

# 天 堑 变 通 途

## ——雪域高原十年交通变迁记

高原上雪山起伏连绵,山下雅鲁藏布江奔腾不息。翻开西藏地形图,千山耸立,万水奔腾,“世界屋脊”复杂的地质构造触人心弦。

然而,更让人心魄的,是复杂地质构造上越织越密的交通网——“高原孤岛”墨脱公路通车,以拉萨为中心的公等级公路网快速形成,复兴号首次开上高原,拉萨贡嘎国际机场T3航站楼投入运营……

党的十八大以来,西藏交通进入快速发展的历史最好时期,一条条团结线、幸福路在雪域高原延伸,不断创造交通奇迹,宛如高原人民走向幸福生活的“金色哈达”。

### 天路十年快速延伸

山峦叠翠的峡谷间,车辆穿梭于一座座大桥和隧道,一别昔日的通麦天险。

“提起通麦,过去很多老司机都提心吊胆。”多次跑川藏线的司机平措说。处于“世界第二大道泥石流群”的川藏公路通麦段,每年地质灾害达300多次,很多地方路宽仅容一车辆通行,一不小心就会连人带车掉入江中,有“死亡路段”之称。

治通麦,除天险,成为过往人员的最大期盼。

2012年,总投资近15亿元的通麦段整治改建工程正式启动。2016年工程通车后,全长14公里的通麦天险成为历史,整个通行时间由过去的2个多小时缩短到20分钟。

新时代西藏之变,路之变很有代表性:

2014年,青藏铁路延伸线拉萨至日喀则铁路建成通车。

2019年,世界上海拔最高的特长公路隧道——米拉山隧道建成,标志着全长约400公里的林芝至拉萨高等级公路全线通车。

2021年,拉萨至林芝铁路建成通车,雪域高原进入复兴号时代,标志着复兴号列车实现31个省区市全覆盖。

2021年,西藏最大的航站楼、拉萨贡嘎国际机场T3航站楼投运,标志着机场服务保障水平和运输承载能力全面提升。

西藏自治区交通运输厅厅长徐文强介绍,党的十八大以来十年,是西藏交通运输事业发展最快最好的十年。

——自2012年至今年6月底,西藏累计完成交通运输固定资产投资3399.49亿元。仅“十三五”期间,西藏交通运输固定资产投资就占全自治区固定资产投资总量的三分之一。

——公路总里程由6.52万公里增至12.07万公里;高等级(高速)公路通车里程由38公里增至1105公里;公路密度由5.31公里/百平方公里增至9.78公里/百平方公里。

——解决了375个乡镇、3479个建制村通畅问题,乡镇、建制村通畅率分别达94.4%和77.89%,分别较“十二五”末提高了53.5%和63.6个百分点。

### 天路带来美好生活

生活在高山峡谷的百姓,对于路有着特殊的感情与记忆。

59岁的向嘎,曾多年当背夫,对于家乡墨脱的路有着刻骨铭心的记忆。藏在大山里的墨脱,2013年之前不通公路,重要的物资只能人背马驮运进来。

“一次往返需要7天。有一次,有人突发重病,我和另外10多个背夫轮流背着病人出墨脱,路上还要翻越多雄拉雪山,很是辛苦。”向嘎回忆说。

从20世纪60年代起,政府多次投资建设通往墨脱的公路。但因地质结构复杂、自然灾害频发等因素,公路屡建屡毁。2013年10月31日,全长117公里的墨脱公路终于贯通运营。

向嘎从此不再当背夫,途中辛酸皆成过往。墨脱通车后,不少背夫购买了货车、皮卡、挖土机等,从事运输或建筑行业,职业转变带来更高收入。

如今,越来越多的农牧区群众告别了“晴天一身土、雨天两脚泥”的出行窘境,一些极难抵达的偏远的村落,修通了沥青路、水泥路,高原人民出行更加便捷。

2021年,世界上海拔最高的高速公路——西藏那曲至拉萨高速全线通车,拉萨到那曲的通行时间从原来的6个多小时缩减为3个小时。

“这两年很多家庭都买了小汽车与皮卡车,我们喜欢开车去拉萨。”那曲市牧民仓典说,周末可以带父母孩子到拉萨购物、看电影,还可以把自家的牦牛肉运到拉萨销售,一天时间往返自由。这十年,新华社记者遍访西藏74个县(区),见证了高原交通之变:2017年进山南市洛扎县拉郊乡时的绝壁土路,已经拓宽成了水泥路;前往全国海拔最高盐湖的土路也翻修成柏油路;边坡盘山路上最惊险的大拐弯越来越顺畅……

