

“嫦娥”落月、“天问”探火、神舟飞天、高铁奔驰、C919首飞、南水北调、“西电东送”……从南海之滨到北国雪原，从东部沿海到西北内陆，一个个重大工程相继问世，一项项发展成就硕果累累，汇聚成一幅波澜壮阔的时代画卷。

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国重大工程建设稳步推进。习近平总书记强调：“我们最大的优势是我国社会主义制度能够集中力量办大事。这是我们成就事业的重要法宝。”

一路走来，大国工程的每一次突破、每一步跨越都体现了中国工程建设的雄厚实力，彰显了中国精神和中国力量，更充分揭示了习近平新时代中国特色社会主义思想的实践伟力和我国社会主义制度集中力量办大事的独特优势。

在党的集中统一领导下凝聚奋进力量

秋日的伶仃洋，粤港澳大湾区核心交通枢纽深中通道岛隧工程施工海域一片热火朝天的景象。这个集“桥、岛、隧、水下互通”于一体的世界级超级工程，将在两年后连通隔海相望的中山市和深圳市，勾连起粤港澳大湾区的生机与活力。

“中国天眼”落成启用、“华龙一号”核电机组投入商业运行、复兴号动车组开上青藏高原……党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩、统揽全局，我国重大工程建设取得了一系列具有重大现实意义和深远历史意义的成就，为我国成为有世界影响的大国奠定了重要基础。

10年间，各级党组织坚定不移把党中央各项决策部署落到实处，充分彰显党的政治领导力、统筹协调力和强大执行力。

乌东德、白鹤滩工程地质复杂、气候恶劣，综合建造难度居世界前列。中国三峡建工集团党委所属的乌东德、白鹤滩基层党组织联合参建单位广泛开展党员红旗岗、党员先锋号、党员攻关小组等活动，攻克了一系列水电工程重大技术难关；滇中引水工程施工中，各

奋力赢得发展新优势

——从重大工程建设看中国特色社会主义制度优势

新华社记者

参建单位以党建引领为龙头，把党建引领与施工生产紧密结合，不断增强基层党组织的战斗堡垒作用，提质提速打造精品水利工程……

今年以来，受超预期因素影响，我国经济下行压力增大，稳重大工程投资、尽快形成实物工作量，对经济发展的支撑作用更加凸显。

在党中央以上率下示范引领下，各地以钉钉子精神做实做细做好各项工作，列出任务书、排出时间表、画定路线图，平陆运河、引汉济渭等一个个重大工程紧锣密鼓推进，发挥投资带动作用，为稳住经济大盘、提高综合竞争力、保障国家安全提供支撑。

一位西方政要来华访问时曾提出问题：为何中国制定的五年规划能一个接一个地地完成？得到的答案是：中国的制度设计就是一张蓝图绘到底，一代接着一代干。

“实践证明，始终坚持党的强有力领导，才能正确发挥引领建设中国特色社会主义的最大功效。”中国宏观经济研究院经济研究所战略规划室副主任王利伟说。

依靠集中力量办大事实现跨越式发展

更加高效地配置科技创新的力量资源，更加有力地强化跨学科领域的协同攻关，在重点领域、前沿技术方面，迅速形成竞争优势、争取战略主动，是关键核心技术攻关新型举国体制下社会主义制度集中力量办大事的显著优势。

“中国的特高压技术很厉害，厉害到什么程度呢？”中国电力工程顾问集

团东北电力设计院有限公司副总工程师张国良说，全球只有中国掌握特高压全套核心技术，所以中国标准就是世界标准。

特高压技术的突破，离不开重大工程依托、离不开联合攻关。

发挥集中力量办大事的制度优势，电网企业组织了十多家科研机构、高校和200多家设备制造企业的近5万名工程技术人员，产学研用协同攻关。依托自主创新，他们成功研发出与特高压相关的21大类、310项关键技术，连续攻克了特高压电压、特大电流的绝缘、设备制造、电磁环境控制、试验技术等世界级难题。

9月13日下午，历经13天的连续施工，“西电东送”大动脉白鹤滩—浙江±800千伏特高压直流输电工程重庆段顺利完成长江大跨越放线作业，标志着“西电东送”工程取得重大进展。

党的十八大以来，围绕国家重大战略需求，一项项重大工程建设着力攻克关键核心技术，抢占事关长远和全局的战略制高点，在实现跨越式发展的同时，始终坚持优势资源整体推进，集中力量办大事。

“要充分发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的优势，把这一光荣而艰巨的历史任务完成好。”2020年11月，川藏铁路开工建设时，习近平总书记作出重要指示。

2022年9月6日，中央全面深化改革委员会第二十七次会议审议通过了《关于健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的意见》。习近平总书记强调：“要发挥我国

