

中共广东省委主管、主办 羊城晚报社出版
1957年10月1日创刊

2023年2月
(癸卯年正月十九)

9 星期四

23℃
18℃

横琴粤澳深度合作区首部综合性法规出台

建立放权赋能长效机制 积极回应澳门居民关切

- 完善体制机制,最大限度放权赋能
- 强化规划引领,高标准高质量建设合作区
- 细化支持促进合作区四大产业发展的保障措施

- 积极回应澳门居民关切,明确各项便利措施
- 围绕推动琴澳一体化发展,明确促进要素高效便捷流动的具体措施
- 强化法治保障,稳定社会预期

六大
内容

详见
A3

新闻管家
看新闻管家
知今日天下

两部门联合发文
促进企业
计量能力提升

记者8日从市场监管总局获悉,近日市场监管总局联合工业和信息化部印发《关于促进企业计量能力提升的指导意见》,明确了促进企业计量能力提升的重点任务和举措。

促进企业计量能力提升的重点任务和举措主要包括:全面加强企业计量管理,积极培育企业计量创新能力,加大对对企业计量创新的支持力度,提升企业计量技术服务水平;深化企业计量“放管服”改革,优化企业计量发展政策环境。

存在侵害用户权益行为
46款APP及SDK
被工信部通报

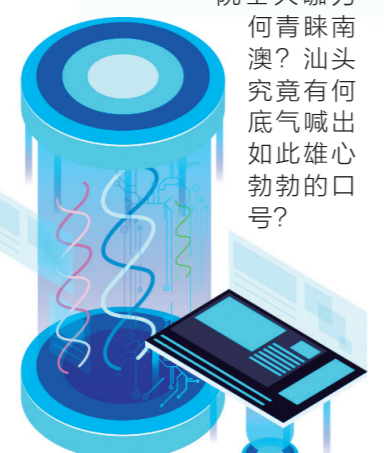
工信部2月8日对墨迹天气极速版、掌上公交等46款侵害用户权益的移动互联网应用程序(APP)及第三方软件开发工具包(SDK)进行通报,要求这46款APP及SDK在2月15日前完成整改落实工作。

依据相关法律法规,工信部组织第三方检测机构对群众关注的生活服务类APP及SDK进行检查,发现46款APP及SDK存在侵害用户权益行为。工信部对这些APP及SDK进行通报,要求在2月15日前完成整改落实工作。

均据新华社

羊城晚报记者
陈锴跃
张晓宜
姚志德
通讯员
汕宣
蔡旭英
春潮涌动,群贤毕至。2月8日下午,在碧水环绕、景色秀美的广东汕头南澳岛,由广东省科学技术厅、汕头市人民政府主办的南澳科学会议启动会隆重登场,多位两院院士以及来自省内外有关高校和科研院所的专家共60余人齐聚一堂,展开热烈的交流与讨论。

在科学界,肇始于1993年的香山科学会议闻名遐迩。南澳科学会议对标香山科学会议,提出打造“北有香山、南有南澳”的学术交流新格局。一众院士大咖为何青睐南澳?汕头究竟有何底气喊出如此雄心勃勃的口号?



南澳科学会议花开汕头

打造“北有香山、南有南澳”的学术交流新格局,极大提升广东尤其是汕头在全国创新版图中的地位能级

“北有香山、南有南澳”

据介绍,南澳科学会议将对香山科学会议和双清论坛,结合汕头“三新两特一大”产业拟定议题,主要研讨面向基础研究前沿,面向国家和粤港澳大湾区战略需求的交叉性、前瞻性和综合性科学问题以及省基金管理的重大政策问题,打造具有国际影响力的高层次基础研究学术交流平台。

齐聚南澳坐而论道,院士专家们之所以选择汕头,看重的是这里酝酿着科技型产业的未来,学术和产业,恰好可以无缝对接。

近年来,汕头大力推动科技创新,厚植科技创新沃土,致力打造总产值超7000亿元的“三新两特一大”产业集群(“三新”,即新能源、新材料、新一代电子信息产业;“两特”,即纺织服装、玩具创