如今,西藏拥有5座机场、航线150条,通航国内外城市达68座。“十四五”期间,西藏将新建完成3个支线机场,拉萨贡嘎机场二跑道也将开工建设。

### 天路催生发展变革

“我现在穿的衣服都是在网上买的,不仅更便宜,也更‘有范儿’。”27岁的村民且增指着身上的灯芯绒工装裤和脚上的马丁靴笑着说。

且增的家乡位于喜马拉雅山南麓、珠穆朗玛峰脚下的日喀则市定结县陈塘镇。受地理位置影响,这个中尼边境小镇曾很长一段时间不通公路。

2017年底,通往陈塘镇的公路建成通车,汽车第一次驶入陈塘镇。2020年,总投资7.18亿元的省道514线萨尔至陈塘段改扩建工程竣工,物流卡车每周都会抵达陈塘,催生了这里的网购热情。

天路纵横,连接的不只是万水千山,还带动了物流产业兴起。如今,西藏电子商务行业发展迅猛,网店、网购人员数量及消费额均呈快速增长趋势,许多特产借助电商平台走出高原。

数据显示,2021年西藏网上零售额实现189.7亿元,同比增长61.1%,增速居全国第一。拉萨西站货物到发量由2006年的30多万吨增至2021年的600多万吨。

中国铁路青藏集团有限公司拉萨西站技术负责人秦进元在此工作了13年。“刚到拉萨西站时,车站周边很荒凉,如今西站周边到处可见高楼大厦,很多当地村民依靠物流业发家致富。”

西藏大学教授久毛措说,交通运输的跨越式进步,增大了高原人民的活动半径,拉近了西藏和内地的距离,促进了商品流通循环,推动了西藏融入全国统一大市场,成为西藏经济社会高质量发展的一个“新引擎”。

(据新华社拉萨8月11日电 记者 林建扬、张京品、吕秋平、刘洪明、刘颖)



## 7月我国人民币贷款增加6790亿元

据新华社北京8月12日电 (记者张千千)中国人民银行12日发布的金融统计数据显示,7月份我国人民币贷款增加6790亿元。

央行数据显示,7月末,我国人民币贷款余额207.03万亿元,同比增长11%,增速分别比上月末和上年同期低0.2个和1.3个百分点。1至7月,人民币贷款累计增加14.35万亿元,同比多增5150亿元。

部门来看,7月份,我国住户贷款增加1217亿元;企(事)业单位贷款增加2877亿元,其中中长期贷款增加3459亿元。

增速分别比上月末和上年同期低0.2个和1.3个百分点。1至7月,人民币贷款累计增加14.35万亿元,同比多增5150亿元。

部门来看,7月份,我国住户贷款增加1217亿元;企(事)业单位贷款增加2877亿元,其中中长期贷款增加3459亿元。

近日,安徽省黄山市持续高温天气。在中国铁建大桥局池(州)黄(山)铁路太平湖特大桥建设工地,项目部采取错时施工等措施,保护建设者安全,确保工程建设有序推进。池黄铁路全长约125公里,是武(汉)杭(州)快速铁路通道的重要组成部分。这是正在建设中的池黄铁路太平湖特大桥(8月12日摄,无人机照片)。

新华社记者 刘军喜摄

## 孟 平 同志逝世

本报讯 北京卫戍区副兵团级离休干部、原总参谋部动员部部长孟平同志,因病医治无效,于2022年7月30日在北京逝世,享年99岁。

孟平同志系陕西韩城人,1923年10月出生,1938年2月入伍,1938年4月加入中国共产党。历任学员、排长、作战参谋、副股长、股长、团参谋长、副团长、团长、师参谋长、副校长、大队长、主任教员、副处长、处长、总参谋部作战部副部长、总参谋部气象局局长、中央气象局局长等职。

## 赵 永 清 同志逝世

本报讯 四川省军区副军职离休干部、四川省军区原顾问赵永清同志(老红军),因病于2022年7月23日在四川成都逝世,享年104岁。

赵永清同志系四川阆中人,1917年12月出生,1933年8月入伍,1937年6月加入中国共产党。历任勤务员、宣传员、电台队长、电务科科长、通信科科长、成都军区司令部通信处处长、副参谋长等职。

## 张 志 勇 同志逝世

本报讯 北京卫戍区正军职离休干部、空军原装备技术部部长张志勇同志,因病于2022年7月8日在北京逝世,享年89岁。

张志勇同志系河北抚宁人,1933年7月出生,1947年10月入伍,1950年12月加入中国共产党。历任战士、军械师、研究室主任、部长、空军工程学院院长等职。

## 赵 永 清 同志逝世

本报讯 四川省军区副军职离休干部、四川省军区原顾问赵永清同志(老红军),因病于2022年7月23日在四川成都逝世,享年104岁。

赵永清同志系四川阆中人,1917年12月出生,1933年8月入伍,1937年6月加入中国共产党。历任勤务员、宣传员、电台队长、电务科科长、通信科科长、成都军区司令部通信处处长、副参谋长等职。

