

中国、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦三国元首视频祝贺中吉乌铁路项目三国政府间协定签署

新华社北京6月6日电 6月6日，中国—吉尔吉斯斯坦—乌兹别克斯坦铁路项目三国政府间协定签字仪式在北京举行，国家主席习近平、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫视频祝贺协定签署。

习近平指出，中吉乌铁路是中国同中亚互联互通的战略性项目，是三国共建“一带一路”的旗舰工程，建成后将成为亚洲到欧洲和波斯湾国家的新运输线，对促进沿线各国乃至整个地区发展的战略通道。

米尔济约耶夫表示，今天的签字仪式具有历史意义，是地区互联互通建设迈出的务实步伐。中吉乌铁路将成为联通中国同中亚国家的最短陆上通道，还可打通南亚、中东国家大市场，有利于进一步扩大地区国家对华合作，深化国家间友好关系，符合各国长远利益。

党纪学习教育 以案为鉴 警钟长鸣

——各地加强警示教育提升党纪学习教育质效

全党开展党纪学习教育以来，各地迅速启动，把典型案例作为最好的活教材，让党员干部切实感受到纪法就在身边，教训就在眼前，推动党纪学习教育取得实效。

活用各类教学资源

心中的标尺清晰，行动才能得到校准。党纪学习教育启动以来，各地通过深入剖析典型案例、到廉政教育基地学习等方式，提升警示教育感染力和说服力，教育引导广大党员干部，常敲思想警钟、常紧纪律之弦、常存敬畏之心。

连日来，广东全省各级党组织结合实际，挖掘警示教育资源，运用违纪违法干部警示录、忏悔录、警示教育片等开展警示教育，组织党员、干部就近就近便到党员教育基地、廉政教育基地接受教育，增强警示教育感染力。

身边事教育身边人

5月17日，在河北省饶阳县人民检察院，11位检察官家属走进机关大楼，通过实地参观，了解检察官的工作环境

创新和警示教育载体

为做深做实警示教育，贵州省纪委监委选取近年来查处的严重违纪违法典型案例，对贵州省反腐倡廉警示教育基地进行更新改造，为党政机关、国有企业事业单位针对性开展警示教育提供载体。

此外，贵州省纪委监委还制作了大量新媒体产品。例如，制作《每周一典》《说廉》等，推出《以案释纪》动画视频，让警示教育融入日常、形成常态；聚焦干部群众反映强烈的形式主义官僚主义问题，推出新媒体产品《曝光形式主义官僚主义》；策划推出警示教育短视频《失守》，警示党员干部知敬畏、存戒惧、守底线。

日前，西藏自治区经济和信息化厅组织党员干部赴西藏自治区监狱警示教育基地开展主题党日活动，通过重温入党誓词、观看警示教育片、服刑人员现身说法，达到以案警示的作用。昌都市洛隆县通过召开警示教育大会等形式，强化遵守党纪的主动性和自觉性。截至目前，该县各级党组织共开展学习活动70多场次。

向“智”求质 向“新”寻变 向“制”谋势

——山西能源革命综合改革试点稳步推进

2019年5月，习近平总书记主持召开中央全面深化改革委员会第八次会议，审议通过了《关于在山西开展能源革命综合改革试点的意见》，要求山西通过综合改革试点，争当全国能源革命排头兵。

5年间，在全力保障能源安全的前提下，山西以改革创新驱动为牵引，积极抢占新赛道，主动布局新业态，加快建设新型能源体系。山西煤矿智能化产能占比跃升至54%，风光新能源装机成倍增长，新能源汽车、氢能等产业链质效提升，低碳转型催生全新发展机遇。

向“智”求质 端牢能源饭碗

500多米深的煤矿井下，巨大的采煤机缓缓移动，矿工手持遥控器就能指挥采煤……4年前，潞安化工集团旗下的山西新元煤炭有限公司率先开通了我国首个煤矿井下5G网络，煤矿开采越来越有科技范儿。

