

坚持问题导向需求导向效果导向

南方日报评论员

近日,《广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展的若干政策措施(修订版)》和《广东省进一步扩大对外开放积极利用外资若干政策措施(修订版)》分别印发实施。此次“实体经济十条”和“外资十条”的修订,重点围绕深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实党中央、国务院的最新决策部署,结合广东“深调研”发现的主要问题,对去年实施的政策举措予以更新完善,以期跟上形势的快速变化、回应企业的核心关切。基础牢,全局稳;底气足,信心增。当前,广东经济运行稳中向好,支撑经济迈向高质量发展有利条件增多。其中降低制造业企业成本、支持实体经济发展,进一步扩大对外开放、积极利用外资,就是为广东经济夯实基础、厚植底气的良方。两个“十条”实施一段时间以来,已经取得显著成效。据统计,截至今年上半年,“实体经济十条”已累计为企业直接减负963亿元,企业获得感明显增强;“外资十条”也持续释放红利,带动广东今年前七个月实际利用外资达889.3亿元,同比增长3.1%。问题是时代的呼声。今年以来,影响中国经济的外部环境变化明显。广东是全国经济大省,是观察中国经济风向标和晴雨表。面对错综复杂的国内外环境,广东经济回稳的基础还需进一步巩固,稳中求进仍要付出很大努力。越是在爬坡越坎的关键阶段,越要用发展的眼光看问题,用发展的办法解难题,把发展的主动权牢牢抓在手上。广东肩负着习近平总书记赋予的“四个走在全国前列”的光荣使命,在新时代的新征程上,面对前进道路上的各种“风雨”,既要保持信心、坚定信心,也要未雨绸缪、积极应对。此次修订“实体经济十条”和“外资十条”,体现的就是这种思路。一方面,修订不是推倒重来,而是保留了原有“十条”中的绝大部分内容,这是战略定力表现;另一方面,修订因应了形势发展需要,将“实体经济十条”和“外资十条”放在“四个走在全国前列”的总任务中去谋划,放在当前复杂多变的国内外经济形势下去完善,这是主动作为的表现。需求牵引服务供给。上半年,广东经济发展基本没有发生大的变化,但也要看到,一些企业经营困难,

新动力不足和旧动力减弱的结构性矛盾依然突出。其中,基层和企业反映比较强烈的问题集中在用地保障、用地价格优惠、工业厂房分割登记、项目审批、市场准入等方面。这是市场主体在实践过程中产生的新需求,亟须政府部门在这些问题上提供“新供给”。满足市场主体需求是政府提升基本公共服务质量的关键,更是政府提升治理能力的有效途径。此次修订的“实体经济十条”和“外资十条”,坚持需求导向,密切联系实际,找准牵一发而动全身的关键,及时回应政策实施过程中遇到的新情况,妥善解决市场主体反映的新难题。比如,对重大产业项目由省给予用地指标奖励,对属于广东优先发展产业且用地集约的制造业项目给予用地价格优惠,进一步扩大市场准入领域,增强对外资利润再投资的扶持力度,进一步提升投资便利化,等等。施政之要,重在落实,重在实干。新修订的“实体经济十条”和“外资十条”囊括了一系列好政策、好措施,确保这些政策措施看得见、摸得着,让企业切实得到实惠,不仅靠“说”,更要靠“做”,靠抓落实。这是政府治理体系和治理能力现代化的应有之义。南方日报对“实体经济十条”曾进行过第三方评估,结果显示全省各地贯彻落实的力度、效果不尽一致。在落实新修订的“实体经济十条”和“外资十条”过程中,既要坚持问题导向和需求导向,也要强调效果导向,各地各部门要采取更智能、更信息化、直接到人的方式,重点加强企业使用政策的实操指引,针对政策难点可以“一事一议”。总而言之,要以踏石留印、抓铁有痕的劲头,推动好政策、好措施落到实处,做到言必信、行必果,惠及千万企业、惠及万千民生。风雨多经人老,关山初度路犹长。时下外部环境不确定性增多,结构调整正处于攻关期。全省各地各部门要把落实新修订的“实体经济十条”和“外资十条”作为推动经济平稳健康运行的重要抓手,作为提升政府治理能力的重要契机,坚持问题导向、需求导向、效果导向,自觉从大局看问题,增强服务意识,创新服务手段,确保各项政策举措落地生根,为广东实现“四个走在全国前列”、当好“两个重要窗口”奠定坚实基础。

