

全国工业APP和信息消费大赛 今日至15日在我市举办总决赛

本报讯(记者 伍靖雯 通讯员 李何露)12月13日-15日,全国工业APP和信息消费大赛(以下简称“大赛”)将在我市举办总决赛,北京大学、上汽通用五菱汽车股份有限公司、华新水泥股份有限公司等一批国内知名企业代表将来株参赛,决选出一批新兴消费和工业APP领域资质佳、前景优的好项目。

大赛首次花落株洲

本届大赛由工信部、省政府主办,赛迪研究院、省工信厅和株洲市政府承办,大赛主题为“聚智新生态赋能新经济”。

为何这一国家级赛事活动花落株洲?据悉,我市作为老工业基地转型升级的样本城市之一,有众多适用的工业APP应用场景,在推进新一代信息技术与制造业融合发展的实践中,也有了诸多探索,涌现了很多应用场景和典型案例,其中部分案例还得到了省工信厅、国家工信部的肯定,在全国推进产业转型升级的实践中有较强的代表性。这些,都为赛事落户株洲打下坚实基础。

也因此,本地企业正在面临的难题,一定程度上也是行业企业的共性问题,适合参赛团队针对这些问题组织力量重点投入研发。

本地8家企业入选

本次大赛自今年8月启动以来,经过参赛动员、企业报名、初赛评审等环节,共吸引2310个团队报名角逐,最终242个赛队晋级决赛。大赛5个单项中,我市共有8家企业的9个项目入选,将与来自全国各地的参赛队伍同台竞技。

比如,株洲麦格米特电气有限责任公司,凭借对轨道交通、新能源汽车、先进制造业等多个领域的产品经验,开发出一款“麦格米特焊机群控APP”,可对焊接生产数据进行实时监控存储及统计分析,解决传统焊接生产过程中设备数据无法采集、焊工焊接时无法量化、焊接管理流程效率较低、焊接质量难以管控和追溯等问题。

作为国内齿轮传动行业重点骨干企业,株洲齿轮有限责任公司以对行业的专精,研发出“株齿微服务工业APP应用(齿轮计算)”,能够以一套完整的传动设计工业APP体系,标准化产品设计流程,提升设计效率,降低设计门槛,优化产品设计成本。

株洲开出全省首张涉电子烟罚单 被罚电子烟公司有虚假宣传行为

本报讯(记者 姚时美 通讯员 王蔡道)12月10日,市市场监管局对深圳某公司电子烟产品虚假宣传行为作出罚款4万元的行政处罚。据悉,这是湖南省首例针对涉及电子烟产品的罚单。

今年7月份以来,市市场监管局联合市烟草专卖局对烟草制品市场进行联合检查。检查组发现,深圳某公司发放的电子烟广告内容涉嫌虚假宣传。市市场监管局综合行政执法支队随后对该公司进行立案调查。经调查取证,该公司虚假宣传行为属实,市市场监管局随即对当事人作出相应行政处罚。

近年来,电子烟逐渐流行,不少电子烟的广告用语打法律的“擦边球”,导致吸烟群体和青少年对此产生误解。为此,2019年11月1日,国家烟草专卖局、国家市场监督管理总局发布《关于进一步保护未成年人免受电子烟侵害的通告》,该通告通过互联网宣传、推广后,售卖电子烟问题有所好转。但少数不良商家通过虚假宣传、变相销售等手段诱导未成年人购买吸食电子烟问题时有发生,严重危害青少年身心健康。

为此,今年以来,我市市场监管部门积极会同烟草专卖部门联合开展“春雷10号”“电子烟监管”“许可证集中清理”等专项行动4次,截至12月,共检查烟草经营户27202户,清理取缔无证无照经营户27户,查处涉烟违法案件(含市场监管部门、烟草部门)1066起。

个体工商户年报申报,本月31日截止

本报讯(记者 姚时美 通讯员 李甲)昨日,市市场监管局发布消息,个体工商户年报申报时间延长至12月31日。剩余时间已不到一个月,该局通知广大个体工商户尽快报送。据了解,今年受疫情影响,许多企业经营困难,也影响了年报的报送。市场监管总局

等五部门发布《关于应对疫情影响 加大对个体工商户扶持力度的指导意见》(国市监注〔2020〕38号),规定个体工商户可将年报时间延长至2020年年底,即2020年12月31日。市场监管总局通知各个体工商户尽快报送,逾期后果严重。

