

重庆启动第三方工业互联网平台申报计划重点培育10个平台

本报讯(重庆日报记者 夏元)市经信委发布消息称,即日起,我市启动第三方工业互联网平台培育工程申报,计划重点培育10个平台,合规的工业互联网企业可向该委提出申请。

此次申报企业须满足的条件包括,在重庆市注册登记、具有独立法人资格,具有健全的财务管理制度和制度、运营状况良好,具有工业互联网研发创新活动和技术团队,特别是入选了重庆市工业互联网服务商资源池的企业将获得重点支持。

市经信委表示,对申报素材汇总后,将审核企业基本情况、信用情况等,并组织专家进行评审。对于评选出的10个平台,将按照“一平台一方案”方式定制培育方案和政策措施。

医保电子凭证全国开通微信领取

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)腾讯3月17日发布消息称,即日起,医保电子凭证已面向全国开通,用户可通过微信激活医保电子凭证,今后医保码全国使用,看病买药实现“一码通行、无卡就医”。

据介绍,医保电子凭证是医疗保障信息平台中参保人一人一码的医保电子身份凭证。国家医保局统计数据显示,目前全国参加基本医疗保险人数超过13.5亿人。随着全国电子医保时代的加速进行,未来参保人可通过医保电子凭证实现身份认证和授权、医保扫码支付、诊间结算、互联网医院慢病续方结算、医保查询等多场景使用。

据悉,全国参保人可通过国家医保服务平台App或微信渠道激活医保电子凭证,包括“腾讯健康”微信小程序、“我的医保”微信公众号等。

合川数字产业再发力 38个项目“云签约”涉及投资106亿元

本报讯(重庆日报记者 吴刚)3月17日,合川区举行“云签约”仪式,总投资约106亿元的38个项目中,包含了20个数字经济产业项目,建成达产后预计将实现年产值约12亿元。

据介绍,合川目前已规划建设22平方公里的信息安全产业城,初步形成了以恒芯天际、博琨瀚威为代表的量子通信产业集群,以中证博芯、中合博芯为代表的芯片产业集群,以中安光电为代表的光电产业集群和以360科技、中软国际、蜂巢互联为代表的软件服务集群,全部建成投产后,产业规模有望突破700亿元。

据悉,本次签约的项目,亿元以上项目总计5个,涉及基于自主可控芯片及安全可信网络的研发应用、基于现代通信技术的物联网信息安全技术及应用、智慧城市信息安全及应用等行业。

湖北科技企业新冠病毒核酸检测产品获欧盟CE准入

新华社武汉3月16日电(记者 谭元斌)日前,湖北两家科技企业研发的7个新冠病毒核酸检测产品获得欧盟CE准入,有望为全球疫情防控提供支撑。

据悉,3月13日,武汉明德生物科技股份有限公司新型冠状病毒核酸检测试剂盒、核酸提取试剂、新型冠状病毒IgM/IgG抗体检测试剂盒(胶体金法)、血气分析仪、血气检测试剂盒、高敏C反应蛋白(hs-CRP)检测试剂盒共6个产品获得欧盟CE准入。3月14日,武汉康录生物技术股份有限公司研发的新型冠状病毒(COVID-19)核酸检测试剂盒(荧光PCR法)获得欧盟CE准入。

据介绍,“CE”标志属强制性认证标志,产品要想在欧盟市场上自由流通,就必须加贴“CE”标志。

渝企开发智慧“利器”保障医护人员健康

本报讯(重庆日报记者 陈钧 实习生 王天翊)3月17日,记者从两江新区获悉,重庆急视飞救科技发展有限公司(下称急视飞救)联合市急救中心开发的疫情防控大数据管理平台,投入使用近一个月来,为超过570名重庆支援湖北医疗队医护人员服务,提高了医护人员疫情防控工作效率,强化了健康情况网格化监控。

据介绍,自2月23日起,市卫健委启动重庆支援湖北医疗队医护人员个人健康信息网络上报工作。目前,共有超过570名队员每日使用疫情防控大数据管理平台汇报身体状况。重庆支援湖北医疗队各领队据此追踪监管队员健康情况,并做出及时处理、调整和部署,保障每一位医护人员的健康。

