

川港合作助更多川企“走出去”

“希望四川企业加深对香港的了解,充分借助香港的平台优势‘走出去’。”近日,香港特别行政区政府投资推广署在成都举办的座谈会上,香港投资推广署署长傅仲森真诚向四川企业发出邀请。

本次座谈会以“一带一路,共创新思路”为主题。去年5月,川港合作会议机制建立,两地全面深化合作。在共建“一带一路”和粤港澳大湾区建设的重大机遇下,香港在川港合作中不断刷新角色定位。

做好川企“走出去”重要平台

“香港可以为四川企业提供更多新商机。”傅仲森开宗明义。在“一国两制”方针下,香港一直是协助内地企业“走出去”的重要平台。

在傅仲森看来,香港作为亚洲商业中枢,营商环境开放、税制简单而有竞争力,凭借多项平台优势和专业服务业优势,能够为四川企业更好向外发展提供支撑。

好巢引来金凤凰,川港双向投资成果是两地合作最显著的成绩单。截至去年底,187家川企落户香港,其中27家在港交所上市,总市值达617.2亿港元。同时,香港在四川投资设立5286家企业,四川实际使用港资587.5亿美元,占全省利用外资比重的63.2%。

抓好科技创新合作新亮点

傅仲森认为,在川港合作会议机制推动下,两地开展多元化合作,其中,共建“一带一路”和粤港澳大湾区建设的重大机遇让两地合作更加紧密,“科技创新正成为一个新的合



香港特别行政区政府投资推广署署长傅仲森在座谈会上致辞

作聚点。”傅仲森表示,香港特别行政区政府正大力推动营造适合科技创新发展的环境,四川企业在科技创新领域也有极大的发展空间,“人工智能、金融科技、智慧城市等多方面,都蕴藏着机遇和商机,香港可以为四川企业提供更多新机会。”

谈到川港未来在投资领域的合作,傅仲森再次强调,作为“一带一路”建设对外开放的重要节点,川港将发挥各自优势,建立更紧密的合作关系,“四川企业可以充分利用香港优势,用好香港亚太地区专业服务中心的地位,促进项目参与及建立伙伴合作,联通香港与内地和‘一带一路’沿线国家和地区伙伴的协作,携手共拓‘一带一路’商机。”

(唐子晴)

成都高新区:试行“生态圈”政策助力生物医药产业功能区能级跃迁

到2025年,成都医药健康产业规模将力争突破1万亿元,与电子信息、装备制造一道成为成都的三个万亿级产业。成都高新区作为成都医药健康产业的“主战场”、改革创新的主引擎,试行“生态圈”政策,力求实现“四大转变”,由传统的扶优扶强转变为构建具备协同性、共生性、吸附性的产业生态;由围绕产业板级转变为关注整个产业上下游;由资金支持转变为与导入和整合资源相结合;由以直接扶持为主转变为与借力杠杆并重,形成乘数效应。

政策驱动 高质量发展效应显现

“政策支持下,我们在国家首批‘4+7’带量采购工作中,两个品种入围,中标品种的市场份额预计将增长五倍以上。”倍特药业相关负责人陈杨琦表示,在成都高新区提前布局仿制药一致性评价等一系列产业政策驱动下,企业实现了爆发式增长。

“生态圈”政策实施一年来,成都高新区新增生物医药类企业500余家,增长近30%;2018年产业规模突破400亿元,其中规模以上医药工业营收同比增长24%,在全市工业占比由27.4%提高至33.7%。世界500强医药企业赛诺菲在蓉投资中西部运营与创新中心;国际医美知名企业艾尔建抢滩高新区,提前占据未来生物医药产业竞争制高点。在全国171个生物医药产业园区综合竞争力排名中,成都高新区跃升至第6位。

“在‘生态圈’政策引导下,高新区生物产业专家联合会成立,由政府搭台,产业专家深度参与,以业界共治的模式,搭建起政府和市场高效沟通的桥梁,充分整合双方优势,创新提升了生物产业能力建设。”成都高新区生物产业专家联合会会长、国家成都新药安全性评价中心主任董事长王莉说。

在专家联合会的推动下,2018年,成都高新区成功吸引了诺贝尔奖得主科恩伯格等10多个高端团队入驻;与魏于全院士、张兴栋院士等领军人物的合作也更加深入。目前,专家联合会发展了100余名企业家、科学家成为会员,先后组织2018创新药物发现的前沿与实践国际高峰论坛等10余场大型专业会议,组织“生物医药知识产权保护研讨”等20余次专题沙龙,有效提升了专业化服务能力。

