

黄土高原筑通途

——写在革命圣地延安首条高铁开通之日

□新华社记者 冯冰 张斌 李浩

穿越沟峁山梁，一路掠过红色地标。满载着老区人民的期盼，高铁开到了宝塔山下。

12月26日，西安至延安高速铁路正式开通运营，革命圣地延安接入全国高铁网。约1小时可达西安，延安与关中平原城市群及更广阔天地的联系愈发紧密，老区振兴发展进一步“提速”。

这条路，见证殷切关怀——2015年2月，习近平总书记在延安主持召开陕甘宁革命老区脱贫致富座谈会时强调，“加大投入支持力度，加快老区发展步伐，让老区人民都过上幸福美满的日子”。此后，加快方案设计、加速地质勘探……西延高铁逐步从规划走向现实。

这条路，记录拼搏奋进——历时多年建设施工，桥隧比高达91%，建设者克服湿陷性黄土这一世界级工程难题，在黄土高原这个“天然地质博物馆”上，筑造出一条创新、绿色、人文之路。

这条路，承载发展希望——它将重塑延安的经济地理格局，开辟资金、技术、人才双向流动的“黄—金通道”，为产业升级和高质量发展注入活力。

黄土高原上，铁轨延伸、列车疾驰，描绘出老区向幸福的美好图景。

从驴驮肩挑到钢铁动脉——

一条高铁背后的庄严承诺

冬日暖阳，洒向延安火车站的站台。26日10时许，“复兴号”智能动车组列车驶出站台，向着关中平原飞驰而去，萦绕在老区几代人心中的高铁梦照进现实。

站台上，陕北秧歌队早已踩着鼓点扭了起来，红绸翻飞如火焰；车厢内，粗犷而悠扬的陕北民歌引得掌声连连，鲜艳生动的陕北剪纸贴于车窗。

车厢里，64岁的延安乘客刘彩霞感慨万千：“父母年轻时出门要‘赶牲灵’，

驴驮肩挑一路颠簸。后来我们坐大巴和绿皮车，去趟西安也得小半天。现在坐上高铁，‘嗖’一下就能到西安，真是不敢想！”

望着列车驶离，52岁的中铁二十一局西延高铁项目党支部书记闫泽眼含热泪：“一路走来，大家经历的困难数不胜数。但是我们始终心怀延安精神，为革命圣地筑路是光荣更是使命，迎来今天这一刻，吃过的那些苦，都值了！”

车轮滚滚向前，铺开一幕幕时光画卷，高铁串联起宝塔山、洛川会议旧址等历史发生地。历经世事沧桑，一座座红色地标见证了革命的胜利，迎来新时代的巨变：

车轮滚滚向前，见证黄土高原旧貌新颜：曾经的荒山秃岭披上绿装，如今延安植被覆盖度超过81%，形成了享誉全国的苹果优势产区。山川绿了，圣地美了，群众富了……

沧桑巨变，映衬着党中央对延安始终如一的深情牵挂。

2015年2月，习近平总书记在延安主持召开陕甘宁革命老区脱贫致富座谈会，对老区发展念兹在兹。2022年10月，习近平总书记在瞻仰延安革命纪念地时再次深情回望：“延安和延安人民为中国革命事业作出了巨大贡献，我们要永远铭记。”

从告别绝对贫困，到县县通高速，新时代以来，延安大事喜事不断。中国延安干部学院教授何磊说，延安开通高铁，是革命老区更好推进中国式现代化建设的又一个标志性事件，更是中国共产党人初心使命的见证。

创新、绿色、人文之路——

在黄土高原铺就通途“这里的土质如橡皮泥般软塑，遇

水又容易突然沉陷，毫不夸张地说，我们是‘在泥沙中雕刻’。”在洛川县，一条全长4公里隧道的建设过程，令中铁二十一局西延高铁项目负责人姜函记忆犹新。

为了克服困难，建设者每次仅开挖半米，就迅速用钢架与混凝土构筑“金钟罩”，并通过预注浆为松散土体“强筋健骨”。姜函说，通过运用分块开挖、智能监测等精细工艺，最终在极端脆弱的黄土中铸就了坚实的地下通途。

