

习近平向《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会世界领导人峰会发表书面致辞

新华社北京11月1日电 11月1日，国家主席习近平向《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会世界领导人峰会发表书面致辞。

习近平指出，当前，气候变化不利影响日益显现，全球行动紧迫性持续上升。如何应对气候变化、推动世界经济复苏，是我们面临的时代课题。

习近平提出三点建议。

第一，维护多边共识。应对气候变化等全球性挑战，多边主义是良方。《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》，是国际社会合作应对气候变化的基本法律遵循。各方应该在已有共识基础上，增强互信，加强合作，确保格拉斯哥大会取得成功。

第二，聚焦务实行动。行动，愿景才

能变为现实。各方应该重信守诺，制定切实可行的目标和愿景，并根据国情尽己所能，推动应对气候变化举措落地实施。发达国家不仅自己要做得更多，还要为发展中国家做得更好提供支持。

第三，加速绿色转型。要以科技创新为驱动，推进能源资源、产业结构、消费结构转型升级，推动经济社会绿色发展，探索发展和保护相协同的新路径。

习近平强调，中国秉持人与自然生命共同体理念，坚持走生态优先、绿色低碳发展道路，加快构建绿色低碳循环发展的经济体系，持续推动产业结构调整，坚决遏制高耗能、高排放项目盲目发展，加快推进能源绿色低碳转型，大力发展可再生能源，规划建设大型风电光伏基地项目。

近期，中国发布了《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》和《2030年前碳达峰行动方案》，还将陆续发布能源、工业、建筑、交通等重点领域和煤炭、电力、钢铁、水泥等重点行业的实施方案，出台科技、碳汇、财税、金融等保障措施，形成碳达峰、碳中和1+N政策体系，明确时间表、路线图、施工图。

习近平指出，中国古人讲，以实则治。中方期待各方强化行动，携手应对气候变化挑战，合力保护人类共同的地球家园。

世界领导人峰会于11月1日至2日在格拉斯哥《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会期间举行。

抓住工作关键环节 办好人民满意教育

全市教育 三项重点工作 推进会召开

本报讯 11月2日，全市教育 三项重点工作 推进会召开，深入贯彻党中央、国务院决策部署和省委、省政府有关会议精神，对推进全市义务教育“双减”工作、规范民办义务教育发展、中小学心理健康教育工作进行再动员、再部署。市委副书记、市委政法委书记舒行钢，市领导邹菊芳、陈瑜出席。

会议指出，在“双减”工作方面，要抓好强化学校教育主阵地作用和深化校外培训机构治理两个关键，在规范民办义务教育

发展方面，要重点做好优化结构、维护公平、促进规范，在中小学心理健康教育方面，要持续完善和强化课程资源保障机制，医教协同机制、部门协同机制、组织领导机制。会议要求，进一步加强动员部署，开展全域摸排和全时段监督检查，加大对政策宣传阐释力度，推动心理健康教育走深走实。

舒行钢强调，要提高站位，清醒认识，充分把握做好“三项重点工作”的重要意义，以“小切口”推动教育工作改革，推动构建良好教育生态、建设高质量


教育体系，促进全面发展。要靶向定位，细化举措，用心用情、精准精细，从严抓好“双减”工作；依法依规、有序有力，规范民办义务教育发展；强化措施、补齐短板，认真学习借鉴“衡南经验”，全面推进心理健康教育。要加强领导，密切配合，健全组织机构，压实责任闭环；开展专项行动，强化配套治理；加强督促引导，营造良好氛围，推动全市教育见到新气象、开创新局面，办好人民满意教育。

（本报记者 朱未）



11月1日，武陵源十里画廊观光电车进入提质升级停运改造模式，景区全线同步暂停旅游接待。相关负责人介绍，工程将于2022年3月8日前完工。

邓道理 摄



天门时评
TIANMENSHIPING

家住长沙市开福区湘雅路社区的肖先生早起监测完血糖血压后，出门吃早餐。遛弯回家路上，顺便在家门口的“特殊病种门诊”（以下简称“特门”）定点医院买到了治疗糖尿病的药品。特门药店对基数庞大的省本级参保患者来说，无疑是特别的关怀。

与增开“特门”药店相伴而来的，是特殊病种覆盖范围也在不断扩大。以长沙为例，经过近20年的探索，“特门”病种从10种逐步增加至职工“特门”病42种，居民“特门”病45种。另一方面，在标准内，职工医保报销比例在80%以上，城乡居民医保报销比例在70%以上。买得到药，买得起好药，很大程度上减轻了参保患者的就医负担。

10月19日，省委书记张庆伟在全省领导干部会议上强调：以为民情怀抓实学史力行，大力弘扬伟大建党精神，在锤炼党性、为民服务、推动发展上力行，建立健全“我为群众办实事”长效机制。自我省深入推进“我为群众办实事”实践活动以来，小到为独居老人补上一块玻璃，大到路面