随着5G入井，智能化采掘、AI无人巡检、AI分析预警等应用越来越多，井下采掘作业等危险岗位累计减少300多人。“新元公司5G+智能化矿井建设办公室主任冀杰说，使用智能设备后，采煤工效大幅提升，生产能耗也降低了，智能化建设的好处日益显现。

这是山西煤矿加快步入智能时代，提升兜底保障能力的一个缩影。提高能源供给体系质量效益，是山西深化能源革命综合改革试点的重大任务。试点启动以来，山西在煤矿智能化领域积极探索，率先实施智能煤矿地方标准，推动煤矿因地制宜加快智能化改造。

山西省能源局数据显示，目前山西已建成118座智能化煤矿，全省一半以上的煤炭产能实现智能化开采，煤炭先进产能占比达到八成以上。

山西也是全国电力外送基地，承担着向北京、河北、江苏、湖北等地送电力的任务。紧抓能源转型窗口期，山西持续增强电网输电能力和新能源汇集能力，提升晋电外送的“含绿量”。

向“新”寻变 抢抓低碳机遇

对于山西来说，低碳发展既是迫在眉睫的转型压力，也是实现弯道超车的难得机遇。

5月底，一队氢燃料电池重卡安全抵达天津港货场，卸货后再由天津港集装箱码头运回山西。山西鹏飞集团董事局主席兼总裁郑鹏说，从山西省孝义市往返天津港，发运里程1500多公里，沿途使用三个加氢站补能，这是氢能重卡首次在中远距离实现纯商业运营。

在新能源这片新兴“蓝海”中，一场绿色运输革命正在悄然发生。在山西临汾，一家中小企业嗅得商机，为柴油工程车提供“油改电”业务，预计今年可创造产值3亿元；在山西晋中，一辆辆甲醇重卡奔奔向全国，绘制出一张千亿元的甲醇经济产业蓝图。

随着新能源产业纷纷落地，“新能源+”的聚合效应正在显现。

在山西大同，“输煤炭、输电力”正在向“输算力、输服务”转变。凭借凉爽的气候、充足的能源供给、较高的绿电占比，大同市积极推动数据中心、算力、人工智能等新型基础设施建设，吸引了秦海大数据、中联数据等一批头部企业集聚，去年大同市人工智能产业规模已突破100亿元。

中联数据集团副总裁马超说，算力和大数据产业竞争的最终基点是能源，包括新能源。他们5年前就决定将中国目前单体最大的数据中心园区集群之一——中联绿色云谷产业基地，建设在距离北京最近的新能源基地大同。“去年算力中心用电量10.6亿度，今年预计超过20亿度。”马超说。

低碳转型带来发展机遇的同时，也在潜移默化中改变着人们的生活方式。随着机器的轰鸣声，一车车生活垃圾经过分拣后被送入粉碎机，与牲畜粪污按照比例混合搅拌、发酵腐熟后成为有机肥料。长治市上党区李坊村是远近闻名的低碳村，“垃圾还田”是村民减少农业活动碳排放的重要一环。

“通过农村垃圾综合处理、秸秆生

向“制”谋势 释放发展动能

改革是破解能源行业高质量发展“难点、堵点、痛点”的关键一招。试点启动以来，山西推出一系列变革性、牵引性、标志性重大举措，推动多个能源领域改革实现破题。

随着新能源快速发展，新能源消纳和电网安全稳定运行面临的挑战更加突出，新能源与传统火电机组优势互补势在必行。为此，山西加快电力市场化改革，促进电力供需平衡。

去年12月22日，经过了连续33个月的试运行，山西率先在全国实现电力现货市场正式运行。现货市场供需反应灵敏，每天每15分钟竞价形成一次电价，分时价格最高达到1.5元/千瓦时，最低为零电价，可有效激励火电、燃气机组顶峰发电，引导电力用户错峰填谷，促进新能源消纳。