面对超强台风,敬畏心与科学防御均不可少

首席评论

□ 阙 尽

来势凶猛的超强台风“山竹”已快速移出了广东省境。而在过去的两天里,南粤人民经历了一场罕见的考验。据羊城晚报报道,全省累计转移人员311万余人,启用2万个庇护场所。同时,沿海多市还采取了“停工、停业、停课、停运”乃至停市的严密防御措施。面对超强台风,广东全省上下齐心协力防灾,亦可谓做足功课。从事先通告,部署预防,不断提醒市民做好防范准备,到省政府发布紧急动员令,相关行业高度戒备,各救援部门随时待命出击,严防死守,务求将灾害损失降至最低。尽管如此,强台风所带来的

危害依然显而易见。多地海水江水漫堤倒灌,冲毁田地鱼塘。大批树木被风吹断,甚至被连根拔起。有的住宅小区,雨水漫进地下车库,许多车辆被淹。更不幸的是,还发生树木房屋倒塌砸死人的事件,据报道,全省有4人死于台风……防御自然灾害,这是人类面临的永恒挑战。尽管今科技进步,人类守护自身的能力提升,但在强大的自然造化面前,人类永远都是小角色。个体的生命之花,随时可能凋零于不期而降的灾祸。据联合国国际减灾战略署2016年发布的报告显示,仅

近20年里,全球就有约135万人死于自然灾害。因此,应对自然灾害,人类必须敬畏敬畏之心。不要说经历了那么多台风,每次似乎都是“狼来了”的游戏。事实上,每次大的自然灾害过后,都会留下其肆虐的痕迹。而其危害,对当事者来说,或是永生都无法抹去的心理伤痛。在大自然的多变与不可测面前,人类只能以加倍的防范来减轻灾害损失。就在前几日,强大如美国,为应对飓风,就将逾百万人从东海岸撤离。而这已非其首次所为,此前美国最大规模的一次疏散人口达数百万之众。

珍惜生命,敬畏自然,与科学防御乃同一硬币的两面,缺一不可。如在强台风来临前,关好门窗,尽量不出门等,看似细微,甚至有点躲避意味,但不与自然抗争正面硬拼,这本身也是被实践一再验证了的有效措施。正如在地震频发的日本,“避难”是每个公民需经常学习演练的常识。而如何提高市民科学防御灾害的意识与能力,恰恰是当下最令人担忧的社会短板。每次台风来临,网络上都充满诸多可笑的桥段。这固然反映出人们对抵御灾害的乐观,但另一方面也透着不少人对大灾“无所谓”的

马大哈心态。此次台风来临前,政府部门及媒体一再呼吁,提醒人们不要外出,而且,各地也发布了停工、停业、停课等通告,但仍有人在户外遭遇不幸,这不能不令人扼腕痛惜。生于忧患,死于安乐。在每个不幸的自然灾害事故背后,几乎都有血的教训在提醒人们,只有敬畏自然才能获得大自然的眷顾,同时,只有具备良好的防灾减灾意识,科学防范,才能在灾祸临头时不惊惶失措,并最大程度降低灾害损失。台风如此,各种自然灾害也都一样。(作者是本报首席评论员)

热点快评

□ 冯海宁

期待统计督察有效遏制统计造假

为了构建防范和惩治统计造假、弄虚作假督察机制,推动各地区各部门严格执行统计法律法规,确保统计数据真实准确,中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《防范和惩治统计造假、弄虚作假督察工作规定》。规定共20条,自2018年8月24日起施行。(9月17日《北京青年报》)弄虚作假被公认为是统计领域最大腐败。所以,近年来各地对于统计领域造假现象加大了治理力度,不仅曝光了不少统计造假案例,还追究了部分造假者的责任。然而统计造假现象仍未消失,今年6月全国人大在执法检查报告中直言“统计造假、弄虚作假屡禁不止”。众所周知,无论是经济决策还是干部考核,都离不开各种统计数据,而统计数据一旦“注水”就会误导决策,影响考核公正。因此,必须采取有效办法防范和惩治统计造假,而上述规定明确“谁来督察、督察谁和督察什么”,笔者以为,这是遏制统计造

假的一大利器,效果值得期待。根据授权,国家统计局组织开展统计督察。而统计督察的对象,则是与统计工作相关的各地区、各有关部门。至于督察什么,对不同督察对象实施不同的督察内容。显然督察主体、对象、内容很清楚,就有利利于上述规定落地,统计督察机制可在防范和惩治统计造假中发挥重要作用。对于督察发现的问题,上述规定明确,督察中发现统计违纪违法问题和线索的,按照《统计违纪违法责任人处分处理建议办法》有关规定处理。也就是说由督察人员提出处分处理建议,具体由有关部门依据《统计法》及《统计法实施条例》等规定处理。可见,统计督察链条很完整。在这里需要指出的是,对于严重的统计造假行为,该追究刑责的要追究刑责。虽然《统计法》规定,违反本法规定,构成犯罪的,依法追究刑事责任。但据媒体报道,《统计法》实施多年来,处罚官员的最