疫情防控大数据管理平台由移动端、网格员后台、防疫指挥平台等三个端口组成。医护人员每日通过平台微信小程序进入“健康上报”模板,选择相应的网格员上报体温范围、身体状况、活动轨迹等信息;针对身体异常情况,分设了咳嗽、鼻塞、乏力、

咽喉痛等多种症状选项,方便网格员深入了解、诊断病情。网格员可通过手机或电脑进入后台,查看所辖成员健康状态,并利用大数据技术分类形成表格,逐个电话联系身体不适的人员,开展诊断工作,并记录诊断结果,上报小组负责人、市卫健委。防疫指挥平台整合所有上报信息,形成图表为疫情防控决策提供依据。

“相较于传统的人工网格化管理,该平台主要有四个优点。”急视飞救负责人赵渝介绍,一是无纸化办公实现零接触,二是大数据整理细化防疫措施,三是可溯化数据形成活动轨迹,四是责任落实到人确保履职,从整体上提高了疫情防控工作效率,降低交叉感染风险,为医护人员节省出更多的时间,用于抗击疫情、诊疗病患,也保障了他们的休息时间。

除重庆支援湖北医疗队外,重庆部分医院、企业、政府机构共计269家均在使用该平台开展疫情防控工作,为重庆疫情防控工作提供了数据支撑。



日前,重庆耐德山花特种车有限责任公司工作人员正在对检查方舱车进行调试。

据了解,该企业复工复产后,接到了手术方舱车、CT负压筛查车、核磁共振诊疗车等抗疫装

备车辆的生产订单。这批订单产品将于5月15日全部下线交付给武汉、北京、广州、杭州等抗疫一线。

重庆日报记者 齐岚森 摄

坚持向科学要答案要方法

(上接01版)

习近平总书记对疫苗研发提出明确要求:“要推进疫苗研发和产业化链条有机衔接,为有可能出现的常态化防控工作做好周全准备。”

灭活疫苗、病毒重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体活疫苗、核酸疫苗……多条技术路线同步开展,部分项目已进入动物实验阶段。

作为一种新发传染病,新冠肺炎还有不少“神秘”之处,比如,疫情的源头和宿主、传播途径、致病机理等尚未完全搞清楚。不解决这些问题,即便防控成效显著,疫情仍可能出现反复。

“当前,打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战还需要付出艰苦努力。”“越是面对这种情况,越要坚持向科学要答案、要方法。”习近平总书记说,“病毒溯源和传播途径研究,对整个疫情防控至关重要,必须全力弄清楚。”

中国工程院副院长、呼吸与危重症医学专家王辰说,目前还不知道新冠肺炎会像SARS一样倏然而去,还是像流感一样间断流行,或者像乙肝一样可长期存在于部分缺乏足够免疫力的人体,进而传染其他人。核酸与血清抗体流行病学调查是把握新冠肺炎流行规律的关键科学证据,也是对进一步

防控措施做出科学决策的重要依据。

平战结合 完善疫病防控和公共卫生科研攻关体系

“重大传染病和生物安全风险是事关国家安全和国家发展、事关社会大局稳定的重大风险挑战。”习近平总书记指出,要完善平战结合的疫病防控和公共卫生科研攻关体系。

在一周内确定了新冠病毒的全基因组序列并分离得到病毒毒株,及时向全球共享;分阶段推出多种检测试剂产品;迅速筛选有效药物和治疗方案……疫情发生以来,我国科研人员做了大量工作,为全世界防控疫情赢得宝贵时间和经验。

备豫不虞,为国常道。未来,重大传染病和生物安全风险仍会像一把利剑高悬头顶。

为此,习近平总书记反复强调体系建设:“要统筹各方面科研力量,提高体系化对抗能力和水平”“疫病防控和公共卫生应急体系是国家战略体系的重要组成部分”“整合生命科学、生物技术、医药卫生、医疗设备等领域的国家重点科研体系”。

这表明了一种谋长远之策、建久安之势的决心和谋划。