



卫生和健康部门牵头,控烟机制开始理顺——

# 年降0.5个百分点,烟草控制尚需发力

本报记者 孙喜保

国家卫生和计划生育委员会牵头的烟草控制履约部际履约小组正在筹建中,传统的履约格局也在被打破,中国的控烟落后局面或将发生改变,在这种背景下,饱受争议的烟草经济何去何从?

## 吸烟人数超3亿

5月31日是第31个世界无烟日。《工人日报》记者近日采访了多名控烟人士和律师界人士,他们大多认为,随着履约小组牵头单位的改变,中国的控烟局面将发生大的变化,同时也面临不小的挑战。

据中国控烟协会会长胡大一介绍,中国拥有世界上最大的烟草产业,中国的烟草使用者占到世界吸烟者的三分之一,生产并消耗了全球40%以上的烟草,近年来每年的利

税基本都在万亿元左右。

我国烟草控制也遭遇重重阻力,在国际上处于落后局面。数据显示,从2010年到2015年的5年间,我国吸烟人口比例仅下降了0.4个百分点,从28.1%到27.7%,变化微乎其微,远远落后于世界平均20%的吸烟率。据了解,我国目前大约有3.16亿吸烟者,同时高达7.4亿的二手烟受害者,每年约有100万人因吸烟所致疾病死亡。

## 控烟履约职责调整

在许多专家看来,导致目前局面难以改变的最大阻力在于:烟草行业的主管者恰恰又是我国政府履行《烟草控制框架公约》的部际协调小组牵头单位,这导致我国控烟落后局面迟迟无法取得大的突破。

据了解,早在2005年,中国政府就批准了世界卫生组织《烟草控制框架公约》(以下简称《公约》)。2006年1月8日,《公约》在国

内正式生效。

但是,作为履约小组的主要参与者和领导者,烟草行业居然长期处于国内履约小组的重要地位。“政企合一的烟草企业利益集团夺取了中国烟草控制的部分领导权,是制约中国控烟运动正常开展的主要因素。”全球控烟研究所中国分中心主任杨功焕如此呼吁。

据了解,目前,国家卫生健康委员会正在组建履约小组,一些部门已经被纳入小组之中,但是许多控烟专家担心烟草部门或者工业和信息化部会重新进入这一小组。

“今年国务院的机构改革,把控烟履约职责划归到国家卫生健康委员会,这是一个很大的进步。”杨功焕说,多年来,国家卫生部门一直在努力控烟,但是由于机制问题,所起作用有限。

## 机会和挑战并存

根据2018年全国人大所批准的国务院

机构改革方案,原来由工业和信息化部(烟草部门的上级部门)牵头的《烟草控制框架公约》履约工作职责划归国家卫生健康委员会。

“盼望国家卫生健康委员会利用此良机,重组一个有效率的《烟草控制框架公约》履约工作部际协调领导小组,有效履约控烟。”杨功焕如此呼吁。

据了解,目前,国家卫生健康委员会正在组建履约小组,一些部门已经被纳入小组之中,但是许多控烟专家担心烟草部门或者工业和信息化部会重新进入这一小组。

“如果那样,势必会继续影响和耽误中国的控烟行动,我们希望烟草及其主管部门能够彻底退出这一小组。”杨功焕说。

即便控烟人士的愿望能够实现,国家也还面临更为实际的经济问题。外界一直有一个担心,开展有效控烟活动,可能对国家的税收带来影响。

在经济学家看来,这一担心无疑是多余的,他们认为烟草经济对国家有害无益。经济学家指出,从长期来看,如果消费者用买烟的钱去消费其他物品,同样会给国家带来税收,而且是健康的税收。

一个好消息是,中国的控烟工作近年来正在不断取得突破,不仅北京、上海、深圳等大城市出台了符合国际要求的控烟条例,另有包括西宁在内的10多个城市也在控烟立法方面不断取得突破。

中国控烟还面临一个更为严峻的任务:根据健康中国2030的要求,在2030年,中国承诺国人吸烟率要降至20%的世界平均水平。这也意味着从2016年到2030年间,每年要降低0.5个百分点以上。而在此前的5年,一共才降低了0.4个百分点。

