

中国电子政务论坛暨首届数字政府建设峰会今日开幕

广东出台重磅措施,全面加强药品监管能力建设

疫苗电子追溯
覆盖率要达100%

药品安全知多D



线索征集方式
(020) 87776887
手机: 18675868222
QQ: 87776887

微博爆料: 羊城晚报新闻热线

统,打造化妆品安全风险物质高
通量识别和预警平台建设,推进
快检技术、网络监测等方面能
力建设,实现化妆品安全风险及
时监测,准确研判、科学预警和有
效处置。

建设药品追溯监
管系统

在疫苗领域,要提升生物制
品(疫苗)批签发能力,完善省级
药品检测机构生物制品(疫苗)
批签发所需硬件设施条件,加强
生物制品检验人员能力培养,参
与国家疫苗检验检测平台体系
建设。加快形成覆盖省内生产
疫苗批签发的能力,承接国家授
权疫苗批签发任务。开展不同技
术路线新冠病毒疫苗检验能
力建设和批签发授权申请。支持
省药品检验所加强血源筛查
核酸检测试剂盒检验检测能
力建设,拓展单抗类等生物制品检
验检测能力和细胞治疗产品质
量分析检测能力。

同时,完善信息化追溯体
系。全面落实药品上市许可持
有人追溯责任,建设药品追溯监
管系统,按照标准执行药品编码
管理,实现所有药品来源可查、去向可
追。升级广东省疫苗追溯监管系
统,疫苗电子追溯覆盖率达100%。

推进大湾区药械
监管创新

《若干措施》要求,建立完善
简化港澳已上市的药品审评批
准工作质量保证体系,支持港澳
药品上市许可持有人引入中药人
用经验证据用于中成药内地注
册上市。

《若干措施》指出,要推进粤
港澳大湾区药械监管创新,全面
落实《粤港澳大湾区药品医疗器
械监管创新发展工作方案》各项
重点任务,出台相关配套文件,
把粤港澳大湾区建成全国医药
产业创新发展示范区。建立粤
港澳三地药品监管信息共享通
报、安全风险会商、事件联合处
置、技术互助协作等机制。

此外,继续支持国家药品医
疗器械审评检查大湾区分中心
建设。支持港澳药品上市许可持
有人和医疗器械注册人将持有的
药品医疗器械在粤港澳大湾区内
地符合条件的企业生产。建立粤
港澳大湾区生物医药临床试验创
新联盟。推动粤港澳三地药品医
疗器械审评检查工作标准对接,
促进中医药守正创新。

医疗器械方面,筹建华南地
区首家符合良好实验室规范的
医疗器械实验室。化妆品方面,
采用大数据、人工智能等技术,
整合化妆品技术审评审批、监督
抽检、现场检查、不良反应监测
等方面风险信息,建设化妆品安
全风险信息处理平台,建立化
妆品不良反应监测与风险管控系
统。

文/陈泽云

大咖齐聚羊城共议数字化发展

羊城晚报记者 沈钊 林曦

广东数字经济规
模居全国第一

围绕“发展数字经济 引领高
质量发展”的主题,该分论坛将邀
请欧洲科学院外籍院士陈俊龙、
中国电子信息行业联合会专家委
员会主任董云庭、广东省工业与
信息化厅副厅长曲晓杰、中国信
息通信研究院副院长王志勤以及
多家知名科技企业负责人,共议
数字经济发展的新技术、新场景、
新要素和新业态,探讨数字经济
与实体产业融合发展的商业模式
以及树立标杆典型案例。

“十四五”期间,我国将通过

数字产业化、产业数字化两条路
径加快数字经济的发展,加快关
键核心技术的突破,完成所有产
业中占80%的传统产业改造。
而在这个领域,广东数字经济规
模已经位居全国第一。数据显
示,2020年,广东省数字经济增
加值规模约5.2万亿元,占GDP
比重46.8%,同比增长6.6%,增
速比GDP(2.3%)快4.3个百分
点。到2025年,广东数字产业
集群营业收入将超过10.7万亿
元。

记者还从数字政府建设峰
会(2021)筹备委员会获悉,除数
字经济以外,广东已连续3年在
全国一体化政务服务能力评估

中名列第一。此前,广东通过集
约化建设实现了政务服务和政
府治理双提升。全省市县镇村
五级政务服务事项纳入标准化
管理,全省事项网办率达
95.54%,最多跑一次99.88%,零
跑动93.14%,免证办50.07%。
同时,广东还在全国率先构建省
域治理“一网统管”体系。

