

一张“网”里的改革温度

在浙江生活的市民说起改革的获得感，常少不了谈一张“网”——

它高效便捷：父母为新生儿办理出生证明、户口本等相关证件以前需要跑5次窗口、耗时10余天，如今安坐家中，动动手指、刷刷脸就能实现“出生一件事”多证联办。

它贴心周到：毕业论文里缺少数据、家里的沼虾养殖突然出了问题，只需网上“摇人”，就能得到回应。

它还能给你超预期的惊喜：到银行网点办理贷款业务，没想到还能顺便查询和打印社保参保证明；即使远在山区或海岛，也有工作人员主动上门办理医疗费用报销等事项……

这张“网”，就是“浙里办”。从2014年6月上线以来，“浙里办”已汇聚3638项依申请政务服务事项、2000余项便民惠企服务，集驾驶证、医保卡等

300余类电子证照，实名注册用户达1.23亿。

在许多浙江人心中，“浙里办”已经成为浙江具有极高辨识度、影响力的政务服务改革标志性成果之一。

这张“网”的背后，是一股刀刀向内的“狠劲”。

“浙里办”的前身是浙江政务服务网。打开政务服务网，最醒目的是行政权力清单、部门责任清单、企业投资负面清单、财政专项资金管理清单“四张清单”。任何人只要登录网站，都可以快速准确查看不同部门的权责划分、实施依据等详细情况，让公权力真正实现在阳光下运行。

在公众监督下，不是必要的流程简化，不合理的管理方式整改，通过清权、减权、制权、晒权，政府机构内部优化整合不断推进，彻底杜绝证明“你妈是你妈”等奇葩流程，为“浙里办”服务提速增效奠定扎实基础。

目前，以“一网通办”为抓手的改革，已经推动20万项政务事项标准化为3638项，其中85%的事项实现“一网通办”。

这张“网”的背后，是一种敢为人先的“闯劲”。

办事多头跑、反复跑、办事难、办事慢……要解决这些痛点，就要实现数据共享。但数据分别掌握在不同部门手中，且填报格式、统计口径等各有不同，数据整合道路上难关重重。

为了打破信息孤岛，浙江出台国内首个省级公共数据和电子政务管理办法。办法明确，公共管理和服务机构可以通过共享方式获得公共数据的，不得违反规定通过其他方式重复采集；各级行政机关使用电子印章系统，向公民、法人和其他组织发放电子证照的，电子证照与纸质证照具有同等法律效力，以制度护航改革。

与此同时，浙江还建成统一的公共数据平台，以统一技术标

准降低部门间数据共享复杂度。

依托制度规范和公共数据平台，浙江实现跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的数据共享，从而达到“材料精简了、流程优化了、时间缩短了”的目标。

曾经，群众办理省内户口迁移需要在迁入地、迁出地之间往返3次。如今，只需跑1次户口迁入地派出所窗口就能办成。仅这一事项，每年至少惠及全省15万办事群众。

这张“网”的背后，还是真情为民的“热乎劲”。

“浙里办”上线10年依然能改革不停、升级不断，是因为浙江鼓励基层办事部门充分对标群众办事体验，积极申报优化建议，推动省级部门业务流程再优化、表单材料再精简、数据共享再提升、审批效能再提档。

以“高校毕业生社保补贴申领（单位吸纳）”为例，为方便吸纳高校毕业生的企业办理社保

补贴申领，浙江省人力社保厅采纳杭州市富阳区、台州市黄岩区等地的优化建议，不断提升办事体验。优化前，企业需要填报字段22个，提交材料5份，优化后填报字段缩减为5个，无需提交材料。

正是坚持从群众企业体验感出发谋划改革发力点，才使得“浙里办”的各项改革都能改到大伙儿心坎上。

“人在上海，通过‘浙里办’申请调档，没想到第二周就收到了档案”“我自己都记不清的高考成绩，竟然能通过‘浙里办’找回来了”……打开社交媒体，能看到各地网友分享的自己与“浙里办”的暖心故事。

为了人民而改革，改革才有意义。改革更让人有“获得感”，要建制度更要体现温度。打开“浙里办”，能看到的不仅是数字化赋能，更是改革初心。

据新华社



陇中黄土高原崛起风电基地

夏日时节，在位于黄土高原的甘肃省定西市，风电基地风机迎风旋转，与梯田、村庄相映成景，蔚为壮观。近年来，定西市充分利用黄土高原资源优势，大力发展风电、光伏为主的新能源产业，着力打造的通渭风电基地以通渭县为核心区，辐射周边多个区县，是陇中地区首个百万千瓦级风电基地。新华社发

我国科学家破解15.6亿年前“圆盘化石”身份之谜

新华社电 在地球演化的长河中，生命如何从简单到复杂，一直是科学家探索的谜题。最近，中国科学院南京地质古生物研究所“地球-生命系统早期演化”团队对我国华北燕山地区15.6亿年前的一类圆盘状化石进行了综合研究，发现这类知名的疑难化石并非此前所认为的多细胞真核生物，而是微生物形成的群落。

这一发现为我们了解前寒武纪时期的远古化石提供了重要新视角，相关研究成果已于近日发表在国际学术期刊《地质学会杂志》上。

参与此项研究的中国科学院南京地质古生物研究所陈凯博士介绍，前寒武纪时期的圆盘状化石是广泛存在于地球早期地层中的一大类远古化石。它们形态简单，通常呈圆形或椭圆形，有的体长仅几毫米，有的体长数厘米，甚至可以达到鸡蛋大小。过去，科学家依据个别化石的微观结构和内部成分特征等，笼统地认为它们可能是多细胞真核生物。此次，研究团队对我国燕山

