北京》，唱出了“高铁中国”的青春与梦想。随着10月6点31分G1908次高铁列车从郑州东站发出，郑（州）徐（州）高铁正式开通运营，标志着中国高铁运营里程突破2万公里。

从2008年的京津城际到郑徐高铁，8年间，我国高铁从无到有，再到如今的“公交化”密集运营，高铁正以它特有的“颜值”与“气质”改变着人们生活。

# 聚焦高铁的“颜值”与“气质”

## ——中国高铁迈入2万公里新时代

新华社记者 齐中熙 樊曦 丁静 史林静

### 高铁成网，东西南北“纵横行”

随着郑徐高铁开通，中国早期规划的“四纵四横”的高铁网基本已成形。北至“白山黑水”，南至“热带雨林”，东临大海，西入戈壁，处处都有“子弹头”的身影。

郑徐高铁设计最高时速350公里，初期运行时速300公里。运营后，从郑州到徐州行程缩短到1.5小时左右，郑州到上海行程缩短至4小时左右。

“地锅鸡、砀山梨、水激馍、双肠汤……”上海网友梳理了郑徐高铁沿线的美食，建议大家中秋节到郑州来一场“说走就走的旅行。”

中国铁路总公司有关负责人介绍，郑徐高铁与已运营的郑西、西宝、兰新高铁和在建的宝兰高铁，构成了新的高标高、大能力欧亚大陆桥运输通道，并连通已运营的京沪、京广等高铁，使我国高速铁路网进一步完善，大大缩短我国西部地区与中东部地区的“时空距离”。

“长三角、珠三角、环渤海等城市群高铁已连片成网，东部、中部、西部和东北四大板块实现高铁互联互通，我国现代化的高铁网已经初具规模。”同济大学教授孙章说。

中国高铁的雄心并不止于此，更加密集的“八纵八横”高铁主通道已经规划。

按照最新发布的《中长期铁路网规

划》，到2025年，我国铁路网规模将达17.5万公里左右，其中高铁3.8万公里左右，比2015年底翻一番。到2030年，基本实现内外互联互通、区际多路畅通、省会高铁连通、地市快速通达、县域基本覆盖。

“我国远期铁路网规模将达20万公里左右，其中高速铁路4.5万公里左右。”国家发展改革委基础设施司长费志荣说，届时全国铁路网将实现相邻大中城市间1至4小时交通圈。

### “公交密度”，异地生活同城效应

每天，中国高速铁路上开行的动车组多达4200多列，运送旅客450多万人次。

全路高铁运营里程排名第一的上海铁路局内，同一路径同一到站最短4分钟就有一趟高铁列车发出，南京南站平均一天停靠430趟高铁动车。

不少地方，特别是长三角、珠三角、环渤海等城市群，高铁让不少人享受到“公交化”、“通勤化”出行的便捷，“打高铁”上班成为新时尚。

在北京南三环附近上班的李森在北京廊坊买了房子，乘坐高铁只要21分钟便可到达北京南站。京沪高铁开通后，上海到昆山只需18分钟，上海上班、昆山安家成为越来越多人的选择。

“‘同城效应’已经开始改变人们的生活方式、时空观念和置业理念。”北京

交通大学教授李红昌表示，“候鸟族”数量不断增加，已成为一种稳定的生活方式。

“高铁密度”正在辐射更广泛地区。郑徐高铁开通，结束了长三角地区去往西北方向不通高铁的历史。据郑州铁路局相关负责人介绍，郑徐高铁开通后，郑州东站、郑州站都有开往上海方向的高铁列车。以往从上海到河南旅游多为大巴往返，要一天时间；高铁开通后，时间大大缩短。

孙章表示，郑徐高铁开通，有助于我国中西部与东部地区互联互通，对发挥铁路在推进“一带一路”建设中的服务保障作用，促进区域旅游升温、经济发展有着重要的意义。

### 既有“速度颜值”，又有“安全气质”

高铁发展初期，曾经引人关注的安全话题如今已不再是热点。中国高铁既有“速度颜值”，又有“安全气质”。

去年全国高铁旅客发送量完成9.6亿人次，旅客周转量完成3863亿人公里，分别较2011年增长237%和265%。至今年7月11日，中国高铁累计安全运送旅客突破5亿人次。中国不仅是高铁里程最长的国家，而且高铁的安全运输规模也是世界上最大的。

来自国际铁路联盟(UIC)和欧洲铁路管理局(ERA)的统计资料也显示，中国铁路安全运营水平是世界各国中最高

的。

今年7月15日，我国自行设计研制、拥有自主知识产权的两辆中国标准动车组就在郑徐铁路上以超过420公里的时速交会，相对速度超过840公里。交会全程不到两秒，相当于乘客一秒“飞”了117米，再一次验证了中国高铁世界一流水平。

