

习近平复信巴西友好人士

新华社北京11月11日电 近日，国家主席习近平复信巴西各界友好人士，鼓励他们继续为中巴友好事业贡献力量。

习近平指出，很高兴看到中巴两国友好事业薪火相传、后继有人。建交50年来，中巴两国携手同行，休戚与共，成为了跨越山海的好朋友。中方愿同巴方不断丰富两国友好的时代内涵，使中巴关系成为发展中大国团结协作、共同发展、互利共赢的典范，为人类和平和进步事业作出更大贡献。欢迎巴西朋友多来中国走走看看，亲身感受中国式现代化的万千气象。希望两国各界人士为推动中巴关系不断发展发挥积极作用，使中巴友

好像长江和亚马孙河一样奔腾不息。

近日，巴西圣保罗州坎皮纳斯市副市长恩里克·特谢拉，来自巴西—中国友好协会、巴西圣保罗大学及圣保罗州立大学师生、里约科帕卡巴纳塞乐乐团等百余名巴西友好人士分别致信习近平主席，感谢中国政府、企业和高校对巴中友好交流和当地改善民生所作贡献。

2023年，锐华能源(大同)技术有限公司落地新荣经济技术开发区，项目总投资7.128亿元，占地面积38428平方米，一期项目占地面积13586平方米，其中包括研发中心、后勤服务中心及充电模块SMT生产车间、直流充电桩装配车间、测试老化车间、数据中心等。

从投产到量产，从“产得多”到“产得好”，锐华能源充电桩如星火燎原般走向了全国各地，先后销往河北、贵州、四川、安徽等省份。最近，更是与东北三省紧密合作，开拓市场。

是什么让企业发展如此迅猛？“核心技术。”SMT车间主任文信自豪地说。

顺着他的指引，记者来到SMT生产流水线，上板机、印刷机、贴片机、收板机、波峰焊……充电桩的核心部件PCBA模块正有条不紊地生产出来。

记者顺手拿起了一块充电模块，上面密密麻麻分布着电阻器、电容器、电感器等，重量也不重。“看着不起眼，其实内有乾坤，技术很硬核。”文信带着自豪的语气如数家珍地介绍，这个充电模块是基于电力电子技术平台的高科技产品，是充电设备的关键核心部件，占设备成本的一半以上。目前，国内掌握此项技术的厂家不超过

民间投资重点项目巡礼

锐华能源：打造产业链“全能冠军”

□ 本报记者 赫文芳

2023年，锐华能源(大同)技术有限公司落地新荣经济技术开发区，项目总投资7.128亿元，占地面积38428平方米，一期项目占地面积13586平方米，其中包括研发中心、后勤服务中心及充电模块SMT生产车间、直流充电桩装配车间、测试老化车间、数据中心等。

从投产到量产，从“产得多”到“产得好”，锐华能源充电桩如星火燎原般走向了全国各地，先后销往河北、贵州、四川、安徽等省份。最近，更是与东北三省紧密合作，开拓市场。

是什么让企业发展如此迅猛？“核心技术。”SMT车间主任文信自豪地说。

顺着他的指引，记者来到SMT生产流水线，上板机、印刷机、贴片机、收板机、波峰焊……充电桩的核心部件PCBA模块正有条不紊地生产出来。

记者顺手拿起了一块充电模块，上面密密麻麻分布着电阻器、电容器、电感器等，重量也不重。“看着不起眼，其实内有乾坤，技术很硬核。”文信带着自豪的语气如数家珍地介绍，这个充电模块是基于电力电子技术平台的高科技产品，是充电设备的关键核心部件，占设备成本的一半以上。目前，国内掌握此项技术的厂家不超过

50家，产业化大规模推向市场的厂家不超过5家，产品在同行业处于领先地位，多项技术指标远超国家标准，目前已经取得了3项发明专利、2项实用新型专利及30余件软件著作权。

