

彭丽媛会见刚果(金)总统夫人丹尼丝

新华社北京5月26日电 5月26日下午,国家主席习近平夫人彭丽媛在北京会见陪同刚果(金)总统齐塞克迪对中国进行国事访问的总统夫人丹尼丝。

彭丽媛赞赏丹尼丝作为非洲第一夫人发展联合会副主席为增进非洲妇女儿童和青少年健康福祉所做工作,表示中方同联合会一直保持友好交往,愿进一步加强合作、携手努力,为促进妇女儿童事业发展、推动构建新时代中非命运共同体作出更大贡献。彭丽媛介绍了中国女童助学公益项目“春蕾计划”取得的积极成果,期待双方加强在女童和妇女教育领域的经验交流,共同造福两国人民。

丹尼丝表示,这是她和齐塞克迪总统首次访华,衷心感谢习近平主席和彭丽媛女士的热情周到接待,他们感到宾至如归。充满勃勃生机的中国和勤劳英勇顽强的中国人民给他们留下了深刻印象。丹尼丝高度评价彭丽媛长期以来关注支持非洲国家妇女儿童和青少年发展事业,期待进一步加强交流合作,共同为促进中非友好贡献力量。

两江新区与中保投资有限责任公司签订战略合作协议 陈鸣波会见贾飙一行并见证签约

本报讯(记者 晓晓佳)5月26日,两江新区管委会与中保投资有限责任公司签署战略合作协议。市委常委、常务副市长、两江新区党工委书记陈鸣波会见中保投资有限责任公司党委副书记、总裁贾飙一行并见证签约。

陈鸣波对中保投资有限责任公司来两江新区深化战略合作表示欢迎。他说,重庆正深入学习贯彻党的二十大精神,深入推进成渝地区双城经济圈建设,全力打造西部金融中心,更好地服务国家区域发展战略、支撑经济高质量发展。

根据战略合作协议,双方将在推动成渝地区双城经济圈建设、重大产业投资、城市更新与基础设施建设等领域开展战略合作。

两江新区作为西部金融中心创新示范区,正贯彻落实市委、市政府部署,培育金融环境,创新金融服务,优化金融供给,服务实体经济和区域发展。希望中保投资有限责任公司充分发挥融融智资源优势,在成渝地区双城经济圈建设、实体经济发展、城市更新等方面进一步深化合作,实现共赢发展。

我市8家单位参加2023中关村论坛展览(科博会) 一次亮相 展现重庆科技三领域硬实力

- 一块玻璃有望助力全市每年节约用电120亿度
- 一台打印机可以实现2微米超高精度3D打印
- 一个“导航”让医生能够实时锁定病灶位置

□本报记者 周盈 北京电

2023中关村论坛展览(科博会)于5月26日至30日在北京举办。展会现场,由金凤实验室、西南华大生命科学研究院、重庆博仕康科技有限公司等8家单位组成的“重庆科技展团”集中亮相,在智能科技、生命科技、低碳科技三大领域展示重庆硬实力。

低碳科技

热致调光玻璃成“空调”,助力实现节能减排

近年来,碳达峰、碳中和目标将建筑节能玻璃推上了时代的风口。在本届科博会上,一块“重庆造”的智能玻璃颇受关注,这是由重庆采维科技有限公司研发的热致调光玻璃。

“热致调光玻璃智能遮阳系统打破了传统机械式的遮阳方式,不需要额外的主动能源,就能达到遮阳不遮光的效果,同

时有效阻隔噪音。”该企业负责人介绍,当环境温度升高、太阳辐射增强时,玻璃会逐渐“雾化”,由透明变为不透明。反之,则将由不透明逐渐变为透明,从而起到智能调光遮阳、隔绝热量的作用。

该负责人现场为记者算了笔账:以重庆空调保有量民用2000万台、商用1000万台测算,如果建筑采光顶和西立面采用该款热致调光玻璃,全市每年可节约电能120亿度,相当于减少二氧化碳排放1200万吨。

目前,该技术已在重庆悦来美术中心、西北工业大学科创中心、中科大重庆图书馆等近200个项目中应用。

智能科技

这3D打印机采用了“最具前景”的微尺度加工技术

在重庆展区,记者看到一排大小只有几毫米的零件、芯片等样件一字摆开。这些都是由重庆摩方精密科技股份

有限公司使用高精度3D打印技术制造的。该企业负责人介绍,摩方3D打印设备采用面投影微立体光刻技术,是目前行业内极少能实现2微米精度、高公差控制加工能力的3D打印系统。