青睐这一方科技创新沃土

意特色传统产业;“一大”,即大健康产业),成功举办2022中国数字经济创新发展大会,建成启用化学与精细化工广东省实验室新园区,获得科技部支持开展国家创新型城市建设,在全社会形成了尊重科学、尊重创新、尊重人才的良好氛围。

“务实”是华南理工大学校长、中国工程院院士张立群给予

“南澳科学会议一定能够搭起广大科学家增进学术交流、启迪创新思维、勇攀科学高峰的广阔的舞台。”汕头市委书记温湛滨表示,会议将打造“北有香山、南有南澳”的学术交流新格局,为国家加快实现高水平科技自立自强提供坚强智力支撑、注入强劲创新动能。

汕头的评价。他表示:“汕头结合自身优势重点发展海上风电、养殖园等海洋经济,这给基础科学提供了肥沃的土壤。”

广东以色列理工学院校长、中国科学院院士龚新高则指出,潮汕文化的影响很大,“我们希望打造高端学术交流平台,让更多海内外高级科学家回到汕头,助力汕头打造区域创新高地。”

产学研对接的“升级版”

业高效合作,共同为城市发展聚智献策,为产业发展注入人才和智力的“养料”。

“会议长久开展下去,这种学科交流,大量国际人才汇聚在汕头,将大大提高汕头的科

学创新氛围。”启动会上,中国科学技术大学教授、中国科学院院士陈仙辉强调,南澳科学会议的举办,将极大提升广东尤其是汕头在全国创新版图中的地位能级。

聚焦 土耳其强震

详见 A4

土叙逾1.1万人罹难,多国救援队伍陆续奔赴灾区
广东首批救援力量抵土耳其

保障中国发展行稳致远的制度优势

——新征程上满怀信心开新局展新貌系列述评之三

习近平总书记2月7日在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话,深刻阐述了中国式现代化的一系列重大理论和实践问题,并强调推进中国式现代化必须抓好开局之年的工作。

党的十八大以来,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,制度优势提供了根本保证。

踏上新起点,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,充分发挥制度优势,心往一处想、劲儿往一处使,努力推动经济运行整体好转,奋力实现新征程的良好开局,扎实推进中国式现代化

建设。

2月4日,立春。

广袤沃野抓紧春耕备耕、重大工程有力推进、各大景区再现旺盛客流、消费市场人气恢复……疫情防控进入新阶段后的第一个春天,流动中国生机勃发、奋跃而上。

习近平总书记深刻指出,我们最大的优势是我国社会主义制度能够集中力量办大事。这是我们成就事业的重要法宝。

经过艰苦卓绝的努力,我们战胜了前所未有的困难和挑战,攻坚克难的信心

方,来自全国上下一心,集智攻关、积力远行。

回首三年,面对世纪疫情,党中央科学果断决策,形成统一指挥、全面部署、立体防控的战略布局,正是坚持党的集中统一领导,全国一盘棋,展现出抗疫情、化危机、应变局的强大效能;

应对超预期因素影响,党中央及时作出稳经济一揽子部署,各部门各地以钉钉子精神做实做细做好各项工作,正是充分调动了各方积极性,有效激发了经济韧性与潜力,最大程度稳住基本盘。

(下转 A7)

神舟十五号航天员乘组已在轨工作生活70天

“圆梦乘组”即将首次漫步太空

新华社电 记者8日从中国载人航天工程办公室获悉,神舟十五号航天员乘组将于近日择机执行第一次出舱活动。

自2022年11月30日顺利进驻空间站组合体以来,神舟十五号航天员乘组已在轨工作生活70天,先后完成了与神舟十四号航天员乘组在轨轮换、科学实验机柜解锁与测试、应用载荷货物出舱、空间站及载人飞船设备巡检、出舱活动准备等工作,

开展了在轨医学检查、失重防护锻炼及一系列空间科学实验(试)验。同时,还在空间站度过了新春佳节,先后推出了第二届天宫画展和“全球拍天宫”摄影作品展,向全国人民送上了来自太空的新春祝福。

