

日前,粤港澳大湾区建设领导小组全体会议在京举行。建设粤港澳大湾区,是新时代推动形成全面开放新格局的新举措,也是推动“一国两制”事业发展的新实践。连日来,粤港澳各界人士对大湾区建设前景充满期待,表示要充分发挥粤港澳综合优势,建设富有活力和国际竞争力的一流湾区和世界级城市群,打造高质量发展的典范。

创新创业 天地更宽

经过40年改革开放,粤港澳地区经济发展水平、市场化程度和对外开放水平,均居全国前列。如今,建设粤港澳大湾区,是粤港澳区域合作与发展的一个里程碑,为香港和澳门寻找发展新动力、开拓发展新空间、融入国家发展大局提供了新机遇。

粤港澳大湾区青年协会创会主席李培表示,深圳青年可借助香港面向国际,香港青年则借助深圳发挥所长。香港青年陈升,对深圳前海有特殊的感情。2015年,他带领团队入驻前海,成为第一批在这里创业的香港团队,不到一年,即获首轮融资5000万元。此后,陈升协助组建(香港)青年专业联盟前海众创空间,首期即有26个香港团队入驻。

对于每周坐船往返于香港、广州南沙两地,高民早已习以为常。2007年从香港科技大学博士毕业后,他来到母校设在南沙的霍英东研究院。11年里,除了成功孵化出广州码石信息科技有限公司,他还促成了国家超级计算广州中心在南沙设立面向港澳的分中心。此举让一向缺乏大型基础设施的香港科研界,得以分享广州的超算资源,大幅提升了香港科研的创新效率。自2016年分中心试运行以来,已有超过100个港澳科研团队使用该平台。

来自澳门中葡电子商务商会的青年企业家马俊说:“上千种跨境电商从澳门到南沙,仅需3个多小时,跟国内的电商速度相同。”今年3月,他在南沙注册成立了易享(广州)跨境电商有限公司,为澳门中小企业提供一站式服务。

合作发展 质量更高

“对照世界湾区发展,粤港澳大湾区也将经历4个阶段——功能改造、资源整合、城市融合、消费升级,释放的制度红利和合作空间将无与伦比。”正在广州参会的光大控股北京办事处首席代表张晋红透露,光大集团将充分发挥深耕香港几十年的优势,第一时间启动大湾区发展母基金,全力支持广东经济社会发展。

广州港集团董事长蔡锦龙表示,经过多年发展,广州港已开辟集装箱班轮航线205条,其中国际班轮航线99条;未来,将在业务、资源、信息等方面,加强与珠江两岸港口的互联互通和港口资源整合,引领大湾区兄弟城市港航物流实现融合、绿色发展。

“粤港澳大湾区开放和开发程度高,新增土地供应主要依靠城市更新。我们将坚持以城市更新为主的开发运营模式,深度参与大湾区开发、建设和运营。”大华(集团)董事长金惠明表示,要为湾区人民带来幸福感和获得感。

深圳市东部通用航空有限公司董事长赵麒表示,相比发达国家,我国低空经济比较落后。不过值得庆幸的是,通航产业已被纳入新兴战略产业。“中国通航业很快会形成一个万亿级低空经济市场,粤港澳大湾区将再一次走在前列。”

“下一步,我们将聚焦横琴新一轮高质量发展。一是打造贯通港澳、接轨国际的‘制度结合部’,二是打造人才荟萃、创新驱动的‘未来产业岛’,三是打造国际视野、中国气派的‘大湾区客厅’,四是打造内联外拓、全面开放的‘枢纽平台’,推动葡语国家产品经澳门便捷进入内地市场。”横琴新区(自贸区)党委书记牛敬信心满怀。

同声同气 信心更足

伶仃洋畔,《东方之珠》与《七子之歌》的旋律,久久萦绕在港珠澳大桥管理局局长朱永灵耳际。作为这项“超级工程”的负责人,他十四年如一日,率领团队攻克了一道道难题,朱永灵表示,这项工程“集三地之力、融三地之智、便三地之民”,尤其是“一国两制”下协同决策、协调发展的经验,将是未来大湾区建设最宝贵的财富。

