

中国电子政务论坛暨首届数字政府建设峰会今日开幕

大咖齐聚羊城共议数字化发展

羊城晚报记者 沈钊 林曦

11月26日-27日,由中共中央党校(国家行政学院)及广东省人民政府联合主办,以“建设数字政府 加快数字化发展”为主题的2021(第十六届)中国电子政务论坛暨首届数字政府建设峰会在广州举办。峰会上,由广东省发展和改革委员会、广东省工业和信息化厅、广州市人民政府共同主办的分论坛——“数字经济发展专题论坛”也将同步举行。

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、广东省工业和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。全省市属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。广东将重点在三大方面发力推动数

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“一网通感知态势、一网纵观全局、一网决策指挥、一网协同共治”。

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%



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

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液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传统外用中成药注册审批工作质量保证体系,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。推动粤港澳大湾区中成药质量控制标准研究及药理毒理研究工作,促进粤港澳三地中成药上市流通标准对接。打造医疗机构中药制剂创新孵化平台。优化粤澳合作中医药科技产业园发展路径,共同打造粤港澳大湾区产业合作创新区域。

《广州市推进制造业数字化转型若干政策措施》审议通过

到2025年将推动6000家规模以上工业企业数字化转型

羊城晚报讯 记者李焕坤报道:11月24日,15届162次广州市政府常务会议审议通过了《广州市推进制造业数字化转型若干政策措施》(以下简称《政策措施》)。到2023年,推动3500家规模以上工业企业运用新一代信息技术实施数字化转型,带动15万家企业上云用云降本提质增效。建成工业互联网标识解析二级节点20个以上,引进培育200家左右制造业数字化转型服务商,打造1至2家国家级跨行业、跨领域工业互联网平台,10家以上特色专业型工业互联网平台。到2025年,推动6000家规模以上工业企业实施数字化转型,带动20万家企业上云用云降本提质增效,基本建成具有国际影响力的“定制之都”和全球产业融合标杆城市。

《政策措施》明确,精准施策,分类推进制造业数字化转型。“一链一策”推动重点产业链网络化协同。依托重点产业链“链长制”工作推进机制,围绕智能网联与新能源汽车、绿色石化和新材料、现代高端装备、超高清视频和新型显示、半导体和集成电路、生物医药及高端医疗器械等重点产业,支持“链主”企业发挥龙头带动作用,构建工业互联网平台生态,形成协同采购、协同制造、协同配送的应用解决方案,实现订单、库存、计划、生产、交付、品质、物流等关键环节数据的互联互通和在线高效协同。对符合条件的项目,按照不超过项目投入费用的30%进行补助,单个项目最高不超过500万元。

《政策措施》明确,开展技术创新行动,支持工业软件的研发及应用推广,对符合条件的信息技术应用创新项目,按不高于项目投资额的30%给予补助,最高不超过500万元。

《政策措施》明确,开展技术创新行动,支持工业软件的研发及应用推广,对符合条件的信息技术应用创新项目,按不高于项目投资额的30%给予补助,最高不超过500万元。

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

相关推荐

11月25日,“信任广州”数字化平台上线发布暨穗港区块链可信认证服务合作签约仪式举行,广州市政务服务数据管理局发布了“信任广州”数字化平台。

实现“三项可信”

“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

解决企业、群众在跨平台、跨地域办事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,此前,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“一证支”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。

值得一提的是,活动还推动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——翘晋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、公证文书等互认,提供可信支撑、数字化保障。

推进跨区域、跨境可信互认和政务服务互联互通

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”。

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 记者梁泽韬报道:在天气预报当中,我们总会看到“强对流”这一描述。到底是什么是“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、通信等设施或输电线路的损毁或中断,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。广东省气象局日后可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,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》及时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响应,广东省发改、工信、电力监管、公安、住建、交通运输、应

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

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道:26日上午,深圳市人社局发布消息称,经深圳市政府同意,深圳上调最低工资标准,即全日制就业劳动者月最低工资标准调整为2360元/月;非全日制就业劳动者小时最低工资标准调整为22.2元/小时。新标准将于2022年1月1日起实施。

消息称,今年以来,深圳经济

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、社会保险标准等关键因素,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。

适度上调深圳最低工资标准的重要意义是什么?深圳市人社

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

羊城晚报讯 记者王丹阳,通讯员粤交集宣、陆桥轩、吴海涛、杨勇报道:11月25日清晨,经过连夜施工,广东交通集团所属中江高速公路改扩建项目控制性工程西江特大桥最后一个主墩桩基顺利完工,标志着主墩桩基施工已全部完成,将全面进入主墩承台施工阶段。

作为中江高速改扩建控制性工程,西江特大桥全长740米,采用分离式扩建,新建主桥采用三塔预应力混凝土梁斜拉桥,共设三个主墩,每个主墩设计10根直径3米的钻孔灌注桩。

据悉,中江高速公路改扩建项目计划2024年与深中通道同步建成通车,对于联通珠江两岸,提升粤港澳大湾区运输大动脉的通行能力,具有显著意义。



中江高速改扩建西江特大桥施工现场 通讯员 吴海涛 摄

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 周聪

链接 广州共派出71名选手参赛

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组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

的选手为45岁,参与木工项目;年龄最小的选手为16岁,参与管道与取暖项目。

从学历来看,选手学历主要集中在大专及高职,占比达50%。此外,高中学历占2%,中职学历占20%,中专学历占2%,初中学历占4%,其他学历占1%。

参赛选手中,持职业资格证书的占54%,其中高级技师5人、占比7%,技师7人、占比10%,高级技工5人、占比7%,中级技工19人、占比27%,初级技工2人、占比3%。

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,年龄最大的裁判员为56岁,参与时装技术项目执裁;年龄最小的裁判员为23岁,参与木工项目执裁。

2021广州高峰论坛”。论坛将邀请专家围绕“世界技能职业标准的性质和方向”等话题开展探索,并就“校企研共同探讨高技能人才培养的广东模式”进行圆桌对话。同时,将现场发布《世界技能大赛参赛选手职业发展情况调查报告》,对中国第41-45届世界技能大赛参赛选手的职业发展情况进行发布,为全方位加强技能人才培养提供有益思考。

“贴近产业、服务市场是广东培养技能人才的重要思路。”省人社厅相关负责人介绍说。当前,广东省开创了校企双制育人模式,这种模式被国务院总理马凯誉为中国特色技能人才培养模式。

◎大赛对标世赛技术标准

本次大赛以“新时代、新技能、新梦想”为主题,以“南粤匠心,梦想同行”为口号,包括60个集中项目比赛,全省技能展示交流、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。

技术工人队伍是支撑中国制造业到中国创造的重要力量。广东省第二届职业技能大赛既是全省性大型职业技能竞赛,也是各行各业的技术大比武。作为职业技能的“省运会”,大