“必须采取更加‘激进’的控烟手段,否则很难实现这一目标。”中国疾病预防控制中心博士肖琳说。

## 柳工进军机器人产业

本报讯(记者唐慧敏 特约通讯员伍朝阳)6月5日,由柳工集团投资组建的广西智拓科技有限公司举行产品发布会,展示了该公司自行研发生产的焊接、装配涂装、码垛等多款机器人系统集成产品。这是柳工转型升级和二次创业的一项举措,同时也标志着柳工向机器人产业进军迈出了关键一步。

据了解,柳工是国内制造业中最早从国外引进机器人的企业之一。目前,活跃在柳工生产一线的焊接机器人约有近100台。多年来,柳工在机器人安装、调试应用、维修等方面积累了丰富的经验,同时在机器人功能的延伸和开发、系统集成的改造和升级上掌握了大量的关键技术。

## 北京举行区块链千人联谊

本报讯(记者北梦原)近日,一场区块链千人联谊活动在北京举行。1000多名嘉宾参与了该活动,其中大部分为区块链技术从业者。成功牵手后,活动嘉宾的牵手信息被记录在BTC区块链上,永不消失且不可篡改。

据活动主办方“布洛克科技”工作人员介绍,参与本次活动的嘉宾中,90后占比86.8%。他们对新兴事物的学习能力比较强,更易于接受区块链技术和理念;75%的参会嘉宾更愿意选择对区块链了解的异性作为伴侣。在当天的活动上,最终有3对嘉宾成功牵手,并将信息留在了BTC区块链上。

## 唐山古冶引入无人便利店

本报讯(记者杨召奎)6月5日,河北省唐山市古冶区人民政府与缤果盒子签订战略合作协议。按照协议,缤果盒子将在古冶区各大商圈、社区、景区等场景落地数十个盒子,打造智能便民零售体系,丰富当地特色商品的购买渠道,助力古冶区实体零售的发展。

据悉,从首家无人便利店落地至今,缤果盒子已获得多个地方政府支持,并在37个城市落地运营。缤果盒子创始人陈子林表示,缤果盒子通过前端“无人化”,后端“数据化”,提高了商品流通效率,解决了传统便利店选址难、租金贵、人工成本高、营业时间短及结账等待时间长等问题,是对传统便利店的补充和优化。

## 《张库大道》展示贸易古道辉煌

本报讯6月5日,人文历史纪录片《张库大道》在河北张家口开机。张库大道历史悠久,从塞外重镇张家口出发,经库伦(今蒙古国首都乌兰巴托),直达原中俄边境商贸重镇恰克图,绵延1400多公里,被誉为“草原丝绸之路”和“草原茶叶之路”。

由张家口市委市政府创意策划的6集纪录片《张库大道》用纪录片的形式复现张库大道在国际贸易史上的辉煌,同时还将对张家口响应国家“一带一路”号召,积极投身2022年冬奥会筹办、首都水源涵养功能区和生态环境支撑区建设,以及本地经济社会发展进行记录性展示。(冷丁)

# 网约车行业将建联合监管机制

本报讯(记者杜鑫)近日,交通运输部、中央网信办、工业和信息化部、公安部、中国人民银行、税务总局和国家市场监督管理总局等七部门联合印发《关于加强网约车预约出租汽车行业事中事后联合监管有关工作的通知》,明确了网约车行业事中事后联合监管工作流程。

《通知》要求,各级交通运输、网信、通信、公安、人民银行、税务、工商和市场监管等部门要建立网约车行业联合监管机制。针对未取得网约车经营许可从事网约车经营、线上线下车辆人员不一致、信息泄露、不依法纳税、不正当竞争、非法经营资金支付结算等违法违规行为,各相关管理部门可开展联合

约谈。

约谈后仍拒不改正的,相关管理部门可根据网约车平台公司违法行为严重程度,对网约车平台公司相应采取暂停发布、下架移动互联网应用程序(APP)、停止互联网服务、6个月内停止联网或停机整顿等处置措施。

《通知》提出,要加强网约车行业事中事后联合监管应急响应和处置,探索利用互联网思维创新监管方式,对网约车平台公司的行政处罚行为通过信用系统进行公告,利用信息化手段实现部门间和各部门内部信息互通、资源共享,探索建立政府部门、企业、从业人员、乘客及行业协会共同参与的多方协同治理机制。