该技术使用高精度紫外光刻投影系统,将需打印的模型分层投影至树脂液面,快速微立体成型,从数字模型直接加工三维复杂工业样件,具有成型效率高、加工成本低等优势,被认为是目前最具前景的微尺度加工技术。

目前,摩方自主研发的3D打印系统已在国内外众多高校和科研机构使用。

同样智能满满的,还有重庆赛迪奇智人工智能科技有限公司展示的全球首套智慧铁水运输系统。

该系统以人工智能技术为基础,机车无人驾驶、智慧运输调度为核心,应用高精度控制算法、智能调度算法、智能环境感知、智能装备等先进技术,可实现钢铁、有色、化工、能源等行业生产运输全流程全天候智慧无人化作业。

生命科技

有了它,医生的手术精准度可达到0.1毫米

在重庆展位,一台手术辅助仪器吸

引了不少前来观展的人。这是由重庆博仕康科技有限公司研发制造的“脊柱外科手术导航系统”,它能让医生手术精准度达到0.1毫米。

通过软件算法,该系统解决了医学实践中一直未能解决的图像无法聚焦、与实际位置不匹配等问题,让医生在做手术时,可以实时看到患者的病灶以及仪器在哪个位置。

“这就大大提高了手术的成功率和精准度。”重庆博仕康科技有限公司相关负责人介绍。

通过二维或三维影像实现手术可视化,该辅助系统可以大大减少单台手术的时间,并大幅提高手术的精准率,保证手术的安全、快捷、高效完成。

目前,“脊柱外科手术导航系统”已在多家三甲医院应用,其中包括新桥医院、重医附一院、西安西京医院、唐都医院、北京朝阳医院等。

西南华大生命科学研究院此次带来的是一款名为“DNBelab C-A4”的单细胞测序仪器,该测序仪器可揭示单个细胞的基因结构和基因表达状态,在肿瘤、发育生物学、免疫学、神经科学等领域发挥重要作用。

走! 到国博中心看黑科技装备

会书法的机器人、精准到微米的机床切割、全数字化智能车间……5月26日,第23届立嘉国际智能装备展会在重庆国博中心开幕,国内外1200多家装备制造知名企业带来1000多台智能制造产品及最新技术。

立嘉装备展会有“中国西部第一机械装备展览会”之称,被誉为装备制造行业新产品、新技术“风向标”。此次展会设8个主题展区,展出面积首次达10万平方米,参展产品涉及新能源装备、航空航天、汽摩等多个领域。

记者 罗斌 夏元 摄影报道/视觉重庆



政务简报

- 5月26日晚,第九届中国青少年运动会在重庆悦来国际会议中心闭幕。国家体育总局副局长刘国永出席闭幕式并宣布第九届中国青少年运动会闭幕,重庆市政府副市长但彦铮、俄罗斯联邦体育部副部长莫洛佐夫出席闭幕式并致辞。(记者 赵迎昭)
- 5月26日,市人大常委会副主任赵世庆出席2023·第十二届中国乌江苗族踩花山节暨中国·彭水水上运动大赛开幕式。(记者 黄熠)

首届数字化教研融合发展大会在渝举行 研究型千校数字化发展计划发布

本报讯(记者 张亦筑)5月26日,以“数智赋能 教研焕新”为主题的首届数字化教研融合发展大会暨研究型千校数字化发展计划发布会在重庆两江新区西南大学附属中学校(金州校区)举行。川渝两地教育部门及全国100余所中小学代表齐聚,围绕教育数字化转型、教育出版融合、数字资源开发以及中小学教育、乡村教育等领域的数字化发展路径展开了深入探讨,研究型千校数字化发展计划也正式启动。

教师,形成以1000所学校为基石的资源共建共享、学校互学互鉴的研究型千校数字化发展生态圈,进一步推动教育数字化建设,为基础教育高质量发展赋能。

本次大会由中国新闻文化促进会、中国语文报刊协会、华中师范大学国家教育治理研究院人工智能与未来教育研究中心、华东师范大学基础教育改革与发展研究所教育局长专业发展研究中心、重庆市教育学会教师教育专业委员会、课堂内外杂志社、维普资讯联合主办。会上,大会主办方与雅安市教育局、中山市教育教学研究室、西南大学附属中学校教育集团签署战略合作协议,推动千校计划在首批示范区域的落实。

