

砥砺奋进的五年·民生新变化

修好通村路 公交开进村

交通扶贫拉动百姓致富增长曲线

□新华社记者 赵文君 齐中熙

一条路带动的苹果产业

“以前卖苹果，都是‘蹦蹦车’运，容易受雨雪天气影响，还时常发生交通事故，每年产量的10%基本上损耗在运输上了。”提起以前的土路，甘肃省静宁县余湾乡韩店村村民赵安宁颇有感触。

甘肃省静宁县地处六盘山西麓，山旱地占总耕地的92%，过去的交通落后，

导致当地苹果外运的物流成本高。2014年，静宁县被交通运输部确定为六盘山集中连片特困地区交通扶贫攻坚示范试点县，在苹果产区建成610公里的通畅公路，同时围绕公路路网框架，形成了以李店河流域25万亩苹果出口创汇基地、葫芦河流域15万亩高效农业示范区和312国道沿线苹果产业带为主的“三大基

地”，改变了“苹果之乡”的面貌。

“自从果园前面的公路修通后，客商可以直接开车进来收购。”赵安宁说，他承包了8亩苹果园，除去化肥等成本，每年能净赚15万元。腰里的钱包鼓了，赵安宁去年还在公路旁盖了新房。

“农村公路修通以后，物流运输成本大幅下降，收货、发货更便捷，从果园到消费者舌尖的距离更近了。”静宁县红六福果业有限公司总经理王志伟介绍，公司利用淘宝网等电商平台在线销售，苹果销路好，更卖出了好价钱。

一条路，就可带动一片产业的发展。“山货进城，城货下乡”，坐在家里网购快递、销售特产，为农村群众提供了创业的舞台。随着农村公路“毛细血管”不断完善，一些贫困县区打通产业路，让更多老百姓走上脱贫致富路。

“十二五”期间，静宁县完成建制村通畅工程公路1855公里，实现了所有建制村通水泥路。交通运输部表示，十三五期间将加快推进贫困地区交通运输网络建设，到2020年实现所有具备条件的县城通二级公路。

盘山路串起乡村旅游经济圈

正值旅游旺季，江西省井冈山市茅坪乡神山村游人如织。未到午饭时间，很多村民家的“农家乐”已经客满，有远道而来的游客主动在院子外面加桌。几位开农家乐的村民告诉记者，游客多的时候，每家一天要接待100多人。

去年，井冈山市交通部门启动旅游公路升级改造，全面构建大井冈山乡村一体化旅游经济圈。随着盘山公路互联互通，神山村将与井冈山其他热门景点串珠成链，形成两小时交通经济圈。

“原来狭窄泥泞的盘山公路变成了

干净整洁的水泥路，吸引了大量外省的游客。”神山村村支书黄承忠说，全村有47%的村民办起了农家乐旅游。一年下来，全村可接待观光游客近10万人次。

位于安徽六安的大别山旅游扶贫快速通道，横跨沪蓉和济广两条高速公路，连接金寨和霍山两县15个乡镇。公路建设者们灵活把握技术指标，不仅避免了因深填深挖导致环境破坏，还解决了几

个盘山路段的安全隐患。这条集服务、娱乐、休憩为一体的生态景观公路通车后，大大方便了游客。今年上半年，沿途的天堂寨景区接待游客数量及门票收入分别同比增长了8.4%和15.9%。

“建一条路，造一片景，富一方民”。如今，乡间的“美丽公路”不仅承载了人们的出行需求，还给沿线区域的经济发展插上腾飞的翅膀，为乡村旅游、特色小镇释放新红利。

“民生公交”拉近城乡距离

“票价便宜了，进城方便了，等车也不着急了，我们更像城里人了。”在浙江省首个“村村通”工程试点磐安县，村民对出行条件的改善津津乐道，以前村民们去城里，要步行到4公里外的车站，现在家门口就能坐上车。

磐安针对常住人口少、客流分散的山村推出班车预约服务，村民们打开手机

APP，输入行程，查看班车线路，选定心仪的班车，买票……简单的操作后，不一会儿，手机“呼叫”的班车准时到达。

通村路修好了，公交车进村了。几年来，农村客运的面貌发生了巨大变化。无论是从村到镇、从镇到县、市、乡镇和城市间的距离正在不断拉近。今年，交通运输部提出新增通客车建制村4000个，2020