在科技含量上，郑徐高铁比以前的高铁更是“技高一筹”。如由中国铁建20局集团参与研制和施工、具有独立自主知识产权的CRTSⅢ新型轨道板，首次在时速350公里高铁中投入使用。该型轨道具有更耐久、更稳定、更安全等优点，意味着郑徐高铁在舒适性、稳定性、安全性等方面全面升级。

中国铁建四院郑徐高铁轨道专业设计负责人韦合导介绍：郑徐高铁一共铺设了127193块CRTSⅢ型板。

更安全、更稳定，未来还要更快。记者从有关单位获悉，未来在京沈高铁，我国还将进行时速500公里以上更高速度技术标准研究等多项综合试验，以完善中国高铁的技术标准体系。

“未来，中国高铁将提供更加安全可靠、优质便捷的旅客运输服务，进一步促进沿线区域的资源开发、产业发展、城镇建设，更好地服务群众出行和经济社会发展。”孙章说。

(新华社北京9月10日电)



第三届中国西藏旅游文化国际博览会开幕 9月10日，演员在第三届中国西藏旅游文化国际博览会开幕式现场表演。当晚，以“人间圣地·天上西藏”为主题的第三届中国西藏旅游文化国际博览会在拉萨开幕。本届博览会由开馆巡展、主旨论坛、重点项目签约、产品展销、经贸洽谈等部分组成，活动将持续至16日。

新华社发

## 希腊总理表示将逐步取消资本管制

新华社雅典9月11日电(记者陈占杰 刘咏秋)希腊总理齐普拉斯10日晚表示，希腊经济正处于结束衰退走向增长的转折点上，希腊政府将采取包括逐步取消资本管制在内的一系列措施，恢复经济增长。

齐普拉斯当晚在第81届塞萨洛尼基国际贸易博览会开幕式上说，近几个月来所有迹象表明，希腊经济和社会衰退的恶性循环正在结束。

齐普拉斯说，希腊需要对生产模式进行根本性变革，以便创造新财富，并对财富进行公平分配。齐普拉斯强调，希腊应利用比较优势，建设成为贸易和能源枢纽。他说，希腊政府将继续反腐败，加速必需的改革，为健康的经济活动提供支持，促进就业。

齐普拉斯说，希腊政府将迅速采取措施恢复经济、减轻企业和民众负担，包括尽快完成对救助协议的第二轮评估，以便为国家争取更多援助；争取进一步减免希腊债务，实现债务负担的可持续性；将希腊纳入欧洲中央银行的量化宽松计划，降低贷款成本，恢复流动性，取消资本管制，重返资本市场等。

此外，齐普拉斯还呼吁国内外投资者抓住机会投资希腊，因为“风险已经不复存在。”他相信，希腊将在两年之后结束救助，而在此之前希腊政府将向最脆弱的社会群体提供支持。

塞萨洛尼基国际贸易博览会创立于1926年，是希腊乃至东南欧地区最大的贸易博览会之一，同时也是希腊总理发表政策演说的重要讲坛。



第73届威尼斯电影节各奖项揭晓 9月10日，在意大利威尼斯，阿根廷演员奥斯卡·马丁内斯展示奖杯。他凭借在影片《杰出公民》中的精湛演技获得最佳男演员奖。第73届威尼斯电影节当日闭幕。

新华社发

## 俄“军转民”企业将瞄准医疗设备制造

新华社莫斯科9月10日电(记者吉吉)俄罗斯副总理罗戈津10日说，俄罗斯军工企业实现“军转民”要着力于医疗设备制造方面。

罗戈津当天在沃罗涅日州军工企业完成国防订货情况会议上表示，俄罗斯军工企业的转型不能再简单复制苏联模式，仅生产一些简单的生活用品，而是要把俄罗斯现代化的国防企业潜力广泛应用到高科技的民用产品生产，特别是医疗设备制造领域。他说，这也

是总统普京8日在相关会议上提出的要。

罗戈津指出，俄罗斯目前每年花费3000亿到3500亿卢布(1卢布约合0.1元人民币)进口医疗设备，这种局面必须扭转。他透露，俄军工企业转向医疗设备制造目前已经取得初步经验。

8日，俄罗斯总统普京在俄军工企业潜力会议上提出，俄军工企业要加大民用产品生产力度，并将“军转民”产品销售纳入监管。



全民健身——徒步中国·兴隆长城全国徒步大会闭幕 9月11日，徒步爱好者从起点出发。当日，为期两天的2016徒步中国·兴隆长城全国徒步大会在河北省承德市兴隆县闭幕。本届徒步大会吸引了来自全国的200多名徒步爱好者参加。

新华社发

## 我国科学家提出“天河工程”空中走廊构想

新华社西宁9月11日电(记者庞书纬)“‘天河工程’一旦成功，有望实现跨区域空中调水，构建南水北调‘空中走廊’。”中国科学院院士、青海大学校长王光谦在“天河工程”论证启动会上说。