创新频出 直击产业发展难点痛点

“在支持企业创新药物品种研发方面,高新区走在前列,例如对创新药品单一品种最高支持3000万元,更加坚定了企业创新研发的信心。”海创药业董事长陈元伟表示,得益于政策支持,公司自主研发的治疗前列腺癌新药目前已同时开展全球多中心III期临床研究,有望成为西部地区首个在美国上市的新药品种。成都高新区把品种培育作为创新培育的核心,对拥有自主知识产权、具有关键创新技术、市场前景良好的药械,分阶段给予大力度的资金支持。2018年生物医药企业R&D研究与试验发展/总体投入强度超4%;新增药物临床试验批件26个,包括6个I类新药品种;取得药品生产批件13个,通过一致性评价品种5个,全省占比近50%。

成都高新区还率先开展生物医药保险创新,探索出了“政府+保险+企业”的创新研发新模式,鼓励企业购买相关保险。为此,太平洋财险建设“国际生物医药健康保险超市”,保额达到100亿元,提供事前风险预防、事中风险控制、事后理赔服务。截至2018年底,“超市”已成功撬动7000万元的保费介入生物企业研发阶段,有效降低企业研发投入风险,增加了企业研发投入积极



启动仪式现场。

四川启动2019年“安全生产月”活动

5月30日,四川省人民政府安全生产委员会办公室、四川省应急管理厅在南充市启动了2019年“安全生产月”活动。启动仪式现场展示了防灾减灾无人机、智慧安全用电设备、水上交通事故救援设备等应急装备、安全设备,共设置展板40余块,累计发放宣传资料10万余份。活动现场,应急、消防、交通、自然资源、电力、卫生、红十字救援队等70余个单位设置了咨询台或设备展示区。各参展单位向群众宣讲了各类安全知识,介绍了应急救援装备的使用方法和创新成果,设置了有奖知识问答和群众游园活动。

据介绍,2019年6月是第18个全国“安全生产月”。这是四川省应急管理系统机构改革后首次举办该活动。“安全生产月”活动期间,四川省将开展安全生产咨询日、群众性应急预案和应急演练活动、主题宣讲、“安全生产天府行——媒体走基层”和“网上安全生产月”活动、安全警示教育、安全生产活动、行业(领域)性安全宣教活动、全省监管执法专项行动八大活动,切实增强全民安全生产意识,提高防灾减灾救灾能力,及时消除安全隐患,有效遏制生产安全事故。

据悉,今年以来,四川省以深化机构改革为契机,加快构建“强基础、明责任、建机制、抓落实、重考核、看结果”的应急管理和安全生产工作新格局,坚决遏制重特大事故发生。2019年1月至4月,全省生产安全事故起数、死亡人数、受伤人数分别同比下降30.8%、15.9%、24.3%,全省安全生产形势持续稳定好转。(钱泓睿 严媛媛)

成都国际班列 1至5月 运输货值同比增长65%

记者日前从成都国际铁路港获悉,截至5月31日,2019年成都国际班列开行量已达1041列,开行量较上年同期增长41.2%,综合重载率91.3%,同比增长25.3%,运输货值达24.8亿美元,同比增长65%。

据介绍,1至5月成都国际班列开行量和运输货值增速明显,其中,中欧班列(成都)——俄罗斯专线和东盟国际铁路联运班列的增长势头强劲。

中欧班列(成都)——俄罗斯专线1至5月开行182列,同比增长264%,货值同比增长658.60%。俄罗斯木材、纸浆、锌精矿和“成都造”整车、服装、鞋帽、箱包等进出口货物成为俄罗斯专线的拳头产品。

东盟国际铁路联运班列开行量达235列,较上年同期增长343.4%,货值同比增长614.1%,品类也由单一的化工品类增加到机械类、木制品、金属制品、西药、服装等。目前东盟国际铁路联运已覆盖5大洲,49个目的国,贸易目的港增至80个。

在班列开行时效上,目前中欧班列(成都)运行平均时效较去年同期压缩了7.8%;在提升运营效率方面,成都国际班列与海关建立了关务协作机制,通过异地转关在清关时效上进一步压缩时间。(李力可)

30家川企入选中国外贸出口先导指数样本企业

“很荣幸我们公司被选入了中国外贸出口先导指数调查样本企业”仁宝电脑(成都)有限公司进出口部负责人捧着“中国外贸出口先导指数样本企业”证书对记者说。该企业作为成都海关新一轮中国外贸出口先导指数调查样本企业,在参与调查的同时,也将享受在便捷通关、数据服务、认证管理等方面的优先服务措施。

