

# 这个春季,各国友人纷至沓来,实地了解真实立体全面的中国 世界“向东看”,看到大国气象

新华社记者 马卓言

4月14日至15日,习近平主席在北京先后同来访的阿联酋阿布扎比王储哈利德、西班牙首相桑切斯、俄罗斯外长拉夫罗夫、越共中央总书记、国家主席苏林举行会晤。

从中东海湾国家到欧洲国家,从最大邻国到社会主义友好邻邦,多国政要密集访华,是世界各国目光“向东看”的生动缩影,更是新时代中国大国气象的写照。

“向东看”,看到的是中国砥砺前行、坚定自信。

在会见4年来第4次访华的西班牙首相桑切斯时,习近平主席深刻揭示中国实现跨越式发展的成功之钥:“中国把长远战略目标和阶段性目标统一起来,以一茬接着一茬干的历史耐心接续制定和实施五年规划。”

“十四五”时期,中国经济实现年均5.4%的增长,明显高于全球平均增速。“十四五”规划纲要确定的20项

主要指标、17方面重大战略任务、102项重大工程项目胜利完成。今年一季度,中国国内生产总值同比增长5.0%。

参观雄安新区,乘坐中国高铁,参观科技企业,点赞中国创新……“十五五”开局之年的春天,各国政要走近中国、寻求深化合作,本质是对中国发展成就的高度认同,也看到了新时代中国勇立潮头、引领潮流的底气。

“向东看”,看到的是中国兼济天下的宽广胸怀。

“我们有坚定推进中国式现代化的决心,也有以高水平对外开放同世界共享发展机遇的胸怀,将以自身发展为全球经济增长注入信心和动力。”习近平主席的话充满力量。

这份胸怀,源于中国式现代化的澎湃势能,源于超大规模市场的突出优势,源于天下大同、共享繁荣的价值追求。

不同于封闭排他、你输我赢的狭

隘思维,中国深知“世界好,中国才会好;中国好,世界会更好”,始终将自身发展置于人类发展的坐标系,以开放包容打破隔阂壁垒,以互利共赢超越零和博弈,用自身高质量发展为世界创造机遇。

哈立德表示,愿同中方深化各领域合作,造福两国人民;桑切斯称赞,中国企业在西投资合作有力促进了西经济发展,希望加强贸易、投资、新能源等领域合作;苏林表示,相信中方将顺利实施“十五五”规划,愿同中方提升经贸、投资、铁路等基础设施和旅游合作水平……

“向东看”,看到的是中国协和万邦的大国担当。

国际形势动荡不安,中东局势牵动世界。习近平主席在会见哈立德时,就维护和促进中东和平稳定,鲜明提出坚持和平共处原则、坚持国家主权原则、坚持国际法治原则、坚持统筹发展和安全4点主张。

会见拉夫罗夫时,习近平主席

强调,面对百年未有之大变局,中俄要“体现大国和联合国安理会常任理事国的责任担当”“推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展”。

当今世界乱象丛生,面临公理和强权的较量。大国之大,不在于体量大、块头大、拳头大,而在于胸襟大、格局大、担当大。如何对待国际法和国际秩序,反映的是一国的世界观、秩序观、价值观和责任感。

站在历史正确一边、人类共同利益一边,中国,带头讲原则、讲道义、谋和平、促发展,旗帜鲜明反对世界倒退回丛林法则,给动荡世界注入珍贵的稳定性和确定性,也必将凝聚起更多携手同行的力量。

应习近平主席邀请,莫桑比克总统查波4月16日抵达湖南开启访华行程。这个春季,纷至沓来的各国友人,实地了解真实、立体、全面的中国,深入感受中国式现代化的万千气象,携手推动人类命运共同体建设破浪前行。