年实现具备条件的建制村全部通客车。

在城乡交通运输一体化的推进中，河北省处于全国前列。河北省积极引导城乡客运一体化，统一车型、统一服务标准、统一票价，让农村群众享受和城市居民一样的出行方式。2016年，河北县城20公里范围内农村班线公交化运行率达到43%，全省38%的乡镇基本完成农村客运班线公交化改造。

“农村客运班线开通容易，想留住还得有效益。”河北省道路运输管理局有关负责人介绍，为了农村公路真正实现“运

营好”，河北省以有实力的客运企业为基础，对辖区的农村客运班线进行整体收购和改造，同时开通镇村公交，在城乡公交的网络末梢，真正解决群众出行“最后一公里”问题。

据交通运输部统计，到2016年底，我国公路总里程达到469.6万公里，公路网规模位居世界前列，高速公路里程更是位居世界第一。“十三五”交通扶贫规划提出，力争2020年贫困地区总体实现“进得来、出得去、行得通、走得畅”。

新华社北京7月13日电

美国“敲竹杠” 韩国会做“受气包”吗？

□新华社记者 杜白羽

美国总统特别代表办公室12日发表声明说，已向韩国政府通报，要求两国成立特别共同委员会，探讨修改美韩自贸协定，并于下个月在华盛顿召开会议。

美韩自贸协定规定，两国可以在相互协商后对该协定内容进行修改。美方认为，自协定生效以来，美国对韩国货物贸易逆差增加了一倍，从132亿美元增加到276亿美元，美国“吃了亏”。美国总统特

朗普在上月底美韩首脑会谈结束后举行的记者招待会上，形容美韩自贸协定是“粗暴的协定”，现在正在进行重新谈判。

韩方不同意美方说法。文在寅在美韩首脑会谈后表示，特朗普所言是“首脑会谈之外的言论”。他说：“自从自由贸易协定生效以来，韩美贸易量增加了12%。虽然美国在商品方面出现了赤字，但韩国在服务方面也出现了赤字，并对美国进行了大量投资。从总体来看，韩美贸易保持着均衡。”

分析人士指出，上述要求是美方向韩国送来的一张“要价单”，韩国所担心的“特朗普式恐吓”的靴子终于还是落下了。

而且，美方送来第一张“要价单”后，可能还会有一张第二张、第三张。特朗普曾在今年4月表示，韩国要为部署“萨德”反导系统埋单，原因是部署“萨德”是为了

保护韩国，美国为什么要掏这笔钱？此外，在文特会前后，特朗普反复提出，韩国“公平”分担驻韩美军费用。

韩国舆论普遍认为，特朗普的上述种种要求，都是在对韩国“敲竹杠”。韩国仁川大学国际通商学教授郑仁教说：“美国政府以重谈韩美贸易协定为契机，向韩国政府施压。”韩国媒体评论称，在韩国因“萨德”问题遭受经济损失的时候，美国竟然开始对韩“经济施压”。

很多韩国人认为，特朗普急于兑现其在竞选总统期间作出的与其他国家重新修订双边贸易协定的承诺，而出任韩国总统仅仅2个月的文在寅，一方面想要“解决”朝核问题，需要特朗普“首肯”其在朝核问题上发挥“韩国的主导作用”；另一方面，文在寅也承诺要在创造就业、振兴经

济方面有所建树，而重修韩美自贸协定，被特朗普“敲竹杠”，显然难以轻易接受。

青瓦台13日回应，特别共同委员会会议并不一定能在30日内召开。韩国政府正加紧研究应对战略，认为韩方能在会议中说服美方相信，自贸协定并非导致双边贸易不均衡的原因，并可与美方讨论减少美国贸易赤字的方案。因此，韩美重启自由贸易协定谈判并非“既定事实”，所有可能性都存在。

美方如此对待同盟的做法，让很多韩国民众对韩美同盟感到失望。文在寅政府显然也不愿意甘当“受气包”，但是如果它不作出一定让步恐怕也很让美方满意。如何拿捏轻重、权衡利弊，将是摆在文在寅政府面前的一个难题。

新华社北京7月13日电

巴基斯坦警车遇袭 4名警察死亡



据新华社伊斯兰堡7月13日电（记者季伟）巴基斯坦西南部地区一辆警车13日上午遭不明身份枪手袭击，造成包括一名高级警官在内的至少4名警察死亡，另有一人受伤。

当地媒体报道说，袭击发生在俾路支省首府奎达，当地时间上午11时43分左右，分乘两辆摩托车的4名枪手突然朝一辆警车开枪，当场打死3名警察，并造成一名高级警官和警车司机重伤。枪手随后迅速逃离现场。