# 辽宁全力施救本溪铁矿事故 25名被困人员

目前至少23人健康状况良好

新华社辽宁本溪6月5日电(记者王坤)辽宁本溪铁矿炸药爆炸事故发生后,辽宁省、本溪市组织力量全力施救。截至5日22时,被爆炸损坏的电力、通风系统已经恢复,地面人员已经通过对讲机与井下被困者取得联系,救援工作仍在紧张进行中。

5日16时10分,本溪龙新矿业有限公司一铁矿建设措施井施工现场发生爆炸。记者采访了解到,当时炸药在往井下吊运时发生爆炸,当场造成11人死亡,9人受伤,并造成井下25人被困。通过对讲机联系,目前可确定至少23人健康状况良好。

事故发生后,现场已调集红透山铜矿、沈阳矿业集团和华煤集团三支专业队伍开展救援。

记者了解到,这座正在施工的竖井深度超过1000米,爆炸没有造成巷道堵塞,但竖井的升降系统遭到破坏。目前施工队伍正在全力恢复升降系统,尽快帮助井下人员安全升井。

本溪龙新矿业有限公司隶属于北京建龙重工集团。事发铁矿位于辽宁省本溪市南芬区思山岭村,华煤集团是铁矿施工建设单位。目前此矿仍处于建设期,尚未正式投入生产。

本报北京6月5日电(记者王冬梅)国务院安委会办公室日前约谈山西省运城市人民政府,要求就两个月内连续发生4起较大事故,深刻剖析原因,切实整改。

近期运城城市较大生产安全事故中多发,短短两个月之内连续发生4起,涉及交通、有色、化工等多个行业领域,安全生产形势十分严峻。这4起较大事故分别是:4月1日16时55分,夏县发生一起小轿车与牵引半挂车相撞事故,造成5人死亡,2人受伤;4月3日零时,永济市循环经济工业园区云海

本报讯(记者程莉莉)近日,由58集团发布的《2018年百万房产经纪人生存报告》显示,在购买房产的过程中,68.59%受访者选择通过中介公司置业,房产经纪人在人们找房、安居的过程中扮演着极为重要的角色,但其专业能力有待提升。只有25.7%的人认为,他们是房产行业的专业性人才。

报告显示,该行业年龄年轻化态势日趋明显,62.6%的从业人员都是29岁以下的年

## 深圳拟出台新政 政策支持类住房占比60%左右



这是6月4日在深圳市龙华区拍摄的保障性住房项目悦居房。

深圳市住房和建设局5日发布住房新政,向社会各界征求意见。征求意见稿提出,未来深圳住房拟分为市场商品住房、人才住房、安居型商品房、公共租赁住房四类,市场商品住房占住房供应的40%左右,后三类享受政策支持的各占20%左右。

新华社记者 毛思倩 摄

## 两个月内连续发生4起较大事故 国务院安委办约谈运城

铝业有限公司熔炼车间发生爆炸事故,造成3人死亡,3人受伤;4月9日13时30分左右,山西运岩新材料有限公司反应釜清洗作业时发生窒息事故,造成3人死亡;5月8日,万荣县发生一辆面包车与路边停驶重型半挂车相撞事故,造成4人死亡,2人受伤。

约谈指出,这4起较大事故共造成15人死亡,7人受伤,教训十分深刻。不仅暴露出企业层面安全意识淡薄,安全保障水平低,主体责任不落实,风险辨识管控和隐患排查治理流于形式等问题突出,还反映监管层面存在诸多薄弱环节,要进行认真总结和深刻反思。

## 报告称房产经纪人专业能力待提升

轻人。36%的经纪人每天上班工作时间超过10个小时,87%的经纪人平均每周休息时间少于一天。他们中有35.4%的人每天联系10到30个客户,一半人平均每月带着房源数为10到30套。

投入大量时间和精力为他们带来了不错的业绩。调查显示,全国超过88%的经纪人每月都能实现接单(含租赁和买卖),稳定的接单量带来了可观的收入,一线城市60%的中介公司员工工资超过8000元。