广东全面启动数
字政府2.0建设

2021年是“十四五”开局之
年,站在新的发展阶段,广东全
面启动数字政府2.0建设。广东
将重点在三个方面发力推动数

字政府建设,首先是推动政务服
务高质量发展。广东将深化政
务服务“一网通办”,加快“跨省
通办、跨境通办”推进力度。进
一步增强粤省事、粤商通等平
台应用广度和深度,为乡村振兴提
供数字化支撑。

其次是推动政府治理从“数
字化”迈入“数智化”阶段。未来,
广东将加快省域治理“一网统管”
建设,聚焦政府经济调节、市场监
管、社会管理、公共服务、生态环
境保护五大职能,打造省、市、县、
镇、村五级联动的省域治理“一网
统管”体系,实现省域范围内“一
网感知态势、一网纵观全局、一网
决策指挥、一网协同共治”。

全国首创!“信任广州”数字化平台上线

羊城晚报记者 李焕坤 通讯员 穗政数宣

解决企业、群众在跨平台、跨地
域办事处及企业经营中的身份互
认、证照互认、签章互认等问题,
为政务服务全程网办、互联网应
用可信认证、数据跨境可信流通
奠定坚实的技术基础。

例如,市民钟先生前不久购买
了一套二手房,以前,他需要亲自
前往自来水公司的营业厅现场办
理过户手续。由于广州市自来水
公司基于“信任广州”数字化平台
的供水用水合同签署线上办理服
务将于近期上线,届时他通过手机
就能在线完成供水用水合同签署。

广州市政务服务数据管理
局副局长梁文谦介绍,“信任广
州”数字化平台是什么?该平台是全
国首个以区块链技术支撑的可信认
证平台,利用区块链的可信共识、信
息防篡改、应用可追溯等技术特性和
数字证书的可信认证能力,着力

州”数字化平台实现了“三项可
信”,即,实体可信,解决数字政
府、智慧城市环境中政府机构、
企业、个人等实体网络身份可信
问题;业务可信,通过身份认证、
电子证照、电子文书等“一链式”
支撑,保障政务服务、企业经营
的全程数字化和业务可追溯;数
据可信,保障上链数据、电子材
料等内容、意愿的真实可信。

打通“最后一公里”

活动现场,广州市政务服务
数据管理局与广东省电子商务认
证有限公司、北京数字认证股份
有限公司等10家境内外数字证书
服务机构签订合作框架协议。

穗港两地在更高层次、更广领域
开展可信认证互通互认的深度
合作。一方面,广州市政务服务
数据管理局与香港邮政电子核
证服务之运营商——翘普电子
商务有限公司签署《广州区块
链可信认证服务合作框架协议》,
接下来双方将开展以“区块链可
信+”行业应用为方向的新型数
字经济建设,为粤港澳大湾区数
据共享流通如核酸检测报告、疫
苗接种证明、公证书等互认,提
供可信支撑、数字化保障。

另一方面,广州市政务服务
数据管理局与香港特区政府资
讯科技总监办公室在线签署《穗
港可信认证服务合作备忘录》。
穗港双方将基于粤港澳电子签
名证书互认的基础,培育穗港可
信认证服务生态;利用“信任广州”
数字化平台,探索穗港两地在优
化公共服务和营商环境等方面
的可信认证服务落地。

据介绍,此次合作备忘录的签
署、香港邮政电子核证服务之运营
商的接入,标志着穗港两地在数据
跨境开放共享及安全管理上迈出
跨越式一步,依托平台打通了穗港
跨境业务落地的“最后一公里”。

推进跨区域、跨境可信
互认和政务服务互联互通

广东新版气象灾害应急预案发布

气象灾害来临时,将适时与港澳及周边省份
气象部门会商联防

羊城晚报讯 记者梁怿韬报
道在天气预报当中,我们总会
看到“强对流”这一描述。到底
什么是“强对流”?我们该怎么
防?11月25日,广东省人民政
府官网发布新修订的《广东省气
象灾害应急预案》(以下简称“新
版预案”)。“强对流”被纳入应
急预案当中的灾害性天气防范范
围,并明确了“强对流”的定义。