谈起充电桩的核心部件PCBA模块，文信滔滔不绝。他告诉记者，锐华能源从客户的角度出发，不断做精品、做优质服务。截至目前，该公司研发的主要产品有20KW-40KW风冷模块、40KW液冷模块、960KW双枪液冷终端和风冷终端、480KW单液冷终端和风冷终端及120KW一体式风冷终端等产品，同时为运营客户提供EMS能源管理系统，其中，120KW充电桩及分体式充电桩的年生产能力达40480台套。

“当然，企业的发展也得益于政府的大力支持。”该公司总经理办公室主任付蓉告诉记者，项目从开工到投产历时328天，从招引签约、证照手续办理到建设完工投产，全流程、各环节依规高效，公司深切感受到了各级政府对新能源产业的支持。

谈到未来的发展，付蓉表示，作为国内新能源领域的新生力量，锐华能源将秉持“以运营服务业带动制造业，以制造业支持运营服务业”经营模式，建立起双向融合的新格局，不断扩展经营领域，努力朝着“云—管—端”高效协同模式不断发力，最终成为涵盖行业全产业链的“全能冠军”。

我市完成12件省民生实事 剩余1件正加紧推进

本报讯(记者 董芳) 今年省政府围绕“群众急需、发展必须、民生短板、工作弱项”确定了15件民生实事。记者昨日从市政府办公室获悉，截至目前，涉及我市的13件省民生实事中，已完成12件，剩余1件正在加紧推进。

为顺利完成全年目标任务，我市坚持把落实省委、省政府为民办实事作为贯彻新发展理念、保障和改善民生的重大举措。在工作推进中，强化责任担当，层层压实责任，建立行之有效的工作机制，强化督导检查，实时掌握项目进展动态，协调解决重点难点问题；紧扣时间节点，强化统筹推进，保障各环节有机衔接、高效运转，确保惠民生的事办实、暖民心的事办细致、顺民意的事办牢靠。

据了解，涉及我市的省民生实事事项

目包括就业、养老、社保、农业、寄递物流、助残等多个方面。截至目前，为80周岁及以上老年人发放高龄津贴，对执行政府指导价的普惠托育机构进行补助，实现“一老一幼”普惠补贴全覆盖；高校毕业生就业服务提升工程；推动就业社保服务覆盖所有行政村和社区、在家门口做好服务保障；个体工商户保险保障工程；免费送戏下乡进村惠民工程；在产粮大县实施小麦玉米完全成本保险财政补贴全覆盖；农村寄递物流安全覆盖提质增效工程；农村供水安全养护工程；惠民扶助圆梦工程；上消化道健康筛查市区市全覆盖；特殊困难老年人家庭适老化改造工程；既有住宅自愿加装电梯提速工程12件省民生实事已经完成。实施城乡养老和老年助餐幸福工程正在倒排工期，加速推进。

深度对接拓展多领域合作 以科技创新引领产业创新

卢东亮与中国航天科工磁电总体部主任、高速飞车山西省实验室主任毛凯举行工作会谈

本报讯(记者 李明璇) 11月11日，省委常委、市委书记卢东亮与中国航天科工磁电总体部主任、高速飞车山西省实验室主任毛凯举行工作会谈，就进一步加强合作深入交流。市领导任希杰、宋志燕、温旭斌参加。