新华社北京4月16日电

## 3月一线城市房价环比上涨 4月重点城市市场热度将持续

新华社记者 王优玲

国家统计局16日公布3月份商品房住宅销售价格变动情况统计数据。70个大中城市中,一线城市商品住宅销售价格环比上涨,二三线城市环比降幅收窄或持平。新建商品住宅和二手住宅销售价格环比上涨城市个数均比上月增加。专家表示,一季度房地产市场数据良好,去库存成效明显,市场复苏动能持续积聚,行业信心进入稳步修复通道。

根据国家统计局数据,3月份,一线城市新建商品住宅销售价格环比由上月持平转为上涨0.2%,其中,北京持平,上海、广州和深圳分别上涨0.3%、0.3%和0.2%;二手住宅销售价格环比由上月下降0.1%转为上涨0.4%,其中,北京、上海、广州和深圳分别上涨0.6%、0.4%、0.2%和0.4%。二三线城市二手住宅销售价格环比分别下降0.2%和0.4%,降幅分别收窄0.2个和0.1个百分点。

浙江工业大学中国住房和房地产研究院院长虞晓芬表示,受季节性因素、积压需求释放及政策利好叠加影响,3月房地产市场如期迎来“小阳春”。北京、上

海、杭州等核心城市成交数据大幅攀升,核心地段房源去化速度加快,对全国市场信心起到了关键的修复作用。

“去库存成效初现,供需两端形成正向合力。”虞晓芬说,去库存的实质是供需关系的再平衡。数据显示,截至2026年3月末,全国商品房待售面积78601万平方米,同比下降0.1%,连续52个月以来首次同比下降,其中待售3年以下新建商品住房面积同比降幅1.8%,这表明2022年以来累积的市场新增库存正被逐步消化,去库存的效果开始显现。

在城市数量方面,3月份,70个大中城市中,新建商品住宅销售价格环比上涨城市有14个,比2月份增加4个;二手住宅销售价格环比上涨城市有13个,比2月份增加11个。

广东省住房政策研究中心首席研究员李宇嘉说,总体来看,延续3月份二手房交易量放大的势头,4月份重点城市市场热度将持续。随着新房市场中“好房子”项目供给增加,置换链条进一步打通,换房需求将进一步被激活,从而巩固市场回稳态势。

据新华社北京4月16日电

## 全长22.13公里的新疆天山胜利隧道,让台湾同胞看到大陆基建实力与民生温度

### 一条隧道,连接天山南北 一次讲述,触动两岸心弦



车辆行驶在新疆乌尉高速公路天山胜利隧道入口端附近。

新华社发

新华社记者 李寒芳 张瑜

“不是打穿天山容易,而是天山那头有人民。”新疆导游迪丽努尔·吐尔逊江向台湾同胞介绍天山胜利隧道的视频,近日在网络刷屏。这句朴素而滚烫的话,藏着这位26岁新疆阿图什姑娘与台湾游客之间动人的两岸情缘。

天山横亘万里,曾是阻隔南北疆的天然屏障。2025年12月26日,全长22.13公里的世界最长高速公路隧道——天山胜利隧道正式通车,“早赏北疆雪,午品南疆果”从梦想照进现实。

这样巨大的变化,让生于南疆的迪丽努尔倍感自豪。今年3月,她带着3位台湾游客途经隧道时,将建设者在高寒高海拔、穿越16条地质断裂带的攻坚克难故事娓娓道来,引发两岸网友共鸣。

“凿穿天山不是为了炫耀工程,而是因为天山那头有我们的同胞,有各族亲人,能把这条民心路、团圆路讲给两岸的同胞听,让大家感受到祖国的强大与温暖,我无比骄傲。”迪丽努尔说。

“迪丽努尔朴实的话语直击人心。”来自台湾的中国人民大学智慧治理学院副教授林承泽对此深有体会。去年,他曾带家人自驾穿越天山,从喀什一路开到阿勒泰。“车窗外是巍峨雪山,隧道内灯光通明、道路平整,那种将天险化为通途的震撼,真的难以言喻。”他说。

大学毕业担任导游后,迪丽努尔常在社交媒体分享新疆的故事。海峡对岸,台湾的林女士正是通过这些视频,冲破长期笼罩的“信息茧房”,看见了真实的祖国壮美山河。她主动联系上迪丽努尔,“真希望你带我们玩!”