## 国家重大科技基础设施“稳态强磁场实验装置”实现重大突破

新华社合肥8月12日电 (记者徐海涛、陈诺)记者从中国科学院合肥物质科学研究院获悉,8月12日国家重大科技基础设施“稳态强磁场实验装置”实现重大突破,创造场强45.22万高斯的稳态强磁场,超越已保持了23年之久的45万高斯稳态强磁场世界纪录。由多位中国科学院院士、中国工程院院士组成的专家组鉴定认为,该成果达到国际领先水平。

强磁场是探索科学前沿的一种极端实验条件,在发现新现象、催生新技术方面具有不可替代的作用,自1913年以来在高温超导、量子材料、生命科学等领域屡有重大发现,已有约20项相关成果获得诺贝尔奖。

稳态强磁场实验装置是国家发展改革委“十三五”期间立项的国家重大科技基础设施,2017年通过国家验收并正式投入运行,使我国成为美国、法国、荷兰、日本之后第五个拥有稳态强磁场的国家。

中国科学院合肥物质科学研究院是稳态强磁场实验装置的承建法人单位,中国科学院大学为共建单位。科研团队经过多年自主创新,在建成世界一流稳态强磁场基础上,不断创新强磁体结构、优化制造工艺,于8月12日成功创造45.22万高斯的场强新高,刷新同类型磁体的世界纪录。

“45.22万高斯有多强?地球磁场约等于0.5高斯,新纪录相当于地球磁场的90多万倍。”中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心学术主任匡光力说,就像显微镜放大100倍比放大10倍能看得更清楚,磁场越强,越有助于探明物质的内部结构,为人类发现自然规律、研发新型技术提供更好的条件。

中国科学院院士叶朝辉说,实现45.22万高斯,意味着人类操控磁场的能力达到新高度,让科学家做研究时看得更准、更清晰。

据了解,稳态强磁场实验装置投入使用以来,到目前已运行超过50万个小时,为国内外170多家科研机构提供了实验条件,支持科研人员在物理、化学、材料、生命、工程技术等领域开展3000多项前沿研究,取得系列重要科研突破。

**国务院日前印发《关于取消和调整一批罚款事项的决定》**  
(据新华社)

国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室日前发表的《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书引发强烈反响。连日来,各界人士接受新华社记者采访时纷纷表示,按照“一国两制”实现两岸和平统一,将给中国发展进步和中华民族伟大复兴奠定新的基础,将给台湾经济社会发展创造巨大机遇,将给广大台湾同胞带来实实在在的益处,也有利于亚太地区及全世界和平与发展。

### “和平统一、一国两制”是实现国家统一的最佳方式

“白皮书的发表实在是振奋人心!”厦门台商协会会长吴家莹表示,白皮书及时、充分地展现了中央政府解决台湾问题、推进实现祖国统一事业的坚定意志和坚强决心,也体现了中央政府愿继续以最大诚意、尽最大努力争取和平统一。

在大陆发展26年,吴家莹见证了两岸的融合发展;众多台商来到大陆投资兴业,积极参与祖国发展建设。吴家莹表示,厦门台商协会将继续广泛团结广大台商和台湾同胞,观大势、明大义,坚持一个中国原则和“九二共识”,反对“台独”,充分发挥两岸间的桥梁纽带作用,推动两岸经贸交流与合作,促进两岸关系和平发展,为实现祖国完全统一、中华民族伟大复兴贡献力量。

白皮书指出,“和平统一、一国两制”是我们解决台湾问题的基本方针,也是实现国家统一的最佳方式,体现了海纳百川、有容乃大的中华智慧,既充分考虑台湾现实情况,又有利于统一后台湾长治久安。全国政协委员、香港岛各界联合会常务副理事长叶建明表示,二十多年来,“一国两制”已经在香港、澳门的实践中经受了检验。“一国两制”在香港、澳门的成功实践,有力地证明了这一制度安排的优越性和强大生命力。

香港特区政府财政司司长陈茂波表示,“一国两制”在香港的实践取得的成功举世公认。要安宁、要发展、要过好日子,是台湾同胞的普遍心声,创造美好的生活是两岸同胞的共同追求。“一国两制”是实现祖国和平统一的最佳制度安排,是中国特色社会主义的一个伟大创举。在新时代新征程,在中国共产党和中央政府带领下,中华儿女一定能够汇聚磅礴的力量促进祖国统一,实现中华民族伟大复兴。

