

新华社北京6月6日电 近日，国家主席习近平复信美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特，鼓励中美两国高校加强交流合作，为促进中美友好贡献力量。

习近平表示，2006年，我在贵校见证了中美合作创办温州肯恩大学签约仪式。在双方共同努力下，温州肯恩大学办学成果显著，已经成为中美教育合作的标志性项目，令人高兴。

习近平指出，中美关系事关两国人民福祉和人类前途命运。教育交流

合作有助于促进两国人民特别是青年相知相近，是发展中美关系的未来工程。你在信中表示，将深化与温州肯恩大学的合作，鼓励美国学生来华交流学习，我很赞赏。希望两国高校通过多种形式加强交流合作，培养既了解中国也熟知美国的青年使者，为促进中美友好搭建更多桥梁。

习近平在复信中说，欢迎你和美国教育界其他人士多来中国走走看看，也请转达我对前任校长法拉希博士的问候。

2006年5月，在时任浙江省委书记习近平关心推动下，温州大学和肯恩大学正式签约，决定合作创办温州肯恩大学。2014年，经教育部批准，温州肯恩大学正式设立，目前共有本硕博学生约4500人，已培养8届本科毕业生总计3300余人。近日，美国肯恩大学校长雷波列特致信习近平主席，介绍合作办学情况及成果，表示将积极响应习近平主席倡议，助力更多美国青年来华交流学习，推动中美青年一代加强交流。

市委召开常委会会议暨理论学习中心组学习会

卢东亮主持

本报讯（记者 李明璇）6月6日，市委召开常委会会议暨理论学习中心组学习会，传达学习习近平总书记对旅游工作的重要指示精神，传达学习习近平总书记在企业和专家座谈会上、山东考察时的重要讲话精神，传达学习中共中央政治局第十四次集体学习时的重要讲话精神，传达学习全国、全省“扫黄打非”工作会议精神，研究部署我市贯彻落实工作。会议研究了规范经营主体培育和发展、安全生产、人才引进工作，审议通过了《大同市2024年党政协商计划》《中共大同市委常委会2024年工作要点》。省委常委、市委书记卢东亮主持会议。

会议强调，要深入学习贯彻习近平文化思想和习近平总书记对旅游工作的重要指示精神，进一步强化对我市文旅产业发展的系统谋划和科学布局，加强文化遗产保护传承，丰富文旅业态产品，融合创新消费场景，着力优化服务环境，打造特色文旅品牌，不断提升大同城市知名度、美誉度。要全力做好端午假期文旅工作，树牢以游客为中心的发展理念，加强统筹协调和调度检查，完善各方面服务保障，确保文旅市场安全平稳有序。

会议强调，要对标落实党中央及省委关于全面深化改革的战略部署，坚持守正创新，注重系统集成，推动各领域各方面改革同向发力、形成合力，确保全市重要领域和关键环节改革举措落到实处。要推动党纪学习教育走深走实，加强警示教育，抓好以案促学、以案促改、以案促治，让心存敬畏、手握戒尺真正成为日常自觉。要加快建设文化强市，保护和运用好平遥关、大泉山等红色资源，繁荣发展文化事业和文化产业。要全面推进乡村振兴，大力发展现代农业和乡村特色产业，加快建设宜居宜业和美乡村。要统筹推进传统产业改造提升、新兴产业培育壮大和未来产业超前布局，把晋创谷·大同建设好、运行好，有效承接京津冀科技资源，因地制宜发展新质生产力。

会议强调，要深刻领会党中央推动中部地区崛起的战略意图，抢抓发展机遇，强化科技创新，协同推进生态环境保护 and 绿色低碳发展，加快构建体现大

同特色优势的现代化产业体系，为推动高质量发展和全方位转型注入强大动能，服务和助推中部地区崛起取得新的更大成效。要落实好全面加强金融监管、防范化解金融风险、促进金融高质量发展各项任务，持续提升金融治理体系和治理能力现代化水平。