2025年10月初,林女士一家抵疆,带给迪丽努尔的见面礼是一份台中名产太阳饼。恰逢中秋,这份跨越海峡的

“团圆味”让迪丽努尔倍感温暖。接下来的旅程,从乌鲁木齐到喀纳斯、赛里木湖……北疆壮丽的风光让林女士一家沉醉不已。迪丽努尔发出邀请,“如果你们以后去南疆,我请你们到家里做客。”

今年3月,林女士一家人如约而至。迪丽努尔的妈妈准备了一大桌美食,手抓羊肉、拌面、首肯馄饨……满桌佳肴令林女士一家十分感动:“和电视里看到的一模一样,没想到今天能亲身感受,来到这里就像在自己家。”

除了自然风光、风土人情,迪丽努尔还化身“基建讲解员”。她向游客介绍了喀什米尔干塔吉克自治县的盘龙古道。这条蜿蜒于昆仑山脉间的公路,拥有600多个S形弯道,承载着改善民生、便利群众出行的初心使命。身处其中,台湾游客对祖国大陆的基建成就赞叹不已,感叹“就像奇迹一般的存在”。

在大陆深耕农业市场多年的台胞廖文泰说,新疆天山胜利隧道,正是让台湾同胞看到大陆的基建实力与民生温度的生动范本,它不仅彰显了祖国大陆以人民为中心的发展理念,更印证了两岸同胞共享发展成果、共赴美好生活的统一愿景。

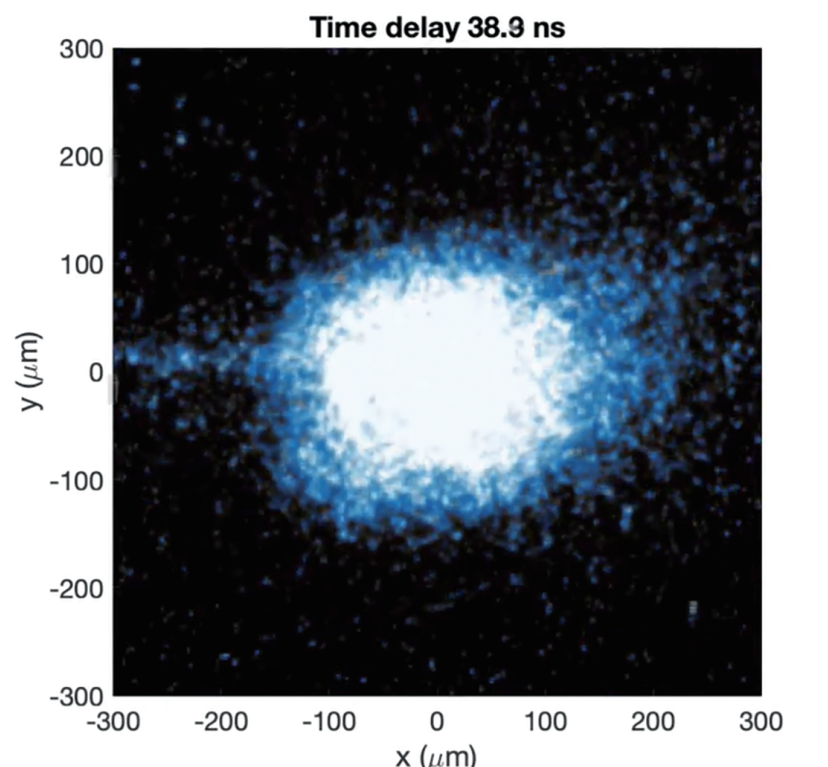
“台湾游客来一趟新疆真的不容易!”迪丽努尔感叹道,受限于没有直航的现状,林女士一家此行不得不选择“台北—香港—乌鲁木齐”的辗转路线,一路舟车劳顿。林女士一家盼着有乌鲁木齐到台北的直飞航班,这样往来更加便利。