“我们将勤力建设好珠三角水资源配置工程,促进大湾区可持续发展。”广东粤海水务集团董事长徐叶琴介绍,该工程主要是从西江水系引水,旨在解决广、深、莞缺水问题,同时为香港提供备用水源。作为一所华侨高等学府,暨南大学已为港澳地区培养高素质人才7万余名。学校党委书记林如鹏表示,要增添“暨南色”,融入“暨南魂”,贡献“暨南智”,当好大湾区建设排头兵。当前,学校已与5所港澳高校共建7个联合实验室,为打造“广深港澳科技创新走廊”提供重要支撑。

大湾区建设离不开人才,澳门博彩股份有限公司董事局主席苏树辉表示,将继续致力培养年轻一代,不仅培育各类专才,更重点培育熟悉中国国情、了解中国历史、热爱中华文化的新一代澳门人,助力澳门建设世界旅游休闲中心,打造中国与葡语国家商贸合作服务平台。

屹立于珠江口的港珠澳大桥,将见证粤港澳融合发展,见证同胞同声同气,见证共和国的旗帜飘扬得更高、更红。

劳有所得,从“有保障”到“节节高”

——全国就业人员达7.76亿人,老百姓“钱袋子”越来越鼓

本报记者 李心萍

核心阅读

劳动是创造财富的源泉,对百姓来说,“钱袋子”越鼓,生活越有保障。让全体人民共享改革发展成果,是加快转变经济发展方式的内在要求,也是维护社会公平正义、促进社会和谐稳定的迫切需要。改革开放40年来,就业渠道更加多样,居民可支配收入不断增加,一项项改革的红利正在惠及每一位劳动者。

的创业项目,目前已找到了天使投资,正在为A轮融资做准备。”黄学斌说。

同黄学斌一样,一毕业就创业成了越来越多毕业生的新选择。改革开放40年来,从“统包统配”到自主就业,再到主动创业,我国的就业市场发生了翻天覆地的变化。

我国是世界上人口和劳动力最多的国家,就业任务十分艰巨。经过长期努力,我国基本实现了比较充分的就业。城镇新增就业自2003年建立统计制度以来,年均达到1178万人左右。党的十八大以来,城镇新增就业连续5年保持在1300万人以上。尤其是高校毕业生这一重点人群,虽然高校毕业生人数年均突破750万,但年底总体就业率一直保持在90%以上。

2017年末全国就业人员达7.76亿人,比1978年增加3.75亿人。不仅仅是数量上的变化,随着我国经济结构的持续优化,就业结构逐步改善,就业的渠道越来越宽了。

从城乡结构看,城镇就业人员规模不断扩大,由1978年的0.95亿人增至2017年的4.25亿人,占全部就业人员的比重由23.7%上升至54.7%;大量农村劳动力转移就业,2017年末全国农民工总量达2.87亿人,成为现代化建设的生力军。城乡就业格局发生历史性转折,2014年城镇就业人数首次超过乡村。

从三次产业结构看,2011年第三产业就业人员首次超过第一产业,成为吸纳就业的第一主体。1978年,全国就业人员中,第一产业就业人员占70.5%;第二产业就业人员占17.3%;第三产业就业人员占12.2%。而在2017年,这三个数字分别是27%、28.1%、44.9%,第三产业占主导的“倒金字塔”就业结构逐步形成。

“进入新时代,以‘互联网+’、智能制造为代表的新经济蓬勃发展,掀起了一轮创新创业的热潮,不仅成为拉动经济增长的新动力,而且创造了更多新职业和大量新岗位。”人力资源和社会保障部新闻发言人卢爱红说。根据国家统计局的调查估算,在2016年增加的全部就业中,新经济的贡献率达70%左右。

11.5% 2012年—2017年居民人均可支配收入年均名义增长11.5%,收入水平节节高

就业好,光数量增加还不够,质量也得提升。

技术攻关,引领传统产业转型

13年后,面对记者的追问,刘轶再次回忆起首次走进老铸造车间时的“刻骨铭心”:“2005年大学毕业,来到银川共享装备股份有限公司,负责设备管理和维护保养。车间里酷热难耐,地上全是废砂,特别脏,劳动强度还大,一天忙下来,身子骨都快散架了……”刘轶对记者感慨道,有一次为了排除设备故障,他曾经三天三夜没有睡觉,“当时还后悔,咋入了铸造这一行。”