袭击发生后，救援人员迅速将伤者送往当地医院救治，但受伤高级警官随后死亡。

当地警方和安全部队已封锁事发附近区域并展开调查。巴基斯坦内政部长乔杜里·尼萨尔·阿里汗对袭击事件予以谴责，要求俾路支省警方尽快提交有关调查报告。

目前，尚无任何组织宣称制造了此次袭击事件。

图为7月13日在巴基斯坦奎达，士兵在袭击现场警戒。新华社发

“中国版”精准医疗拟瞄准高发疾病

新华社北京7月13日电（记者董瑞丰）我国是结核病、肝病、癌症的发病大国，专家日前在科技部等部门联合举办的先进科技成果展示上表示，我国应根据本国疾病谱，拟定“中国版”精准医学疾病范畴。

数据显示，我国2015年度有429.2万新发肿瘤病例和281.4万癌症死亡病例，相当于平均每天新发12000例癌症，每天7500人死于癌症。其中肺癌发病率最高，胃癌、食管癌、肝癌等也是常见的肿瘤类型。与此同时，美国癌症死亡率近年来呈持续下降趋势。

美国杜克大学教授、泛生子基因首席科学家阎海表示，不同国家的发病病种存在巨大差异，举例来说，美国不是肝病高发区，但中国却拥有1.2亿乙肝患者和病毒携带者。在癌症领域，中国作为肿瘤大国，目前面临着降低癌症发病率和提高癌症生存率的双重挑战，对精准医疗的需求迫在眉睫。

专家介绍，精准医疗是根据临床信息、应用现代遗传技术、分子影像技术、生物信息技术等，结合患者的生活环境实行精准的疾病分类和诊断治疗，制定具有个性化

的疾病预防和治疗方案。

中国精准医学发展正进入加速期。国家发改委2016年公布“十三五”规划纲要显示，“基因组学”被正式列入国家战略部署。北京大学医学部主任詹启敏表示，目前我国基因组学和蛋白质组学研究位于国际前沿水平，临床资源丰富，病种全，病例多，样本量大，拥有一批国际竞争力的人才、基地和团队，这意味着在精准医学开展的工作基础方面，中国并不落后于西方国家。与此同时，美国癌症死亡率近年来呈持续下降趋势。

“不过，中国开展精准医学计划也面临着一些挑战，例如重大疾病防治形势严峻，对医改的科技支撑亟待加强，自主创新能力亟待提升，统筹规划协调和投入机制亟待完善，新型诊疗技术的政策法规亟待完善等。”詹启敏说。

中国医学科学院院长曹雪涛表示，当前精准医学更多侧重于基因测序技术，但疾病的的发生、发展涉及基因之外的多层面因素，环境与人体健康的关系相当密切。除测序技术外，表观遗传学、蛋白质修饰等层面因素也需作为技术手段，融入“中国版”精准医学计划。

第41届世界遗产大会闭幕 2017年新增21处遗产地

第41届联合国教科文组织世界遗产委员会会议（世界遗产大会）当地时间7月12日在波兰历史名城克拉科夫闭幕



新华社发（大漠制图）

我国高技能人才达到4791万人

据新华社昆明7月13日电（记者林碧锋 徐博）人力资源和社会保障部职业能力建设司副司长何良平13日在昆明表示，近年来，我国技能人才工作取得长足进步，中央财政累计投入资金20.5亿元，截至去年年底，我国高技能人才达到4791万人。

“十二大”期间，静宁县完成建制村通畅工程公路1855公里，实现了所有建制村通水泥路。交通运输部表示，十三五期间将加快推进贫困地区交通运输网络建设，到2020年实现所有具备条件的县城通二级公路。

“建一条路，造一片景，富一方民”。

如今，乡间的“美丽公路”不仅承载了人们的出行需求，还给沿线区域的经济发展插上腾飞的翅膀，为乡村旅游、特色小镇释放新红利。

“建一条路，造一片景，富一方民”。

如今，乡间的“美丽公路”不仅承载了人们的出行需求，还给沿线区域的经济发展插上腾飞的翅膀，为乡村旅游、特色小镇释放新红利。