洛川县交口河镇，53岁的屈万平难掩喜悦。这位电商从业者今年已销售苹果80余万斤，天南海北的订单纷至沓来。屈万平也有遗憾：因身患残疾，这些年除了看病，他鲜少外出。

“坐大巴路程长，得倒几趟车，身体吃不消。现在在高铁开通了，我规划了好几个目的地。”打开笔记本，上海、深圳、杭州，这些苹果销售地，屈万平都想去逛，“现在有了更好的出行条件，我想把洛川苹果推荐到更多地方。”

机遇，正在沿线激起涟漪。在延安高新区，国家级专精特新“小巨人”企业延安嘉盛石油机械有限责任公司摩拳擦掌：“高铁开通将极大帮助我们招才引智，最近已有外地的科研人员想要加入团队。”公司副总经理李亮说，企业正在西安筹建研究院，“科研在西安、生产在延安”的格局有望形成。

作为“中国革命博物馆之城”，延安现存445处革命旧址，有30座革命主题博物馆。开通首日，已有乘客“抢鲜”搭乘西延高铁专程到延安体验红色文化。

游延安将会有更好的体验。记者在列车上实测发现，刷视频、看直播十分流畅。西延高铁建设一次性实现5G网络全覆盖，构筑了一条无形的“信息高速公路”。

高铁飞驰向前，一如昂扬的奋斗之姿。乘着东风，革命老区干部群众精神焕发，革命圣地延安鸣奏出高质量发展的时代强音！

新华社西安12月26日电

负责人王天勇说。

从红色沃土到发展高地——

高铁引擎增添老区发展活力

连日来，西延高铁成为沿线群众口中的“热词”。在苹果之乡洛川，通车前就有群众来到站房打望，有的开启直播。通车当天的候车大厅内，远行的人们给亲友打去视频电话，分享家乡之变。

洛川县交口河镇，53岁的屈万平难掩喜悦。这位电商从业者今年已销售苹果80余万斤，天南海北的订单纷至沓来。屈万平也有遗憾：因身患残疾，这些年除了看病，他鲜少外出。

“坐大巴路程长，得倒几趟车，身体吃不消。现在在高铁开通了，我规划了好几个目的地。”打开笔记本，上海、深圳、杭州，这些苹果销售地，屈万平都想去逛，“现在有了更好的出行条件，我想把洛川苹果推荐到更多地方。”

机遇，正在沿线激起涟漪。在延安高新区，国家级专精特新“小巨人”企业延安嘉盛石油机械有限责任公司摩拳擦掌：“高铁开通将极大帮助我们招才引智，最近已有外地的科研人员想要加入团队。”公司副总经理李亮说，企业正在西安筹建研究院，“科研在西安、生产在延安”的格局有望形成。

作为“中国革命博物馆之城”，延安现存445处革命旧址，有30座革命主题博物馆。开通首日，已有乘客“抢鲜”搭乘西延高铁专程到延安体验红色文化。

游延安将会有更好的体验。记者在列车上实测发现，刷视频、看直播十分流畅。西延高铁建设一次性实现5G网络全覆盖，构筑了一条无形的“信息高速公路”。

高铁飞驰向前，一如昂扬的奋斗之姿。乘着东风，革命老区干部群众精神焕发，革命圣地延安鸣奏出高质量发展的时代强音！

新华社西安12月26日电

外交部回应

日本防卫预算再创新高

新华社北京12月26日电（记者

刘杨 冯歆然）日本政府26日批准2026财年预算案，其中防卫预算约9.04万亿日元，再创历史新高。对此，外交部发言人林剑26日在例行记者会上表示，近期国际社会对日本军事安全动向批评声音不断，日方不但没有反省收敛，反而计划再次大幅增加防卫预算，更加暴露日本右翼势力推动日本“再军事化”、企图让军国主义死灰复燃的险恶用心。

“日本人民也是军国主义的受害者。”林剑说，有日本有识之士指出，增加防卫费并不能带来和平稳定。近期在日本国内多地市民集会，强烈抗议日本政府的军备扩张路线。还有学者指出，增加防卫开支对日本经济是极其沉重的负担，最终将由日本普通民众承担。