说到这儿,眼前这位穿着衬衣西裤、皮鞋锃亮的年轻人不由得笑了。置身于这座建成不久的万吨级铸造3D打印智能工厂中,刘轶有点“恍如隔世”。

6年前,共享装备公司组建起100余人的铸造3D打印创新团队,旨在改变以手工劳动为主的传统砂型铸造生产模式。刘轶作为团队一员,和大家陆续攻克了材料、工艺、软件、设备、集成等技术难题,实现了铸造3D打印产业化应用的国内首创。

“这是3D打印的单重153公斤的缸盖砂芯砂型……”刘轶向记者介绍着结构复杂、形态各异的产品,“铸造3D打印产业化应用,使生产周期缩短一半,误差从1毫米降到0.3毫米,成品率提高百分之二三十,生产效率提高3到5倍。”

技术革新,效率提升,生产环境也迎来颠覆性改变:厂房整洁明亮,没有废砂及粉尘排放,无需重体力劳动,整个车间每班仅需7个人,全部工作在空调环境里,彻底改变了传统铸造行业的形象。

重大技术攻关引领传统产业转型。“去年自治区工业技改投资完成433.23亿元,同比增长15.1%,占全部工业投资比重达到34.6%,有力助推传统产业转型升级,结构调整初见成效。”自治区经济和信息化委员会总工程师麦庆甫介绍说。

借力“互联网+”,前景更加可期。8月中旬,自治区政府审议通过《关于加快“互联网+先进制造业”发展工业互联网的实施意见》,明确到2020年,工业企业互联网数据流量资费水平降低50%以上,建成20个智能工厂、30个数字化车间,打造100个工业互联网应用试点示范项目。

“我是改革开放初期参加工作的,当时每个月工资只有几十块钱,根本不敢想象自己有一天每月能拿上万元工资。这两年,工资一年上一个台阶,日子越来越好。”湖南长沙某机械企业高级工程师郝立秋说。

2012年—2017年,全国经济总体保持快速增长,就业规模持续扩大。但受多方面因素影响,劳动者的工资性收入增长相对缓慢。党的十八大以来,2012年—2016年,全国城镇非私营单位就业人员年平均工资从46769元提高到67569元,年均名义增长11.1%。2017年更上一层楼,平均工资达74318元,比上年增加6749元,同比增长10.0%,增速比2016年加快1.1个百分点;扣除物价因素,实际增长8.2%。

2012年—2017年,全国居民人均可支配收入从16510元提高到25974元,年均名义增长11.5%,高于同期GDP年均增速。“我国居民收入增长与经济增长已基本同步甚至高出经济增速,这意味着,我国经济增长的成果正在惠及全体劳动者,就业的质量越来越高。”中国社会科学院人口与劳动经济研究所所长张车伟说。

有关专家表示,在国家一系列收入分配政策法规的规范下,收入分配机制逐步完善。

2014年党中央、国务院印发《关于深化中央管理企业负责人薪酬制度改革意见》,全面部署国企改革特别是央企负责人薪酬制度改革。

2018年5月,国务院印发《关于改革国有企业工资决定机制的意见》,对工资总额决定机制、工资总额管理方式、企业内部工资分配管理等事项进行了规定。要求非竞争性国有企业职工工资增长受工资指导线制度指导,进一步促进公平。国有企业负责人薪酬制度、履职待遇等逐步规范,有利于引导国有企业薪酬公平合理分配。

此外,法官、检察官工资制度改革,公立医院薪酬制度改革和实行以增加知识价值为导向的分配政策,有利于调动多方面群体的积极性;用人单位财务会计制度的健全和审计工作的加强,进一步规范了收入分配秩序。

