

李希到中山调研

深入学习贯彻党的十九届六中全会精神 把学习成果转化为做好工作开创新局的扎实成效

羊城晚报讯 11月26日,省委书记李希到中山市,深入农村、企业、创业孵化平台和河湖整治项目现场,就全面贯彻落实习近平总书记党的十九届六中全会精神、推动“十四五”开好局起好步进行调研。

长2.2公里,河涌两侧主要为居民区和工业厂企,存在污水直排现象,目前正在加快推进控源截污、河道整治、活水循环、景观提升工程。李希实地查看河涌水质,询问治理工程进展,强调要

积极担负起青年一代的责任和使命,脚踏实地做好本职工作,在报效祖国、服务人民中更好实现人生理想。在中山康方生物医药有限公司,李希勉励企业坚持独立自主、自主创新,继续加大研发投入,加快科研成果产业化,努力

习近平总书记重要讲话精神和全会精神,深刻领会“两个确立”的决定性意义,深化拓展党史学习教育,把学习成果转化为做好工作、开创新局的扎实成效。二要坚定不移走高质量发展道路。抓住“双区”和横琴、前海两个合

村振兴战略。做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,努力在实现共同富裕上取得更为明显的实质性进展;实施乡村建设行动,加强乡村规划管理、传统建筑和传统村落保护,加

马兴瑞主持召开省政府常务会议 研究做好科学绿化 深化价格机制改革

羊城晚报讯 11月26日,省长马兴瑞主持召开省政府常务会议,深入学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话、重要指示批示精神和党的十九届六中全会精神,认真落实党中央、国务院决策部署,研究做好科学绿化、深化价格机制改革、农村人居环境整

经济社会发展持续健康发展营造良好的市场环境。要加强和改进价格调控,建立重要民生商品保供稳价长效机制,更好保障基本民生和经济社会稳定。要系统推进能源、水资源及公共服务价格改革,有序推动上网电价及工商业销售电价市场化,健全反映供水成本、激励提升供水质量、促进节约用水的水价形成机制和动态调整机制,促进资源节约和环境保护,更好满足人民美好生活需要。

会议审议通过我省关于科学绿化的实施意见,强调要深入贯彻习近平总书记重要批示精神,践行绿水青山就是金山银山的理念,统筹推进山水林田湖草沙系统治理,走科学、生态、节俭的绿色发展之路。要加强绿化规划引领,把绿化相关规划叠加到国土空间规划“一张图”,合理安排绿化用地,避免违规占用耕地造林绿化,加强社会普遍关心的重大绿化项目的科学论证。要遵循“宜林则林,宜草则草”“适地适树”原则,因地制宜开展重大绿化,切实加强古树名木保护,促进原有绿化树种与城市基础设施和谐共存。要探索农林渔复合发展,开展红树林种植和水产养殖耦合发展试点,适度恢复珠江三角洲基鱼塘生产经营模式,展现岭南农耕历史文化特色。要探索完善用地政策,依法依规开展生态旅游等相关产业开发,推进公园绿地建设,为建设绿美广东提供生态保障。

会议还研究了金融支持全面推进乡村振兴、推动全省优化营商环境改革走深走实等其他事项。(吴哲 李凤祥 符信)

2021亚洲青年领袖论坛在穗举行

当青年领袖聚在一起,他们在聊什么?

羊城晚报记者 谭铮 柳卓楠

青年是国家的希望,也是世界的未来。11月27日,主题为“致力开放创新,聚合青年力量,共建亚洲新未来”的2021亚洲青年领袖论坛在广州南沙拉开帷幕。近300位亚洲各国青年领袖,以线上线下相结合的方式参会,通过交流,分享真知灼见,提出有创新力、切实可行的行动方案。

当这些青年领袖聚在一起,他们会聊什么呢?