一条隧道,连接起天山的南北;一次讲述,触动了海峡两岸的心弦。这份共鸣,源于同一个信念:天山再高,也挡不住人民对美好生活的共同向往;海峡虽宽,更隔不断血浓于水的同胞深情。

据新华社北京4月16日电

# 世界首次!我科学家造出“类球状闪电”

其本质是电磁孤子,形状、状态和发光特性与自然界中的球状闪电高度相似



“类球状闪电”的形状、状态和发光特性与自然界中的球状闪电高度相似。受访者供图

子学》发表最新研究成果,首次在实验室条件下捕获了尺度近毫米级、寿命达百纳秒量级的球状电磁孤子,其形状、状态和发光特性与自然界中的球状闪电高度相似,为揭示球状闪电的自然之谜提供了关键实验证据与物理解释。

记者在研究团队用高速摄像系统捕捉到的画面中看到:黑暗中,只见一个明亮的白色发光体,被一层幽

蓝的外壳团团包裹,形成了一个球形的能量体,从小到大,飘忽不定,逐渐膨胀。慢慢地,球体变成了蓝色的粗颗粒状,最终耗散。

“这个蓝色的外壳,就像太阳一样的燃烧等离子体,它如同一个无形的‘光之茧’,将电磁波紧紧包裹在中间,最终形成了一个直径约百微米、寿命达百纳秒的能量球。”上海光机所研究员田野解释说,“这个能量

球缓慢膨胀,发出的光谱覆盖从紫外到红外的宽波段,完全符合理论预言的电磁孤子行为。经物理标准变换,该电磁孤子可对应自然界中直径几十厘米、持续数秒的球状闪电。”

在实验室里制造“类球状闪电”有多难?据了解,过去的实验用红外光波只能产生微米级、皮秒级的微小结构,与天然球状闪电相差甚远。

上海光机所团队跳出传统思路,放弃红外光波,改用波长更长的太赫兹波开展实验。研究人员利用超强飞秒激光驱动金属丝产生超强太赫兹表面波,借助纳米针尖将太赫兹场强放大到100亿伏/米以上,同时将其注入至高速喷流氩气中,氩气被太赫兹强场瞬间电离成等离子体,随后,太赫兹的电磁辐射推动周围等离子体形成一层致密的等离子体壳,将部分太赫兹电磁能量束缚在其中,最终形成近毫米级、寿命达百纳秒的稳定光球。

值得一提的是,刘慈欣在小说中将球状闪电的本质设定为“宏电子”。现实中的真相究竟如何?上海光机所团队给出了清晰答案:球状闪电的本质是电磁波被囚禁于等离子体空腔所形成的稳定结构——电磁孤子。强电磁场能量被一层薄薄的等离子体外壳包裹,外壳压力和内部电磁场的辐射压达成微妙平衡,即便没有外部持续供能,它也能自主维持球状结构并缓慢燃烧发光。这种自我稳定的特殊结构,正是球状闪电能够长时间存在的核心秘密。

业内专家认为,该研究不仅为破解球状闪电这一科学悬案提供了关键实验证据,也揭示了极端电磁能量约束的基础物理机制,为聚变能源、高能量密度物理及能量存储等相关领域研究提供了新的参考。

政务服务的同时要问,还要办理什么业务?还有什么需求?还有什么问题与困难?