时与势在我们一边

以习近平同志为核心的党中央推动增进中国经济发展新优势述评

新华社记者 张旭东 韩洁 叶前 徐扬

走在历史十字路口的世界，在求解“中国之谜”。中国经济为何能迎难而上实现一个又一个新跨越？

当今世界正经历百年未有之大变局，但时与势在我们一边，这是我们定力和底气所在，也是我们的决心和信心所在。

习近平总书记作出的这一重大战略判断，道出了一个重要答案：善于审时度势，把握历史主动，正是中国共产党领导中国人民在新时代取得一个又一个伟大胜利的一把金钥匙。

审天下之时，度天下之势。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央观大势、定大局、谋大事，把中国经济社会发展放到历史长河、时代大潮和全球视野中来观察和谋划，把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，为中国经济厚植基础、突破关键、赢得未来作出了一系列重大决策，擘画了到21世纪中叶我国发展的宏伟蓝图。

昨夜江边春水生，滕舱巨舰一毛轻。看当下，中国经济以势待时，以时取势；看长远，中国经济厚积成势，势不可挡。

时与势在奋斗的中国，在坚韧的中国，在前进的中国。中国经济长风万里，光明在前！

动力之源：以科技自立自强谋强国竞争新优势

民族复兴，根本在创新。时间的指针回拨到2013年9月30日，习近平总书记主持十八届中共中央政治局第九次集体学习时深刻指出，实施创新驱动发展战略决定着中华民族前途命运。全党全社会都要充分认识科技创新的巨大作用，敏锐把握世界科技创新发展趋势。

彼时，国际金融危机正在全球蔓延，世界经济走到了一个关键当口。一方面，上一轮科技进步带来的增长动能逐渐衰减，新一轮科技和产业革命尚未形成势头。另一方面，经济全球化出现波折，保护主义抬头，多边贸易体制受到冲击。

中国经济往何处去？抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。从实施创新驱动发展战略，

到创新是引领发展的第一动力，再到坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央察大势、谋全局，作出建设科技强国的重大决策，事关中国未来的生存力、竞争力、发展力、持续力。

识变：创新是第一动力，引领中国经济长远发展。

2021量子产业大会传来新进展：人们在头发丝直径几万分之一、的细微处感受磁场强弱。在此之前，《自然》杂志刊文，中国科研团队成功实现跨越4600公里的星地量子密钥分发，标志着中国已构建出“天地一体化”的广域量子通信网雏形。

量子科技的重大突破，是中国创新发展的一个缩影。世界知识产权组织发布的报告显示，2021年，中国创新指数升至世界第12位。

从高校科研院所到企业车间，从国家实验室到高新技术产业开发区，习近平总书记一次次深入创新要素最活跃的地方。

在科学家座谈会上，总书记强调，要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置，努力实现更多从0到1的突破。

在上海张江科学城，总书记希冀科技工作者，要增强科技创新的紧迫感和使命感，把科技创新摆到更加重要位置，踢好“临门一脚”。

在广东格力电器股份有限公司，总书记勉励企业，要有志气和骨气，加快增强自主创新能力和实力。

要瞄准世界科技前沿，抓住大趋势，下好“先手棋”，以推动重大科技项目为抓手，打通“最后一公里”，拆除阻碍产业化的“篱笆墙”。习近平总书记反复强调的，正是中国创新发展的路径方向。

应变：攻坚“卡脖子”问题，把发展主动权牢牢掌握在自己手中。

习近平总书记打过一个生动的比方：供应链的“命门”掌握在别人的手里，那就好比在别人的墙基上砌房子，再大再漂亮也可能经不起风雨，甚至会不堪一

击。解决这些“命门”和“卡脖子”问题，关键就要靠科技创新。加强原创性、引领性科技攻关，瞄准关键核心技术解决“卡脖子”问题；加快推进科技体制改革，通过市场需求引导创新资源有效配置；培养创新型人才，激发各类人才创新活力。一系列举措助推中国努力向着高水平科技自立自强迈进。

2020年中央经济工作会议强调要开展种源“卡脖子”技术攻关，立志打一场种业翻身仗。2021年中央一号文件再次提出打好种业翻身仗。

布局“国之重器”，强化国家战略科技力量。E级超级计算机、“天眼”、人造太阳、上海光源……一个个重大科技基础设施和大科学装置夯实创新的基础。

瞄准人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技、深地深海等前沿领域，实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目。

从对科技创新领域进行长远谋划，到搭建科技创新制度的“四梁八柱”，再到激发科技创新潜力的一系列招硬招，我国科技创新活力不断迸发。

求变：掌握全球科技竞争先机，加快建设科技强国。

创新浪潮，奔涌向前。从探月、“北斗”再上层楼，到大飞机首飞、超级计算机竞速榜首，从量子、干细胞研究深入无人区，到疫情科学防控得到有力支撑，在新型举国体制的助力下，科技前沿取得一批标志性、引领性重大原创成果，战略领域攻克一批关键核心技术，一些高新技术产业正在进入世界前列。

