

# 成都高新区携手德阳市共建成德高端能源装备产业集群创新中心

**本报讯** 10月20日,记者从成都高新区获悉,德阳市人民政府和成都高新区管委会签署战略合作框架协议,双方将充分发挥比较优势,按照“政府引导、市场主导、优势互补、协同发展、合作共赢”的原则,在产业、科技、金融、人才等方面建立紧密合作机制,打造高质量发展强大引擎和全方位同城化发展的示范区。

按照协议,双方将在产业融合发展、科技创新、金融服务、招商引资、社会事业、人才交流六个方面加强合作。其中,围绕产业融合发展,双方将积极推动在装备制造、电子信息、生物医药、数字经济、先进材料等产业链上下游合作,实现两地优势互补、错位发展,同时推

动产业链“链主”企业融通发展,深化两地龙头企业合作,协同打造一批规模大、关联度高、竞争力强的产业集群;围绕科技创新,将有效整合科技资源,促进科技创新成果跨区域转移转化,共建天府大道科创走廊,合力打造成德创新创业服务品牌;围绕招商引资,将协同建设招商资源库,鼓励企业跨区域重组,促进产业集聚;围绕社会事业,双方将深化教育、医疗、政务合作,推动政务服务事项跨城通办,实现“一件事”在地一次办。

记者了解到,德阳市地处成都平原腹心地带,经济总量、增速和规模以上工业增加值等主要经济指标均居四川前列,正在加快打造装备制造之都、改革开放高地、古蜀文化名城、美丽幸福家园“四张名片”。作为中国重大装备制造基地、国家首批新型工业化产业示范基地和四川省重要的工业城市,德阳市拥有雄厚的工业基础,正着力培育新能源装备制造战略性新兴产业和新材料、医药等新兴产业。

高新区正着力打造电子信息、生物医药、数字经济三大产业集群,奋力创建世界领先科技园区。德阳市相关负责人表示,成都高新区是成都高端人才的聚集地、创新创造的核心区,数字经济发展充满活力,新经济发展具有强大势能。将以此次签约为新契机,与成都高新区在产业、创新、金融、招商等方面,进一步深化合作,携手开启两地协同发展、共赢发展的新篇章。

“近年来,成都高新区深入贯彻省委、市委‘拼经济、搞建设、抓发展’决策部署,围绕构建具有区域带动力和发展竞争力的现代产业体系,以招商引智支撑打造超城市高质量发展的动力引擎和新的增长极。双方的合作必将在构建区域协调发展体系、共同打造先进制造业产业集群上产生示范引领作用。”成都高新区相关负责人表示。

(本报记者 马静璿)

## “夺取新时代中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领”

(上接1版)  
**把法治建设作为专章论述、专门部署,体现对全面依法治国的高度重视**

中央政法委书记陈一新表示,党的二十大报告首次单独把法治建设作为专章论述、专门部署,这充分体现了以习近平同志为核心的党中央对全面依法治国的高度重视。

陈一新表示,从政治意义上看,这进一步宣示了我们党矢志不渝推进法治建设的坚定决心,彰显了我们党不仅是敢于革命、善于建设、勇于改革的政党,更是信仰法治、坚守法治、建设法治的政党,是我们党坚持全面依法治国的政治宣言。从理论意义上看,这进一步丰富和发展了习近平法治思想,深化了对中国共产党依法执政规律、社会主义法治建设规律、人类法治文明发展规律的认识,是我们党推进法治中国建设的纲领性文献。从实践意义上看,这进一步深化和拓展了新时代党和国家工作布局,表明了将全面推进国家各方面工作法治化,是我们党治国理政的重要治理方式。

“关于法治建设地位作用、总体要求和重点工作,党的二十大报告作了全面阐述。”陈一新介绍:一是强调遵循法治之“纲”,这个“纲”就是报告提出的新时代法治建设总体要求。二是强调立好法治之“规”,这个“规”就是报告提出的完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系。三是强调紧扣法治之“重”,这个“重”就是报告提出的扎实推进依法行政。四是强调凸显法治之“要”,这个“要”就是报告提出的加快建设法治社会。

**部署深入推进新时代党的建设新的伟大工程,提出健全全面从严治党体系**

中央办公厅副主任兼研究室主任唐方裕表示,全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,关键在党,关键在党要管党、全面从严治党。完成新时代新征程党的使命任务,必须旗帜鲜明坚持和加强党的全面领导,深入推进新时代党的建设新的伟大工程。

党的二十大报告单列一个部分,对“坚定不移全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程”作出部署,唐方裕介绍这部分内容的主要特点是“四个突出”:突出党的自我革命,突出全面从严治党体系,突出以党的政治建设为统领,突出思想建党和

