

## 习近平向阿尔及利亚总统特本 就阿尔及利亚独立革命胜利60周年致贺电

### 李克强向阿尔及利亚总理阿卜杜拉赫曼致贺电

据新华社电 国家主席习近平7月5日向阿尔及利亚民主人民共和国总统特本致贺电,祝贺阿尔及利亚独立革命胜利60周年。

习近平指出,60年前,阿尔及利亚人民经过艰苦斗争,实现了国家独立和民族解放,谱写了阿拉伯和非洲民族解放运动的光辉篇章。中国政府和人民曾为阿

尔及利亚独立革命提供支持和帮助,两国和两国人民在斗争中结下深厚友谊。近年来,两国政治互信日益增强,务实合作成果丰硕,中阿全面战略伙伴关系不断迈上新台阶。我高度重视中阿关系发展,愿同特本总统一道努力,推进两国在共建“一带一路”框架内各领域交流合作,造福两国和两国人民。

同日,国务院总理李克强向阿尔及利亚总理阿卜杜拉赫曼致贺电。李克强表示,两国建交64年来,双边关系一直健康稳定发展。我愿同阿卜杜拉赫曼总理携手努力,拓展深化两国各领域互利合作,丰富中阿全面战略合作关系内涵,不断增进两国人民福祉。

# 我国人均预期寿命提高到77.93岁

## 健康中国行动2022年主要目标提前实现

据新华社电 人民健康是民族昌盛和国家富强的标志。2019年7月,针对影响健康的主要因素,为保护重点人群,防控重大疾病,国务院启动实施健康中国行动。

人均预期寿命提高到77.93岁,主要健康指标居于中高收入国家前列,经常参加体育锻炼人数比例达到37.2%,健康中国行动2022年主要目标提前实现……国家卫生健康委7月5日举行的新闻发布会上发布的一系列数据表明,健康中国行动实施成效明显。

### 健康中国行动实施 取得明显成效

健康是人类永恒的追求。

健康中国行动实施3年来,群众健康素养稳步提升,健康生活方式得到逐步推广,疾病预防控制工作取得积极进展和明显成效。

“健康中国行动实施之初,国务院专门对行动监测考核作出部署和要求。通过组织开展考核,有效发挥了‘指挥棒’作用。”健康中国行动推进委员会办公室副主任、国家卫生健康委规划司司长毛群安介绍,围绕解决看病难、看病贵问题,我国多措并举实施健康中国行动,在健康促进政策体系基本建立、健康风险因素得到有效控制、全生命周期健康维护能力明显提升、重大疾病得到有效遏制、全民参与的氛围日益浓厚等5个方面取得积极进展,健康中国建设开局

良好、进展顺利。

近年来,全国爱国卫生运动委员会、健康中国行动推进委员会各成员单位扎实开展健康环境促进行动,特别是新冠肺炎疫情发生后,全国开展了多轮爱国卫生专项行动,清理整治环境卫生,以改造环境助力人群健康水平提升,城乡环境质量显著提升,各项健康环境指标持续向好。

下一步,国家卫生健康委将会同有关部门,进一步加强城乡环境卫生治理,打造健康的人居环境,切实降低疾病通过环境传播的风险。

### 全生命周期健康 维护能力明显提升

围绕重点人群,我国健全

完善健康保障体系,不断提升健康服务能力。妇女儿童“两纲”、“十三五”规划目标全面实现,儿童眼保健和视力检查服务覆盖率达到91.7%,儿童青少年总体近视率年均下降幅度基本接近预期目标,全国报告新发职业病病例持续下降。

青少年正处于身体发育、心理发展、社会适应、人生成长的关键阶段,学生健康是全民健康的重要基础。多年来,特别是健康中国行动实施3年来,我国始终坚持健康第一教育理念,有效推进中小学健康促进专项行动。

保护青少年不受烟草危害是促进青少年健康成长的关键。下一步,国家卫生健康委将

会同相关部门,全力防止青少年接触烟草,携手打造政府、社会、个人共建共治共享的控烟格局,为进一步推进健康中国建设奠定坚实基础。

近年来,在健康中国行动推进办指导下及社会各界共同努力下,全民健身行动取得很大成效。

“国家体育总局每五年举办一次全国性的全民健身活动状况调查和国民体质监测,从数据上看到,2020年,经常参加体育锻炼人数比例达到37.2%,比2014年提高了3.3个百分点,国民体质测定标准的合格率达到90.4%。”国家体育总局群体司副司长高元义介绍,全民健身的设施、场地不断丰富完善。