会议强调，要自觉担负起新时代新的文化使命，健全完善“扫黄打非”常态化长效机制，围绕护安全、防风险、正风气、促发展，深入开展“净网”“护苗”“秋风”等专项行动，强化系统治理、依法治理、综合治理、源头治理，营造积极健康向上的文化社会环境。

会议强调，要进一步规范经营主体培育和发展工作，持续优化营商环境，狠抓惠企政策落地，深入开展入企服务，以生生不息的经营主体为全市经济发展提供源源不断的动力活力。要继续抓好整治形式主义为基层减负工作，紧盯存在问题持续深化整改，举一反三巩固拓展成效，更好激励广大党员、干部在推动高质量发展和现代化建设中担当作为、干事创业。

会议强调，要用好政协协商这个民

主形式和制度渠道，及时向各民主党派、工商联和无党派人士通报有关情况，团结引导广大统一战线成员围绕全市中心工作建言献策，不断在交融互鉴中凝聚最大共识，积极促进协商成果转化运用，齐心协力开创全市各项事业发展新局面。

会议强调，要更好统筹发展和安全，树牢安全理念，增强忧患意识，深刻汲取各类事故教训，严格落实安全生产责任，加强各领域安全风险隐患排查整治，加强安全宣传教育培训，不断提高综合防灾减灾救灾能力，以高水平安全保障高质量发展。

会议审议通过了《大同市加强医疗领域人才引育八条措施》《大同市加强教育领域人才引育八条措施》《大同市“事业编制企业用”人才引进实施办法（试行）》《2024年大同市人才引进活动计划（试行）》。会议强调，要继续完善人才政策体系，强化政策执行和落地，为企业引才育才提供最大支持，全力打造人才服务保障最优环境。

会议还研究了其他事项。

浑源县岩基新材料产业园项目开工

张强出席

本报讯（记者 韩云峰）6月6日，浑源县岩基新材料产业园项目开工奠基仪式在浑源县高新技术产业园区举行。市委副书记、市长张强出席仪式。市人大常委会副主任、浑源县委书记高莹宣布项目开工。副市长温旭斌参加。

近年来，浑源县深入贯彻落实市委、市政府决策部署，紧紧围绕转型“四步走”战略目标，深耕科技（先进制造业）赛道，因地制宜发展新质生产力，以产业转型构建发展新引擎。岩基新材料产业作为前沿新材料产业，技术密集度高、产业带动性强、产品附加值高。此次开工建设的岩基新材料产业园项目，主要利用浑源县“山西黑”尾矿资源，重点开展岩基新材料产业链链心项目建设、产业链下游招商引资项目建设等方面工作。据悉，园区共分三期建设，其中一期计划投资2.5亿元，主要建设5个标准化厂房及配套建筑。

开工仪式上，浑源县负责人在发言中表示，该项目的开工建设必将为全县扩大对外开放，以产业化思维、市场化机制、科技化支撑打造产业注入新动能、增添新优势。浑源县将以一流的保障服务、一流的营商环境护航项目建设，支持企业发展，全力以赴确保项目如期建成投产。

项目技术团队负责人对市、县两级给予项目的大力支持表示感谢。他说，技术团队将充分发挥自身优势，高标准建设科研平台和产业园区，为浑源县及大同市高质量发展和全方位转型贡献力量。

施工单位负责人表示，将紧紧围绕项目工期、质量、安全、环保目标，科学组织施工，严格现场管理，确保项目如期保质保量建成投产。

开工仪式结束后，张强一行还前往正在建设的浑源游客中心进行现场调研，听取项目建设进度汇报，要求统筹好建设、管理、运营相关工作，全面提升浑源县旅游服务和接待能力，推动县域旅游提质升级。

我市高考准备工作就绪

今明两天如期举行

本报讯（记者 田雁）为期两天的全国普通高校招生统一考试今日开考。今年我市有24121名学生参加考试。昨日下午，记者对市区部分高考考点进行了走访，看到考点布置井然有序，校园周边环境整洁。