目前,神舟十五号航天员乘组状态良好,空间站组合体运行稳定,具备开展出舱活动条件。“圆梦乘组”即将首次漫步太空。

ChatGPT爆火 后来者在路上了

中国科技巨头纷纷宣布抢滩AI聊天机器人

详见 A4

设置三个专业、实行大类招生、提供奖助学金、可申请本硕博连读……

港科大(广州)今年首次 在内地四省招本科生

详见 A6

国家医保局:

获批上市的国产新冠治疗药 已全部纳入医保支付范围

据新华社电 目前获批上市的国产新冠治疗用药已全部被纳入医保支付范围。其中,中药“三药三方”和阿兹夫定片已正式纳入医保药品目录,氢溴酸氘瑞米德韦片、先诺特韦片/利托那韦片组合包装等药品临时性纳入医保支付范围。

2023年1月29日,国家药监局附条件批准上海旺实生物医药科技有限公司申报的新冠病毒感染治疗药物氢溴酸氘瑞米德韦片、海南先声药业有限公司申报的新冠病毒感染治疗药物先诺特韦片/利托那韦片组

合包装上市。

据国家医保局医药管理司负责人介绍,根据国家卫生健康委《新型冠状病毒感染诊疗方案(试行第十版)》规定,上述两个药品都属于第十版诊疗方案范围。1月30日,国家医保局印发文件,要求各省级医疗保障部门按照《关于实施“乙类乙管”后优化新型冠状病毒感染患者治疗费用医疗保障相关政策的通知》要求,将氢溴酸氘瑞米德韦片、先诺特韦片/利托那韦片组合包装两个药品临时性纳入本省份基本医保基金支付范围,支付至2023年3月31日。

防疫科普 答疑

主持人:龚丹枫

本栏目将收集广大读者关于新冠感染、治疗、康复的各种疑问,并邀请相关专家给予详细解答。读者来信可发送至邮箱:wbzbbjk@126.com。



“阳过”能憋气40秒算痊愈?

羊城晚报记者 薛仁政 通讯员 南五萱

近日,一则传言“火”了:“阳过”之后如果能憋气40秒,就算是痊愈了。传言是真的吗?南方医科大学第五附属医院感染科主任肖灿辉表示:“这一说法是错误的,缺乏科学依据。”

据介绍,憋气时间的长短,代表的是人体对缺氧的耐受程度与肺活量高低。但每个人对缺氧的耐受程度和肺活量会受到很多因素的影响,如肺部本身的储备能力以及肺实质、气道弹性等。

判断新冠病毒感染痊愈的科学标准是什么?肖灿辉介绍,国家第十版《新型冠状病毒感染诊疗方案》不再对感染者出院时的核酸检测结果提出要求,而是由临床医生根据患者新冠病毒感染、基础疾病或其他疾病诊疗及健康恢复状况等进行综合研判。

记者了解到,第十版《新型冠状病毒感染诊疗方案》应进一步查找明确发生的原因,并进行相应治疗。

案》中明确新冠住院患者的出院标准为:病情明显好转,生命体征平稳,体温正常超过24小时,且肺部影像学显示急性渗出性病变明显改善,可以转为口服药物治疗,没有需要进一步处理的并发症等情况。

肖灿辉表示,新冠病毒感染的“临床治愈”标准,与出院标准相似,满足以上条件即可认为患者已经“新冠感染痊愈”。

他提到,不少患者“阳康”后仍有乏力、咳嗽等症状,这是新冠病毒感染后的常见情况。全国性调查结果显示,新冠奥密克戎变异株感染后1-2月,大概2.3%-7.2%的患者仍有咳嗽。对“阳过”仍有慢性顽固性咳嗽的患者,可认为其已经“新冠病毒感染痊愈”,咳嗽等症状应进一步查找明确发生的原因,并进行相应治疗。

责编/袁婧 美编/肖莎 校对/桂晴

请扫码读专题

欢迎订阅羊城晚报