### 和平统一将给台湾创造巨大机遇

“祖国统一、民族复兴既是大义,更具大利。”全国政协委员、全国台联副会长杨毅周说,统一后,台湾的和平安宁将充分保障,经济发展将得到充分增进,民生福祉将得到充分提升,台湾同胞特别是广大青年来大陆发展的天地更加广阔。

台湾劳动党主席吴荣元说,两岸和平统一后,有祖国大陆为依靠,台湾具有广阔的发展前景。台湾民众参与国际活动的空间,都能在一个中国原则之下更有保障。“更重要的是,广大劳工大众、青年人关心的资源分配、公平发展等问题,也都有了改革的空间和条件。”

“两岸经过多年发展,形成不同的产业特点,经济互补性强。”吴家莹说,大陆有着广阔市场和发展空间,两岸经济融合发展才是最佳的选择。统一之后,两岸经济合作机制、制度将更加完善,大陆将为台湾发展提供腹地和市场;两岸企业可以共同构建价值链,加快技术研发,促进两岸产业结构和贸易结构转型升级;两岸可以共拓市场,共享发展红利。

“两岸统一对台湾而言只有利益,没有损失。”澳门城市大学澳门经济社会发展研究中心主任叶桂平说,台湾前途在于国家统一,台湾同胞福祉系于民族复兴。以和平方式实现祖国统一,符合包括台湾同胞在内的中华民族整体利益,将给台湾提供兼具广度与厚度的发展机遇。长期困扰台湾经济发展和民生改善

## “新时代中国统一事业”智库论坛在京举行

新华社北京8月12日电 “新时代中国统一事业”智库论坛12日在北京举行。此次论坛由中国社会科学院台湾研究所主办,30余位台湾问题专家学者与会,就《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书重要论述展开深入研讨。

与会专家认为,白皮书的发表正当其时,意义重大、振奋人心。白皮书系统梳理了台湾自古以来属于中国的历史经纬和法理事实,全面总结了中国共产党坚定不移推进祖国完全统一的奋斗历程、重大成就和宝贵经验,深刻批驳了民进党当局加紧谋“独”挑衅与美国加大力度打“台湾牌”的荒谬与风险,系统阐述

实现祖国和平统一前景光明

《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书引发强烈反响

的难题,可以在两岸融合发展、应通尽通中得到解决。

### 两岸同胞共享民族复兴的伟大荣光

“台湾同胞的社会制度和生活方式等将得到充分尊重,台湾同胞的私人财产、宗教信仰、合法权益将得到充分保障。所有拥护祖国统一、民族复兴的台湾同胞将在台湾真正当家作主,参与祖国建设,共享发展红利。”白皮书中的表述,让已在大陆生活20多年的台商林昆佑倍受鼓舞。

“多年来,我已经充分感受到大陆对台企台胞权益的高度重视,同等待遇让我在大陆打拼很有‘家’的感觉。”广运农业生物科技(江苏)有限公司销售总监林昆佑说,相信统一后,台胞切身利益将得到充分保障,分享更多祖国发展红利。台湾年轻人将获得更大发展空间,可以更方便地来到大陆求学、就业、创业,同大陆青年同心同行、携手共进。台湾财政收入尽可能用于民生改善,多为民众办实事、办好事、解难事。

昆山青郑公益热切期待祖国早日实现和平统一。“届时,台湾同胞后将有一个更加强大的祖国,民生福祉会更好,发展空间会更大,在国际上腰杆会更硬、底气会更足,更加安全、更有尊严。”他说,台湾同胞将与大陆同胞一道,共享一个伟大国家的尊严和荣耀,以堂堂正正的中国人而骄傲和自豪。

“在中华民族走向伟大复兴的进程中,我们台胞定然不会缺席,我们要做中华民族伟大复兴的亲历者、参与者、推动者、奉献者。两岸同胞携手同心,一定可以共圆中国梦,共享民族复兴的伟大荣光。”吴家莹说。

(新华社北京8月12日电 记者 刘欢、付敏、陆华东、陈舒、齐湘辉、牛琪、刘刚)

了中国共产党和中国政府在新时期推进实现祖国统一的立场和政策,清晰展示了按照“一国两制”实现和平统一后的光明前景。

针对美国国会众议长佩洛西不顾中方强烈反对和严正交涉执意窜台,与会专家认为,这是美方对国际秩序和国际规则的严重破坏,是一次危险的恶性挑衅,性质恶劣、后果严重,再次暴露美“以台制华”和台当局“倚美谋独”的险恶用心,严重损害破坏台海和平和亚太稳定,激起中国人民强烈愤慨,引发国际社会高度警觉,注定被世人唾弃。中方对此进行坚决反制,及时必要、合理合法。