据悉近期成都海关向30家被选入的样本企业颁发了“中国外贸出口先导指数样本企业”证书。样本企业的筛选,海关总署按照稳定性、持续性、代表性以及随机性兼顾的原则,在全国2016年至2018年有连续出口记录,且2018年出口额超过3000万元的出口企业中抽取了3000家构成样本,四川有30家企业入选。这些企业对订单、成本和汇率等指标的反馈,能够及时反映国际国内经济形势对整体外贸出口的影响。(杨尚智)

航天云网工业云制造创新中心与四川联通签署深化合作协议

近日,航天云网工业云制造创新中心与中国联合网络通信有限公司四川分公司(以下简称四川联通)签署深化合作协议。

协议指出,双方将围绕工业互联网、5G、工业扶贫、国际业务、医生健康、教育、交通、物流、文旅、环保等领域开展全面合作。此次继续深化合作的主要方向包括 2019 世界工业互联网大会,基于 5G 的应用场景打造,智能制造产业、四川省产业园区云平台建设等。(钟文)

坚持的美丽,爱常相随 ——这个世界最缺的是对坚持的喝彩!

我们这个时代已经被网络、共享经济、高铁、高速所主导,整个社会充斥着对速度的追捧与狂热,越来越少的脚步停下匆匆的脚步去感悟与品味身边的坚持与美丽。在一切追逐利润的“快”时代里,却有一群坚持者坚信,越是快步向前,越需要慢下来坚守那一份关怀,让爱相随。

由海惠冰川菌业有限公司董事长南海燕女士2016年发起的“爱相随”亲子联盟公益行活动就是这样一位坚持者。他们坚持每一年的“六一”儿童节来到四川甘孜州山区与当地少数民族孩子一起共度欢乐节日时光。多年来无论风雨都坚持给山区的孩子们带来那份真挚的承诺。

“爱相随”亲子联盟公益行活动到今年已经是第四届了。今年参加“爱相随”的爱心人士带着礼品和祝福来到一所藏在甘孜州磨西镇被群山环绕的一所名为“阳光小学”的学校,全校仅有31个藏族孩子和5位老师,他们在“阳光小学”坚守着对知识的渴求和梦想的追求。虽然全校学生加在一起都不及大城市小学里的一个班的人数,但31个孩子在李老师等5位老师的带领下,每天坚持晨读、早课、学习,认真的程度不亚于任何一所大城市的学校,一天坚持一个小脚印,他们都是梦想坚持者。

在“爱相随”活动现场,大家一起度过了一个难忘的六一儿童节,游戏、欢笑、美食大餐,令人期待的神秘礼物,孩子们忘情的享受着专属他们的美丽时光。海螺沟磨西镇杨志丹镇长也代表政府给孩子们送来关心和祝福,并在致辞中赞扬了老师和孩子们的学习热情,同时感谢海惠冰川菌业有限公司的爱心支持。活动中还借端午佳节即将到来,为孩子们举办了一场别开生面的创意粽子比赛,孩子们虽然不甚熟悉粽叶技巧,但

每个孩子都格外认真投入,并融入自己的新奇创意,奇思怪想包出了小狗粽子,糖果粽子,冰川黑木耳粽子等各色充满童趣的爱心小粽,逗得现场的孩子大人们个个捧腹大笑,欢乐无比。

而一个月后,在当地政府的关心下阳光小学就要整体搬迁,孩子们会分到不同的更好的学校,但这也代表多年的朝夕相处的同学和老师或许会分开,面对难舍的同学情、师生情,老师和孩子们格外珍惜在一起的时光。活动中,全校师生和“爱相随”爱心人士一起庄严的举行了学校最后一次升旗仪式,孩子们换上崭新的国旗,佩戴着红领巾,行着少先队礼注视着五星红旗在高山中飘扬。孩子们对未来的理想和走出大山后的憧憬和国旗一起冉冉升起。升旗仪式结束后,海惠冰川菌业有限公司还给孩子们每人准备了装有玩具、文具的节日礼袋,并为学校捐赠了天文望远镜和体育用品等科普运动器材,帮助孩子们开阔视野,为探索科学知识助力。

“爱相随公益联盟”的发起单位海惠冰川菌业有限公司,一直专注于教育助学、帮



第四届海惠冰川“爱相随”亲子联盟公益行合影



海惠冰川菌业董事长南海燕为孩子们赠书扶弱势群体、自然环保等各类爱心公益活动,自2016年6月至今,海惠冰川菌业有限公司与当地政府和紧密配合,先后投资500多万元,在海螺沟建立了生产基地和多个种植基地,带动海螺沟三个贫困村通过种植冰川木耳走上脱贫致富的道路。

