

# 海创药业上交所鸣锣上市

# 成都高新区科创板上市企业达8家

本报讯 成都高新区上市企业“朋友圈”迎来新伙伴。近日,海创药业股份有限公司(以下简称“海创药业”)正式登陆科创板,这是继成都先导、苑东生物、欧林生物后,成都高新区在生物医药产业领域诞生的第4家科创板上市企业。至此,该区域科创板上市公司数达8家,科创板上市及过会企业总数达10家。

创立于成都高新区的海创药业专注于癌症及代谢疾病等重大治疗领域的创新药研发,其依托全球领先的氘代、PROTAC等技术平台,开发具有广阔市场潜力的重大新药品种。目前治疗前列腺肿瘤、乳腺肿瘤、痛风等疾病的多个创新药物处于临床和临床前不同研究阶段。公司已建立了包括药物化学、生物筛选、工艺研

究、质量研究、注册申报、临床研究、生产外包等完整药物研发和产业化体系。据招股书,海创药业以42.92元/股的发行价发行2476万新股,募集资金10.63亿元,主要用于研发生产基地建设项目、创新药研发项目以及发展储备资金。

在冲刺科创板的过程中,海创药业因在PROTAC技术赛道的布局而广受关注。

据悉,PROTAC技术因具有可靶向传统“不可成药”的靶点、可解决小分子药物耐药性问题等潜力,被视作生物医药领域的革命性技术。目前,全球尚无PROTAC药物上市,全世界进入临床阶段的PROTAC药物产品管线仅有不到20项。

海创药业于2016年布局PRO-

TAC技术,是中国第一批开展相关探索的企业。公司拥有“PROTAC靶向蛋白降解技术平台、氘代药物研发平台、靶向药物发现与验证平台及先导化合物优化筛选平台”4大核心技术平台,承担2项国家“重大新药创制”科技重大专项和多个省市级科研项目,拥有10项在研产品。

据悉,公司已申请PROTAC技术相关发明专利共计25项,并自主建立“PROTAC靶向蛋白降解平台”,可高效完成PROTAC分子的设计、合成、成药性筛选及优化。其自主研发的HP518可高选择性地靶向降解雄性激素受体(AR),具有治疗耐药性前列腺癌瘤的潜力,是中国首个进入临床阶段治疗前列腺癌的口服PROTAC药物。

“我们在解决PROTAC分子化合物稳定性、口服生物利用度、CMC研发等方面,积累了丰富经验,具备研发和推进更多PROTAC分子推入临床的实力。”海创药业首席科技官李兴海博士表示,作为成都高新区重点培育的科创企业之一,成功登陆科创板的海创药业有望成为“中国PROTAC技术股”代表之一。

数据显示,目前成都高新区上市公司总数达52家,已过会企业3家。此外,还有6家企业在沪深港交易所及北交所的上市申请已获受理,19家企业在四川证监局辅导备案,50余家企业完成股改,累计120余家企业在新三板挂牌,1400余家企业在天府(四川)联合股权交易中心挂牌。(本报记者 马静瑶)

# 四川省2022年“知识产权宣传周”活动拉开帷幕

本报讯 为增强全社会尊重和保护知识产权意识,贯彻新发展理念、构建新发展格局,4月20日~27日,中国(四川)知识产权保护中心(以下简称“四川保护中心”)、国家海外知识产权纠纷应对指导中心四川分中心、四川省专利协会将组织开展“知识产权宣传周”活动。

今年宣传周活动的主题是“全面开启知识产权强国建设新征程”。活动在做好疫情常态化防控工作的前提下,面向创新主体、机关工作人员、青少年及社会公众等群体,采取“线上+线下”相结合、“主会场+分会场”相联动的形式,科学稳妥、安全有序地开展知识产权宣传。

活动期间,主会场将在成都开展第二届天府中央法务区世界知识产权日“知识产权保护与青年锐意创新”主题活动、四川保护中心协同保护业务分享和

交流活动、知识产权案件公开审理活动、“中国企业如何有效应对海外专利纠纷”线上培训活动、公众开放日接待活动、打造西部知识产权高地暨2022年成都高新区“知识产权宣传周”专题活动、“携手国家版权创新发展基地 知识产权助力高质量建设公园城市先行区”活动;郫都分会场、德阳分会场、绵阳分会场、泸州分会场、宜宾分会场、攀枝花分会场将同期开展主题活动。