林剑表示，中方将同所有爱好和平的国家一道，坚决遏制任何复活军国主义和形塑“新型军国主义”的危险行径，共同维护二战胜利成果。

走越远。

林剑说，近年来，日方自我松绑集体自卫权，发展所谓“对敌基地攻击能力”，强化“延伸威慑”合作，将沿海岛屿打造为“前沿阵地”，明显超出“专守防卫”范畴。所谓“防御”“反击”成为日本右翼势力煽动民意、欺骗舆论、突破战后国际秩序和日本宪法规定的借口，这些动向已经引起国际社会高度警惕。

“日本军国主义罄竹难书的侵略罪行，日本的军事安全动向一直备受亚洲邻国和国际社会关注。”林剑表示，日本新政府执政以来，明显加快强军扩武步伐。从日本首相高市早苗发表涉台错误言论、对中国发出武力威胁，到日本首相官邸高官发表拥核言论，再到推进修改“安保三文件”，放风修改“无核三原则”。日本正在背离一贯标榜的“走和平发展道路”，在危险的方向上越

国家创业投资引导基金启动

新华社北京12月26日电（记者

魏玉坤）记者从国家发展改革委获悉，12月26日，国家创业投资引导基金启动，京津冀创业投资引导基金、长三角创业投资引导基金、粤港澳大湾区创业投资引导基金3只区域基金设立运行。

国家发展改革委创新和高技术发展司司长白京羽表示，引导基金发挥中央资金引领带动作用，广泛吸引地方政府、中央企业、金融机构、民间资本等多方参与，形成万亿元资金规模，通过投资基金、投企业、投项目，加大对战略性新兴产业和未来产业支持力度，加快培育和发展新质生产力。

据介绍，引导基金设置20年存续

期，其中10年投资期、10年退出期。通过更长久的投资期限，为企业提供长周期的资金供给；又通过更宽松的退出时限，为企业提供更多的发展空间，用耐心资本陪伴企业“长跑”，培育千行百业的“小巨人”和“独角兽”。

国家发展改革委创新和高技术发展司司长白京羽表示，引导基金发挥中央资金引领带动作用，广泛吸引地方政府、中央企业、金融机构、民间资本等多方参与，形成万亿元资金规模，通过投资基金、投企业、投项目，加大对战略性新兴产业和未来产业支持力度，加快培育和发展新质生产力。

据介绍，引导基金设置20年存续

新修订的《制止滥用行政权力排除、限制竞争行为规定》明年2月实施

新华社北京12月26日电（记者

赵文君）市场监管总局26日对外发布新修订的《制止滥用行政权力排除、限制竞争行为规定》，自2026年2月1日起施行。

执法手段提升执法效能等五方面进行了修订。

规定新增条款，明确被调查单位实施滥用行政权力排除、限制竞争行为，且存在拒不采纳市场监管部门依法提出的公平竞争审查意见，经市场监管部门提醒敦促仍不停止实施滥用行政权力排除、限制竞争行为，五年内曾因滥用行政权力排除、限制竞争行为被反垄断执法机构约谈或者调查处理，虚假整改且实际未消除相关竞争限制等违法情节严重或者造成严重不良影响情形的，反垄断执法机构在制作行政建议书时，一般应当一并提出对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分的建议，并可以将行政建议书抄送监察机关，加大对相关人员的追责力度。

据介绍，近年来，以本地区业绩、奖项荣誉、缴纳税收社保等作为企业信用评价加分项，并将信用评价结果应用于招标投标活动，区别对待本外地企业等新型干预市场竞争方式不断演变，对反垄断执法机构准确认定违法行为带来挑战。同时，一些地方对执法约谈、行政建议适用情形把握不准等问题，也需要通过完善相关规则加以解决。