卢东亮代表市委、市政府对毛凯一行来同表示欢迎，感谢中国航天科工集团长期以来对大同发展的大力支持。

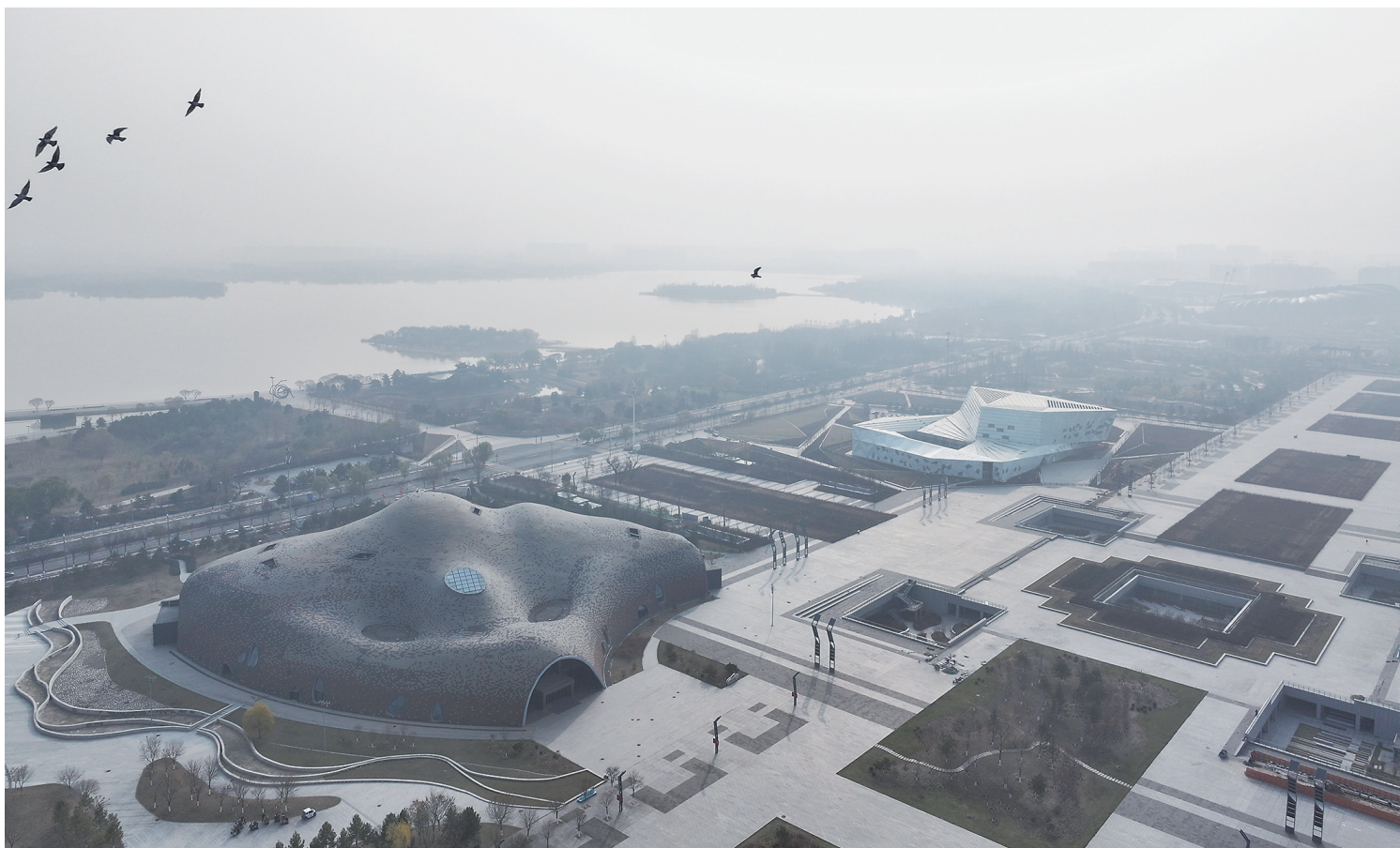
他说，当前，全市上下深入贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述和对山西工作的重要讲话重要指示，牢牢把握新一轮科技革命和产业变革趋势，在推进科技创新和产业创新深度融合中培育和发展新质生产力，不断塑造高质量发展新动能、新优势。希望中国航天科工充分发挥人才优势、技术优势，以高速飞车项目建

设为牵引，加速科技成果转化应用，拓展在低空经济、高空风能发电、飞轮储能、科普研学等多领域合作，为大同培育发展新质生产力蓄势赋能。大同市将全力做好服务保障，推动双方在更高层次上实现共赢发展。