今年全市共设10个考区、18个考点、823个考场。其中，平城区设大同一中、大同二中、大同三中、大同五中、北师大大同附中、大同铁一中6个考点。具体考试安排为：6月7日9:00~11:30语文，15:00~17:00数学；6月8日9:00~11:30文综、理综，15:00~17:00外语（听力测试在笔试考试开始前进行）。

昨日下午4时20分，记者来到大同一中考点，看到考场周围已拉起隔离带，各个考场均已打扫干净，座椅按照要求摆放整齐。监考老师们正在细心地布置考场。考场门口还设立了考生物品放置处，醒目处还张贴了考场纪律相关规定。

下午5时许，记者在大同五中考点看到，写有“2024年全国普通高校招生统一考试大同五中考点”的红色条幅已经挂起。校门入口处设有3个智能安检门，专门用来检测手机等智能设备。大门的右侧展示了考点、考场分布图，每个考场的位置、楼层的人口、卫生间均清晰地标注在分布图上，考生可以清楚地看到自己所在的考场及具体楼层走向。考生们或独自，或三五结伴，或家长陪同，细致地察看考场位置、核对编号，一些考生还拿出手机，把学校张贴的考场分布图拍下来，以备随时查看。

走进大同二中考点，记者看到，正对教学楼的电子屏显示着“欢迎各位考生 预祝考试成功”的标语，东侧有医护保障组驻守，西侧有专门回收手机处。为了让所有涉考工作人员提前熟悉考务流程，大同二中考点进行了考务工作模拟演练，前来踩点的学生主动配合工作人员对智能安检门进行测试。“先人脸识别，通过后再过安检门。”考务工作人员告诉记者，考生携带手机或者智能手表等电子设备通过智能安检门，智能安检门便会发出“滴滴滴”的响声。此外，考点门口，爱心助考的工作人员早早搭好了帐篷，为高考助力。

据了解，为了确保高考顺利进行，我市教育、公安、保密、网信、市场监管、无线电管理、电力、通信、应急管理等部门及军警单位，制定措施，消除隐患，全力为考生营造宽松舒适的考试环境。

宏大场景扮美古城夜空

千架无人机为全国高考生加油



图为无人机正在古城上空表演。

本报记者 韩莹莹

本报讯（记者 史涌涛）6月5日傍晚时分，在大同古城永泰门广场，众多市民、游客汇聚于此，翘首张望，热切期待。晚8时30分许，伴随着阵阵低沉而震撼的嗡嗡声，千架无人机从古城关城内腾空而起，变幻着各种美丽的画面和字样，引发现场观众阵阵惊呼，“千架无人机为全国高考生加油”表演在此盛大举行。

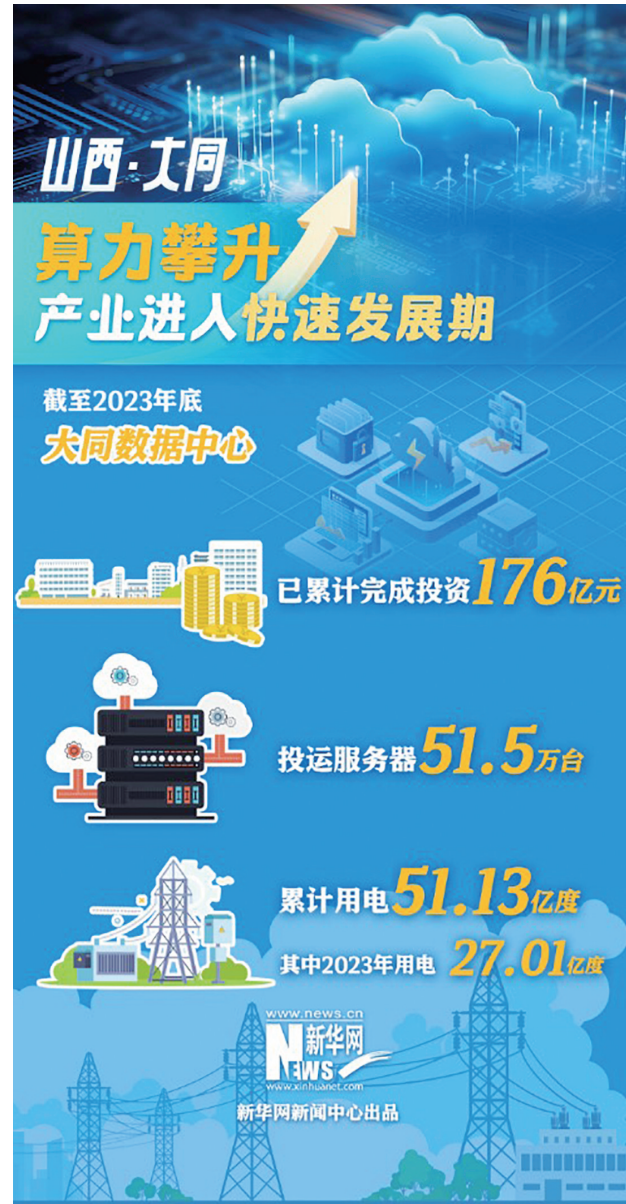
此次活动是由大同市文旅投资集团、如梦（大同）文化旅游有限公司策划的暖心公益活动，共组织了1000架无