高级别是县级,且处罚止于行政处分、罚款,迄今未见追究刑责的先例。在笔者看来,防范统计造假关键在于两点,一是发现问题,二是严肃追责。上述规定提出统计督察,将为发现问题创造了良好条件,那么接下来就需要严肃问责来配合。之前,曾有地方抵制、阻碍、拒绝国家统计局执法检查,要消灭这种嚣张气焰就需要统计督察和严肃追责“双剑齐出”。当然,除此之外还要完善其他工作。譬如,某些官员参与统计造假,是缘于“数字出官”,所以对于官员的政绩考核不能仅看统计数字,更要看实绩、实物。而企业统计造假则是为了资质考核、争取融资、骗贷逃税等,所以,税务等相关部门应早日实现数据共享,不让造假者得逞。但需要强调的是,很多时候统计造假并不是统计人员想造假,而是迫于某种压力,所以还要防止统计被干预。

街谈巷议

多些“海淀网友”多些网络正能量

和“西城大妈”“朝阳群众”“丰台劝导队”并称“四大神秘组织”的“海淀网友”,也许才是最神秘的——从2016年初至今,已经为警方提供3100多条有效信息,可有时,连办案民警都不知道提供线索网友的庐山真面目。他们隐藏在电子设备之后,观察着现实和虚拟世界,帮助警方铲除“两个世界”里的犯罪。(据9月17日《北京日报》)根据规则,“海淀网友”提供的每条线索,警方会根据线索产生的战果和奖励细则实施奖励。但是,当警方提出奖励时,超九成网友拒绝了。其中一名“海淀网友”对办案民警说:举报是出于热心,不求回报,也不要奖励,只要警方认真处理了,就是维护群众的利益,净化了社会,对举报人来说是最好的奖励。举报不图物质奖励,只希望

警方认真处理,令人肃然起敬。这意味着举报人的动机非常简单,就是希望警方打击违法行为,有效维护群众利益,净化社会环境,保障社会公平正义。这样的举报有着特别的价值导向意义。“海淀网友”内心爱憎分明,举报人不图利不图名,发现违法行为,掌握证据后即向警方举报,帮助警方惩恶扬善,维护网络秩序,保障网络安全,维护网络秩序,保障网络正义力量,还是心底无私的正气之人,是值得其他网民学习的榜样,如果多一些这样的“海淀网友”,那么网络将大大得到净化。“海淀网友”的无私、正义之举,对警方也是莫大鼓舞,必将推动警方更精准和更有效打击违法行为。

王捷

千支电力党员突击队奋战在一线!

南方电网广东电网公司全力做好抢修复电工作



广东电网珠海供电局为应对台风“山竹”,对斗门区110千伏鹤裕乙线井岸支线进行紧急降线,降低台风对输电线路造成的损害。周东兴 摄

“机甲战车”+“千里眼”高科技助力台风后抢修复电

为了抢修复电赢得更快的速度,广东电网机巡中心17日上午出动有人直升机,对中山500千伏狮挂甲乙线等灾后线路进行有人直升机特巡作业。“今天我们计划在阳江、江门、珠海、惠州等地安排20架固定翼无人机和3架有人直升机作业,计划执行3010公里飞行勘察任务。”广东电网机巡中心主任彭毅刚介绍,接下来还将调用多台多旋翼无人机在珠海等地开展勘察抢修。在此次抗风救灾中,广东电网肇庆供电局投入使用的“机甲战车”则可有效解决这一难题。该局研发的广东电网首台“4G+微波+卫星”三合一的应急通信指挥车,能够利用多元信号通道传输指挥,实现远程全方位统一指挥、抢险救灾。

源快速调配、施工现场实时监控的可视化。除了“机甲战车”,“千里眼”也来助阵。台风当前,广东电网计量中心技术人员24小时值守,利用计量自动化系统“千里眼”,实时监控10千伏馈线及重要客户停电情况,辅助一线抢修人员及时掌握客户停电信息,为台风应急抢修及灾后快速复电提供重要技术支持。

连夜投入抢修“有人比她更需要我”

台风过境后,供电人员需待天气条件,在确保安全的前提下才能开展工作,以尽快恢复供电。16日晚,广东阳江地区发现一处倒杆,广东电网阳江供电局平冈坪场中心供电所所长梁成喜带领党员突击队冒雨赶赴现场,不料狂风暴雨无法施工,于是抢修人员在雨中苦等一个多小时,雨势稍歇,即刻投入抢修,只为了能早一分钟为用户复电。陈川是2009年加入广东电网的员工,15号当天刚好与女友结束近两年的爱情长跑,跨入婚姻殿堂。台风强势侵袭江门,陈川在婚礼结束后,就匆忙就赶回到工作岗位上。新婚燕尔,本应甜蜜互诉衷肠,但这两天来他都忙于抢修中配线路和自动化装置巡视。“一辈子那么长,现在强台风来了,有人比她更需要我!”陈川说。

