

“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日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“公文化”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”的高铁网基本已形成。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，构成了新的高标准、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

我国科学家提出『天河工程』构想 未来有望构建南水北调『空中走廊』

新华社西宁9月11日电（记者 鹿书伟）“‘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。

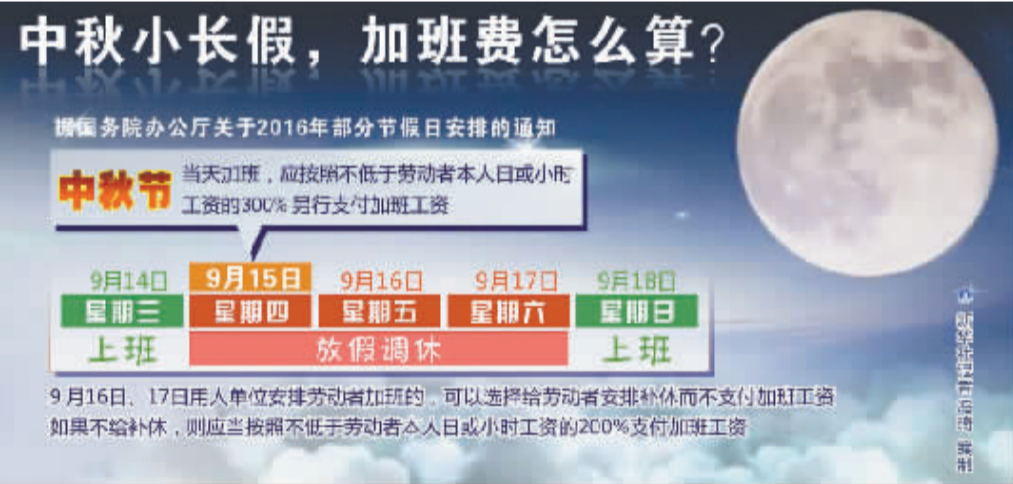


精彩的狗跳水比赛

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



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 吉黎）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求。

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·兴隆明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·兴隆明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

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

9月10日，中国选手彭秋萍在比赛中

9月10日，李樟煜在颁奖仪式上庆祝

许庆加冕“十金王” 中国领跑奖牌榜

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日又赢得自己第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者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园区，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我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，但这已经是他第四届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，半夜还抽筋疼痛。

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，今天赛场里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）