

在青藏高原海拔3816米的瓦里关山顶，欧亚大陆腹地唯一的大陆型全球大气本底站——瓦里关全球大气本底站已连续运行30多年。这里产生的长期序列观测数据及“瓦里关曲线”，被持续纳入世界气象组织温室气体公报，成为刻画全球气候变化趋势的重要科学依据。

2025年9月，习近平主席在联合国气候变化峰会上发表视频致辞时强调，应对气候变化是一项紧迫而长期的任务。让我们积极行动起来，推动实现人与自然和谐共生的美好愿景，守护好我们共同的地球家园！

立高原、望全球，观风云、惠世界。2026年2月1日起，《青海省瓦里关全球大气本底站保护若干规定》正式施行，这意味着，瓦里关站的科学价值获得了地方法规层面的系统保障。从填补观测空白到记录绿色低碳转型之路，在高山之巅，瓦里关站见证了我国参与全球气候治理的主动担当。

### 在青藏高原记录地球大气变化

依托30多年不间断观测，瓦里关站积累了连续、长期的大气二氧化碳浓度观测数据。据此绘制而成的变化曲线——“瓦里关曲线”，反映了大气二氧化碳月平均浓度的长期变化，与美国夏威夷莫纳罗亚全球大气本底站的观测结果高度一致。

两处全球大气本底站，一个代表欧亚大陆腹地，一个代表太平洋海洋型区域，跨越陆地与海洋的观测数据，证明了全球大气主要温室气体本底浓度持续上升的趋势，为全球气候变化研究提供了关键的、具有全球代表性的数据支撑。

瓦里关站观测成果的取得，并非偶然。20世纪80年代，世界气象组织建设全球大气本底观测网络时，内陆型站点明显不足。为填补这一关键空白，在多轮踏勘论证后，青海省海南藏族自治州共和县瓦里关山，因地质孤立，环境干扰小且具备基本保障条件，最终被选定建设大陆型全球大气本底站。

1994年9月，瓦里关站正式建成并投入运行，标志着全球大气本底基准观测在欧亚大陆腹地实现稳定覆盖。此后，瓦里关站成为我国开展温室气体观测业务的重要起点。

“瓦里关站的科学价值体现在长期、连续、高精度的观测能力上。”中国气象局气象探测中心副主任邵楠说，作为北半球中纬度内陆地区的重要代表，其数据能够真实反映大气本底状况及变化趋势。

世界气象组织发布的数据显示，2024年二氧化碳、甲烷和氧化亚氮三种主要温室气体近地面浓度继续升高，主要原因包括化石燃料排放增加、极端高温削弱碳汇能力以及全球野火频发等。在这一背景下，确保瓦里关站观测环境稳定、数据连续可靠，关系到全球气候变化研究的科学判断。

### 为精准观测筑牢生态屏障

高精度的大气本底观测，既依赖先进仪器，也高度依赖稳定、清洁、可持续的观测环境。对瓦里关站而言，

## 在世界屋脊守护美丽地球

### 【瓦里关曲线】见证全球气候治理的中国担当

任何细微的人为干扰，都会影响数据的长期连续性和全球可比性。

正是基于这一认识，青海将守护瓦里关站观测环境作为重要内容，从制度设计到具体实践，多维度构建起保障大气本底观测精淮度和可持续性的“防护网”。

清晨的瓦里关山顶，世界气象组织全球大气观测系统的标识牌在寒风中矗立。这里年平均气温低于0摄氏度，最大风力超过14级，空气含氧量仅为海平面的67%。在这样的环境下，观测员仍需每两小时巡查一次设备。

零下20摄氏度的清晨，观测员时闻按规范对二氧化碳、甲烷等温室气体监测仪器进行维护。他说：“这些工作看似细碎，实则对获得真实、准确的数据至关重要。”

30多年前，三代高原气象人坚守在这座“云端观象台”，确保了瓦里关站观测数据的连续性和可比性。

自建站之初，瓦里关站周边就已划定80亩保护区，严控可能影响观测的大气污染源。

青海则不断从制度上加强对观测环境的保护。2026年2月1日起施行的《青海省瓦里关全球大气本底站保护若干规定》，以地方法规形式明确了保护范围和监管机制，并将气象探测环境保护纳入国土空间规划，为全球大气本底站保护提供了制度保障。

从严守一座观测站，到统筹一域绿色发展，以瓦里关站为重要支点，青海将生态优先、绿色发展的理念贯穿于产业布局和社会发展全过程，为瓦里关站观测数据的长期稳定提供了坚强保障。

放眼瓦里关站以东，共和县塔拉滩光伏产业园铺展成一片“蓝色海洋”，这里曾是戈壁荒滩，如今光伏板下植被覆盖率超过80%。通过“板上发电、板间种草、板下养羊”的牧光互补模式，瓦里关站所在的海南藏族自治州，探索出一条生态保护与产业发展协同推进的路径。