## 佛山(南海)半导体产业创新发展研讨会暨项目签约揭牌仪式举行

# 10年投500亿元 进军半导体产业

### 坚定信心 稳中求进

珠江时报讯(记者/彭美慈 通讯员/蒋阳梅)昨日,佛山(南海)半导体产业创新发展研讨会暨项目签约揭牌仪式举行,宣布10年投入500亿元向半导体产业“进军”,并发布南海半导体产业发展行动方案及配套扶持办法,全力打造粤港澳大湾区半导体制造业重要基地和集聚区。市委常委、副市长郑海涛,南海区委书记顾耀辉,

区长王勇等出席活动。

南海提出,力争到2025年,通过引进、培育或合资,在半导体产业链各环节上培育一批重点企业;力争到2032年,半导体产业产值突破600亿元,成为国内领先、具有国际影响力、与大湾区半导体产业融合发展的重要产业集聚区。

会上发布了《佛山市南海区半导体及集成电路产业发展行动方案》。方案明确,南海将投入更多资源打造科创平台和产业园区,在“一园两区”空间

产业布局上,为半导体产业发展提供支撑。

此外,佛山市已明确在南海“一园两区”的基础上打造佛山半导体研发制造产业园,作为全市重点打造的十大特色产业专业园区之一,市政府将出台专项发展规划,研究专项扶持政策,推动半导体产业在南海集聚发展。

近年来,南海大力构建“两高四新”现代产业体系,电子信息产业是其中的重要一环,而半导体产业又是电子信息产业的

核心。发展半导体产业,既是南海推动传统产业转型升级所需,也是壮大新兴产业所要,是坚持制造业强区的核心内容。

会上,10个优质半导体项目集中签约落户,广东南海半导体投资有限公司正式揭牌,该公司是南海区为支撑和引导半导体产业发展而设立的产业资本平台。

“南海区区位优势明显、历史文化悠久、产业配套能力较强,有着‘小城成本、大城配套’的

优势,欢迎社会各界选择南海、投资南海!”顾耀辉表示,接下来,相关部门和镇街要落实好各项服务工作,全力确保政策落地,推动半导体产业在南海结出丰硕成果。

郑海涛表示,市区两级将落实落细半导体及集成电路产业发展行动方案,大力构建“益晒你”企业服务体系,为半导体企业和人才提供全方位全流程的优质服务,推动“政策红利”尽快转化为“企业效益”。

(相关报道详见A02版)

## 南海人力资源服务月启动,发布两大方案

# 十大行动释放利好 吸引各地有志青年

珠江时报讯(记者/郑慧苗 通讯员/刘虎林)昨日,南海区举行高校毕业生专场招聘会暨2022南海人力资源服务月启动仪式,现场发布《2022年佛山市南海区高校毕业生就业创业十大行动方案》《“南海大学生回归计划”实施方案》,吸引各地有志青年汇聚南海、建功南海。

“逛了一圈,找到三家意向公司。”何靖是大连工业大学艺术与信息工程学院应届毕业生,因为曾在南海有愉快的实习经历,决定继续留在南海工作。得知有专场招聘会,她一大早就赶来现场。

当日,60余家南海知名企业进场招聘,提供超300个职位1347个岗位供毕业生选择。该活动由南海区人社局、桂城街道办和团区委联合主办,共吸引511名高校毕业生参加。

以此为开端,南海拉开2022年人力资源服务月序幕。服务月内,南海将持续开展“走进名企,发现南海”活动、校企合作洽谈会等八大主题活动,聚焦青年就业创业与人力资源行业优化提升,为南海发展招才引智。

“提供公务员招录岗位不少于180个,事业单位提供不少于1450个毕业生岗位,安排各项就业创业扶持资金3000万

元……”现场,就读于广州大学的麦晓获仔仔细研究最新发布的《南海区高校毕业生就业创业十大行动方案》,并拍照传播给同学们。

服务月配套发布的《南海区高校毕业生就业创业十大行动方案》和《“南海大学生回归计划”实施方案》中提到,从今年起长期开展“南海高校引才大使”选聘工作,加强校园宣传力度,吸引更多大学生到南海就业创业;持续推动就业见习基地认定和创业导师服务团队选聘工作,营造良好的就业创业氛围;打造“才聚灯湖、圆梦南海”招才引智云平台,长期为入驻企业提供云直播、视频面试、园区交流等特色服务,为大学生实时择岗、与企业深入交流搭建精准对接桥梁。

当天,南海现场为11位“南海·高校引才大使”颁发证书,为8家企业颁发“南海区就业见习基地”牌匾,为50名知名企业家、高校专家学者、创业培训专家等颁发创业导师聘书,进一步优化和完善南海的青年就业、创业环境。南海区区长王勇在启动仪式上寄语青年一代,青年是南海的未来,也是南海的支柱,南海要走高质量发展的道路,要靠脚踏实地的奋斗、靠青年一代接好棒,为南海创造更加辉煌的未来。