西藏孩子收到株洲的“爱” 包括新的手套、书和文具盒



▲藏族学生收到从株洲寄过去的书本很开心 通讯员供图

本报讯(记者 杨凌凌 通讯员 山湖君)12月7日,西藏扎囊县中学的孩子们收到了一份来自株洲的礼物——从我市天元区三门中心小学寄去的新手套、书包、文具盒。

扎囊县中学的团委书记美尼次介绍,三门中心小学的师生们通过株洲派出的援藏队伍了解到扎囊县中学的实际情况后,购买了200双羊毛手套、100本文言文学习工具和一件羽绒服捐赠给需要的学生,并表示今后将继续开展此类捐助活动。“湘藏一家亲,感谢千里之外的株洲亲人。”美尼次说。

收到礼物,扎囊县中学的孩子们脸上露出了格桑花一样灿烂的笑容。孩子们激动地说:“谢谢株洲的老师和同学们,我们一定要好好学习,天天向上,将来为建设美丽西藏贡献力量。”

据了解,株洲市第九批援藏工作队入藏以来,十分重视对扎囊县的帮扶工作,不仅个人出钱出力,还积极联系内地学校和爱心人士捐款捐物。截至目前,共捐助现金4万余元和价值60万余元的书籍、电教设备、文体用品及衣物。

82套暖心校服送给湘西小学生



▲株洲爱心人士和当地学生合影留念 通讯员供图

本报讯(记者 何春林)近日,湘西土家族苗族自治州泸溪县白羊溪学校的孩子们,收到了冬季校服、便携式双肩包和学习用品等爱心物资,这是我市热心人士驱车7个多小时特地送过来的。

捐赠仪式上,株洲天河文化创意传播有限责任公司董事长袁亚林、芦淞区白关中学

校长吴志敏等人,将82套冬季校服以及便携式双肩包和学习用品,分别发到孩子们手中,并鼓励他们好好学习,将来做对国家、对社会有用的人。

“谢谢株洲的叔叔阿姨们关心,我们一定要好好读书,天天向上。”孩子们收到全新的书包和校服后,笑得很灿烂。

世界多国正在制定接种计划 疫苗来了,曙光还有多远?



▲12月8日,在俄罗斯首都莫斯科,医护人员为申请者接种新冠疫苗



▲12月8日,英国首相鲍里斯·约翰逊在伦敦一家医院的疫苗接种中心观看一名女子接种疫苗

近期,频频传来的关于新冠疫苗的积极消息令人振奋:阿联酋给予中国国药集团新冠灭活疫苗正式注册,德国生物新技术公司与美国辉瑞制药有限公司合作研发的疫苗在英国和巴林获批投入使用,法国、罗马尼亚、葡萄牙、墨西哥等国发布接种战略,俄罗斯和英国启动大规模接种……

新冠大流行被认为是“西班牙流感”以来人类遭遇的最严重公共卫生危机,这场已致全球超过159万人死亡的疫情是否将随疫苗到来而终结?世界卫生组织总干事谭德塞日前表示,新冠疫苗研发进展使人们开始看到“隧道尽头的曙光”,但要结束新冠大流行仍有很长的路要走。

群体免疫 60%至72%的人口接种

当人群中有足够多的人被疫苗保护,才能形成阻止病毒传播的“屏障”,这种现象称为“群体免疫”。英国帝国理工学院教授罗伊·安德森等人在权威医学杂志《柳叶刀》上发表估算,对于一款有效性可达100%并能提供终身保护的新冠疫苗,要达到群体免疫需要有60%至72%的人口接种。

当前,疫苗产量、分配状况、接种工作的组织和效率等都将影响接种进程。世界多国正在制定接种计划。专家普遍认为,应优先为老年人、基础疾病患者和一线医护人员等高风险群体接种。谭德塞强调,在推广新冠疫苗的最初阶段,由于每个国家只有一小部分人能接种疫苗,因此各国政府、社区和个人应继续使用经过验证有效的新冠应对工具,这一点至关重要。

最快方法 保护风险最高的人群

如何实现新冠疫苗在全球公平分配,尤其是确保其在发展中国家的可及性和可负担性,是摆在国际社会面前的一道难题。近来一些国家表现出的“疫苗政治化”言行,一些富裕国家争相囤货等“疫苗民族主义”苗头,都将损害国际社会团结抗疫的努力。

谭德塞强调,“结束这一流行病和重新开放经济的最快方法是从保护世界各地风险最高的人群开始,而不是仅仅保护某些国家的全部人口”。为了确保所有国家都能公平、及时获取疫苗等防疫工具,世卫组织和全球疫苗免疫联盟、流行病防范创新联盟等共同牵头成立“获得抗击新冠肺炎工具加速器”并制定“新冠肺炎疫苗实施计划”。但项目目前仍面临较大资金缺口,仍需国际社会进一步提供支持。

公平分配 各国秉持“疫苗多边主义”