地区15.6亿年前的466个圆盘状化石进行了形态测量、显微观察和矿物成分分析。结果显示，这些化石的内部并未发现细胞结构，而是存在由白云石、黏土矿物、有机质等组成的明暗交替的纹层。这些特征均表明，早期的圆盘状化石并非多细胞生物个体，而是由一种或多种微生物及其胞外基质组成的集合体，也就是生物学中所说的微生物膜。这种微生物膜在地球历史早期可能分布很广，可以为微生物提供更适宜生存的微环境，有助于其在极端环境中存活。它们在现代微生物学中也并不罕见，可以形成各种形态规则的宏观结构，如圆形、树枝状等。

“这项研究不仅纠正了我们对这些古老化石的误解，更重要的是，它为我们理解前寒武纪生命形式提供了新的视角。随着更多类似研究的深入，我们对地球生命早期演化的理解将更加深刻。也许在未来，我们能够更清晰地描绘出生命从简单到复杂的壮丽图景。”陈凯说。

中企投建的水电站助柬埔寨城市告别“电网孤岛”

在柬埔寨西南部戈公省，由中国华电集团有限公司投资建设的额勒赛下游水电站今年7月迎来商业运营10周年。走进额勒赛，群山环绕之中，电站大坝上的“开发水电 福泽百姓”几个中柬文大字格外醒目。

这是中国华电在海外以“建设-运营-移交（BOT）”模式投资开发的第一个水电站，装机33.8万千瓦，年均发电约10亿千瓦时，极大缓解了柬埔寨电力供应紧张局面。

“水电站是能源基础设施，最重要的是惠及当地发展，提高民众生活质量。”中国华电额勒赛下游水电项目（柬埔寨）有限公司（简称“额勒赛公司”）负责人朱新元告诉记者，额勒赛下游水电站投产之前，柬埔寨缺电量超过全国用电量的20%，严重制约当地经济社会发展。

吴希天是额勒赛公司的柬籍翻译，家住戈公省戈公市。他告诉记者，以前戈公市是柬埔寨的一

座“电网孤岛”，用电全部从临近的泰国进口。额勒赛公司架设了电站至戈公市的32公里输电线路，帮助这里接入全国电网。现在当地电价较以前降低了约80%，很少停电，厂房越来越多，老百姓也添置了空调等电器。“现在用电又便宜又方便，我们的生活越来越好，真的很感谢华电。”

10年来，额勒赛下游水电站实现投产以来连续安全生产超3900天，累计输出绿色电能达110亿千瓦时，投产次年发电量占到柬埔寨全国发电量的30%。

额勒赛下游水电站完全采用中国水电技术标准。额勒赛公司生产技术部负责人罗建华告诉记者，投产后，项目全面引入了中国华电安全、质量、环保管理体系和管理标准。

“技术监督是水电站针对特种设备进行常态化检测的一项重要工作，关乎电站人身设备安全，但柬埔寨没有相关技术标准和规范。”罗建华说，2016年，公司按照

中国先进标准建设了柬埔寨境内唯一的电站试验中心，开创柬埔寨水电项目技术监督先河。

朱新元说：“作为在柬中资企业，我们把中国设备、中国技术、中国标准带到柬埔寨，就是要努力为当地提供优质的清洁能源，点亮人们的美好生活。”

投产以来，额勒赛下游水电站多次为柬埔寨大型体育赛事、柬新年等重要活动的能源保供发挥“顶梁柱”作用。

为实施本土化经营，额勒赛公司组织华电“一带一路”能源学院柬埔寨培训班，举办“华电夜校”等活动，帮助当地员工提升技能。目前项目柬籍员工占比达50%以上，多名柬籍员工走上技术管理岗位。

“额勒赛下游水电站是中柬人民友谊的桥梁，在高质量共建‘一带一路’指引下，希望中柬员工能够共同把中柬友谊之花滋养得更加枝繁叶茂。”朱新元说。据新华社

35万亿美元!美联邦政府债务逼近新大关

新华社电 美国财政部网站最新数据显示，美国联邦政府债务规模已达34.997万亿美元，距35万亿美元大关仅一步之遥。

美国财政部数据显示，截至7月25日，联邦政府债务规模已无限逼近35万亿美元关口。

根据美国彼得·彼得森基金会的测算，将这些巨额债务分摊到美国民众身上，相当于每人负债近10.4万美元。

近期，越来越多美国政商界人士和经济学家表达对美国债务问题的担忧。

美国传统基金会经济学家EJ·安东尼近日表示，今年6月，美国偿还联邦债务利息的金额相当于当月个税收入的76%。美国特拉斯公司首席执行官马斯克日前就此发文表示：“美国正走向破产。”

全球规模最大资产管理集团之一的贝莱德公司首席执行官拉里·芬克接受美国媒体采访

时表示，美国的赤字是世界上规模最大的，增长速度也是世界上最快的，“必须找到办法将赤字对经济、利率和通胀的影响降到最低”。

美国联邦政府债务规模近年呈现加速膨胀趋势。2017年9月，美债规模突破20万亿美元。2022年2月，美债规模突破30万亿美元。2023年6月16日，联邦政府债务规模突破32万亿美元，达到这一数字的时间比新冠疫情前的预测提前了9年。

彼得·彼得森基金会认为，从技术上看，美国联邦政府债务不断增长主要由人口老龄化、医疗成本上升和税收收入不足造成。不少媒体和经济学家认为，从根本上说，美国国会运行机制弊端和主要政党对债务问题的漠视是联邦政府债务不断累积的主要原因。一些媒体注意到，在民主、共和两党围绕今年大选开展的竞选活动中，债务问题几乎没有被提及。