

大力构建医疗高地,着力提升公共服务水平,让百姓得更多实惠

广州GPO上线后 药价降幅超25%

羊城晚报记者 林清清

11月26日,记者从“广州高质量发展”系列新闻发布会第六场(2020年总第227场)获悉,广州大力构建医疗高地,着力提升公共服务水平;广州药品集团采购改革(以下简称广州GPO),上线运行已满两年,降价保供成效显著,群众用药费用负担减轻。

文/图 羊城晚报记者 张豪
实习生 林少娟

全国劳模、港珠澳大桥外海人工岛岛上建筑总建筑师冯颖慧:

10000+张设计图纸 托起“海上明珠”

坐落于伶仃洋上的港珠澳大桥,55公里的总长度,从空中望去宛若一串细长瑰丽的项链。东西两座人工岛则如两颗明珠,静伫大海之中。2017年12月31日,在“3、2、1”的倒数声中,港珠澳大桥全线亮灯,这意味着港珠澳大桥主体工程已具备通车条件。音乐与烟花的交织里,位于指挥船上的冯颖慧不禁落下热泪,她正是中交四航院高级建筑师、港珠澳大桥外海人工岛岛上建筑总建筑师。

11月24日,在人民大会堂举行的全国劳动模范和先进工作者表彰大会上,冯颖慧荣获2020年全国劳动模范,并作为广东省两位领奖代表之一上台接受表彰。“获得全国劳动模范奖章,让我们感受到了社会对劳模精神和工匠精神的弘扬,说明我们团队的奋斗被社会认可了。”冯颖慧表示,获得奖章不是结束,而是另一段征程的开始。

5年坚守见证从无到有

2014年,冯颖慧奉命进入珠海港珠澳大桥岛隧工程中交联合体营地。建设初期的工地岛荒凉而贫瘠:没有一棵树,没有一家店铺,没有一个常住居民,更没有手机网络。四周是绵延不断的海水,炽热的太阳光线让皮肤变得粘腻和黝黑。阵阵涛声里,“即便天空有飞机来往,海面上船只纵横,但每个人还是感到几分孤寂。”

在父母的规划里,出身于教师之家的冯颖慧应该站上三尺讲台,教书育人。但天性喜欢创造的她在填报高考志愿时毫不犹豫地选择了与建筑相关的专业。从南沙港一二三期码头建设到科伦坡港工程设计,从设计人员到项目管理带头人,十余年的岁月无声打磨着冯颖慧,而她也在这35岁这一年迎来了从业生涯里的超级工程——港珠澳大桥人工岛岛上建筑设计项目。

作为一个超高集成度的项目,港珠澳大桥工程仅岛上建筑便囊括了20多个不同专业的协同合作、40多个单体子项的设计。位于大海中央的人工岛,没有市政管网,没有任何基础设施,外海“高温、高盐、高湿”的施工条件,三地“就高不就低”的严苛标准,一切都令人工岛的建设看上去艰巨而繁重。

没有先例可循,冯颖慧只能带领着团队,一步步调研、探索、尝试、推翻重来,如同在暗夜里摸黑前进。“超高强度、超大压力,也曾让我打退堂鼓……这样的时刻不知有过多少次,我也不是天生的钢筋铁

致敬劳动者
奋进新时代



■ 南沙将成粤港澳大湾区医疗高地

广州医疗高地建设成效初显,广州市卫健委副主任陈斌在回答羊城晚报记者提问时强调,广州区域医疗中心定位更加清晰,将加大优质医疗资源建设和优质医疗服务供给。

陈斌表示,在解决群众“看病”的问题上,广州建设了世界先进国内一流的国家医学中心、区域医疗中心,让群众在呼吸肿瘤、儿科、骨科、眼科、妇产科、传染病等更多的医学领域能够享受

够享受到先进的医疗水平。目前,国家卫健委和广东省在广州共建有1个国家医学中心、1个综合和6个专科类国家区域医疗中心。今年,广州医科大学附属第一医院和广州市妇女儿童医疗中心分别获批为国家呼吸医学中心和中南地区儿童区域医疗中心。在解决群众看急危重症的问题上,加强了胸痛、创伤、重症孕产妇、重症儿童和新生儿等救治中心的建设,发布了市区胸痛和卒中救治地图,建设了广州市应急医院。

广州不断优化和均衡医疗资源。近年来,广州按照“一主一副五分”的空间布局进行扩容提质,特别是南沙区作为该布局的重要组成部分,不但突出其副中心地位,还赋予其粤港澳大湾区医疗高地的重要职能,中山大学附属第一(南沙)医院、中山大学附属(南沙)口腔医院、广州市妇女儿童医疗中心南沙