能否大范围推广疫苗还有赖于公众的接种意愿。近年来“反疫苗”运动在一些西方国家抬头,这可能为全球防疫行动制造障碍。

人类抗击传染病的历史已经表明,接种疫苗是防控传染病最有力的技术手段。但同时也须看到,面对严峻的疫情形势,新冠疫苗研发周期被前所未有地缩短,第一代疫苗可能并不完美,其保护效果仍有待在接种实践中继续观察和验证。

归根结底,疫苗是一种科学防疫手段,其效果取决于人类如何运用。各国应秉持“疫苗多边主义”,进一步就疫苗的公平性和可负担性加强协调,通过多边机制促进疫苗高效利用和公平分配,以期尽快走完黯黑的隧道,迎来最终光明。

相关新闻

美药管局批准紧急使用辉瑞新冠疫苗

美国食品和药物管理局11日批准了美国辉瑞制药有限公司与德国生物新技术公司联合研发的新冠疫苗的紧急使用授权。这是第一款获批在美国紧急使用的新冠疫苗,被允许用于16岁及以上人群。

美药管局在一份声明中说,这项紧急使用授权允许这款新冠疫苗分发到全美各地。这款疫苗的可用数据显示它能够有效预防新冠病毒感染,其已知和潜在的益处大于其已知和潜在的风险。

美药管局局长斯蒂芬·哈恩在声明中表示,发布紧急使用授权的决定是在对该疫苗进行了公开、透明的审查程序后做出的,包括听取来自独立科学家和公共卫生专家的意见。美药管局的科学家也对其进行了全面评估,以确保该疫苗符合获得紧急使用授权所需的安全

性、有效性和生产质量标准。

美药管局在官网上解释说,通过紧急使用授权的机制,可以允许包括疫苗等尚未获得正式批准的医疗应对手段,在例如当前新冠大流行这样的公共卫生紧急状态下,在符合必要标准且没有其他已获批的替代品时被投入使用。紧急使用授权不等同于正式批准。

美国辉瑞制药公司与德国生物新技术联合研发的这款新冠疫苗是一款信使核糖核酸(mRNA)疫苗,可针对新冠病毒的刺突蛋白发挥作用。这两家公司在11月份发布的Ⅲ期临床试验中期分析数据称,疫苗有效性超过90%。这两家公司称,还需要两年时间来继续收集这款疫苗的有效性和安全性数据。这款疫苗需在零下70摄氏度环境中保存。

香港采购的首批新冠疫苗最快明年1月到货

香港特区政府行政长官林郑月娥11日表示,香港特区政府的新肺炎疫苗采购工作取得突破性进展,首批疫苗最快将于2021年1月到港;特区政府目标是在明年内为全港大部分市民免费接种疫苗。

林郑月娥在当日召开的记者会上表示,特区政府对于疫苗采购工作非常严谨认真,采取“双管齐下”的策略,一方面参与由世界卫生组织牵头的新冠肺炎疫苗全球获取机制,采购供应香港30%人口的疫苗剂量;另一方面与个别疫苗制造商签订预先采购协议,获取更多供应。

林郑月娥表示,特区政府的目标是通过预先采购协议采购至少两款来自不同疫苗制造商、以不同技术生产的候选新冠肺炎疫苗,采购剂量要足以供应全港人口的两倍。特区政府立法会财委会9月底已同意拨出逾84亿港元用于疫苗采购

和注射。

据林郑月娥介绍,特区政府已与两家疫苗制造商达成协议,包括内地科兴控股生物技术有限公司,以及复星医药、美国辉瑞制药与德国拜恩泰科。前者最快可在2021年1月提供100万剂疫苗;后者首批100万剂疫苗可在明年第一季度到港。

此外,为了分散采购风险,特区政府还将与阿斯利康制药达成协议,该公司生产的疫苗最快可在明年下半年到港。这三家疫苗供应商将分别向香港提供750万剂疫苗,以确保疫苗供应数量。

林郑月娥表示,特区政府的目标是在2021年内为全港大部分市民免费接种疫苗,特区政府将提前制订紧急规例让疫苗可以快速注册使用。疫苗到港后将会为特定群组优先接种,包括医护人员、老人、长期病患人士等。

全球疫情 全球累计新冠确诊病例超7000万例

美国约翰斯·霍普金斯大学11日发布的新冠疫情最新统计数据,截至美国东部时间11日16时28分(北京时间12日5时28分),全球累计新冠确诊病例超过7000万例,达70025535例,累计死亡病例1590323例。数据显示,美国是累计确诊病例和

死亡病例最多的国家,累计确诊病例15758661例,累计死亡病例294056例。累计确诊病例较多的国家还有印度、巴西、俄罗斯和法国等,累计死亡病例较多的国家还有巴西、印度、墨西哥和英国等。(据新华社、北京晚报)