而产生于瓦里关站的、这些被精心守护的数据，正在更大尺度上发挥作用，成为评估中国应对气候变化行动成效的重要依据。

### 助力全球气候科学治理

以瓦里关站为起点，截至目前，我国已建成由1个世界气象组织全球本底站、7个区域本底站、11个试运行本底站、120多个温室气体观测站等组成的国家级大气本底温室气体观测网。

由此观测形成的《中国温室气体公报（2024年）》显示，2024年我国人为碳排放总量同比增长约0.6%，增幅明显收窄，也低于全球0.8%的增速。

中国气象局局长陈振林表示，中国将持续提升应对气候变化科技支撑能力，积极参与和引领全球气候治理，为全球可持续发展贡献更多中国智慧。

中国气象局国际合作司司长曾沁表示，2025年《联合国气候变化框架公约》第30次缔约方大会（COP30），我国向全球开放人工智能气象模型和高分辨率全球气候数据集，为全球气候变化适应贡献技术平台和实践智慧；2025年在我国承办的政府间气候变化专门委员会（IPCC）第62次全会中，我国科学家参与IPCC第七周期评估，为未来气候变化情景预估积极提供科学支撑，助力全球气候科学治理。

从瓦里关到世界，我国以实际行动回应全球关切。站在世界屋脊，人类共同期盼，“瓦里关曲线”早日迎来大气二氧化碳本底浓度从上升到下降的拐点，地球真正迈向可持续发展的未来。

（据新华社北京电 记者王金金、刘诗平、解统强）



青海省海南藏族自治州共和县塔拉滩绿色产业发展园区的光伏电站。

新华社记者 解统强摄

2月1日，北京儿童医院和首都儿科医学中心的儿童生长发育专业、儿童营养专业、儿童皮肤疾病专业已开启线上首诊服务。

根据国家卫生健康委批复，自2026年1月起，北京市率先启动为期一年的互联网诊疗首诊试点工作。患者可在上述两家医院的三个专业预约互联网诊疗首诊。

此前，互联网诊疗常限于常见病、慢性病的复诊，患者必须出具在实体医疗机构的相应就诊记录。从线

### 线上开具处方 就医更加便利

## 我国开启互联网诊疗首诊试点

上复诊到线上首诊试点，是优质医疗服务迈出的更大一步。

为何这两家“打头阵”？北京市卫生健康委表示，北京优质医疗资源集中，统筹考虑医疗机构综合管理能力、互联网复诊量及工作经验、外地患者就诊情况与规模、医师服务能力等进行确定。

为何是这三个专业？根据北京市卫生健康委的解释，结合患者就医需求，考虑兼具外地患者诊疗量大、互联网诊疗风险可控两个重要条件进行综合评估。另有业内儿科专家表示，这些专业的患儿一般病情相对稳定，诊断更多依赖问诊和视觉信息，如皮肤照片等。

线上首诊，质量安全是关键——

试点方案给出答案：安全，建立在从医师到流程的每一个“高门槛”与“严监管”之上。

医师“门槛高”。根据试点要

求，首诊医师应依法取得相应执业资质，具有3年以上独立临床工作经验，且具备主治医师及以上职称。还需具备1年以上的互联网诊疗复诊临床经验，完成院内互联网诊疗培训并通过考核。两家试点医院将对首诊医师实行“白名单”动态管理，确保人员能力持续达标。

过程“看得见”。试点要求明确，为儿童提供首诊服务时，应确定患儿有监护人陪伴。北京市卫生健康委要充分发挥北京市互联网诊疗监管

网+医疗健康”生态升级的支点。

南京大学卫生政策与管理研究中心主任顾海认为，处方权的线上实现，意味着互联网诊疗真正触及医疗服务的核心环节。只有“诊、疗、药、保”全线打通，互联网诊疗才能真正释放便民惠民潜力。

多位售药平台、互联网医疗领域的业内人士建议，应加快推动电子处方流转平台建设，实现医院开具的电子处方安全流转至患者附近的定点药店，患者可自主选择到店取药或配送

到家。同时，医保部门应探索将符合条件的互联网首诊服务纳入医保支付范围，并制定相应的在线结算流程。

医药行业AI创新联盟秘书长张蕊认为，首诊试点也将成为医疗科技创新的“催化剂”。它将对高清视频问诊、智能分诊、电子病历共享、医疗AI辅助诊断、远程监测设备等技术与产品提出更高需求。