制度治党相结合。

党的二十大综合各方面意见,顺应各级党组织和广大党员愿望,对党章作出适当修改。

“修改后的党章充分体现马克思主义中国化时代化最新成果,充分体现党的十九大以来党中央提出的治国理政新理念新思想新战略,充分体现党的工作和党的建设的新鲜经验,对于深入推进新时代党的建设新的伟大工程具有重大意义。”唐方裕表示,对于党的二十大关于党的建设的论述和部署,需要把报告和党章结合起来学习理解。

在回答记者提问时,唐方裕表示,党的二十大报告提出健全全面从严治党体系,这在党的全国代表大会中是首次。我们党作为长期执政的马克思主义政党和世界上第一大政党,党的远大目标和历史使命,党的队伍的庞大规模和广泛分布,党面临的重大风险和严峻挑战,都决定只有整体地而不是局部地、系统地而不是零碎地、持久地而不是短暂地、高标准地而不是一般化地全面从严治党,形成一个布局合理、内容科学、要素齐备、统一高效的全面从严治党体系,才能把我们党建设好。

**提出必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定,牢记全面从严治党永远在路上、党的自我革命永远在路上**

党的二十大报告指出:“全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,关键在党。我们党作为世界上最大的马克思主义执政党,要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位,必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。”

中央纪委国家监委宣传部部长王建新表示,党的二十大报告要求全党牢记,全面从严治党永远在路上、党的自我革命永远在路上。要围绕坚持党中央集中统一领导强化政治监督,完善党的自我革命制度规范体系,坚持以严的基调强化正风肃纪,坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。

在回答记者提问时,王建新表示,新时代十年,反腐败斗争历程波澜壮阔,成就举世瞩目,但形势依然严峻复杂,反腐败的较量是一场殊死搏斗,只能进、绝不能退,只能赢、绝不能输。必须坚决贯彻党的二十大精神,保持压倒性力量常在,不敢腐、不能腐、不想腐同时发力、同向发力、综合发力,坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。

(新华社北京10月24日电)

## 新一代“人造太阳”又迎来重大进展 HL-2M 等离子体电流突破1兆安培

火又近了一步,可在此基础上常规开展前沿科学研究。

这是继2020年12月在川首次放电后,新一代“人造太阳”又迎来的重大进展,标志着我国核聚变研发跻身国际第一方阵,技术水平居国际前列。

HL-2M是由西南物理研究院研发的我国新一代先进磁约束可控

核聚变实验研究装置,在当前同类型装置中规模最大、参数能力最高,被称为新一代“人造太阳”。该装置历时十余年在川建成。新一代“人造太阳”等离子体电流强度的设计能力可到2.5兆安培以上,等离子体离子温度可到1.5亿摄氏度,规模和参数能力均超过以往,能实现高密度、高比压、高

自举电流运行。

等离子体电流强度是“托卡马克”核聚变装置的核心参数,这种类型的核聚变堆必须要在1兆安培电流基础上稳定运行。达到这一条件对我国深度参与国际热核聚变实验堆(ITER)及自主设计运行聚变堆具有重要意义。

(徐莉莎)

## 创新四川

10月21日,笔者从中核集团核工业西南物理研究院获悉,我国新一代“人造太阳”HL-2M“托卡马克”装置近日取得突破性进展,等离子体电流突破1兆安培,距离可控核聚变点

## 图片新闻

### 光影颂党恩 翰墨强自信

10月21日,泸州市纳溪区举行“奋进新征程 建功新时代”书画摄影展,200余件主题鲜明、时代性强的摄影、美术、书法作品,以光影翰墨的艺术形式展现了在党的领导下当地经济社会发展所取得的巨大成就,进一步增强了人民群众的文化自信,丰富了大家的精神文化生活。

(廖胜春 肖光荣 摄影报道)



## “青年鲁班”李德鑫:向世界展示中国的工匠精神

在近日举办的2022年世界技能大赛特别赛瑞士赛区比赛上,中国22岁小伙李德鑫参加家具制作项目角逐并勇夺金牌,这位“青年鲁班”向世界展示了中国的工匠精神。

据介绍,这是中国代表团在本届世界技能大赛特别赛上取得的首枚金牌,也是中国自参加世界技能大赛以来在家具制作项目上夺得的首枚金牌。赛后,李德鑫表示,好的比赛成绩是经过长时间科学、系统训练之后取得的。他的指导专家刘晓红表示:“科学的训练方法成就了李德鑫的金牌。他的作品之所以好,关键在多项技能方面技艺高超,才在严苛的比赛评选中脱颖而出。”

此次家具制作比赛要求所有选手各自制作一张同一样式的立

式柜,主要模块包括柜体、腿架、门板、抽屉、贴皮等,选手们还需要对作品进行打磨修整、五金安装等操作。在比赛项目约140个评分点的综合评选中,李德鑫的作品以其超高的精准度而体现出来的精美最终获得冠军。