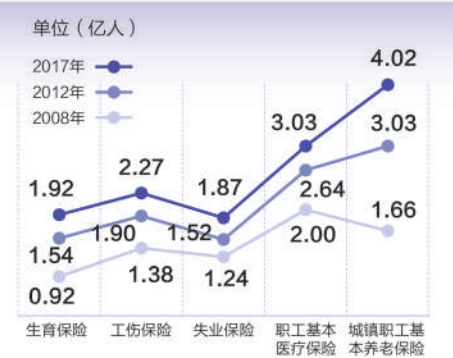
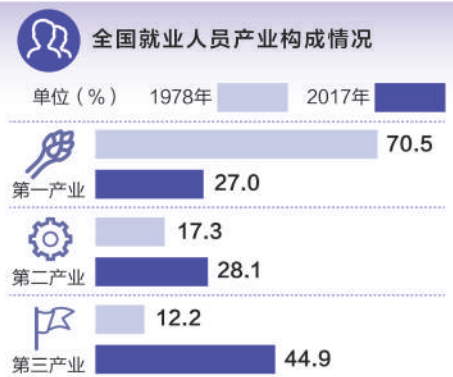
“在充分肯定收入分配改革取得重大成就的同时也要看到,目前我国收入分配领域存在的问题仍然比较突出,城乡居民收入差距、地区收入差距、全国行业平均工资差距虽有所下降,但总体看仍然偏大。”中国劳动学会副会长苏海南说,我们还需进一步加大收入分配改革力度,加快解决居民收入和财产分布中存在的问题,构建更加公平合理的居民收入分配格局。



备教材 迎开学

中小学秋季开学日期临近,山东省平邑县新华书店的工作人员全力投入到教材的整理和分发工作中,保证开学前课本教材到位。图为8月20日,工作人员对派送到各学校的新书进行分拣整理。 武纪全摄(人民视觉)

大数据观察·数说40年



劳动最光荣,奋斗最幸福。对于广大劳动者,“劳有所得”4个字在改革开放40年的进程中,含金量越来越高。从更加多样的就业渠道,到更高的可支配收入,一项项改革举措给广大劳动者带来了更多获得感。

1178万 2003年以来年均城镇新增就业1178万人左右,就业结构持续优化

本科毕业,当身边的同学们纷纷奔赴工作岗位,北京大学毕业生黄学斌正埋头忙着自己的项目。“我们几个同学在一起做人工智能领域

(上接第一版)年销售额不足200万元。如今这个数字,起码要多加两个零。”

秘诀何在?起点低,家底薄,每年仍坚持拿出经营收入的8%到15%投入到技术研发,并且用持续创新推动企业“脱颖而出”——创业5年后,将煤矿机械零部件做到了国内一流质量标准;研制成功汽车液力缓速器定子、转子等汽车零部件,占据高难度、高技术含量、高附加值领域的行业制高点;几年前,又自主研发了工业机器人核心零部件,成为能够生产六轴六级精度的零部件供应商……

“创新,是企业发展的‘华山一条路’。”身为维尔铸造董事长的王小宁如是感慨。对于深处西北的宁夏来说,又何尝不是如此?

随着宁夏将创新驱动战略列为今后5年深入实施“三大战略”之首,政府出政策、调机制、做“红娘”,建立东西部科技合作长效机制,引导创新资源、创新服务向企业集聚等“组合拳”正在推出。

走进银川隆基硅材料有限公司的单晶车间,可见拉棒、切片、清洗各环节有条不紊。“我们研发并应用于生产的重复投料直拉单晶技术,达到世界先进水平。”银川隆基三厂生产总监梁永生说。

这样一家科技企业落户银川,就是“红娘牵线”的结果。“我们总部在西安,依托宁夏良好的营商环境和创新生态,把重要产能布局到了这里,并将持续深耕。”隆基绿能科技股份有限公司战略总经理高耀华表示。

来自自治区科技厅的数据显示:从“十一五”未到去年的7年间,宁夏区域创新能力在全国的排名上升了7位,一年一个台阶;连续10年有18项科技成果获得国家科技进步奖,专利申请和授权量增幅连续多年在西部地区位居前列。

聚焦重大需求推进科技创新,支撑着宁夏经济转型升级:新品种选育、节水高效农业等国内领先成果,助力宁夏农业科技贡献率达到58.67%,高于全国平均水平;去年,宁夏高技术制造业增长24.3%,新材料、新能源等新兴产业快速发展,全区规模以上工业增加值增速位居西北第一。