分院以及广东省中医院南沙医院都在规划建设中,其中中山大学附属第一(南沙)医院预计明年年中开业。

■ 基层转诊医保报销比例可提高10%

陈斌介绍,广州深化基层医疗卫生体制改革走在前列,基层卫生服务体系更加完善,广州分级诊疗模式逐步形成。其中,不断完善“三医联动”机制,通过医保杠杆合理引导分级诊疗,让群众受益。比如,经基层医疗机构转诊到三级医院的参保人普通门诊医保报销比例可提高10个百分点,优先将镇卫生院、社区卫生服务机构、村卫生站等纳入医保定点范围,推动医联体实行“总额管理、结余留用”结算方式改革,明确慢病长期处方在医保方面待给付周期,将544个常见病、多发病设置为基层病种引导下沉诊治。

另外,通过在涉农区推广农村居民村卫生站门诊“一元钱看病”模式,推动落实医保医联体“总额管理、结余留用”结算方式等举措,进一步吸引群众优先选择基层首诊。



全国劳模冯颖慧在施工现场

“这个任务不是一个普通的任务,而是跟国家的战略发展紧密联系的任务。这个时候你体内的‘小宇宙’就会被激发,我想我们团队里的每个人都是如此。”冯颖慧坦言。

5年时间弹指而过,一轮“明月”在伶仃洋上缓缓升起。冯颖慧带领团队用骑楼、青筒搭配人工岛以清水混凝土构建的建筑,以极致工艺、极简手法,赋予建筑“言有尽意无穷”的中国传统文化内涵。如今,这里已成摄影发烧友热捧的“最佳取景地”。

征程再启重新出发

从设计图纸到可触摸的建筑实体,港珠澳大桥东西人工岛逐渐成型、落地,如同婴儿呱呱坠地。而冯颖慧也取“岛”相关之意,把一个美好的名字赋予了“另一个孩子”——伴随世纪工程孕育而生的女儿“卓瀛”。

“我希望她和众多‘港珠澳宝宝’一样,像小鸟一样永恒、美好,将来继承大桥人追求卓越、坚韧不拔的意志,把自己的光热释放在有价值的地方。”冯颖慧说。

凭借斐然成绩,冯颖慧先后获得全国五一巾帼奖章、中国交建十大杰出青年、港珠澳大

桥岛隧工程特等功等荣誉。

对于冯颖慧来说,过去的成绩已成为历史,新的征程正在出发。目前,冯颖慧已全身心投入到地区地标建筑的新项目中,并基于港珠澳累积的经验,计划在创新工作室科研立项,提供外海建筑技术指导南以对行业同类型项目标准作出努力。此外,在“一带一路”海上大型人工岛新城等集团特大型科研课题中负责子课题节点的科研攻关,也给冯颖慧及其同伴们提出了新的挑战。

机电一体化项目: 上万个零件,三天建完整生产线

在广东省岭南工商第一技师学院机电一体化训练基地内,国赛参赛选手黄宝顺和丘锦兴正紧张地进行赛前训练。只见他们一前一后,分别在两个工作台上进行模块组件。一个个零部件通过他们灵巧的双手,不断组合成传送带、机械臂等结构。时间一点一滴地过去,不到半个小时,工作台上流水线模块已初见雏形。

机电一体化的项目是世界技能大赛的比赛项目之一,在世赛的比拼里,该项目共分为5个模块到6个模块。该项目教练张宋文介绍:“该项目世赛赛程为4天,由两名选手组队参加,累计比赛时间18个小时。”张宋文告诉记者,虽然国赛相比起世赛比赛的内容和时间略有缩减,但是依然是在规定时间内完成一条完整的生产线,同时对产品进行装配、编



26日,记者探营广东省岭南工商第一技师学院,观赛选手准备国赛机电一体化项目
钟叶苗 摄

广东公证落实“减证便民”政策出实招

赶紧收藏! 224项公证办理 材料清单来啦

多种渠道优化公证办理,市民办证省时、省力、省心



羊城晚报讯 记者董柳、王楠报道:群众办理公证事项如今有了更清晰的指引。近日,广东省公证协会审议通过《广东省公证事项办理材料清单(试行)》(下称《清单》)。省公证协会有关负责人表示,《清单》能够减轻当事人的证明负担,让群众少跑腿。例如,备受关注的继承公证,其证明材料得到简化、办证时间得以缩短。

《清单》共48大项、224小项,涵盖各类公证事项,明确了办理各类公证所需的材料清单、最快办结时限、注意事项等内容,并在清单后对需提交的材料作了详细注解。

以办理继承公证为例。省公证协会理论委员会主任邝志强介绍,一方面,办结时限大大缩短。另一方面,需提供的材料减少。“办理法定继承公证,群众以前一般需提供包括‘反映全部继承人的亲属关系证明材料’在内的五类材料。《清单》发布后,一些证明材料能够由公证处核实的,要求公证处主动依法核实。比如,以前公证处一般要求申请人提交被继承人父母的死亡证明,这是不少群众诟病的‘痛点’,《清单》对此没有要求,因为现在大多数公证处能够根据当事人提供的线索,采取主动到相关部门核实、向知情人了解情况的方式解决。”