### 南海区高校毕业生就业创业十大行动

- 1. 扩大民企吸纳就业行动**  
组织实施民企招聘“1+1”行动,每家规模以上民营企业拿出1个以上岗位吸纳高校毕业生就业;开展线上线下高校毕业生专场招聘活动100场以上。
- 2. 国有企业就业引领行动**  
全区区属和镇属国有企业全年新招用高校毕业生须达到职工总数3%以上。全年举办国有企业专场招聘活动不少于5场。
- 3. 机关事业单位招聘行动**  
公务员招录不少于180人;事业单位提供不少于1450个毕业生岗位;开发科研助理岗位吸纳应届毕业生不少于30人。
- 4. 基层人才支撑行动**  
拓展各类基层服务岗位,提供不少于180个岗位;加大基层就业扶持力度,开展“职业指导下基层”活动20场。
- 5. 创业带动就业行动**  
推进区内创业创新项目;优化大学生创业服务,安排各项就业创业扶持资金3000万元。
- 6. 精准服务行动**  
开展就业宣讲进校园活动不少于6场;推行“互联网+”就业服务;做好实名登记就业服务;精准帮扶困难高校毕业生。
- 7. 开展“展翅计划”行动**  
全面深化“展翅计划”广东大学生就业创业能力提升行动,在全区开发实习见习岗位不少于1万个。
- 8. 实施“南海大学生回归计划”行动**  
推选“南海·高校引才大使”;落实原户籍人才回归资助,全年安排原户籍人才回归资金228万元。
- 9. 就业技能提升行动**  
安排“职业技能提升培训补贴”2000万元,全年培训8000人次以上(含高校毕业生)。
- 10. 毕业生就业创业权益保障行动**  
在全区范围内依法开展专项检查超200次,安排“政策宣传经费”共71.96万元。

制图/刘凯韬

## 我国将培育智能建造试点城市

据新华社电 住房和城乡建设部建筑市场监管司负责人5日表示,住房和城乡建设部正在征集遴选部分城市开展智能建造试点,为全面推进建筑业转型升级、推动高质量发展发挥示范引领作用。

住房和城乡建设部近日印发《关于征集遴选智能建造试点城市的通知》。该负责人说,本次试点坚持“统筹规划、因地制宜”的工作原则,安排了完善政策体系、培育智能建造产业、建设试点示范工程和创新发展管理机制四项必选任务。

“在完善政策体系方面,重点是出台推动智能建造发展的政策文件或发展规划,在土地、规划、财政、金融、科技等方面发布施行之有效的鼓励政策,形成可复制经验清单。”该负责人说。

在培育智能建造产业方面,重点是建设智能建造产业基地,完善产业链,培育一批具有智能建造系统解决方案能力的工程总承包企业以及建筑施工、勘察设计、装备制造、信息技术等配套企业,发展数字设计、智能生产、智能施工、智慧运维、建筑机器人、建筑产业互联网等新产业,打造智能建造产业集群。

住房和城乡建设部提供的数据显示,2021年,我国建筑业总产值达29.3万亿元,同比增长11%,增加值占国内生产总值的比重达到7%,有力支撑了国民经济持续健康发展。

## 6月全国平均气温 创1961年以来同期新高

据新华社电 记者5日从中国气象局新闻发布会了解到,6月全国平均气温21.3℃,较常年同期偏高0.9℃,为1961年以来同期最高;河南、陕西、甘肃、宁夏、山西、山东、江苏、安徽等地气温为历史同期最高。

据国家气象中心副主任方翔介绍,6月13日至26日,我国华北中南部、黄淮、江淮、江汉等地出现今年首次区域性高温天气过程,覆盖国土面积达363.6万平方公里,影响人口超过6亿。

方翔分析说,造成此次高温天气的主要原因是:我国北方大部地区处于强大的暖性高压系统控制,盛行下沉气流,一方面造成下沉增温,另一方面有利于出现晴空辐射增温,加之大气干燥,白天地面受太阳辐射影响,升温迅速。此环流形势稳定维持,导致北方地区出现持续性高温天气。

未来一段时间,部分地区高温天气将持续。预计7月,除华南、西南地区东南部、华东南部局部气温较常年同期偏低外,全国其余地区气温接近常年同期到偏高。专家提醒,盛夏酷暑期间,公众要尽可能避免高温时段户外活动或作业,做好防暑降温措施,及时补充水分,同时注意野外用火安全。

### 导读

## 路内停车将降价 有人欢喜有人忧

A04

订政府公务机票  
南海航服帮您忙  
www.4008308308.com  
地址:佛山市市东下路37号  
电话:86332404 (微信同号)