在采访中海燕董事长动情地回忆,正是4年前的那一次爱心播种,历经4年来的坚韧践行,不断浇灌,才有了现在的成长与壮大,也有更多的爱心人士和企业加入到行动中。同时在当地政府和大力支持下,通过先进技术研发,带领当地群众种植了国内一流的高山黑木耳,让山区群众科技脱贫,实现精准扶贫的目标。同时也完成了联接成都、磨西两地的爱心桥梁,“爱相随”公益行也成为每年“六一”儿童节山区孩子们和成都孩子们期盼已久的欢乐节日。

让爱心传播,让温暖传递,让一份份小小的善意汇聚成广阔的爱的海洋,让爱心沃土培育希望的小苗茁壮成长,让温暖的阳光照亮山区孩子们成长的路。海惠冰川爱相随爱心大联盟希望通过4年的爱心公益践行,号召更多有爱心有社会责任感和企业人士给孩子们带去知识、关爱和陪伴。我们为这份坚持喝彩!(严森)



乌东德水电站建设如火如荼

这是建设中的乌东德水电站大坝主体工程(5月30日无人机拍摄)。

乌东德水电站位于四川省会东县和云南省禄劝县交界处金沙江河道上,水电站坝顶高程988米,最大坝高270米,总库容74.08亿立方米。电站安装12台单机容量85万千瓦的水轮发电机组,装机总容量1020万千瓦,年发电量389.1亿千瓦时。中国能建葛洲坝集团共承担了乌东德工程13个标段施工任务,约占乌东德水电站主体施工任务的75%。目前,大坝工程、左岸地下电站、泄洪洞三大标段正处于紧张的施工高峰期。电站计划于2020年7月下旬蓄水,8月首台机组发电,2021年12月全部机组投产发电。(新华社 陈晔华 摄影报道)

全国首个针对核电关键设备的智能运维平台在四川诞生

一个核电站的上万件设备,每件设备的运行状态,千里之外的“远程医生”都能了如指掌,及时监测诊断。这个理想场景,正在四川走向现实。

5月29日,记者走进位于成都市双流区的中核集团中国核动力研究院设计院,反应堆故障诊断中心副主任何攀打开电脑上的PRID(反应堆远程智能诊断平台)界面,国内30余个在运核电机组报告故障情况一目了然。点开某一机组某一设备,振动幅度、频率值等诊断结果信息立即可视化呈现。

PRID,是中核集团中国核动力研究院研发的基于大数据和互联网的反应堆远程智能诊断平台,也是全国首个针对核电关键设备的智能运维平台。在前不久举办的中国国际大数据产业博览会上,该平台入选2019年“十佳大数据案例”。“该平台的诞生,源自需求驱动。”何攀说,从上世纪80年代起,中国核动力研究院就组织专门机构,开始自主研发核电关键设备监测系统。2007年,首次实现核电站松脱部件监测系统国产化。近10年来,又陆续研发泄漏等多项监测系统。目前,这些监测系统已应用到国内30余台在运核电机组上。

但随着监测机组越来越多,“忙不过来”的现实问题越来越突出。以往是一个机组在本地设一台监测机柜,一旦有异常,本地系统就会给出提醒信号和初步监测结果。但如何“对症下药”,还需相关专家从成都赶到去现场处理。“费时费力,有时还容易错过最佳处置窗口。”

2013年,中国核动力研究院开始研发建立第一代远程诊断平台。但新的问题也随之而来。“一个机组关键设备,每月会产生上万条数据,以往靠人在电脑上一条一条去分析。”PRID项目技术副经理庞天枫说,近年来借助快速崛起的大数据、人工智能等新技术,第一代远程诊断平台全面升级为PRID,智能化水平大幅提升。“一些以往需几天才能完成的诊断分析,现在只需几个小时就能实现。”目前,该平台正对数据的获取和传输做进一步优化,在保证数据安全的同时,进一步提高数据传输的及时性。此外,也在优化反应堆各类关键设备的诊断算法和智能识别等方面展开攻关。按照计划,今年11月,该平台将在福清核电站整体部署试点。“以往更多是单独设备的远程诊断运维,整体试点将以电站为单位推行,覆盖面更大,效果更明显。”

在二所核动力研究院设计院反应堆工程研究所(二所)所长李明洲看来,远程智能诊断,只是核工业智能转型的一个开端。“一个核电站的设备很多,仅阀门就有上万个。目前该平台只覆盖部分关键设备,未来,我们希望这个‘远程医生’能为更多设备看病,也能看更多的病。能为更多设备看病,需要将自动监测技术扩展到更多设备上;能看更多的病,需要不断依靠海量数据积累,并优化算法,提升自主学习能力,让平台诊断的准确性更高,判断力更强。”(朱雪黎)