根据国家卫生健康委安排，此次试点为期一年，将于2026年12月进行评估总结。

随着相关配套政策协同跟进，互联网诊疗服务有望逐步向更多专业拓展，如部分慢性病管理、心理健康咨询等，带动更多地区加入试点探索，让“数据多跑路、患者少跑腿”的愿景加速照进现实。

“一张网”联通“诊疗药保”，数字医疗加速“成长”——

从机构准入、医师资质、诊疗流程到数据监管等，互联网诊疗首诊试点的启动，也可能成为撬动“互联



交通运输部发布数据显  
示，2025年，我国完  
成港口货物吞吐量  
183.4亿吨，同比增  
4.2%，其中内、外贸吞吐  
量同比分别增长4%和  
4.7%。集装箱吞吐量达  
3.5亿标箱，同比增  
6.8%，其中内、外贸集装  
箱吞吐量同比分别增长  
2.4%和9.8%。

图为货轮在山东港  
口烟台港装卸货物。

唐克摄

（人民图片）

重要共识，推动中俄关系在新的一年开创新局。

绍伊古表示，年初以来全球风云变幻，安全热点问题频发。俄方始终恪守一个中国原则，密切关注对势力破坏台海稳定动向，坚决反对日本加速“再军事化”图谋。愿同中方继续坚定相互支持，密切双边合作，加强在多边机制内协作，共同维护俄中关系高水平发展势头，推动构建更加公正合理的多极化世界。

双方还就共同关心的各种国际和地区问题深入沟通。

## 王毅同俄罗斯联邦安全会议秘书绍伊古进行战略沟通

新华社北京2月1日电（记者冯歆然）中共中央政治局委员、中央外办主任王毅1日在北京同俄罗斯联邦安全会议秘书绍伊古进行战略沟通。

王毅欢迎绍伊古受普京总统委派来华，表示当前世界更加变乱交织，世界面临倒退回“丛林法则”的现实危险。中俄作为世界大国和联合国安理会常任理事国，有责任高水平发展的最大优势和根本保障，中方愿同俄方一道落实好两国元首

以联合国为核心的国际体系，倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，推动构建更加公正合理的全球治理体系。

王毅说，中俄互为最大邻国和新时代全面战略协作伙伴，应就关乎两国关系的重大问题保持紧密沟通，在涉及彼此核心利益问题上加大相互支持。元首引领是中俄关系高水平发展的最大优势和根本保障，中方愿同俄方一道落实好两国元首

新华社北京2月1日电 近日，中宣部发出通知，要求各地各新闻单位把2026年“新春走基层”活动作为全年主题宣传重要开篇，组织广大新闻工作者奔赴基层一线采访，深入挖掘反映时代新气象的鲜活故事、典型人物，凝聚触动人心、催人奋进的精神力量，突出热爱祖国、奉献人民的家国情怀，弘扬自强不息、砥砺前行的奋斗精神，营造喜庆祥和、昂扬向上的节日氛围。

通知要求，深入宣传经济社会发展成就。号召记者编辑走进有代表性的重点地区、重点行业、重点企业和国家重大工程等，反映我国科技创新丰硕成果、新质生产力稳步发展、生态环境持续改善、民生答卷温暖人心、脱贫攻坚成果得到巩固，揭示我国经济社会长期稳定的内在逻辑，引导干部群众统一思想认识、坚定发展信心。

通知指出，深入宣传民生保障工作举措。展现各地区各部门确保民生用能保供稳价，保障群众温暖过冬的有力举措；宣传交通运输等相关部门统筹做好春运工作，强化道路疏堵保畅，保障群众平安便捷出行；报道各级党委政府加强对特殊困难老年人、残疾人、困境儿童等群体的走访慰问和关爱帮扶，依法打击拖欠农民工工资等违法行为，切实为群众办实事解难题。

通知提出，深入宣传各行业坚守岗位的奋斗者。深入采访节日期间值班值守的交通运输行业工作人员、医疗工作者、基层公安民警、边防哨所官兵、消防救援队伍等群体，重点报道广大基层党员干部发展的正能量。

通知明确，深入宣传欢度春节的美好景象。宣传各地开展精彩纷呈、各具特色的群众性活动和传统民俗活动，丰富文旅市场供给、发展特色文旅产业，展示春节独特的文化魅力，反映各地文化活动广泛开展、群众文化生活充实丰富的喜人景象。

在具体安排方面，通知强调，2026年2月2日至3月3日，中央和各省区市主要新闻单位在重要版面时段及所属新媒体平台首页首屏，统一开设“新春走基层”专栏，根据需要开设特色子专栏。鼓励运用互联网语态、年轻化叙事、故事化传播，加强与受众互动交流，切实改进报道文风。