毛凯感谢大同市委、市政府对高速飞车项目的大力支持，并介绍了深化合作意向。他说，大同区位优势优越、产

业基础雄厚、应用场景丰富，中国航天科工将积极寻求自身优势与大同发展的契合点，更好发挥高速飞车项目辐射带动作用，共同促进战略性新兴产业项目落地，形成更多丰硕成果，为大同培育经济增长点和发展新引擎贡献力量。

中国航天科工集团其他相关负责同志，部分县(区)、市直有关部门及市属国企主要负责同志参加工作会谈。



11月11日清晨，冬日的文瀾湖在雾气的笼罩下，呈现出如梦如幻的景象，一街之隔的五大场馆上空几只飞鸟一闪而过，好似一幅水墨丹青；湿润清新的空气也为早起晨练的市民带来不一样的感受。

本报记者 张占兵 摄

云冈石窟「音乐窟」开展数字化采集

本报讯(记者 任翔宇) 云冈石窟第12窟(音乐窟)11月11日起暂时封闭，开启为期一个月的数字化采集工作。同时，封闭21个月的云冈石窟第10窟将于本月18日对外开放。

按照云冈研究院年度工作计划，11月11日至12月11日，将开展云冈石窟第12窟数字化采集工作，待数字化采集工作完成后重新开放。云冈石窟第12窟是云冈石窟中著名的“音乐窟”，前殿上壁雕刻的数十身伎乐天形象，演奏琵琶、箏、古琴等各种中西乐器，是中国古代最早的宫廷交响乐团，在中国音乐舞蹈史上具有极其重要的地位。2020年9月，云冈石窟第12窟“3D打印窟”在浙江大学艺术与考古博物馆开启了“行走世界”的第一步；2020年12月底，3D版“音乐窟”又从浙江“走”到上海，继续“行走世界”。

云冈石窟第10窟自2023年2月10日封闭以来，开展了洞窟调查和日常养护工作。近日，各项工作已基本完成，具备开放条件，计划11月18日开放。第10窟也叫“毗卢佛洞”，开凿于北魏太和年间，属云冈石窟中期作品。

深耕“四大赛道” 推动高质量发展

云冈区积极营造冬季火热文旅发展新态势

本报讯(记者 史涌涛) 为开创“淡季不淡”的文旅发展新局面，云冈区着力谋划，以推进研学旅游、培育壮大冰雪产业、推出节庆活动等为抓手，努力营造出热烈欢腾的冬日文旅氛围，实现四季火热的文旅发展新态势。

扎实推进研学旅游。云冈区以历史文化为核心，结合非遗文化、工业文化、自然与科普等多个方面，积极探索冬季研学活动。主要项目包括“云冈研学”活动，精心打造以“古建筑文化”“石窟寺考古”“北魏文化”为主题的研学路线，让学生在亲身体验中感受石窟雕刻艺术以及大同

厚重的历史文化底蕴；“矿山研学”活动以晋华矿矿山文化研学为主体，通过实景体验和实地讲解，增强学生对矿工业的尊重和家乡文化的热爱；云冈历史文化主题“写生研学”活动，充分挖掘云冈区丰富的自然资源和文化历史内涵。

培育壮大冰雪产业。利用冬季冰雪资源开展冰雪节、滑雪赛事等活动，吸引游客体验冰雪运动的乐趣，提升冬季旅游的热度。开展魏都水世界冰雪嘉年华、曼园冬捕文化节，通过举办冬捕体验、冰钓比赛、围炉煮茶、冰雪运动等特色项目，增强游客的参与感和满足感；北村冰

雪雕塑节通过艺术家精心创作的冰雕、雪雕作品，为游客带来冰雪视觉盛宴。

精心推出节庆活动。在元旦、春节、元宵节等重要节日，精心推出一系列“多彩”的节庆活动，传承和弘扬中华优秀传统文化。包括万般好·云谣跨年灵感日音乐节、“云冈有铃”跨年夜音乐节、晋悦广场新年狂欢节；新春灯展以春节民俗文化为主题，通过彩灯展示、情景演绎、互动体验等形式，打造一个充满年味和传统文化魅力的灯会；在口泉、平旺、西韩岭等地举办新春庙会，包括民俗、戏剧表演和特色美食、互动体验、商品展销等。