回顾比赛过程,刘晓红用“绝非易事”四字来形容。她说:“这次特别赛的尺寸公差要在正负0.5毫米之内,这意味着柜子的多个零部件之间组装后的累积公差都不能超过正负0.5毫米。比如四条腿,其中一条腿的尺寸公差超过0.5毫米裁判就给零分。”

世界技能大赛被誉为“世界技能奥林匹克”,其竞技水平代表了当今职业技能发展的世界先进水平。2022年世界技能大赛特别赛9月中旬至11月下旬在15个国家分散举办,比

赛项目共62个。中国代表团10月上旬至11月下旬分赴德国、瑞士、法国、芬兰、奥地利、韩国、日本7个国家参加34个项目的比赛。

李德鑫表示,自己参加世界技能大赛可以向各国优秀选手学习,同时也通过自己的技艺向世界展示中国的工匠精神,展示中国家具制作的高超水平。“中国独特的木工文化在灿若星河的世界文化里显得特别耀眼,是一颗光芒万丈的明星。我们以比赛为契机,不仅要向世人展示中国技能,更要向世人宣传中国传统木作文化的精神,这是一种工匠精神、鲁班精神。”

李德鑫说,中国选手在比赛时也经常融入中国的传统榫卯结构和家具样式,这宣传了中国文化,让更多的传统木作技艺更好地展示给世界。“我们要让世界人民对我们的鲁班精

神和木作文化更加了解。”

李德鑫2021年毕业于江西环境工程职业学院家具艺术设计专业,目前是该校教师,曾获得全国技术能手、全国青年岗位能手称号。他说,传统木工是中国文化的重要组成部分,木作文化从古至今贯穿着中华民族的历史。自己的理想就是要把传统的木作文化融入生活,让青年人对中国独特的木作文化产生强烈的自豪感、自信心。

在李德鑫看来,他是幸运的,因为赶上了国家高度重视技能人才队伍建设、大力发展职业教育和技工教育的黄金时代。未来一定有更多的大国工匠涌现。” (陈俊侠)

## 遗失公告广告登报办理总汇 声明、注销、清算、减资、 菴 13308064232、13880605967,QQ:2072683032

**攀枝花市炳星化工有限公司年产1000吨1-氯乙烷环评征求意见稿公示**  
本公司拟进行“年产6000吨新材料(中间体)建设项目(年产1000吨1-氯乙烷)”,现面向全体公众征求意见,征求意见稿全文<http://www.eiafans.com/thread-1404850-1-1.html>。查阅纸质报告书的可在本单位查阅,意见可通过电子邮件、信函方式提出。公众提出意见的起止时间:2022年10月24日至2022年11月04日。联系人:米忠,联系方式:18080779028。公司地址:攀枝花钒钛产业园区攀枝化市炳星化工有限公司。电子邮箱:17333857@qq.com。

**“绵阳市第七水厂及配套管网建设工程”环评公示**  
本公司拟对《绵阳市第七水厂及配套管网建设工程环境影响评价报告书》面向全体公众征求意见,项目征求意见稿链接:<http://www.mzjinshen.com/show-41-1020-1.html>。纸质文档可在本单位查阅,意见可通过电子邮件、电话、信函方式提出。公众提出意见的起止时间为2022年10月18日至2022年10月31日。建设单位联系人:向女士,联系方式:0838-6506688。评价单位联系人:朱工,联系方式:18482111340,公司地址:成都市武侯区天府大道北段1298号泰达时代4栋11楼。电子邮箱:153621162@qq.com。

**绵阳市华贸城市更新建设发展有限公司**  
■四川志宏远工程咨询有限公司  
■金牛区管家食品食品经营许可证副本,许可证明编号:JY15101060056044  
■四川斯瑞瑞贸易有限公司公章  
■冯宇遗失身份证,证号:51010819880724241 声明作废。

**成都杰森商贸有限公司**  
■成都杰森商贸有限公司发票专用章编号510106013260  
■财务专用章编号5101060132603均遗失作废。

**锦江区丁寻欢烧烤羊肉馆**  
■锦江区丁寻欢烧烤羊肉馆遗失食品经营许可证正本和副本,许可证编号:JY2510104009807号)原件遗失。

**广州巨时信息科技有限公司**  
■广州巨时信息科技有限公司成都分公司天府新区支行基本户开户许可证1份,核准号:J6510079236501,声明作废。

**声明:何美、梁芳**遗失成都市西南房地产开发有限公司开具的购房首付收款收据1张,房号:成都奥园玖玺湾住宅3幢1单元3003号房,收据号码:00206899(开票日期:2021年8月18日,金额:324253元);现特此声明,此证已失效,特此声明。

