



新时代画卷·奋进十年

披荆斩棘、逢山开路、攻坚克难、勇毅攀登。十年来，我国加快基础设施建设，在雪域高原不断刷新“中国高度”，用一个个骄人的成绩定义高质量发展新高度，澎湃着高质量发展的新动能。

青藏高原是世界上海拔最高的高原，被称为“地球第三极”，这里高山大川密布，地势险峻多变。古往今来，人们一直锲而不舍地找寻着联通雪域内外的通道。茶马古道的驼铃悠悠，带走了远去的记忆；川藏线、青藏线等公路的开通，构成了高原上的交通大动脉；青藏铁路成为青藏高原高质量发展的重要基石之一；而把机场修到家门口，打通空中通道，更是高原人民迫切的渴盼。

这十年，世界海拔最高基站、最高火车站、最高加油站、最高光伏电站、最高民用机场、最高风电场等纷纷落成或扩建。世界屋脊见证了每一个建设者的责任与使命，汇聚了每一个普通人的奋斗与梦想。仰望，抵达，我们志存高远，向上的脚步从未停止。

奋进新征程 建功新时代

十年发展成就图览③



双湖加油站
海拔5000米



稻城亚丁机场
海拔4411米



羊易光伏电站
海拔4700米

图①：西藏自治区定日县，世界海拔最高的基站——珠峰5G基站实现了5G信号对珠峰北坡登山线路及峰顶的覆盖。

中国移动供图

图②：西藏自治区双湖县，世界海拔最高的加油站双湖加油站的摩托车加油处，员工冒雪为牧民的摩托车加油。

中国石油供图

图③：青海省格尔木市，世界海拔最高的铁路车站唐古拉站由中国铁建建设，已成为青藏铁路的重要旅游观光车站。

周悦翔摄

图④：四川省稻城县，世界海拔最高的民用机场稻城亚丁机场开航至今，保障航班近2万架次，旅客吞吐量近170万人次。

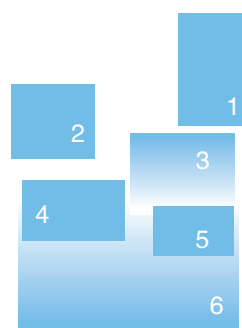
中航集团供图

图⑤：西藏自治区措美县，世界海拔最高的风电场措美哲古风电场年上网电量可达5900万千瓦时。

中国三峡集团供图

图⑥：西藏自治区当雄县，截至今年9月底，世界海拔最高的光伏电站羊易光伏电站累计实现发电量3800万千瓦时。

国家电投供图



本版策划：苏显龙 季健明
本版责编：方莹馨 赵晓曦 徐雷鹏
版式设计：张丹峰
统筹联动：孙丰欣 臧辰蕾
合作单位：人民视频



珠峰5G基站
海拔6500米



青藏铁路唐古拉站
海拔5068米



措美哲古风电场
海拔5065米