协同澳门电力公司全力保障对澳供电

9月16日凌晨,广东电网协同澳门电力股份有限公司增开机组18万千瓦,安排澳门的灾备电源洋电厂全开运行,落实具备黑启动能力的洪湾电厂柴油机组完成应急准备,完成对珠海LNG供电的关键厂站特巡特维,确认罐存气量可满足海气平台关闭情况下维持珠海地区正常供气10天。珠海地区的93座保底站、对澳供电变电站7座,均已在站内配置发电机和发电机快速接入装置,并恢复有人值班。整个台风期间,广东电网对澳门的电力供应主通道运行安全稳定。接下来,广东电网将继续落实广东省委省政府和南方电网公司的部署,全力以赴做好抢修复电工作,争取将灾害损失降至最低。文/沈甸 蓝望

广东打造国内首个博士博士后创新大赛



文/图 周晓 粤仁宣

博问西东,论剑南粤!这里是博士和博士后人才的竞技场,也是创新技术的检阅地,国内首个博士博士后创新赛重磅来袭。记者了解到,本次大赛是首个面向博士博士后人才创新大赛,共有300余个精英项目报名参与,带来一场海内外博士博士后创新创业盛宴。

300余个项目同台竞技

记者从省人社厅获悉,“众创杯”今年已经是第三届了,博士博士后创新赛是首次在“众创杯”中设立的赛事,由广东省人力资源和社会保障厅、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省财政厅、共青团广东省委、广东省妇女联合会、广州市领军人才资源开发有限公司具体承办。作为国内第一个面向博士博士后人才创新创业大赛,大赛开赛以来得到博士博士后人才积极响应,其中不乏毕业于美国哈佛大学、英国剑桥大学、德国汉堡大学、日本早稻田大学等世界一流高校博士报名参与。据了解,本次共有303个精英项目报名参赛。初赛以专家集中书面评审的方式进行,设立大健康与生物医药、电子信息、互联网及移动互联网、先进制造、新能源及节能环保、新材料及其他等7个组别,共有22位专家担任评委。依托“人才”来评价“人才”成为初赛评审的一大亮点,共有5位国家“千人计划”专家、5位广州市创新创业领军人才以及3位国务院政府特殊津贴获得者参与评审。

经评审,60个人才项目脱颖而出,进入复赛。复赛设立大健康与生物医药、电子信息、互联网及移动互联网、先进制造、新能源及节能环保、新材料六大专场。复赛以10分钟商业计划书陈述+5分钟现场专家答辩的形式展开,60个博士博士后团队为争夺进入决赛的24张门票展开激烈角逐。

现金奖励最高达20万元

项目主讲人在现场各显神通,以过硬的技术、优质的产品、可持续的商业模式、严谨的分析、一流的团队成员展现项目优势。在答辩环节,评委和选手的应答更是精彩纷呈,专业评委从专业角度对选手提问,从临场反应、抗压能力等全方位考核选手。省人社厅相关负责人表示,博士博士后人才作为青年人才的优秀代表,是科技创新的重要生力军。广东历来高度重视博士博士后人才的发展。去年底,13个部门联合印发了《关于加快新时代博士和博士后人才创新发展若干意见》,其根本目标在于实现博士和博士后人才“引得进、用得好、留得住、流得动、服务好”。博士博士后创新赛,就是在这个政策的指引下应运而生。

那么作为全国首个博士博士后创新赛,又有何吸引之处?记者了解到,本次大赛不仅参赛团队素质位居全国创新创业大赛的顶峰,在后续服务配套方面,也着力打造高层次人才创新创业服务全链条。获奖项目除了最高20万元的现金奖励,还有全方位的大赛资助,包括优先推荐入选广东省级人才计划项目,“珠江人才计划”、“广东特支计划”、“扬帆计划”广东省重大人才工程;副高(含)以上职称直接申报,铜奖(含)以上项目团队成员中的博士毕业生和在站博士后均可享受直通通道;创新技术成果转化对接,线上平台一键式将创新技术对接到省内科技企业。

在项目落地方面,提供创业孵化载体场地的优惠扶持政策;在资金方面,提供大赛投融资对接、创业担保贷款、银行专项授信,以及国内首支博士博士后创新创业基金的投资。据介绍,本次大赛的优秀参赛团队可获得专业服务团队对获奖项目持续两年的服务保障,精准链接各类资源。省人社厅透露,除此之外,获奖项目还将在场地、资金以及创业能力提升等多方面给予支持。更可享受政府直补政策资金,补贴总额最高可达10万元。