



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。

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。

伴随煤矿智能化建设提速，新的产业形态随之涌现。华为煤矿军团全球总部落户山西太原，众多智能化厂商在山西投产研发制造，共同推动煤矿智能化产业集群化、链条式发展。

今年3月，山西煤炭工业互联网平台正式上线。负责运维的山西晋云互联科技有限公司总经理王辉说，这是我国首个煤炭行业专属的智能化赋能平台，平台储备了400多座煤矿的海量数据，通过大模型训练，能够帮助入驻平台的企业降低技术研发门槛，加快开发智能化产品。

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”。

坚定决心。中国愿同吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦两国一道，再接再厉，为启动项目建设作好各项准备，早日建成这条惠及三国和两国人民、助力地区经济社会发展的战略通道。

扎帕罗夫表示，中吉乌铁路是三国共建“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互联互通、加强经贸往来意义重大。希望这条铁路早日建成运营，为推动地区共同发展、增进各国人民福祉提供新助力。

国网山西省电力公司数据显示，试点启动时，山西风光新能源装机刚刚突破2000万千瓦。经过5年快速发展，到今年4月底，山西新能源装机已超过5200万千瓦，新能源装机占比高出全国平均水平1.1个百分点，绿电外送规模全国第一。

今年山西进一步提出要高质量建设智慧能源系统，全力构建“源网荷储”协同互动的智慧电力系统，科学提升非常规天然气的智能化采气水平，大力发展智慧绿电，加速推动能源转型。

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，卸货后再由天津港港装货物运回山西。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，一辆辆甲醇重卡奔往全国，绘制出一张千亿级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。

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。

中吉乌铁路起自新疆喀什，经吉尔吉斯斯坦进入乌兹别克斯坦境内，未来可向西亚、南亚延伸，建成后将极大促进三国互联互通，带动地区经济社会实现更快发展。

物质锅炉供热、屋顶光伏发电，农村用能实现“内循环”。负责运营李坊村近零碳社区项目的山西易通环能科技集团有限公司董事长赵保明说。

山西省发展改革委项目推进中心主任赵江燕说，目前山西新建建筑中绿色建筑占比、城乡清洁取暖覆盖率均达到90%以上，11个城市建成区的公交车、出租车全部更新为新能源汽车，累计建成新能源汽车充电桩6.36万台，是2020年的3倍以上。

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分钟竞争形成一次电价，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副处长常伟说，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。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）“通过农村垃圾综合处理、秸秆生

纪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。

不久前，湛江市理论学习中心组带头到雷州青年运河红色教育基地，专题学习《中国共产党纪律处分条例》并组织研讨。党纪学习教育开展以来，湛江创新用活雷州青年运河教育资源，已组织200多批次2万多人次党员、干部现场接受教育，真正让党员干部在思想上受触动、精神上受洗礼，在全市上下营造了学纪、知纪、明纪、守纪的浓厚氛围。

党纪学习教育启动以来，西藏各级各部门坚持把典型案例作为最好的活教材，深挖警示教育资源，推动党纪学习教育取得实效。西藏各级党组织坚持党性党风党纪一起抓，有针对性地选取

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

创新警示教育载体
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。

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

和纪律要求。在工作人员的带领下，这些家属先后参观了案管大厅、党建大厅、多媒体影音室，并与检察人员一起学习纪律规定、观看家风教育警示教育专题片。

“希望家属们做好‘廉内助’，在八小时之外，对检察干警多一些廉洁提醒，用良好家风助力检察机关廉政建设。”饶阳县人民检察院党组书记、检察长张健说。

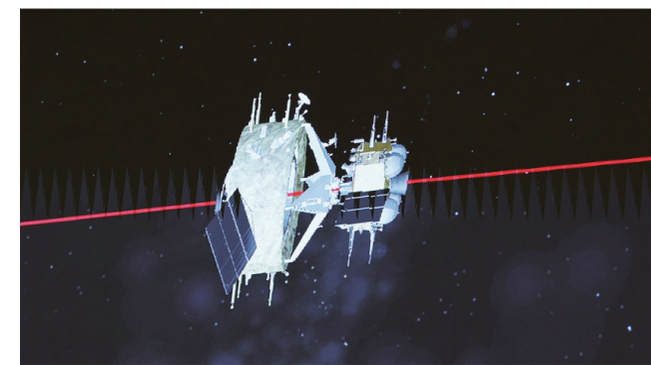
近日，贵州省纪委监委派驻省委统战部纪检监察组会同各综合监督单位党组织，对近一年来新提拔、新晋升级、新转重要岗位、新进人员开展纪律警示教育，引导他们始终保持共产党员的蓬勃朝气、昂扬锐气、浩然正气。

“年轻干部正处于干事创业的年纪，一定要以纪律为准绳，将纪律要求刻在骨子里、印在脑海里。”观看了任前警示教育片并聆听警示教育课后，贵州省委统战部“80后”干部刘羽深有感触，表示要坚定理想信念，做到廉洁自律、担当有为。

“警示教育需要在针对性、实效性上下功夫，充分发挥‘治未病’的作用。”贵州省纪委监委派驻省委统战部纪检监察组相关负责人表示，以典型案例、警示教育为“清醒剂”，用身边事教育身边人，有助于增强警示教育影响力、穿透力，引导党员干部全面理解和执行党的纪律，在遵规守纪前提下，创造不负人民、不负时代的业绩。

新华社北京6月6日电（记者李雄鹰 李惊亚 陈尚才 冯维健）

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。

最后一步是“精准对接”。上升器和轨道器同时在轨高速运动，轨道器必须抓住时机，精准捕获并紧紧抱住上升器，完成对接。为了让上升器稳稳投入轨道器的怀抱，研制团队设计了抱爪式对接机构——轨道器配置的3套K形抱爪对准上升器连接面的3根连杆，通过抱爪收紧实现两器紧密连接。这一过程就像运动员用手握住接力棒的动作。

之后，装载着珍贵月球背面样品的容器从上升器安全转移至返回器中，月背珍宝稳稳搭上了“回家专车”，完成了嫦娥六号此次月背采样返回任务的又一关键环节。

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

新华社北京6月6日电（记者李恒 董瑞丰）健康教育人才队伍更加壮大；全国居民健康素养水平持续提升，平均每年提升2个百分点左右……国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局日前联合印发《全民健康素养提升三年行动方案（2024—2027年）》，提出上述主要目标。

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。

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%。

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，呈现加快增长态势。

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。

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”“奔跑冲刺”等字样，表达对高考学子的祝福。随后，深邃的古城夜空上，“如梦大

同 国庆见”“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。

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，海上平台全部做到危废随产随清、固废分类回收、4类液体废物均实现“零排放”。