把强对流单列出来

根据新版预案,“强对流”被
定义为“发生突然、移动迅速、
天气剧烈、破坏力极强的灾害性
天气,主要有雷雨大风、冰雹、
龙卷风等”的气象灾害。在新版
预案当中的“情景构建”章节,
“强对流(雷雨大风、冰雹、龙卷
风)灾害”影响期间,当地可能
会出现电力、通信等设施或传输
线路的损毁或中断,交通受阻、
影响水上作业和陆地生产安全,
农作物受损,影响旅游业等。广
东省气象局日后再根据强对流
天气预计发生的时间和发生范
围,启动不同级别的强对流预警
并指导广东各市、县(市、区)
气象部门根据《广东省气象
灾害预警信号发布规定》及早发
布气象灾害预警信号。广东省人
民政府成立的省气象灾害应急
指挥部,可根据强对流预警情
况启动不同等级的强对流应急
预案,广东省发改、工信、电力
监管、公安、住建、交通运输、应

急、农业农村、林业、教育、文旅
等职能部门将根据不同等级的
应急预案,对强对流天气可能影
响的区域采取必要的防范措施。
据悉,在新版预案实施前,
原版预案并没有将强对流天气
单列。此番将强对流单列为其
中一种灾害性天气,有助各部门
对强对流天气防范的加强。除
了新增的强对流以外,台风、暴
雨、寒冷、干旱、高温、大雾、灰
霾、道路结冰、海上大风等原版
预案中已经纳入的灾害性天气,
在新版预案中获得保留。

将与周边地区联防

根据广东省气象局对新版预
案的解读,原有的《广东省气象
灾害应急预案》发布于2017年。
广东历来是气象灾害多发频发的
省份,重新修订预案,强化日常风
险管理,全面提升综合防灾和应
急处置能力,对做好广东气象灾害
防御,最大程度减少或者避免因
气象灾害造成人民群众生命财产
损失,具有极为重要的意义。

此外,由于灾害性天气的影
响可能不仅局限在广东,相邻广
东的省份以及香港、澳门特别行
政区也可能受到同类型灾害性
天气影响,根据新版预案,广东
省气象局将根据气象灾害发展
情况,适时与香港、澳门气象部
门进行联合会商,与周边省和自
治区气象部门对跨区域的气象
灾害进行会商以及联防。

2360元/月

深圳上调最低工资标准

运行呈现稳中加固、平稳发展的
态势,在考虑深圳社会平均工资
水平、劳动生产率水平和经济发
展水平、就业状况、社会保险基
准等关键因素,对标国内其他城市
最低工资政策实施情况,广泛听
取劳动者和企业代表、专家学者
以及相关部门意见,保障低收入
劳动者的劳动报酬权益和统筹兼
顾企业承受能力的基础上,对深
圳最低工资标准进行调整。

消息称,今年以来,深圳经济

局的相关负责人表示,适度上调
最低工资标准能向市场传递增加
工资的信号,有利于吸引劳动力,
为缩小深圳劳动力市场需求缺口、
促进实体经济健康发展带来积
极影响。同时,有助于促进企业
提升技术创新能力和核心竞争
力,推动高质量发展,加快产业转
型升级和经济结构调整。

按照相关法律法规,员工在
正常工作时间内提供了正常劳
动后,用人单位应当支付的劳动
报酬不能低于最低工资标准。

西江特大桥主墩桩基全部完工



广东省第二届职业技能大赛(广州赛区)12月3日开幕

700多名选手将同台竞技

羊城晚报记者 周晓

◎大赛对标世赛技术标准

和行业组织共23个参赛代表
团,700余名选手,近700名裁判
人员参加,是广东省职业技能竞
赛中规模最高、规模最大、影响
最广的技能人才盛会。

“对标世赛技术标准,我们
组织开展了多次技术对接活动,
开展大赛技术规则集中培训,稳
步推进技术赛务保障,确保大赛
公平、公正、公开。”张碧儿说。

值得一提的是,本届省赛将
首次举办“世赛与技能中国:2021
广州高峰论坛”以及龙头企业与优
秀选手就业对接会等系列活动。

广东省第二届职业技能大赛执
委会办公室综合协调部部长、广
州市人力资源和社会保障局职业
能力建设处处长张碧儿介绍,截至
目前,全省21个地市

◎竞赛项目紧扣广东发展需要

赛竞赛项目门类全,覆盖广,紧
紧围绕广东经济社会发展需要设
置。涉及通信、电力、交通、数字等
社会民生领域,包含工业4.0、轨道
车辆、移动机器人、汽车智能化、光
电技术等战略新兴产业项目。