“过去是标杆电价，吃不饱也饿不死；现在谁家便宜用谁家，大家都在一个平台上竞争，把成本降下来才是硬道理。”山西瑞光热电有限责任公司副总经理董鑫说。

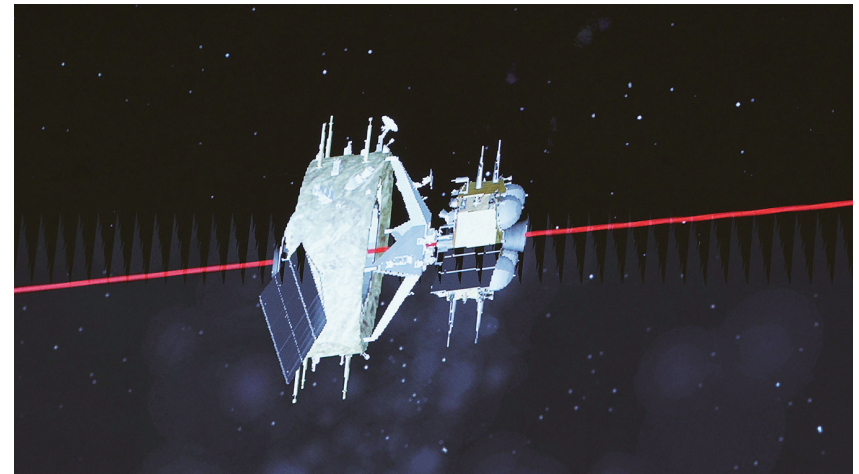
山西省能源局电力处处长常伟说，电力现货市场启动后，全网发电成本有效降低，大容量低成本机组去年较全省平均多发794小时，降低电力供应总量约3.8亿度。

除了煤炭，山西还蕴藏着极为丰富的非常规天然气资源。过去由于煤层气勘探投入标准不高等政策性原因，煤层气产量一度增长缓慢。近年来，山西试点煤层气体制改革，建立矿业权退出机制，试点煤层气、致密砂岩气、页岩气“三气”共采，推动煤层气增产上产。去年，山西非常规天然气产量达145.9亿立方米，较2019年增加1倍多。

推动能源全产业链发展，建设全国重要能源交易市场、打造世界能源科技创新策源地等一批重大改革举措，正在山西加紧推进。从传统能源大省到新型综合能源基地，三晋大地动能澎湃、绿意盎然。

新华社太原6月6日电（记者赵东辉 梁晓飞 王劲玉）

嫦娥六号完成“太空接力” 月背珍宝搭上“回家专车”



6月6日在北京航天飞行控制中心大屏幕上拍摄的嫦娥六号月球轨道交会对接与在轨样品转移动画模拟画面。

新华社北京6月6日电（记者宋晨 温宽华）6月6日14时48分，嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道交会对接，并于15时24分将月球样品容器安全转移至返回器中。

这是继嫦娥五号之后，我国航天器第二次实现月球轨道交会对接。护送月背珍宝回地球，需要先将其送上“回家专车”返回器。这个过程堪称一场精彩绝伦的“太空接力”——首先是上升器向轨道器和返回器组合体“飞奔而来”。携带月球的嫦娥六号上升器于4日上午从月球背面起飞，先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段，进入环月飞行轨道。

接下来是双方“步步靠近”。当上升器在轨道器和返回器组合体前方约50公里、上方约10公里位置时，轨道器和返回器组合体通过近程自主控制逐步靠近上升器，完成轨道交会。

在这场环环相扣、步步关键的“太空接力”中，还有“一双明眸”——双谱段监视相机，记录下距离地球38万公里外的浪漫牵手。

后续，嫦娥六号轨道器和返回器组合体将与上升器分离，进入环月等待阶段，准备择机实施月地转移轨道控制，经历月地转移、轨道器和返回器分离等关键步骤后，返回器将按计划携带月球样品着陆在内蒙古四子王旗着陆场。