自2009年以来,“知识产权宣传周”活动已经成为全国性知识产权文化宣传品牌。今年宣传周活动,我省将通过线上培训、案件审理、主题交流等多种形式,进一步加强知识产权保护宣传教育,充分塑造尊重知识、崇尚创新、诚信守法、公平竞争的知识产权文化理念。(本报记者 曾青瑶)

## 市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN

# 眉山市调研东坡区林长制工作

本报讯 近日,眉山市委常委、宣传部部长、联系东坡区副区长何迎晓到东坡区检查调研林长制工作。

何迎晓听取了东坡区林长制工作推进情况汇报,对东坡区认真落实各级林长制工作要求、建立区镇村三级林长体系、拟定林长制六项试行制度、制发林长巡林记录本和巡林台账、明确目标责任、强化目标考核等措施给

予充分肯定,并指出工作要因因地制宜,充分结合本地发展实际,以解决当地群众实际困难为目的,扎实推进。调研中,何迎晓深入多悦镇碧子城省级森林公园开展巡林。市自然资源局副局长李杰、东坡区副区长余鹏、区自然资源和规划局、多悦镇党委政府主要负责人陪同巡林。(本报记者 苏文保)

# 广元市率先在全省科技系统推出局县会商机制

本报讯 为深入实施创新驱动发展战略,加快推进县域创新能力提升,近日,广元市科技局与旺苍县人民政府举行局县会商会议。广元市科技局局长王磊、副局长王磊,旺苍县委副书记、县长杜非出席会议并讲话。

会上,与会双方就此次会商议题进行了充分沟通和磋商。会商议题采取“清单制”方式,按照市局直接支持事项、局县共同推动事项、局县共同争取事项三大类别,设置议题事项30个,涉及高新技术、农业农村、成果转化、社会事业、创新人才等多个领域。

王磊在讲话中回顾了2021年科技工作,就旺苍县下一步科技工作提出建议。一是要认真学习研究国、省、市重要会议文件精神,找准发力点。重点对照国、省、市的工作安排部署,认真研究出台的政策和目标考核体系,结合自身工作实际,出台有力的措施和办法,精准发力。二是要客观分析比较优劣势,选好切入点。要立足省科技厅帮扶优势、生态优势、产业优势等自身比较优势,客观分析基础薄弱等现有劣势,进一步理清推动县域经济社会发展科技工作思路,争取各方政策、人才、项目、资金等资源,为助力县域经济高质量发展提供科技支撑。三是要全面推进科技创新重点工作,突出关

键点。要紧扣县域发展需求,统筹推进更多科技创新项目、平台、载体在旺苍落地,加快推进科技管理体系、技术转移服务体系、技术专家服务体系建设,积极打造科技创新“旺苍模式”,争创省创新型县(区)。

杜非就下一步工作作出部署。一是充分抓住省科技厅帮扶旺苍和市县会商的机遇,梳理省科技厅、市科技局的在项目资源、人才、社会影响力等方面的优势,找准切入点,制定相应的方案并加强对接。二是结合旺苍实际,落实好“五大行动”和“十件大事”,总结好经验和做法,打造好科技创新“旺苍模式”。三是强化科技的展示度,“内”要通过科技创新提升产业的质量和效能,“外”要加强形象展示,多渠道展示科技实力,树立科技新形象。

四是全面落实好此次会商的各项议题,尽快制定分工责任清单,要求涉及的各部门要尽职尽责,将议定的各项事项尽全力落实。广元市科技局局长王磊、副局长何吕主持会议。旺苍县经信局党组书记、局长侯俊春汇报了今年科技工作情况及重点工作谋划,旺苍县委副书记侯光鸿就局县工作会商议题作了说明,市科技局党组成员、副局长孙晓波就会商议题意见作了回复。(李长军 本报记者 马静瑶)