这一规定主要从强化责任追究和程序衔接、加强与公平竞争审查制度衔接、限制整改案条件、综合运用多元

执法手段提升执法效能等五方面进行了修订。

规定新增条款，明确被调查单位实施滥用行政权力排除、限制竞争行为，且存在拒不采纳市场监管部门依法提出的公平竞争审查意见，经市场监管部门提醒敦促仍不停止实施滥用行政权力排除、限制竞争行为，五年内曾因滥用行政权力排除、限制竞争行为被反垄断执法机构约谈或者调查处理，虚假整改且实际未消除相关竞争限制等违法情节严重或者造成严重不良影响情形的，反垄断执法机构在制作行政建议书时，一般应当一并提出对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分的建议，并可以将行政建议书抄送监察机关，加大对相关人员的追责力度。

新修订的《制止滥用行政权力排除、限制竞争行为规定》明年2月实施

新华社北京12月26日电（记者

赵文君）市场监管总局26日从市场监管总局获悉，人工智能大模型系列国家标准正式实施，标志着我国大模型产业进入“科学权威、统一规范”新阶段。

据介绍，作为首部聚焦通用大模型的国家标准，该系列标准填补了技术评价体系空白，明确性能、安全与

服务能力要求，配套评测能力已获中

国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可。

截至目前，标准工具完成千余项评

测任务，调用大模型超95万次，精准识别幻觉控制、内容安全等共性问题，助力近30家厂商技术迭代，推动形成“研

发—评测—应用—升级”闭环。

新修订的《制止滥用行政权力排除、限制竞争行为规定》明年2月实施

新华社北京12月26日电（记者

赵文君）市场监管总局26日从市场监管总局获悉，人工智能大模型系列国家标准正式实施，标志着我国大模型产业进入“科学权威、统一规范”新阶段。

据介绍，作为首部聚焦通用大模型的国家标准，该系列标准填补了技术评价体系空白，明确性能、安全与

服务能力要求，配套评测能力已获中

国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可。

截至目前，标准工具完成千余项评

测任务，调用大模型超95万次，精准识别幻觉控制、内容安全等共性问题，助力近30家厂商技术迭代，推动形成“研

发—评测—应用—升级”闭环。

新修订的《制止滥用行政权力排除、限制竞争行为规定》明年2月实施

新华社北京12月26日电（记者

赵文君）市场监管总局26日从市场监管总局获悉，人工智能大模型系列国家标准正式实施，标志着我国大模型产业进入“科学权威、统一规范”新阶段。

据介绍，作为首部聚焦通用大模型的国家标准，该系列标准填补了技术评价体系空白，明确性能、安全与

服务能力要求，配套评测能力已获中

国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可。

截至目前，标准工具完成千余项评

测任务，调用大模型超95万次，精准识别幻觉控制、内容安全等共性问题，助力近30家厂商技术迭代，推动形成“研

发—评测—应用—升级”闭环。

新修订的《制止滥用行政权力排除、限制竞争行为规定》明年2月实施

新华社北京12月26日电（记者

赵文君）市场监管总局26日从市场监管总局获悉，人工智能大模型系列国家标准正式实施，标志着我国大模型产业进入“科学权威、统一规范”新阶段。

据介绍，作为首部聚焦通用大模型的国家标准，该系列标准填补了技术评价体系空白，明确性能、安全与

服务能力要求，配套评测能力已获中

国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可。

截至目前，标准工具完成千余项评

测任务，调用大模型超95万次，精准识别幻觉控制、内容安全等共性问题，助力近30家厂商技术迭代，推动形成“研

发—评测—应用—升级”闭环。

新修订的《制止滥用行政权力排除、限制竞争行为规定》明年2月实施

新华社北京12月26日电（记者

赵文君）市场监管总局26日从市场监管总局获悉，人工智能大模型系列国家标准正式实施，标志着我国大模型产业进入“科学权威、统一规范”新阶段。

据介绍，作为首部聚焦通用大模型的国家标准，该系列标准填补了技术评价体系空白，明确性能、安全与

服务能力要求，配套评测能力已获中

国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可。

截至目前，标准工具完成千余项评

测任务，调用大模型超95万次，精准识别幻觉控制、内容安全等共性问题，助力近30家厂商技术迭代，推动形成“研

发—评测—应用—升级”闭环。

新修订的《制止滥用行政权力排除、限制竞争行为