让我们一起期待月背珍宝平安回家！

我国多措并举提升全民健康素养水平

健康工作从“以治病为中心”向“以健康为中心”转变。

方案提出包括加大优质健康科普产品供给、规范健康科普信息发布与传播、加强健康教育人才队伍建设、加强社会倡导动员员等方面主要措施。

其中明确，继续推进健康县区建设，坚持政府、社会、个人共建共享，改善各类健康影响因素。以健康促进医院建设为抓手，推动实现从以医疗卫生部门为主向多部门多层次参与转变，

从以个人为主向个人和社区共同参与转变，从以疾病治疗为主向以预防为主转变。

方案规定，将每年6月份作为健康素养宣传月，推动行业协会、学会向全社会发出倡议，组织策划开展健康相关主题宣传教育活动。

近年来，我国大力实施健康中国战略，出台一系列政策举措，开展健康知识普及行动，取得明显成效。监测显示，我国居民健康素养水平呈现持续增长态势，2023年达到29.70%。

记者6日从国家卫生健康委了解到，这份方案旨在全面提升全民健康素养，教育引导居民个人真正成为自己健康的“第一责任人”，进一步推动卫生健康工作从“以治病为中心”向“以健康为中心”转变。

我国汽车报废更新补贴申请量快速增长

新华社北京6月6日电（记者谢希瑶）我国推动消费品以旧换新各项工作进展顺利，相关政策效果逐步显现。截至目前，汽车报废更新补贴申请量已突破4万份，呈现快速增长态势。

这是记者6日从商务部举行的例行新闻发布会上了解到的。商务部新闻发言人何亚东在会上介绍，商务部会同相关部门出台《推动消费品以旧换新行动方案》《汽车以旧换新补贴实施细则》以来，各项工作进展顺利、开局良好，政策效果逐步显现。

具体来看，以汽车以旧换新为例，从4月27日商务部汽车以旧换新信息平台收到全国第1份汽车报废更新补贴申请，到申请量突破1万份，用了25天；从第1万份申请到第2万份申请，用了7天；从第2万份申请再到第3万份申请，仅用了4天。

从汽车、家电等产品的销售来看，5月份，全国乘用车零售量约168.5万辆，环比增长约10%，其中新能源汽车零售量约79万辆，占乘用车总体零售量的比重达47%；报废机动车回收量57.7万辆，同比增长48.9%，环比增长16.2%。1至5月，主要电商平台家电以旧换新销售额同比增长81.8%。

下一步，商务部将会同相关部门坚持“政策+活动”双轮驱动、协同发力，以更大力度、更高标准抓好工作落实，推动消费品以旧换新取得更多新成效。

千架无人机为全国高考生加油

（上接第一版）无人机方阵灵动而神奇地穿插变化阵列，组成“不负青春 高考加油”“鲤鱼跃龙门”“巨龙腾飞”“冲刺”等字样，表达出对高考学子的祝福。随后，深邃的古城夜空中，“如梦大同国庆”“如梦·云SKY大同音乐节”“7月27日—28日不见不散”展现，令人期待的两大重点文化主题活动向全国发出热诚邀请。最后，当“我们在大同为全国高考生加油”画面出现后，此次无人机表演活动圆满结束。

精彩的无人机表演映照着古城的壮美，让广大市民与游客大饱眼福，大为赞赏，纷纷称赞大同大同的大美让人震撼，大同精彩纷呈的文化活动让人神往。

海上油田采油忙

这是6月4日拍摄的胜利海上油田埕岛中心一号平台（无人机照片）。近年来，胜利油田采用“少井高产”建产新模式，培育高产高效井，把储量高效转化为产量，并始终将绿色发展贯穿于生产、经营全过程，海上平台全部做到固废随产随清、固废分类回收、4类液体废物均实现“零排放”。