作为职业技能的“省运会”,大

广州代表队参加哪些项目?
备战情况如何?“本次大赛,
广州代表队参与全部60个项目
角逐,共派出71名选手。其中男
选手61名,女选手10名;选手中
有66人来自技工院校,有5人来
自职业院校。”广东省第二届职业
技能大赛执委会办公室技术
保障部部长、广州市职业能力建
设指导中心主任尹伊介绍。

71名参赛选手来自广州市14
个单位。其中,广州市机电技师
学院输出的参赛选手以及参赛项
目最多,共11个项目17名选手,
占比23.9%。其次是广州市工贸
技师学院、广州市公用事业技师
学院、广州市技师学院。“这四个
单位输出选手总和占比超六成,
充分展现广州技工教育的强劲实
力。”尹伊说。

从年龄来看,71名参赛选手
的平均年龄为21.4岁,年龄最

大的裁判员年龄为35.8岁,参赛
年龄最小的裁判员为23岁,参与
木工项目裁判。

在裁判员方面,广州代表队
共派出60名裁判员,其中男裁
判员47名,女裁判员13名。裁
判员的平均年龄为35.8岁,参赛
年龄最大的裁判员为56岁,参赛
年龄最小的裁判员为23岁,参与
木工项目裁判。

广州代表队参加哪些项
目?备战情况如何?“本次大赛,
广州代表队参与全部60个项目
角逐,共派出71名选手。其中男
选手61名,女选手10名;选手中
有66人来自技工院校,有5人来
自职业院校。”广东省第二届职业
技能大赛执委会办公室技术
保障部部长、广州市职业能力建
设指导中心主任尹伊介绍。

71名参赛选手来自广州市14
个单位。其中,广州市机电技师
学院输出的参赛选手以及参赛项
目最多,共11个项目17名选手,
占比23.9%。其次是广州市工贸
技师学院、广州市公用事业技师
学院、广州市技师学院。“这四个
单位输出选手总和占比超六成,
充分展现广州技工教育的强劲实
力。”尹伊说。

从年龄来看,71名参赛选手
的平均年龄为21.4岁,年龄最

大的裁判员年龄为35.8岁,参赛
年龄最小的裁判员为23岁,参与
木工项目裁判。

在裁判员方面,广州代表队
共派出60名裁判员,其中男裁
判员47名,女裁判员13名。裁
判员的平均年龄为35.8岁,参赛
年龄最大的裁判员为56岁,参赛
年龄最小的裁判员为23岁,参与
木工项目裁判。

广州代表队参加哪些项
目?备战情况如何?“本次大赛,
广州代表队参与全部60个项目
角逐,共派出71名选手。其中男
选手61名,女选手10名;选手中
有66人来自技工院校,有5人来
自职业院校。”广东省第二届职业
技能大赛执委会办公室技术
保障部部长、广州市职业能力建
设指导中心主任尹伊介绍。

71名参赛选手来自广州市14
个单位。其中,广州市机电技师
学院输出的参赛选手以及参赛项
目最多,共11个项目17名选手,
占比23.9%。其次是广州市工贸
技师学院、广州市公用事业技师
学院、广州市技师学院。“这四个
单位输出选手总和占比超六成,
充分展现广州技工教育的强劲实
力。”尹伊说。

从年龄来看,71名参赛选手
的平均年龄为21.4岁,年龄最

大的裁判员年龄为35.8岁,参赛
年龄最小的裁判员为23岁,参与
木工项目裁判。

在裁判员方面,广州代表队
共派出60名裁判员,其中男裁
判员47名,女裁判员13名。裁
判员的平均年龄为35.8岁,参赛
年龄最大的裁判员为56岁,参赛
年龄最小的裁判员为23岁,参与
木工项目裁判。

广州代表队参加哪些项
目?备战情况如何?“本次大赛,
广州代表队参与全部60个项目
角逐,共派出71名选手。其中男
选手61名,女选手10名;选手中
有66人来自技工院校,有5人来
自职业院校。”广东省第二届职业
技能大赛执委会办公室技术
保障部部长、广州市职业能力建
设指导中心主任尹伊介绍。

71名参赛选手来自广州市14
个单位。其中,广州市机电技师
学院输出的参赛选手以及参赛项
目最多,共11个项目17名选手,
占比23.9%。其次是广州市工贸
技师学院、广州市公用事业技师
学院、广州市技师学院。“这四个
单位输出选手总和占比超六成,
充分展现广州技工教育的强劲实
力。”尹伊说。

从年龄来看,71名参赛选手
的平均年龄为21.4岁,年龄最</