清廉大同建设巡礼

新荣区着力涵养风清气正政治生态

本报讯(记者 臧力卿) 今年以来，新荣区坚持全面推进与重点突出相结合，着力治标与注重治本同频共振，坚定不移推进清廉新荣建设，持续压紧压实清廉建设各部门责任，突出重点强化“五大工程”建设，着力涵养风清气正政治生态。

强化政治引领，涵养清明政治生态。该区坚持以党的政治建设为统领，把学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，持续推进“第一议题”制度规范化、常态化。督促各级党组织全面、系统、整体落实从严治党各项要求，不断提升政治能力；强化制约监督，推动构建决策科学、执行坚决、监督有力的权力运行机制；强化干部管理，坚持教育、管理、监督同频发力；强化文化浸润，持续挖掘各类廉洁文化资源，完善廉政教育基地建设，开展警示教育；深入推进政治监督具体化精准化常态化，建立监督事项正负面清单和个性化监督台账。

注重综合施策，全力筑牢清廉根

基。该区以党纪学习教育为契机，引导党员干部真正把纪律规矩转化为政治自觉、思想自觉、行动自觉。组织党员干部学习新修订的《中国共产党纪律处分条例》；拍摄《歧途之殇》专题警示教育片，组织机关干部、村“两委”干部观看《蚕食》《亮剑“三资”》等警示教育片，分批次组织35岁以下年轻干部、新招录干部、新提拔干部观看《给年轻干部的四封信》《清风护航》等警示教育片；编印《党纪学习教育违纪违法党员干部典型案例(忏悔录)选编》，同步派出业务骨干对照《条例》分层分类结合近年来全区查处的违纪违法典型案例进行深刻剖析，教育引导党员干部筑牢思想防线、严守纪律底线。

突出文化浸润，营造崇尚廉洁氛围。该区组织党员干部参观第二届“清廉大同”廉洁教育展，深挖本地优秀传统文化、革命文化中的廉洁元素，按照“1个廉政教育基地、N个廉洁文化阵地”的思路，提档升级区唐山沟廉政教育基地；在拒门堡红色革命教育基地举办聆听革命故事等活动，增强党员干部

拒腐防变能力。深入开展廉洁家风建设“六个一”活动，依托各乡镇纪委、派驻机构组织被监督单位干部职工及家属代表观看警示教育片《家廉万事兴》，以点带面全方位覆盖、全领域发力。积极开展“清廉大同”廉洁文化艺术展作品征集活动，有力促进新时代廉洁文化建设，营造风清气正良好氛围。

深化清廉创建，打造清明社会环境。该区坚持把清廉单元创建作为清廉新荣建设的重要抓手，按照“一单元一特色，以点带面、示范引领”的思路，统筹推进清廉机关、清廉学校、清廉医院、清廉国企、清廉民企、清廉村居“六大清廉单元”创建。树牢“共建共享”理念，将清廉建设与各部门、各行业、各领域业务有机结合，突出重点、聚焦关键，推动清廉建设成果向各行业各领域延伸。明确“一领域一品牌”“一行业一特色”创建要求，突出特色化、精品化，全力打造一批特色鲜明、亮点纷呈的清廉单元创建示范点，着力形成“以清为美、以廉为荣”的清明社会环境。



工人在新疆民丰750千伏变电站施工现场作业(11月10日摄)。750千伏和同一民丰—且末—若羌输变电工程是新疆环塔里木盆地750千伏输变电工程中的最后一役。眼下，电力工人奋战在工程一线，有序进行地面和高空作业。据国家电网新疆电力有限公司介绍，截至目前，工程施工总进度已过半。新华社记者 陈翔摄

大同市12345
政务服务便民热线

政策咨询
投诉建议
民生服务

事事有回音 件件有答复