# 营造科学防癌社会氛围

## 2022年全国肿瘤防治宣传周(四川站)活动普惠群众

### 现场连线 防癌抗癌全省共同行动

启动仪式上,省卫健委副主任宋世贵、省科协副主席周利平等分别进行了现场连线,发表讲话。

宋世贵指出,今年是四川省启动“肿瘤诊疗质量提升行动”的第一年,全省农村妇女“两癌”筛查工作被正式纳入省委、省政府民生实事,肿瘤规范化诊疗提升到了一个新高度。全省卫生健康系统需围绕肿瘤诊疗质量提升行动计划实施方案,加快队伍建设,推进示范区培育,创新带动各级各类医疗机构肿瘤规范化诊治。

周利平提到,全国肿瘤防治宣传周活动的开展,将有助于帮助大众树

立早预防、早发现、早诊断、早治疗的正确理念,实现对癌症的有效防控。她强调,各类学会、协会要抓好科技创新和科学普及,服务防癌抗癌科技工作者成长成才,促进学术繁荣和科技普及,为全省防癌抗癌领域高质量发展作出积极贡献。

在四川省肿瘤医院党委书记易群和院长林桐榆的带领下,四川省与各市(州)发起连线,共同倡议癌症防治,早早行动。

### 十大癌种筛查建议发布 宣传周系列活动服务大众

启动仪式,四川省癌症防治中心发布了《居民常见恶性肿瘤筛查和预防建议(2022年版)》(以下简

称《建议》)。《建议》普及了肺癌、乳腺癌、结直肠癌等十大常见癌种的高危人群及相关筛查建议。

据悉,《建议》是根据国际和国内最新的癌症预防建议和筛查指南,参考最新研究进展,结合有关专家的权威意见,对每个癌症的流行趋势、高危因素、筛查方法和预防建议等内容进行了精准编辑。内容通俗易懂、实用性强,不仅可以为广大群众提供科学的防治指导,也可以作为癌症筛查和预防指南。

此次全国肿瘤防治宣传周(四川站)活动包括肿瘤筛查优惠套餐体验报名、健康科普专题访谈、肿瘤防治专家在线义诊、线上专题科普讲座等,旨在通过多种形式为大众传达专业知识,进一步提高大众癌症防治意识。(本报记者 代俊)

## 图片新闻

# 筑牢安全堤

近日,泸州市江阳区邻玉街道开展了防汛抢险、地质灾害防治等综合应急演练。

今年以来,江阳区各街镇已开展水库防汛、山洪灾害、沿江河超标准洪水应急演练120余次。江阳区通过压实责任促落实、抓实排查保安全、夯实基础强保障,扎实做好防汛准备,筑牢安全堤。(袁玉华 洪亮 杨溢雅 摄影报道)



# 数字化转型下提高商业银行审计质量的路径分析

薛卫青

银行内部审计质量水准的提升,那么就必然要有健全的内审机制作为基础支撑。首先,商业银行需要确定并优化内部审计质量控制机制,制定完整的内部审计程序以及业务方案,确定具体的审计程序。其次,商业银行需要设置更加完整健全的审计质量控制岗位,配备专业化的质量控制工作人员,确定其实际权限和责任,定期推进审计质量检查工作,以此保障质量控制能够贯穿落实到全部流程中,同时实现对审计结果的全面通报,以此保障相应的工作人员能够积极地改进、优化工作思想。在此基础上,还可以构建完整且健全的审计质量负责制,即谁负责审计谁承担责任,同时建设完整且健全的考核体系,实现审计质量考核和薪酬等多方

面的直接关联,切实促进审计人员在开展工作方面的热情和兴趣。

### 全面推进数字化审计系统构建

伴随数字化转型进程的持续深入,商业银行的业务数据显著增多,并且用户规模也在持续增长,在此背景下,全面推进数字化审计系统的建设和发展,摆脱数据壁垒的限制是提高审计质量和审计效率的重要抉择。商业银行可以充分联系自我工作特征和业务特性,做好多模块的可视化审计和管理,以此来完成对商业银行内部业务流的科学监督和动态分析,切实有效地避免受到各种各样的风险问题的限制和影响。要精准地完成对审计数据的全方位质量管控,审计数据