**丁钰身份证**遗失,证号:53322199901240025,自见报之日起不承担本人冒用而引发的民事责任,特此声明。  
■余海江于2022年10月23日不慎遗失身份证,证号:510322199705280512,本人已申报注销,此证已失效,特此声明。

**袁小军**位于巴中市巴州区置信逸都花园C区2栋2202购房收据遗失,票号:预收32802,金额:65022元。声明作废。  
■上海中优房地产集团有限公司  
■上海中优房地产集团有限公司信用代码91510114567151336F,遗失作废。

**刘波**于2022年10月19日不慎遗失身份证,证号:511123199110131979,本人已申报注销,此证已失效,特此声明。  
注册公告  
根据2022年9月29日合伙人会议决议,设立人决定解散四川

**四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨特种纸技改项目环境影响评价公示**  
一、环境影响评价报告书的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:公众若希望进一步查阅环评报告的内容,请直接与建设单位联系索取环评报告征求意见稿纸质版,或通过查阅环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1BcEqkaNGYz9C8hLYaFrIg,提取码:9w14。二、征求意见稿的公众范围:乐山市。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1uvt5CoUPdw661dE7NYMA,提取码:2z3q。四、公众提出意见的主要方式和途径:公众可通过信函、传真、电子邮件等发表其对本项目的意见建议。建设单位名称:四川凤生纸业科技股份有限公司;建设地址:乐山市犍为县孝姑镇永平村九组2号(乐山高新区犍为新型工业化基地内);联系人:申群林;联系电话:15298047156;电子邮箱:769758602@qq.com。环评单位名称和联系方式:乐山市四维环保科技有限公司;地址:乐山市中区杨柳巷36号;联系人:张工;联系电话:0833-2484551;电子邮箱:253209793@qq.com。五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日内。

**成都创立源家政服务有限公司**  
■成都创立源家政服务有限公司公章编号5101060798817  
■财务专用章编号5101060798817  
■18赵立平法人章编号5101060798820均遗失作废。

**成都蜀中福食品有限公司**  
■成都蜀中福食品有限公司持有(车牌号川AQ6729)道路运输证(川交运管许可0359077号)原件遗失。

**广州巨时信息科技有限公司**  
■广州巨时信息科技有限公司成都分公司天府新区支行基本户开户许可证1份,核准号:J6510079236501,声明作废。

**声明:何美、梁芳**遗失成都市西南房地产开发有限公司开具的购房首付收款收据1张,房号:成都奥园玖玺湾住宅3幢1单元3003号房,收据号码:00206899(开票日期:2021年8月18日,金额:324253元);现特此声明,此证已失效,特此声明。

**丁钰身份证**遗失,证号:53322199901240025,自见报之日起不承担本人冒用而引发的民事责任,特此声明。  
■余海江于2022年10月23日不慎遗失身份证,证号:510322199705280512,本人已申报注销,此证已失效,特此声明。

**袁小军**位于巴中市巴州区置信逸都花园C区2栋2202购房收据遗失,票号:预收32802,金额:65022元。声明作废。  
■上海中优房地产集团有限公司  
■上海中优房地产集团有限公司信用代码91510114567151336F,遗失作废。

**刘波**于2022年10月19日不慎遗失身份证,证号:511123199110131979,本人已申报注销,此证已失效,特此声明。  
注册公告  
根据2022年9月29日合伙人会议决议,设立人决定解散四川

**成都市郫都区国有资产投资经营公司“成灌高速太清路交叉新建工程”环境影响评价征求意见稿公示**  
环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接:<http://www.pidu.gov.cn/pidu/c135492/2022-10/19/51a19c55abac444eb0c9ddcf72354b73/files/52ad2ac31b0746a894b11bdef6644d04.pdf>。查阅纸质报告书的方式和途径:联系建设单位,电话:02886104168(薛先生)。征求意见稿的公众范围:项目周边的群众或社会团体(包括:村委、企事业单位等)对建设项目环保方面的意见及要求。公众意见表的网络链接:<http://www.pidu.gov.cn/pidu/c135492/2022-10/19/51a19c55abac444eb0c9ddcf72354b73/files/323b754c176440aa2583db056862f57.pdf>。公众提出意见的方式和途径:电话联系:02886104168(薛先生)。公众提出意见的起止时间:2022年10月19日-2022年11月1日。

**成都市郫都区国有资产投资经营公司**  
2022年10月26日

**律师提示:本报仅为供需双方提供信息平台,所有信息均为刊登者自行提供,房产交易需到房管局办理,本报不承担法律责任。**

■刘波于2022年10月19日不慎遗失身份证,证号:511123199110131979,本人已申报注销,此证已失效,特此声明。  
注册公告  
根据2022年9月29日合伙人会议决议,设立人决定解散四川