# “点石成金”的砚雕圣手

今年56岁的张世林,是位“石头玩家”——20多年来,他专注于松花石雕刻与鉴赏,多次以精美作品斩获国家大奖,并用满腔热忱带动起一方文化产业,可谓“点石成金”的雕刻圣手。

“我自幼喜爱书法、美术和摄影,1996年,有位朋友送给我一块巴掌大小的绿色石头,质坚而细,色嫩而纯,泽如松花,自此,我便与松花石结下不解之缘。”张世林笑道。

松花石是海底淤积细泥在大自然数亿年作用下孕育出的奇石,主要分布于长白山区,张世林所在的吉林省白山市江源区,松花石矿藏丰富且品质优良,当地居民搭火炕时,多用它做“炕面石”,这在张世林看来,简直是暴殄天物。

“松花石细腻温润,纹理清新,又名松花玉,美学价值巨大。据史料记载,其明末即被用于制砚,清皇室对松花石砚更是推崇备至,封其为宫廷御砚。”面对松花石不为人们所知的现状,张世林暗下决心,定要为这一文化瑰宝发扬光大。

当时,江源并无精通制砚之人,张世林也不懂如何雕刻:“因为缺乏基础,没有工具,我就想了个笨办法,用钢钉一点点地在石头上扎,慢慢刻出砚台造型,然后将其拖在车后,满院子跑,把底部磨平,再用砂纸细细抛光,费了九牛二虎之力,才做成我的第一方松花砚。”

此后,张世林开始四处拜访名师,经年累月地勤学苦练,雕刻造诣日益精进,在此基础上,他独具匠心地开展以圆雕为主的关东粗犷松花砚与松花石随形砚的雕刻风格。

“制砚的精髓是要融入中华文化气息,同时融入自己的创新想法。”每每制作砚台,在完成80%之后,张世林都习惯放一放,他说:“艺术创造不可急于求成,只有经过沉淀和反复思索,再予以完善,

才会制作出更精美的作品。”

“四季砚”是张世林的代表作之一。松花石纹理丰富,“有音乐一样的节奏美”,这组作品巧妙运用松花石的纹理颜色来折射季节的变换,《春》《夏》《秋》《冬》四方砚各具特色又浑然天成。

《石韵可人》《尘封之音》……因作品构思独特、刀工细致精湛,张世林屡获业界大奖,被全国促进传统文化发展工程委员会选为“你不得不知的中国砚雕艺术家”,并获得“中华传统工艺大师”荣誉称号。

为深入挖掘、宣传推广松花石文化,张世林还带领一众松花石爱好者成立了江源石协,到处开展松花奇石、砚雕展览评比活动,并协助地方政府在2007年将江源区成功注册为“中国松花石之乡”,继而促成江源区建立了中国松花石博物馆、江源松花石奇石文化村,辅助当地政府先后策划、举办了两届中国松花石文化旅游节……在张世林的不懈推动下,当年的“炕面石”重登大雅之堂,形成了一个可观的文化产业,仅在江源区,松花石雕刻业户就一度达到600个,吸纳从业人员近万人。

人才是产业发展的核心要素。2009年,吉林省林业技师学院研究决定,由张世林牵头组织,开设松花石雕刻与鉴赏专业,这正解了张世林的宿愿:“我一直有个



‘野心’,那就是通过自己掌握的一技之长,培养出更多砚雕人才,以充分发挥吉林省松花石资源的特色优势!”

制定教学大纲、编写《松花石雕刻》校本教材、组建师资队伍、亲自登台授课……作为吉林省林业技师学院松花石雕刻与鉴赏专业高级讲师、高级技师,张世林在这个崭新的舞台上忙得不亦乐乎,截至目前,他已累计招收学员教育学生800余名。

2015年,2016年,经人社部门批准,“张世林国家级雕刻技能大师工作室”“张世林工艺美术师工作室”在吉林省林业技师学院相继建成。依托这两大平台,张世林着力培养雕刻能手,不断创新设计,其门下弟子屡屡在各类比赛中斩获佳绩,而其工作室、工作间生产的系列松花石艺术品,也赢得了市场广泛好评。如今,张世林领衔的松花石雕刻与鉴赏专业已逐步形成“以产养教”的职业教育新模式。因贡献突出,他本人先后当选“全国轻工行业劳动模范”“吉林工匠”。