在当天的大会报告环节,与会专家围绕“以建设一流期刊为契机,打造教师教研创新高地”“校园融媒体的数字化升级路径”“教育数字化与教师发展”“ChatGPT对教育生态的冲击及应对策略”等主题进行了分享。

西南铝将为波音787机型提供配套

本报讯(记者 夏元)5月25日,重庆日报记者从西南铝获悉,日前,西南铝、波音公司和美国航空技术国际控股有限公司达成三方协议,西南铝将为波音提供铝材锻件产品,主要为波音787机型提供配套。

在此次为波音公司提供的锻件项目配套开发中,西南铝组建专项认证团队,先后完成了包括质量管理体系、锻造工艺等在内的多项技术认证,在产品质量管理、模拟仿真、锻件探伤和尺寸检测等多个环节进行了重点攻关。

西南铝负责人表示,为波音公司提供锻件项目产品配套,体现出企业综合实力,提升了“重庆造”航空配套产品在民用航空领域的品牌影响力,对于企业加快拓展国际民用航空市场意义重大。

谢美见同志逝世

本报讯 重庆市妇女联合会原副巡视员谢美见同志,因病于2023年5月26日逝世,享年59岁。

谢美见同志系重庆黔江人,1984年7月参加工作,1986年9月加入中国共产党。

南岸区重庆经开区发布2023城市机会清单

■涉及投资金额超1000亿元 ■南坪商圈等区域拟新增3000个车位

本报讯(记者 刘翰书)5月26日,市政府新闻办举行南岸区、重庆经开区2023年城市机会清单新闻发布会。重庆日报记者从会上获悉,机会清单涵盖城市开发建设、产业转型升级、城市更新、文旅农融合发展等4个方面共计75项内容,涉及投资金额超1000亿元。

城市开发建设涵盖土地出让14宗

其中,城市开发建设涵盖土地出让14宗,重点征集地产行业龙头企业、优质

城市综合运营商,顺应城市发展新趋势,推动城市功能品质提升;

产业转型升级包括碳金国际中心、东港汽车电子产业园、重庆软件园D区产业引进及载体运营等项目,重点征集投资建设、招商运营等单位,打造绿色金融、汽车电子、数字出版等特色产业集聚区,提升城市发展能级和综合竞争力。

机会清单中有关于利用存量载体引入软件产业的项目。南岸区为此制定了软件和信息服务发展扶持办法,每年提供5万平方米以上体量作为载体,向

注册在南岸区、重庆经开区内的软件信息产业提供免租扶持,以期快速推动一批软件信息企业的集聚。

公共停车场新建等项目受关注

机会清单中一批涉及公共停车场新建、老旧小区改造的民生项目备受关注。

南岸区同中心城区其他区一样,也存在区域性和时段性停车难问题。对老旧小区原有车位匹配不足、停车位缺口较大,以及南山和南滨路等景区高峰时段车流量大、停车难的问题,该区将采

(上接1版)半个世纪以来,刚中友好合作经受住了时间考验,取得丰富成果,值得双方共同珍惜,感谢中方长期以来为刚经济社会发展提供的重要帮助和宝贵支持。刚方坚定奉行一个中国政策,坚定支持中方实现国家统一的努力。刚方愿同中方一道,深化经贸、资源、基础设施、

医疗卫生等领域合作,充实刚中全面战略合作伙伴关系内涵,建设成熟稳定和具有开创性的刚中关系,造福两国人民。会谈后,两国元首共同见证签署投资、绿色经济、数字经济等领域多项双边合作文件。双方发表《中华人民共和国和刚果

民主共和国关于建立全面战略合作伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为齐塞克迪举行欢迎仪式。

齐塞克迪抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中刚两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。齐

针对性的措施,并将其列入此次发布的机会清单当中。

在南坪商圈、上新街、回龙湾、南滨路、龙门浩老街等区域,该区规划建设约20处公共停车场,预计可提供近3000个车位。

重庆经开区发布项目24个

重庆经开区在机会清单中发布项目24个,总投资约555亿元。

以项目总投资约49亿元的东港汽车电子产业园为例,该项目整体用地约3000亩,是重庆经开区紧跟全市建设世界级智能网联新能源汽车产业集群发展步伐,倾力打造的500亿级先进汽车电子产业集群。