谈科技创新

人工智能技术正在深刻地改变着世界

本届论坛主题的其中一部分指向“致力开放创新”。开幕式上,科大讯飞董事长刘庆峰谈及了他所在的人工智能技术领域将对亚洲未来带来什么。他提到,人工智能技术在未来十年内,将得到长足的发展。“只有语言的相互交流、深度理解,才能推动更好的合作共赢。”刘庆峰谈到,人工智能技术的发展,不仅可以满足教育与医疗两个民生板块,还将为弱势群体带来更好的服务。他指出,老年人对手机应用软件使用不习

惯,眼睛不好不方便操作,都可以通过人工智能来解决。“听障人士听不见声音,我们通过语音识别让他看见;视障人士看不见,我们就用语音读出来,让他们听见。”此次北京冬奥会将设置自动语音转换和翻译装置。“我们要打造人类历史上首次信息沟通无障碍的奥运会。”刘庆峰表示,人工智能正在深刻地改变这个世界的生产和生活方式,亚洲青年要团结合作,引领全球,共创更加美好的亚洲新未来。

谈文化

优秀的文艺作品架起民心相通之桥

近年来,国产电影屡屡刷新票房纪录。在昨天的开幕式上,中国电影家协会副主席、博纳影业集团董事长于冬则分享了国产电影创作背后的故事。他表示,优秀的文艺作品是架起民心相通的桥梁。

于冬表示,近年来,博纳影业推出了多部讴歌新时代的主旋律影片,如《湄公河行动》《红海行动》《中国机长》,以及2021年广东出品的《中国医生》和正在上映的《长津湖》,它们都实现了影片的社会效益与经济效益的统一。

11月25日,《长津湖》登顶中国电影票房总冠军,票房突破57亿。于冬称,57亿票房的背后是1.22亿人走进影院的合力托举。《长津湖》广东省票房占比达到12.75%,票房贡献居全国之首。“在香港上映首周票房突破千万港元,香港很多年轻观众直呼,这是一堂最生动的爱国主义的教育课。”

在谈到与香港合作的多部粤语电影时,于冬表示,博纳影业一直非常重视和大湾区电影人的紧密合作。“内地香港合拍片是博纳影业的一大特色和优势。博纳影业先后出品的《桃

谈公共卫生

亚洲青年需协同努力应对新冠肺炎疫情

新冠肺炎疫情席卷全球,如何携手抗疫,也是大家关注的课题。国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏以线上形式出席了开幕式。他提到,新冠肺炎疫情减少了彼此之间距离的交流,全球化进程虽然受到一点挫折,但全球化的目标从来没有因此被放弃。“很多事情都需要共同努力和团结才能得以解决。”

张文宏表示,未来希望通过团结,通过科技的创新,通过大家携起手来实现全球性的资源互补、政策协同,共同抑制新冠肺炎疫情蔓延。他还提到,除了新冠肺炎疫情外,一些公共卫生的疾病依然威胁着亚洲与全世界人民。亚洲青年领袖论坛的及时召开,可以让亚洲青年更好地携手起来,为解决包括新冠肺炎疫情在内的全球性公共卫生问题作出贡献。

广东发布数字政府省域治理“一网统管”理论研究成果

“粤治慧”平台上线

羊城晚报讯 记者沈钊、林曦报道:2021(第十六届)中国电子政务论坛暨首届数字政府建设峰会于11月26日—27日举行,广东省政务服务数据管理局发布了《省域治理“一网统管”暨数字化治理新蓝图——基于广东省实践的研究》理论研究成果,并上线了省级“一网统管”的基础平台——“粤治慧”平台。

在峰会专项成果发布会上,广东省政务服务数据管理局副局长高尚尚表示,作为国内首个提出数字政府改革建设的省份,近年来广东省政务服务效能不断提升,营商环境持续改善,对“放管服”改革的支撑作用也越来越强。但相对于“放”和“服”取得的成效,广东省在“管”方面还存在较大提升空间,提升省域治理能力成为广东省数字政府建设下一阶段的重点之一。

广东数字政府研究院副院长余坦在现场对上述研究进行了解读。余坦表示,省域治理

“一网统管”是围绕政府治理体系和治理能力现代化目标,聚焦经济社会运行中的难点、痛点和堵点问题,运用新一代数字技术,以数据赋能为抓手,通过业务流程优化再造,形成横向跨部门、纵向跨层级、纵横多闭环的一种新型省域治理模式。