人机参与表演。在活动开始前，记者看到，在南城墙关城内，千架无人机在静待待齐，宛如一个宏大的方阵，静静等待着起飞指令。伴随着现场指挥“起飞”的指令，千架无人机盘旋而起，裹挟着风势，欢奏着鸣响，列队飞向永泰门广场上空。伴随着现场操控人员的遥控，千架无人机把夜色中幽蓝的大同夜空当做巨大的展示舞台，当“中国古都 天下大同”及云冈石窟地标浮现，现场观众由衷地欢呼喝彩；紧接着，

（下转第三版）

算力输出，绿色电力“充电”数字经济

新华社记者 闫雨昕 康薇

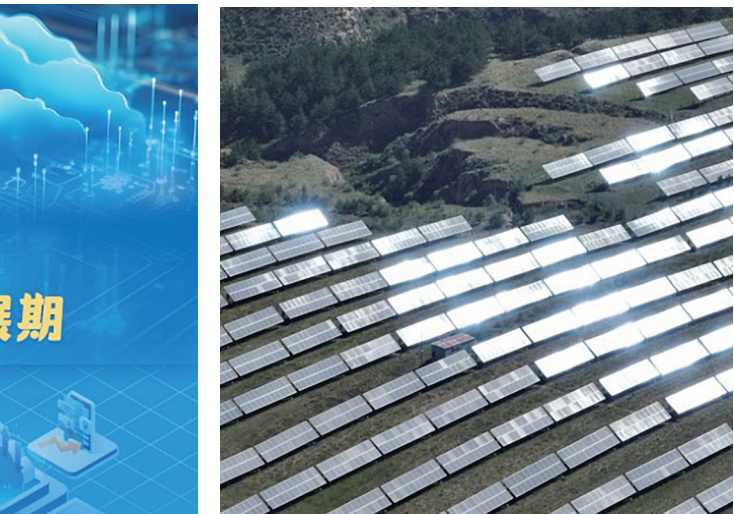


算力是数字经济的基础设施，随着我国传统产业智能化、数字化转型稳步推进，对算力的需求持续提高，全国多地围绕数字经济建设的工程项目迎新进展。

位于山西省大同市阳高县的中联绿色大数据产业基地内，中联220千伏变电站完成扩容验收送电，承接京津冀数字经济日益增长的产业需求。当地依托资源优势和能源产业基础，把数字经济作为加快转型和高质量发展的主攻方向，推动以IDC（互联网数据中心）为重点的算力产业发展。

算力攀升 产业进入快速发展期

算力虽不可见，但小到网购、刷剧，大到发展高端制造、建设智慧城市，皆因海量算力的支撑才得以实现。



上图为位于山西省大同市阳高县的中联绿色大数据产业基地内，多座数据中心服务器在高速运行。

左图为2024年5月29日拍摄的山西大同采煤沉陷区国家先进技术光伏示范基地（无人机照片）。

山西抓住数字经济机遇，借助地处中部、毗邻京津冀区位优势，以及煤电和新能源的资源优势，培育壮大新质生产力。

据介绍，2018年，秦准环首都·太行山能源信息技术产业基地在灵丘县落地，拉开了大同算力产业发展的序幕。此后，随着阳高中联绿色数据中心、京东集团华北（灵丘）智能算力数据中心、抖音火山云太行算力中心相继落地，以及秦