社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势，强化党和国家对重大科技创新的领导，充分发挥市场机制作用，围绕国家战略需求，优化配置创新资源，强化国家战略科技力量，大幅提升科技攻关体系化能力，在若干重要领域形成竞争优势，赢得战略主动。”

10909米！这是我国载人深潜创造的下潜纪录。2020年11月，“奋斗者”号在马里亚纳海沟成功坐底，我国从此具有了进入世界海洋最深处能力。

万米深潜谈何容易！马里亚纳海沟最深处约11000米，水压高、完全黑暗的极端恶劣环境对潜水器的抗压能力、操控性能、通信系统的考验，无一不是世界级科技难题。

对此，我国组织近百家科研院所、高校、企业的近千名科研人员，按照“没有单位、只有岗位”的理念开展协同攻关，突破了一系列关键核心技术，“奋斗者”号部件的国产化率超过了96.5%，具备了全海深进入探测和作业的能力。

“在今天的中国，集中力量办大事，使我国在一些关键领域、重大项目上以较短时间实现了突破和创新。”广东省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约研究员陈梓睿表示，从新中国成立以来重大工程建设这个领域可以清晰看出，在集中力量办大事的制度优势下，无论是科技创新能力还是创新速度，我们都实现了历史性跨越。

民生工程彰显为民本色

黄沙漫漫、狂风肆虐，这里是有着“死亡之海”之称的塔克拉玛干沙漠。恶劣的自然环境，阻断了大多数生物的

繁衍生息，也阻碍了巴音郭楞蒙古自治州且未县的发展。在“死亡之海”上开通一条与外界联系的道路，成了且未县民众长久的盼望。

2017年10月，新疆鄯善县且未县沙漠公路开工建设。克服路基松软、风沙埋路等难题，挖平32座高大沙山，填平28处丘间洼地，历经近5年“起早贪黑”的沙漠施工，2022年6月30日，这条全长334公里的沙漠公路正式通车。路通了，从库尔勒市到且未县只用6个小时，用时缩短一半。当地牧业的运输和养殖成本大大降低，也方便了塔里木盆地丰富石油天然气资源的勘探、开发、运输……

“中国特色社会主义制度所具有的显著优势，就是抵御风险挑战、提高国家治理效能的根本保证，就是始终坚持一切为了人民、一切依靠人民，不断促进社会公平正义。这是我们制度设计的出发点和落脚点。”中国人民大学公共管理学院教授许光建说。

悠悠万事，民生为大。我们始终坚持以人民为中心的发展思想，不断提高发展质量和效益，惠及广大人民群众重大民生工程突飞猛进。

受益于南水北调工程，中线河南、河北、北京、天津四省市5300多万人喝上长江水，500多万人告别了高氟水、苦咸水。

受益于“西电东送”工程，西部资源优势转化为经济优势，为东部经济腾飞提供急需的能源，点亮万家灯火……

“我们党是为人民服务、为人民造福的党。把老百姓关心的事一件件办好，是共产党人的共同心愿。”习近平总

书记的一番话饱含深情，揭示了中国共产党人一以贯之的为民宗旨。

今年是党的二十大召开之年。今年以来，各地各部门按照党中央关于“适度超前开展基础设施投资”的要求，持续推进“十四五”规划102项重大工程有序实施，推动重大项目建设见行见效、提质增效。

细看这102项重大工程，既有关经济社会高质量发展的“国家大事”，如新一代人工智能、量子信息等引领未来发展的关键性重大攻关项目，川藏铁路、雅鲁藏布江下游水电路地、沿江沿海铁路等基础设施领域具有世界级水平的标志性工程，也有聚焦民生冷暖的“暖心小事”，如直接关系到老百姓的城镇老旧小区改造、城市防洪排涝等一系列重大民生项目。

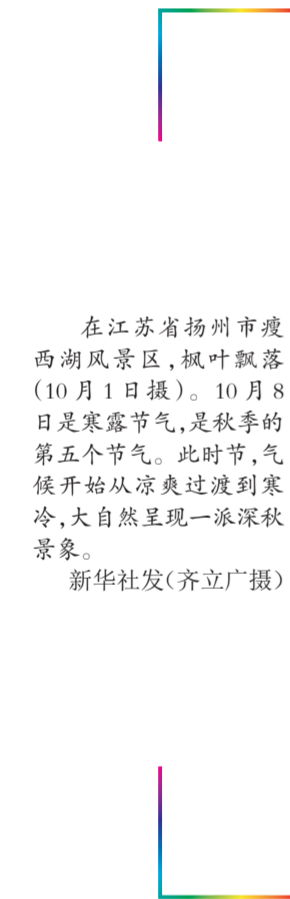
加装电梯、更换门窗、修建无障碍坡道——强调“一户一设计”的老旧小区改造有序推进。“十四五”期间，全国将基本完成2000年底前建成、约21.9万个城镇老旧小区改造任务。