身为数字化审计的核心支撑以及关键要素,其质量将直接关联审计质量,是现阶段数字化审计的基础支撑。对数字化数据的特征再造处理,并完成对数据信息的全流程分析,此举也相当关键,是保障数据安全性的的重要支撑。

综上所述,在数字化转型的背景下,商业银行的基本架构已经发生显著变化,业务流程较之前也有显著变动。为此,商业银行有必要全面提升在审计管理方面的投入管控能力,全面促进审计工作质量和价值的增长,以此来为今后商业风险管控奠定更加坚实的基础,进而促进工作人员自我价值的实现,为今后战略目标的贯彻落实提供良好保障。(作者单位:榆林农村商业银行)

# 遗失公告广告登报办理总汇 遗失、注销、清算、减资、热线 13308064232、13880605967,QQ:2072683032 声明、公告、环评公示等

注销公告  
成都佳发新一代信息技术研究院(统一社会信用代码:525101010101010101)经理会议决议向登记机关申请注销登记,请相关债权债务人在本公告刊登之日起45日内向本研究院清算组申报债权债务,特此公告。  
■内江市东兴区江成茶叶经营部江易成法人章(编号:5110115030775),公章(编号:5110115030774)均遗失作废。

■成都小爱智慧科技有限公司郑强原法人章编号5101095798911遗失作废。  
■双流区鑫泰建材经营部公章编号5101160044019,财务专用章编号5101160044021,赵雪法人章编号5101160044025均遗失作废。  
■成都东部新区贾家街久隆社区股份经济合作联合社农村集体经济组织登记证正本NO:510100-216547遗失作废。

■遗失声明:今遗失成都宏创种植专业合作社原法人章(编号:5133219001494)遗失作废。  
■金收据,金额12000元整,收据编号:1603211 遗失作废。  
■新津兴华晓脚牛牛牧管食品经营许可证(许可证编号:JY25101320014721)副本遗失作废。  
■张小娟不慎将同森物业管理公司收费收据丢失,收据号9483671,金额3367.66元,开票日期2022年3月5日,特此声明。

■康定市木雅立启种植农民专业合作社四郎布布法人章(编号:5133219001494)遗失作废。  
■鹿仁静行驶证(身份证号码:5130002196603192323)档案编号:1603211 遗失作废。  
■成都中商鑫达海商贸有限公司营业执照正本,统一社会信用代码915101077528074725,王万军法人章编号510109591425,发票专用章编号510109591425,公章编号510107527249,财务专用章编号5101075272470,均遗失作废。

■自贡市高新区飞腾酒业经营部遗失法人章(邓鹏远印)一枚,编号:5103015003201,声明作废。  
■成都中商鑫达海商贸有限公司营业执照正本,统一社会信用代码915101077528074725,王万军法人章编号510109591425,发票专用章编号510109591425,公章编号510107527249,财务专用章编号5101075272470,均遗失作废。

遂宁蜀禄福再生资源有限公司废旧塑料再生造粒及编织袋生产项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示  
根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的有关要求,现将《废旧塑料再生造粒及编织袋生产项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》主要内容进行公示,并征求公众意见:  
一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:1.环境影响评价征求意见稿全文网络链接:链接:https://www.pengxi.gov.cn/hpgg/-/articles/29565044.shtml;2.查阅纸质报告书的方式和途径:遂宁市永泰镇上游工业园忠孝路(原遂宁市永泰镇上游工业园)厂区内);二、征求意见稿的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与;三、公众提出意见的方式和途径:公众可以通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。公众提交意见时,请提供有效的联系方式;鼓励采用实名制提交意见并提供常住地址。四、公众意见表的网络链接:链接:https://www.pengxi.gov.cn/hpgg/-/articles/29565044.shtml;五、建设单位联系方式:建设单位:遂宁蜀禄福再生资源有限公司;联系人:赵总;联系电话:17764982263;联系地址:遂宁市永泰镇上游工业园忠孝路;六、公众提出意见的起止时间:本次公示发布之日起十个工作日内。  
遂宁蜀禄福再生资源有限公司