其中,“一网”指数字政府的云、网、大数据中心、公共基础支撑平台等一体化基础能力。“统管”是指围绕经济调节、市场监管、社会管理、公共服务和生态环境保护等政府五大职能,构建的数字化省域治理体系,实现省域范围的“可感、可视、可控、可治”新模式,形成感知态势、纵观全局、决策指挥、协同共治的“一网统管”新价值,最终全面实现省域治理现代化。

发布会上以视频方式介绍了刚刚上线的具有广东特色的“一网统管”基础平台——“粤治慧”。据悉,“粤治慧”平台是一网统管体系的中枢,也是

“一网统管”体系的核心引擎,平台包括综合态势、指挥调度、协同联动、监督管理、应用专题赋能和平台管理六大中心,构建了能力管理、指标体系管理、案例管理、一体化交换平台应用能力以及可视化、低代码开发工具,满足各级各部门快速构建专题应用、业务系统的需要,实现集约化、标准化的全省一体“一网统管”体系建设。该平台上线意味着广东省探索数字政府省域治理“一网统管”体系建设迈出重要一步。

“本次发布的理论研究报告与‘粤治慧’平台是广东在省域治理‘一网统管’工作实践中取得的两大成果。”高尚尚强调,省域治理“一网统管”相关工作仍然任重道远,欢迎各大高校、科研机构与企业共同探索对数据资源的开发利用,推动“一网统管”的产业生态发展,使全省数字政府省域治理“一网统管”相关工作取得新进展、新成效。

一大波科技神器 亮相数字政府成果展

羊城晚报记者 林曦 沈钊



提出自己所要办理的事务,系统就会智能识别所办理的业务范围,并匹配需求,免去手动搜索和来回咨询的时间,也能提高政务大厅的办事效率。近两年,由于疫情影响,很多会议和工作需要远程来完成,如何让你的远程视频变得不再具有距离感?今年刚刚兴起的“元宇宙”概念或许将

成为解决方案之一。作为广东政务云视频平台“粤视会”承建方,好视通带来了“元宇宙会议室”,通过虚拟抠像技术,身处在广州、北京的会议双方可以在同一个空中打招呼,另外采用3D投影技术,还可以按比例还原一个参会人员模型,在未来远程教学方面也同样适用。

解构城市大脑 与会代表调研“智慧广州” 体验5G泛应用

羊城晚报讯 记者李煥坤、通讯员穗政数宣报道:11月27日,2021(第十六届)中国电子政务论坛暨首届数字政府建设峰会“智慧城市建设专题论坛”邀请近60名来自天津、深圳、厦门、海口、兰州等地政府部门及企业的代表,开展“智慧广州”主题调研活动,一同参观、体验智慧新技术、新应用和新模式,探讨智慧城市建设新思路、新路径,感受智慧广州的经典魅力。

在广州市5G创新中心,嘉宾代表观看了最前沿、最全面的5G技术应用,包括在大数据、物联感知、智慧安防、工业互联网、智慧园区、智慧医疗、智慧养老、智慧文教、自动驾驶等领域的多个应用场景,还体验了VR眼镜快速识别嫌疑人员、快速检索发动机架构、工具箱智能管理等5G应用。泥头车治理如何做到“两点一线”(即工地、末端处置及运输线路)全流程闭环管控?广州南

在最短时间得到处置?这些困扰各大城市管理的治理问题,嘉宾代表在广州市智慧城市运行中心的“穗智管”城市运行管理中心获得了答案。海口市龙华区城市运行联动中心主任吴淑平表示,“穗智管”广州南站进出客流管理场景既为交通调度提供了决策支撑,又可将服务输出给市民,方便市民精准出行,实现了智慧管理和智慧服务。这次的调研活动对自己的工作很有借鉴和参考价值,回去之后将考虑应用到具体业务中。

备考时间比去年缩短了两个月,专家提醒:

2022年省考需关注三大变化

羊城晚报记者 陈亮 通讯员 刘诗程

26日晚,广东省2022年考试录用公务员公告正式发布,公共科目笔试将于2022年1月3日在广东省21地市同时开考。广东华图师资管理学院院长关天铨指出,2022年广东省计划招录15801人,比去年增长了15.27%,是近几年省考招录人数最多的一年,对于今年考生来说无疑是利好消息。“但今年笔试时间比去年整整提前了71天,这对今年的考生来说有一些不利,备考时间整整缩短了两个月半月。”

统计数据显示,同去年相比,2022年省考公告招录人数中限制应届生和不限应届生招录人数分别增长了14.72%、15.67%,且县级以上的招录人数也增加了27.07%。这对于不同类的考生来说,都是一个利好的消息。

笔试成绩计算比例有变

关天铨指出,今年广东省考需重点关注以下三大变化:一是新增行政法类职位。2022年广东省笔试题目新增行政执法类职位,并且该类职位要参加专业科目笔试。这意味着今年报考行政执法类的考生不但要备考行测和申论,同时还要备考专业科目测试,因此备考压力会比往年重。二是笔试成绩计算比例有变化。从2022年考试录用公务员公告中可以看到,一般职位笔试成绩中行测和申论的比重各占50%。行测成绩占比由去年的60%降到了50%,申论相比去年增加了10%;今年新增的行政执法类职位,行测占40%,申论占40%,专业能力测试占20%;审

计类职位,行测也从去年的30%降到了25%,申论则比去年增加了5%。整体而言,今年的申论成绩占比,相比去年有所增加。三是广东省考疫情防控比去年更加严格。针对笔试前14天内高风险地区考生的考试规定,从去年的7天内核酸检测阴性报告到今年必须72小时内核酸检测阴性报告。另外,今年还新增了5条不得参加考试的个人情况说明,如符合其中一条,则不能参加今年的省考。因此,广大考生务必留意这五点内容,提前规避风险。

建议报考限制较多岗位

今年的报名时间是11月29日9:00至12月3日16:00。关天铨强调,今年的报名时间比去年缩短了2天。

报名方面有何需注意?“一般建议大报名限制条件较多、专业限制比较细,可报专业比较少的岗位。”关天铨说,比如在行政管理和管理类的位置上,建议选择行政管理。同理,要求越多就越推荐,比如能报限应届生的,就尽可能选限应届生。此外,也可多考虑竞争压力小、分数相对低一些的岗位。

“岗位很重要,但也要重视真题练习的重要性。真题作为此前考生回忆的往年考题原题,题的具体内容会变,但是考点、方向一般是不会变的。”关天铨建议,认认真真多做几遍,把往年的题目弄懂弄会,梳理好考点,做到事半功倍的效果。在这个基础上,做到有效的稳强补弱,明确重难点,查缺补漏,可让复习更有效率。

广州市海洋经济发展“十四五”规划征求意见 以南沙科学城、龙穴岛为核心 打造海洋科技创新核

羊城晚报讯 记者孙绮曼、通讯员穗规资宣报道:海洋是高质量发展战略要地。近日,广州市规划和自然资源局发布了《广州市海洋经济发展“十四五”规划征求意见稿》(下称“征求意见稿”),向市民征求意见。

征求意见稿提出,规划坚持“创新驱动、生态优先、陆海统筹、开放共享”的原则,到2035年,要基本建成陆海高度融合、海洋经济发达、科技创新活跃、生态环境优美、深度参与全球海洋治理,海洋治理体系和治理能力现代化的全球海洋中心城市。征求意见稿提出,要构建海洋经济创新发展带,以珠江水系为脉,沿江走向滨海,串联重大海

洋科研平台、产业平台和科技金融平台,打造“产学研资”一体化江海联动海洋经济创新发展带。同时,强调双核引领,形成海洋科技创新和高端服务高地。要打造以南沙科学城和龙穴岛为核心的海洋科技创新核,围绕核域战略性新兴产业发展需求,加快深远海开发、天然气水合物、特种海洋工程设备等关键领域理论和技术研究,形成全球海洋科技创新策源地。在整合提升海洋公共服务能力方面,征求意见稿明确提出以珠江前后航道沿岸地区为中心的海洋高端服务业,提供面向南海的海洋综合管理服务和面向全球海洋公共服务。