5G基站建起来，社会经济发展有了更快更强的“信息高速公路”——截至今年9月9日，我国累计建成开通5G基站196.8万个，工业互联网高质量外网覆盖全国300多个城市，新场景不断涌现。

崇山峻岭竖起巍巍铁塔，悬崖深涧架起悬索大桥，茫茫戈壁建成光伏电站……一个个重大工程拔地而起，传递着民生温度，不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感，印证着党中央的正确领导下，我国充分发挥社会主义制度的优越性，必须把实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益作为一切工作的出发点和落脚点，更加自觉地使改革发展成果更多更公平惠及全体人民。

“欲筑室者，先治其基。”在以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央坚强领导下，全党全国各族人民充分发挥中国特色社会主义制度的显著优势，全面加强重大工程建设，构建现代化基础设施体系，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家夯基垒石。（记者樊曦 叶昊鸣 张泉 严赋憬 田建川）

（新华社北京10月7日电）



在江苏省扬州市瘦西湖风景区，枫叶飘落（10月1日摄）。10月8日是寒露节气，是秋季的第五个节气。此时节，气候开始从凉爽过渡到寒冷，大自然呈现一派深秋景象。

新华社发（齐立广摄）



美国等国“以疆制华”图谋是对新疆各族人民人权的最大侵犯

——记中国在联合国人权理事会挫败涉疆决定草案

新华社记者 晁晓阳 李骥志

当地时间6日下午2时42分，联合国日内瓦办事处所在地万国宫的二十号会议大厅座无虚席，出席会议的各国外交官和媒体记者都在等待一项表决结果。

当最后的投票结果出现在大屏幕上时，会场上响起了热烈的掌声，一些国家的使节纷纷向中国代表表示祝贺。

当天，联合国人权理事会第51届会议对美国牵头提交的一项涉疆问题决定草案进行表决。尽管美国对这份草案进行了精心包装，并伙同一些西方国家竭力向其他成员国施压，但草案仍遭到人权理事会多数成员国特别是广大发展中国家成员的强烈反对，美国等西方国家图谋以失败告终。

记者在现场看到，为了能吸引更多国

家投票支持草案，美国及部分西方国家代表试图将草案包装成一个中立的、没有任何政治目的的程序问题，但这一谎言很快就被其他国家常驻联合国日内瓦办事处的代表戳穿。

古巴代表胡安·罗曼指出，这一草案选择性地对中国作为目标，其本质是西方国家把人权作为工具来实现其政治目的。他在发言中语气凝重地质问：这些提案国口口声声说关心新疆问题，中国过去在人权理事会会议期间组织过多次边会介绍新疆情况，中国还多次邀请各国外交访问新疆，甚至在新冠疫情期间也克服组织困难组织类似活动，这些提案国的代表为什么不参加这些活动？

委内瑞拉代表康斯坦特·罗萨莱斯在

发言中表示，这一草案是美国及其西方盟国针对中国的图谋，“这是霸权国家以人权为工具故意采取的一种危险做法，我们谴责这种针对中国的敌对作法，我们不能做帮凶。”

巴基斯坦代表哈利勒·哈米在发言中说，某些国家“以点菜单的方式将自己的政治意图强加给人权理事会，这会破坏这一重要人权机构的信誉”。

玻利维亚代表玛丽亚·阿尔瓦雷斯指出，这一草案的实质是试图把中国纳入重点关注对象，以便以人权为幌子在未来的会议上遍攻击中国，这是“利用所谓程序问题实现自己的地缘政治目的”。

厄立特里亚代表阿德姆·伊德里斯在发言中表示，仅仅从草案标题就能看出提

案国掩藏不住的政治意图。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭当天在反对上述草案的发言中表示，美国等国提出这个草案并把它包装成“程序性问题”，就是要将根本不存在的所谓涉疆人权问题纳入人权理事会议程，“实质就是利用联合国人权机构干涉中国内政，推进其‘以疆制华’的政治图谋”。

陈旭说，涉疆问题根本不是什么人权问题，而是反暴恐、去极端化和反分裂问题。经过艰苦努力，新疆已经连续5年多未发生暴恐事件，新疆各族人民的人权得到最大限度的保护。美国等国无视事实真相的做法是典型的政治操弄，也是对新疆各族人民人权的最大侵犯。

陈旭特别指出，到目前为止，人权理事会所有国别决议都是针对发展中国家。美国等国对自身侵犯人权的劣迹视而不见，却热衷于对别国指手画脚。

本次的投票结果充分说明：公道自在人心。美国等一些国家将人权问题政治化、工具化的做法注定失败。

（新华社日内瓦10月7日电）

IMF 总裁说全球经济正经历“根本性转变”