### 中宣部要求各地各新闻单位

## 精心组织开展2026年“新春走基层”活动

新华社北京2月1日电 近日，中宣部发出通知，要求各地各新闻单位把2026年“新春走基层”活动作为全年主题宣传重要开篇，组织广大新闻工作者奔赴基层一线采访，深入挖掘反映时代新气象的鲜活故事、典型人物，凝聚触动人心、催人奋进的精神力量，突出热爱祖国、奉献人民的家国情怀，弘扬自强不息、砥砺前行的奋斗精神，营造喜庆祥和、昂扬向上的节日氛围。

通知指出，深入宣传民生保障工作举措。展现各地区各部门确保民生用能保供稳价，保障群众温暖过冬的有力举措；宣传交通运输等相关部门统筹做好春运工作，强化道路疏堵保畅，保障群众平安便捷出行；报道各级党委政府加强对特殊困难老年人、残疾人、困境儿童等群体的走访慰问和关爱帮扶，依法打击拖欠农民工工资等违法行为，切实为群众办实事解难题。

通知提出，深入宣传各行业坚守岗位的奋斗者。深入采访节日期间值班值守的交通运输行业工作人员、医疗工作者、基层公安民警、边防哨所官兵、消防救援队伍等群体，重点报道广大基层党员干部发展的正能量。

通知明确，深入宣传欢度春节的美好景象。宣传各地开展精彩纷呈、各具特色的群众性活动和传统民俗活动，丰富文旅市场供给、发展特色文旅产业，展示春节独特的文化魅力，反映各地文化活动广泛开展、群众文化生活充实丰富的喜人景象。

在具体安排方面，通知强调，2026年2月2日至3月3日，中央和各省区市主要新闻单位在重要版面时段及所属新媒体平台首页首屏，统一开设“新春走基层”专栏，根据需要开设特色子专栏。鼓励运用互联网语态、年轻化叙事、故事化传播，加强与受众互动交流，切实改进报道文风。

### 2025年 长江经济带优良水质比例提高近30个百分点

## 西藏新增营造林148万亩

本报拉萨2月1日电（记者徐驭尧）记者从西藏自治区获悉，2025年西藏新增营造林148万亩，其中南北山绿化工程43万亩，修理、修复、治理退化草原517万亩，治理水土流失23万亩。

2025年，西藏推动出台《中华人民共和国青藏高原生态保护法》实施办法，构建美丽西藏建设制度体系，评定了自治区首批4A级“无废城市”，并开展人工造林碳汇本底调查和交易试点。目前，全区环境空气质量保持99%以上，主要江河湖泊和饮用水水源地水质达标率100%。

“十四五”时期，西藏坚持生态优先、保护第一，实施最严格的生态环境保护制度，7地市全部创建为国家生态文明建设示范区，生态文明高地建设取得重大成效。

2026年，西藏将继续深化落实河湖长制、林长制，实施雅鲁藏布江流域等关键区域的生态修复工程，预计完成营造林40万亩以上，其中南北山绿化工程20万亩，修复治理退化草原220万亩，治理水土流失25万亩，实施草原禁牧和草畜平衡10亿亩。西藏还将继续积极推进国家公园创建工作，建设林芝国家植物园，创建西藏柏木自然保护点。

“茶叶还搞旅游嘞。”王华文说，茶园基地还变身成为观光景区，采茶体验、制茶研学、茶旅民宿同步上线，再加上线上直播，把“春味”送到顾客手中。

如今在江安，早茶已成为闪亮的产业名片和富民的支柱产业。

全县有高产茶园2.87万亩，茶产业综合产值超过3亿元。“以后，我们还要持续推进茶园精细化管理与生态化建设，推动茶叶生产标准化、品牌化，让茶产业造福更多乡亲。”江安县委副书记刘兵说。

绿色经济，就这样串起了种植、加工、物流、文旅全链条，也串起了当地群众的家门口就业——采茶工日薪120至180元，管理、加工、营销岗位也能稳定吸纳不少人就业。

热气氤氲间，水注入透明的玻璃杯中，刚制作出的新茶，静置片刻，缓缓竖立，幽香随之散发。“等到除夕时，大伙儿吃完年夜饭，还可以品一杯香气四溢的早茶，那感觉美得很！”王华文说。

一片小小的茶叶，带来了春的气息，也给乡村全面振兴画卷增添了一抹鲜活亮色。

（上接第一版）

“高校留采是我们研发出的技术。”罗加奎很得意，拉起一根枝条来数，“你看，这一根枝条，足足能采14个芽头嘞，还能比平棚模式早采10天左右，再加上我们这里的土质好，富含硒元素，峨眉春比乌牛早要早半个月。”

白天采的茶，天黑前就送到镇上竹都茶业公司加工厂。摊青、蒸汽杀青机及配套红锅二次杀青，再经去毫、做型、干燥等步骤，十多个小时