云超级能源综合体（平城、广灵、灵丘、天镇）项目陆续完成基础设施+产业链融合的规划及建设，大同在用、在建数据中心规划总投资442亿元，服务器规模超350万台，算力产业进入了快速发展期，算力中心城市的雏形正在形成。

大同算力发展优势明显。气候方面，大同气候冷凉，地质稳定，每年有近10个月时间能够使用自然冷源制冷，同等技术条件下，可以节约能耗30%，是建设大数据、云计算产业的理想区域；

区位优势，大同位于“乌大张”（乌兰察布、大同、张家口）长城金三角合作的结合处，距北京330公里，是距离北京最近的能源大市，也是山西省唯一拥有双路由骨干光纤专线的城市；

电网方面，大同电网骨架坚强，储能发展较快，电网柔性调节和供应能力较强；

电价方面，与周边数据产业发展较快城市相比，大同市算力企业电价有一定优势。如2024年1-2月中联平均电价约0.5元/度，战略新兴产业奖补政策实施后，算力企业用电成本将进一步降低。

算力聚集 带动产业上下游

大同市还在建链、延链、补链、强链上下功夫，以产业链“链长制”和特色专业镇等为牵引，拉动产业转型升级，形成完整的数据中心上下游产业链集群配套。

上游装备制造企业逐见成效。据介绍，大同目前已落地秦云、中联联志两大服务器生产项目，秦云服务器生产项目已建成2条自动化生产线，产能达30万台/年。

近期，秦云基础与中国长城科技集团股份有限公司完成合作签约，长城将2条SMT贴片电源产线、2条组包产线搭建到大同服务器工厂，并共同组建合资公司合资生产电源及长城服务器，预计产量5—10万台/年；中联联志阳高服务器智造项目设计年产量5万台（通用服务器、AI算力服务器），近期正在安装调试生产线设备。

数据服务业也在扎实推进。据悉，大同目前已引进培育49家国内知名呼叫中心数据服务企业，包括京东、抖音、科大讯飞等，还建设完成金贸大厦、东风里数据产业服务基地、京东物流、京东科技金融等多个大型职场，10个县区实现了职场全覆盖，累计招聘1.8万余人次、培训1.7万余人次、上岗1.4万余人。

大同市工信局有关负责人表示，要充分发挥现有数据中心拥有集聚效应、品牌效应，在做大做强现有数据中心的基础上，把数据中心上下游

的装备制造和数据服务业作为引进重点。

绿色算力 跑出发展新动力

能源供给稳定对“算力输出”至关重要，“双碳”背景下，推动算力绿色低碳发展已成行业共识。从输煤炭、输电力的能源重镇，到输数据、输算力的数据服务之城，大同协同发展算力与电力，积极发展绿色电力。

目前，大同正在推进建设国电湖东、晋控同热三期和中煤3个2×100万千瓦“上大压小”煤电项目，及大环线特高压输电工程、600万千瓦晋北新能源基地等一批重大能源项目。

以600万千瓦晋北新能源基地项目为例，就在原本因采煤受损的土地“伤疤”上，发展起光伏产业。全部建成后，这一基地每年可向京津冀输送清洁电力270亿千瓦时。

此外，大同还有丰富的深部地热资源，可满足数据中心绿电的储能需求。目前大同正在积极创建绿电园区、低碳园区吸引更多的产业项目。

以中联绿色大数据产业基地为例，该基地加大新能源和节能降耗技术推广与应用，开展“新能源+储能”试点示范，加快大容量储能技术研发推广，通过风电、光伏等可再生能源，加快构建数据中心绿色多元能源供给体系，实现零碳绿色数据中心目标。

新华网北京6月4日电