“天河工程”论证启动会暨第一次专家组会议9日至11日在青海省西宁市举行，该科研项目由清华大学与青海大学联合团队主持，旨在科学分析大气中存在的水汽分布与输送格局，进而采取人工干预手法，实现不同地域间大气、地表水资源再分配。

王光谦告诉记者，观测结果显示，在大气边界层到对流层范围内存在稳定有序的水汽输送通道，可将其称为“天河”，基于大气空间的跨区域调水模式就是“天河工程”。

“我们首先将通过对大气中水汽含量及‘迁徙’路线的监测，掌握水汽‘迁徙’规律，并在有条件的地区进行人工干预，解决北方地区地表水资源短缺的局面。”王光谦说。

权威监测报告显示，近30多年来，我国北方地区主要河流径流量总体呈下降趋势，2025年将有可能面临物理性缺水。作为国家重要战略性工程，南水北调东线、中线工程已在一定程度上缓解了北方地区缺水问题，但西线工程由于海拔较高、地形复杂、生态脆弱等原因，尚处于论证阶段。

中国科学院院士、中国航天科技集团公司科技委员会主任包为民认为，“天河工程”及未来南水北调“空中走廊”的构想，有助于实现青藏高原地区生态效益最大化，促进全国特别是北方经济社会发展。

根据规划，“十三五”期间，“天河工程”有望每年在青藏高原的三江源、祁连山、柴达木地区分别增加降水25亿、2亿和1.2亿立方米，中远期有望实现每年跨区域调水50亿立方米，大约相当于350个西湖的蓄水量。



### 精彩的狗跳水比赛

9月10日，一只参加比赛的小狗跳入水中。

当日，斯洛文尼亚第二届狗跳水比赛在卡姆尼克举行，狗跳水比赛是一项测试狗能力的休闲体育项目。主人把一只玩具扔进水池中，狗跳入水中将其取回。以狗跳入水里的距离作为评判标准。新华社发



### 关注里约残奥会



9月10日，中国选手许庆(中)在颁奖仪式上

9月10日，袁艳萍在获胜后庆祝

## 许庆加冕“十金王”

里约残奥会泳池里的那条“鲨鱼”还未收起獠牙，在前一天摘得两金后，中国泳将许庆10日又赢得自己四届残奥会经历中的第十枚金牌，也是中国代表团当日六枚金牌之一，中国军团继续以领跑的姿态出现在奖牌榜上。

今天正值残奥会开幕之后的第一个周末，观众如潮水般涌入奥林匹克公园，公交车站与检票处的景象用人满为患形容丝毫不为过。进入奥林匹克水上项目体育馆的观众们见证了中国选手许庆运动员生涯的里程碑，在男子S6级50米自由泳比赛中，这名失去一只半手臂的泳将以28

秒81的成绩夺冠。虽然未能打破四年前自己在伦敦创造的世界纪录，但这已经是许庆第四次残奥会征程的第十枚金牌。

赛后的许庆难抑激动之情，右肩后方有着一条鲨鱼刺青的他说，第十枚残奥会金牌对于自己来说意义非凡，是生涯中的里程碑。比赛的前一天他特别紧张，睡了不到四个小时，半夜还抽筋惊醒。

许庆接下来还将参加另外两个项目金牌的角逐。他在自己的朋友圈写道：“后面我还会努力，不是不回大家微信和祝福，我的确没劲儿了！”

与许庆同池作战的贾红光亦在该

项目中为中国队拼得一枚铜牌。10日，国歌在泳池旁边三度奏响，16岁的徐夕涵在自己的首次残奥之行就以女子S5级50米蝶泳的金牌为生涯添上了浓墨重彩的一笔。彭秋萍在女子S3级50米仰泳中与队友孟国芬包揽了该项目的金牌与银牌，在决赛中，她把自己预赛中刚刚创造的49秒91的世界纪录再度刷新至48秒49。彭秋萍说，今天赛场上的热烈气氛给了她好运与鼓励。

40岁的袁艳萍在盲人柔道女子70公斤以上比赛中遭遇24岁的乌兹别克斯坦选手阿利莫娃，在这场老对手之间

的对决中，袁艳萍笑到了最后。不过她表示，这还并不是自己的最佳状态，期待有一天能遇到可以击败自己的对手。

在傍晚的比赛中，李樟煜在男子1公里C1-2-3级个人计时赛中为中国军团再添一枚金牌。田径场上同样传来捷报，杨丽婉在女子铅球F54级比赛中以7米89的成绩登上最高领奖台。

今日过后，中国代表团已取得26枚金牌，24枚银牌与19枚铜牌的成绩，排行榜第二位的英国目前摘得15枚金牌，奖牌总数为35枚。

(本栏文图均据新华社电)