新华社华盛顿10月6日电（记者熊茂伶）国际货币基金组织（IMF）总裁格奥尔基耶娃6日表示，世界经济遭受了多重冲击，正经历一场根本性转变。为应对当前局势，她呼吁相关国家遏制通胀，共同支持新兴市场和发展中经济体。

格奥尔基耶娃当天在2022年IMF和世

界银行秋季年会的前瞻讲话中表示，在不到3年时间里，全球遇到了新冠疫情、乌克兰危机、气象灾害等多重冲击，这些因素相互叠加，导致全球价格尤其是粮食和能源价格飙升，引发生活成本危机。

她说，全球经济正经历一场根本性转变：从一个相对可预测的世界，转变成为一个

更加脆弱的世界——不确定性上升，经济波动增强，地缘政治冲突持续，自然灾害频发。

格奥尔基耶娃表示，自去年10月以来，IMF3次下调全球经济增长预期，2022年和2023年该增长预计仅为3.2%和2.9%。她透露，在下周即将更新的《世界经济展望报告》中，IMF将再次下调明年经济增长预期。

每亩261.5公斤 内蒙古创我国北方春油菜连片种植区域高产纪录

据新华社呼和浩特10月7日电（记者李云平）记者从内蒙古自治区农牧厅获悉，根据农业农村部测产专家组近日对呼伦贝尔农垦集团特泥河农牧场油菜高产攻关田测产的结果显示，每亩产量达261.5公斤，创我国北方春油菜集中连片种植区域的高产纪录。

据介绍，此次测产的油菜田总面积274亩，测产专家通过割晒、脱粒、烘干、清选等环节测得最终产量。专家组一致认为，该油菜田采取小轮作倒茬、免耕播种等综合技术措施，增产效果显著，实现良种良法配套、农机农艺融合和农业绿色可持续发展，对提升我国北方春油菜产区整体油菜单产水平具有重要指导意义，可在同类型区域推广相关种植技术。

今年以来，内蒙古按照国家部署要求，积极扩种油菜作物，充分发挥农垦集团的“国家队”作用，为全国扩种油菜做出贡献。

我国科学家发现土卫二可能存在“生命之磷”

据新华社合肥10月7日电（记者徐海涛 戴威）土卫二是太阳系中最可能存在生命的地外星球之一，近期中国科学院大学研究员郝记华等人研究发现，土卫二的冰下海洋中可能含有丰富的溶解态磷酸根，能够支持潜在微生物的起源与繁衍。这个发现填补了土卫二海水宜居性研究的空白，为人类未来探测土卫二可能存在的生命提供科学参考。

土卫二是土星第二颗被人类发现的卫星，它的一大特点是表面覆盖着厚厚的冰壳，又被称为“冰卫星”。20世纪80年代以来，国际科学界通过航天探测器发现土卫二隐藏着冰下海洋，分析它从冰缝中喷发出的冰粒，发现含有生命六种基本构成元素中的碳、氢、氧、氮和硫，唯独还未发现磷。

磷对构成生物体的DNA、生物膜、骨骼等不可或缺，因此国际科学界一度认为土卫二可能不适宜生命存在。

近期，郝记华带领的国际科研团队，创新性地构建海水—岩石相互作用模型，模拟出土卫二的水化学环境。

“磷只有溶于水才能被生物利用。与地球海水相比，土卫二的水含碱量高且没有氧气，成分有点像‘苏打水’。”郝记华说，他们发现，在这种“苏打水”环境中，土卫二星核中的含磷岩石，只需要约10万年就能向海水溶解出不少磷，而土卫二的海洋已存在1亿年以上，因此推断其已含有丰富的磷。

海地霍乱疫情已致7人死亡 现有疑似病例111例

新华社墨西哥城10月6日电（记者朱雨博）太子港消息：联合国驻海地副特使马尔卡·理查森6日说，海地本轮霍乱疫情已报告11例确诊病例，造成7人死亡，现有疑似病例111例。

理查森当天在海地首都太子港远程参加联合国一场新闻发布会时说，目前海地已报告的霍乱病例主要集中在首都地区，但病例分散在多个街区，实际感染人数可能“远高于”已确诊病例数。

她表示，近几个月来，海地经济下行、治安恶化、燃油短缺、饮用水得不到保障，许多医疗机构被迫关闭或减少接诊数量，一些道路被犯罪分子阻断导致政府和各类人道主义机构援助行动受阻，对遏制霍乱疫情传播造成不利影响。

海地卫生部近日通报，这是海地时隔3年再次出现霍乱疫情。海地2010年发生大地震后不久，暴发了大规模霍乱疫情，此后数年里该国霍乱疫情时断时续。截至2016年年底，海地累计约80万人感染霍乱，其中9000多人死亡。

霍乱是由霍乱弧菌引起的急性肠道传染病，主要通过不洁水源和食物传染，患者常出现呕吐、腹泻、脱水和高烧等症状，重症和延误治疗可致死。