也有一些地方的窗口受理业务日益减少。

济南市章丘区政务服务大厅“办不成事”窗口设立初期2个月内受理26件业务,2024年全年仅受理11件,2025年更是寥寥无几。

“现在来求助的人越来越少,不是我们服务缩水了,而是很多以前‘办不成’的事,现在在常规窗口就能顺利办好。”章丘区行政审批局党务工作分管负责人柴启龙说。

从这一意义上讲,唯有在“办不成事”窗口遇冷之时,才是常规窗口“办得快”“办得好”的升级之日。

多名受访人士表示,“办不成事”窗口不仅要为群众兜底,也需通过更多制度探索为基层工作人员兜底。

比如,将办理事务纳入容错免责机制,由参与部门共同分担风险责任;完善考核机制,对推诿塞责的扣分、主动揽活的加分等,鼓励更多人“不为不办找理由,只为办好想办法”。

“政策夹缝”中的事、“历史遗留”的事、“跨域跑腿”的事……在多名一线工作人员看来,难事之“难”,往往不在技术,而在担当。工作业绩的最终落脚点,也不在报表里、不在展板上,而在群众口碑与民心之中。

据新华社北京4月16日电

新华社记者 张璇 马博文 张昕怡

## “办不成事”窗口走红背后

设立以来,多地窗口功能不断演进,政务服务理念悄然转型

近期,浙江建德一“办不成事”窗口走红网络。事实上,这类窗口在全国多地均有设立,专门兜底解决因各种原因搁浅的“疑难杂症”,让“办不成事”变为“办得成事”。

为什么有些办不成的事来“办不成事”窗口就能办成?这一窗口走红折射群众的哪些期待?政务服务如何进一步升级?

家住浙江杭州市富阳区场口镇的盛先生近日向场口便民中心的兜底窗口求助。他的妻子周女士因车祸导致残疾,还有失智症状,无法出门更换身份证,去医院、领保障都遇到了麻烦。

接到诉求后,兜底窗口将问题反馈给场口公安窗口,场口公安辅警周亚芬特地上门,手把手帮周女士完成身份信息核验、人像指纹采集等流程,顺利办结业务。

这是“办不成事”窗口解决的一类“疑难杂症”——老百姓有实际困难不能办或办不了的事。

事实上,此类“办不成事”窗口已开设多年。早在2022年,国务院有关加快推进政务服务标准化规范化便利化的指导意见就提出,设置“办不成事”反映窗口,提供兜底服务,解决企业和群众办事过程中遇到的疑难

事项和复杂问题。

“办不成事”窗口,要处理的都是什么问题?

一类难办的事是民生领域长期积累的“历史旧账”。

“十多年办不下来的证终于办好了!”今年3月,杭州市民王女士终于办理了不动产证。因涉及土地登记、税费缴纳等问题,她所在小区的32套住房中,只有17套办理了房产证,土地证也均未办理。

了解情况后,富阳区政务服务中心兜底窗口将问题转交给不动产登记工作室。由工作室牵头,多次召集相关单位研究协调、现场踏勘。最终为该集建建房项目成功办理房地一体首次登记。

还有一类,是涉及多地多部门或“不知道找谁”的事。

中石油天津分公司在办理危险化学品经营许可证变更时,遇到政策衔接的矛盾。一个部门要求“先照后证”,而另一部门则要求“先证后照”。天津市和平区政务服务办通过协调,打通部门间信息壁垒,帮助企业顺利

办结。

针对一些新情况,此类窗口也敢于打破常规,寻求解决方案。

天津京邦供应链科技有限公司为快递员申办特殊工种业务时,因快递员岗位不在传统政策范围内而受阻。天津市东丽区政务服务办联合人社部门,通过实地考察研究,指导企业从“配送员”角度提出申请,灵活运用政策。

“办不成事”窗口的走红,对于党员干部如何树立和践行正确政绩观,也带来启发和思考。自设立以来,不少地方此类窗口的功能定位、运行方式和范围不断演进,政务服务理念悄然转型。

多地窗口工作人员都被要求不能简单说“不”,推动工作人员从“按章办事”的被动执行者,转变为“想办法办事”的主动服务者。

富阳区审管办审批管理科科长陈航军说,如今,在审批服务窗口推行“三不三问”服务机制,即:企业群众咨询、办事时,不能简单地说:不知道、不能办、不归我管,在办理完基本