“需注意的是,办理继承公证过程中,亲属关系的审查并不是为了证明‘他爸是他爸’,而是为了审查‘该爸爸的继承人都有哪些’。公证机构要努力做到不漏遗任何一个继承人,否则可能引发矛盾纠纷。”省公证协会副会长林敏说。

林敏介绍,省公证行业的公证办理流程也在不断优化。“公证机构可以通过主动核实、搭建‘粤省事’核查通道等措施,努力让群众少跑腿。在属于年代久远的材料,当事人确实无法提供且公证机构无法核实的,公证机构要求当事人作出承诺,确保相关内容的真实性,并自愿承担不实承诺的相关后果。”

邝志强称,《清单》不仅给办理公证的当事人带来便利,而且制约了公证处可能随意增加证明材料和提高证明标准等加重群众负担的做法。

省司法厅公法处二级调研员杨志龙表示,《清单》的发布,是对当事人如何申办公证进行指引,并非不需要当事人提供任何证明材料。“依公证法第二十七条的规定,申请办理公证的当事人有提供真实、合法、充分的证明材料的义务。”

第一届全国技能大赛 · 赛前探营三

三天搭建完整生产线 小橱窗藏着“大学问”

羊城晚报记者 周聪 通讯员 粤仁宣

第一届全国技能大赛已进入最后倒计时阶段,参赛选手们在最后阶段将如何冲刺?26日,羊城晚报记者走进广东省岭南工商第一技师学院、广东省轻工业技师学院训练基地进行探营。记者发现,在最后的备赛时间里,不少项目的参赛选手纷纷进入模拟比赛阶段。在接下来的三天内,他们将参照比赛的时间和要求,进行模拟训练。

据了解,机电一体化项目属于不公开的试题赛事。“虽然说都是生产线,但是不同的生产线搭建是完全不一样的。”张宋文举例,以世赛为例,就出现过包括罐装生产线、包装生产线、分拣生产线等形式。具体到罐装又有液体罐装、颗粒罐装等细分。再加上包装、加盖分拣等。“这就需要考验选手们临场应变和答题能力。”张宋文说。

记者了解到,本次参赛的选手黄宝顺和丘锦兴已是老搭档了,对于此次比赛两人信心十足:“从2017年9月进入学校机电一体化竞赛队开始,到2018年5月我们就组队成功。我们一同经历过太多次考验,最终坚持留下的老队员就是我们。”从组队至今,他们风雨同舟,并肩作战共9场全省赛事。

记者了解到,在3天的比赛中,两人需要用到上万个零件进行组建。如何在保证速度的情况下,完成生产线的搭建不出错?丘锦兴表示,多年培养出来默契是他们彼此的优势:“在团队中我的任务是装配、电气连接、传感器的应用等。每一次赛事都为我们积累丰富的经验,提升我们彼此的默契度。直到现在,拿到任务书,我们基本不需要沟通,都很清楚自己的任务和对方的意图。”

商品展示技术: 背胶技术测点误差不超2毫米

什么是“商品展示技术”?简单说,就是橱窗展示。看似简单,小橱窗里却藏着“大学问”!选手不仅要熟练掌握100多种材料、

工具,还要掌握平面设计、展示设计、空间设计、市场营销等专业知识。此外,还藏着很多看不见的技术,如背胶技术测点误差不能超过2毫米,切板不能有毛边、刷墙不能有“泪痕”……

在广东省轻工业技师学院商品展示技术项目训练基地,国赛参赛选手陈嘉荣正在进行封闭模拟训练。在接下来的3天里,他将真实模拟比赛场景,在5立方米的

空间内,进行橱窗设计以及场景搭建。“本次比赛现场发放试题,选手们从设计思路到成果展示都需要在考场进行。”商品展示技术项目教练孙楚杰告诉记者,“三天的比赛时间对于选手来说也是精力和耐力的双重考验,选手需要有足够的艺术知识储备和良好的美术功底才能够很好地完成作品。”孙楚杰表示,商品展示技术项目其实就是一个注重于商品营销的项目。它目的是为了给这个产品进行更好的展示,达到销售目的。“人的记忆只有7秒钟,当人们从这边走过的时候,这7秒钟你如何利用它去吸引眼球?”

“别看这小小的5立方米空间,需要运用到的技术可不少。”孙楚杰介绍,该项目不仅仅要考验选手的设计水平,同时还要考验选手的动手实操技术。被胶技术、油漆技术,还有木材切割技术、木材组装技术,还有悬挂技术……只有将这一系列的技术和设计相互融合起来,才能够呈现出一个好的橱窗展示,让人“过目不忘”。

作为上届世赛的参赛选手罗丽萍表示,该项目十分考验选手临场应变的能力:“首先你要对于时尚趋势非常敏感,然后需要选手拥有对造型能力较好的基础,最后把你的想法在现场实现。”