近年来,重庆经开区强化项目引领,“十四五”期间项目规模将达到3000亿元。

王毅等参加上述活动。

(上接1版)

在论坛现场聆听了习近平主席致词的俄罗斯-亚洲工业家和企业家联盟主席曼克维奇说,作为长期从事地区经贸合作的商界人士,“我们能切身感受到中国发展给亚欧地区各国带来巨大机遇,5月18日至19日在中国西安举行的中国-中亚峰会,5月23日至24日俄罗斯总理米舒斯京访华等活动取得的丰硕成果就是最好的例证”。

“习近平主席的致辞显示了中国对加强与亚欧地区国家合作的高度重视。”吉尔吉斯斯坦政治学家巴克塔耶夫说,“欧亚经济联盟不少成员国也是上海合作组织成员国,同中国有着密切联系。中国将为欧亚经济联盟的发展提供更多动力”。

俄罗斯银行协会副主席普列克辛对中国发展进步有切身感受。他说,1988年,他首次访问中国,之后的30多年来,他经常访问中国,“中国拥有广阔市场,在国际市场的影响力不断增强。与中国深化贸易、金融合作将为欧亚经济联盟

成员国的社会经济发展带来更多机遇。”欧亚经济共同体议会大学第一副校长兰宁娜说,不少欧亚经济联盟成员国希望借助中国的联合教育项目培养人才,这将大大促进人才流动和提高就业,推动共同发展。

开拓造福各国的“幸福路”

习近平主席在致辞中表示,今年是我提出共建“一带一路”倡议十周年。这个倡议的根本出发点和落脚点,就是探索远亲近邻共同发展的新办法,开拓造福各国、惠及世界的“幸福路”。亚欧地区国家人士表示,十年来共建“一带一路”在亚欧地区取得了累累硕果,真正造福了地区各国和人民。

曼克维奇认为,“一带一路”倡议为许多亚欧地区国家带来了经济快速增长,这些国家正在采取切实可行的步骤推动共建“一带一路”,不仅取得了非常具体的成果,而且未来前景广阔。

“正如习近平主席强调的那样,中国正和远亲近邻团结协作,推动共建‘一带一路’进行得更快、更有效。”巴克塔耶夫说。参加了欧亚经济论坛科教分论坛的亚美尼亚埃里温国立大学校长奥甘尼相期待拓展与中国在教育领域合作的新方式。他说,共建“一带一路”也涵盖了教育和科学领域,埃里温国立大学设置了中文课程,与中国高校建立了良好关系,未来可以探索在多边机制下开展教学合作。

合作前景非常广阔

习近平主席在致辞中说,中方愿同“一带一路”共建国和欧亚经济联盟成员国一道,继续高举和平、发展、合作、共赢旗帜,共享机遇,共克时艰,共创未来,携手谱写多极化世界文明进步新篇章。

“无论从当前出发,还是着眼于未来,中国都是欧亚经济联盟的重要伙伴,这不仅体现在各领域合作的数据上,更体现在我们互惠互利的协作关系上。”俄联邦委

员会(议会上院)经济政策委员会副主席多尔戈夫说,“共建‘一带一路’同欧亚经济联盟建设对接合作十分重要,我们在贸易、产业合作、技术发展、新物流和交通走廊等方面合作前景非常广阔。”

欧亚经济共同体议会大学欧亚研究所所长布拉夫列夫说,习近平主席的致辞对推动中国与欧亚经济联盟合作具有积极作用,双方在科技等领域联合开展的项目将获得新动力。

出席欧亚经济论坛的白俄罗斯国立经济大学校长叶戈罗夫说,当人们谈论共建“一带一路”和欧亚经济联盟建设对接的成果时,最重要的是提高人民福祉。“在这一点上,我们看到中国经济建设取得了巨大成果,中国式现代化的成功经验值得认真研究,并被欧亚经济联盟成员国所借鉴。”

(执笔记者:刘恺;参与记者:陈汀、白雪琪、孟青、关建武、华迪、耿鸣宇、安晓萌、鲁金博)

(新华社莫斯科5月26日电)