通过全社会共同努力，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。重大创新成果竞相涌现，一些前沿领域开始进入并跑、领跑阶段，科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃，从点的突破迈向系统能力提升。

（下转4版）



本报讯 今年学校扩容增位，我通过网上报名给孩子申请了学位，全程公平公正快速。开学近一个月，家住永定区永定街道的龙女士的孩子上学直线距离不足一公里，读书再也不用“舍近求远”了。

今年以来，永定区针对公办幼儿园数量少、规模小、占比低的现状，制定公办园学位建设新方略。根据区委“学党史、解民忧、办实事”责任清单和区政府公办园学位建设总体方案，区纪委监委强力推进做实责任监督，督促区级专班责任部门及教育专班责任单位按照“一园一案”主动作为，同时压紧压实乡镇（街道）属地责任，督促积极配合做好建设相关协调保障工作。同时强化派驻纪检监察组督导作用，主动有为做细进度监督，紧盯时间节点对各单位工作进度开展监督检查，跟进掌握建设情况和难点问题。

针对全区公办园学位建设投入资金量大、工程建设项目多、设施设备采购量大、行政审批环节多、涉及人事调动及招生数量

大的实际，该区纪委监委统筹整合各类监督力量，组织相关派驻纪检监察组全面全程监督项目及采购招投标、行政审批、资金拨付、教师调动招录和招生、校园基建质量等关键环节，督促责任单位、具体责任人依纪依法依规履行职责，通过对各单位、各环节廉政风险点实施有效管控，杜绝了违纪腐败问题的发生。并敢于为担当者担当，主动积极协调帮助打通教师招聘、资金落实、土地划拨、办证发文等环节存在

的难点堵点，大幅缩减了建设时间。据了解，9月份开学季，13所“民转公”幼儿园、1家回收幼儿园、4所改扩建公办园、3所新建公办园按期建设完工，共新增公办园学位5186个，现已全部完成招生，圆满完成省定目标任务。（庄晓芦）

合作桥溪(协合段)参评湖南 美丽河湖

本报讯 日前，笔者从武陵源区有关部门获悉，合作桥溪（协合段）穿越省级乡村旅游名村杨家坪和革命历史名村李家岗村，为澧水一级支流合作桥溪源头，河段全长5.2km，流域面积57.96km²，现正全力冲刺参评湖南“美丽河湖”。

数年前的合作桥溪（协合段）因堤坝残缺、沙洲冲积、面源污染等，垃圾遍地，臭气熏天，既存在防洪安全隐患又导致生态水质退化，严重制约当地乡村旅游经济发展。对此，当地政府痛定思痛，以河长制、人居环境综合治理等为契机，先后投入资金2600万元对合作桥溪（协合段）持续进行溯源环境改造。坚持“一河一策，水岸同治”联手行动，坚持科学规划、系统治理，在统筹上下游、兼顾左右岸以及区域水系间互联互通等环节着力，有针对性地采取了措施。

一是彻底解决河流污染。新建农村污水处理站1座，完成周边村居污水管网改造，未纳入管网的居民生活污水全部施行三级化粪池加湿地模式处理入河；着力实施农业面源污染“三减”行动，开展联合执法3次，取缔周边规模家禽养殖场2个，责令整改超标污水直排入河1起，积极推进农业产业发展方式转变，大力发展绿色有机农业。二是着力改善沿岸环境。新建生态

驳岸、堤坝约2万平方米，河岸沿线种植大量水生花草树木，两岸均建设高标准散步道，同时沿线居民房屋全部完成风貌改造。三是坚持常态化管理。区乡村三级河长以“四联”为抓手，充分提升社会大众的认知度、感知度和参与度，强化河道保洁员的责任心和积极性，确保河道整洁，协合乡人民政府成立综合执法大队，定期进行巡查，宣传各种水行政法律法规，沿线涉河违法现象得以有效遏制。

如今，合作桥溪（协合段）河水碧波荡漾，河岸游道干净整洁，曾经的“脏乱差”情形彻底改善，湖溪、两岸春色、田园牧歌，在水一方、红色江山、四大游览区域初具雏形，成为当地居民和外地游人休闲度假、乡村旅游的又一个好去处。（陈诺亚 向华志）



帅弋园林
经营范围：私家各种大、中、小、微型山水、艺术雕塑、水果盆景、盆景、各种花卉、花肥及园林植物
对外承接：园林工程、绿化施工、广佛风景古、绿地组合造景、园林设计、对外承接花卉盆景、布置会场、开业庆典
地址：机场路中段三眼桥村 电话：13907441050 13762196832



PARTY
我们的演唱会
今晚不回家 跟我去U唱
张家界U PARTY派对KTV
地址：永定区灯火大街5F TEL: 0744-8246888