(王阳)

# 博弈银河的航天“绣女”

身材娇小、娃娃脸,长相温婉秀气,王鹤的形象气质,很难让人想到她的尖端职业与绚丽成就——作为航天PCB高可靠焊接领域的佼佼者,她参与制造过10多个航天空间载荷项目,包括大名鼎鼎的神州系列、天宫系列、嫦娥系列等,为我国航天事业的发展作出了不可磨灭的贡献。

“PCB中文名称叫印制电路板,是电子元器件的支撑体,它如同航天器的大脑,我的工作就是要把元器件焊接到电路板上,并保证其满足国际最高标准要求。”今年36岁的王鹤,自2006年进入中国科学院长春光学精密机械与物理研究所(以下简称长春光机所)以来,便一直在电装工艺中心从事航天PCB的手工焊接。

航天产品的第一要点是“高可靠”,由于发射之后不能进行维修,运行环境极为特殊复杂,且元器件大多价格昂贵,王鹤和同事们在日常操作中只要有一个微小失误,都可能造成数亿元的重大损失。如果将普通焊接比作缝衣服,王鹤他们的工作则堪称“最精致的绣花”。

为拥有一身超绝“绣功”,王鹤忘她钻研航天工艺知识,刻苦习练焊接技艺,她完成的近百万个焊点中,没有一个不合格,同时,出于对完美的无限追求,她手下焊点个个标准精致,堪称艺术品,凡经她手焊接的PCB,检验专家一眼就能认出:“每个焊点都让人赏心悦目,光看就是一种享受!”

“我接触过上千种、上万个器件,每个都有特殊工艺和焊接要求。虽然焊点质量可用高倍放大镜和X光线来检测,但很多焊接工艺过程却不能检验,所以,焊接者除了要有扎实的理论基础,熟练的焊接技术之外,还必须要有高度的责任心和细心!”王鹤赧然一笑。

凭借精湛的业务能力和高度的责任

心,王鹤每每在紧要关头挺身而出,立下奇功。一次,某型号任务时间紧迫,但其中一个线路板中部分器件存在设计缺陷,没有留出足够的操作空间,王鹤迎难而上,硬是靠精准手感完成了所有焊接,令产品经受住了各种振动与温度环境试验。

还有一次,在某型号任务中,由于操作人员失误,导致PCB多个焊盘脱落,不仅几百万元的设备行将报废,项目进度也受到严重影响。王鹤主动请缨,经过两天两夜奋战,钻研出一种独特的返修工艺,将PCB快速修复完好,得到型号负责人的高度评价。

“想想,办法总会有的!”面对困难,王鹤从不低头,多年来,她成功攻克了多项航天工艺技术难题,其中“板间连接器半线去金工艺”“低电压防放电球形焊点焊接工艺”“氟化钼上的软铅焊接工艺”等,均在本领域有着特殊地位。此外,她还创新了多种焊接技术,大大提高了航天产品的可靠性。

2010年,王鹤在IPC全球首届PCB手工焊接大赛中力压群雄,勇夺第一;2013年,她作为中国区选手代表,参加了在美国举办的IPC全球手工焊接锦标赛,获得季军,为祖国争得了荣誉。“长春光机所荣誉感:‘更难能可贵的是,王鹤始终不骄不躁,一直在持之以恒地学习,还愿意将自己多年所学倾囊传授给新人,培养出一批又一批专业人才,为祖国建立起了一支技术过硬、善打硬仗、能打胜仗的航天PCB

焊接队伍。”

自进入航天领域起,王鹤10几年未休过一个完整的春节假期,婚后第三天便回到了工作岗位,她曾一年加班150多天,也曾高烧不下火线……虽然每天工作都如履薄冰,没时间逛街,没心思追剧,甚至没空带孩子,错过了很多同龄女人安逸多彩的生活,但王鹤无怨无悔:“每当看着手中产品成功发射、辉映银河,我就特别激动、开心,那感觉就像一点点带大了自己的孩子,然后送她出嫁,觉得吃的所有苦都值得,一辈子都没啥遗憾了!”

因为工作的保密性质,王鹤有很多成绩和荣誉不能对外人道:“别人眼中的我,是个再普通不过的女人,但我知道自己很了不起。”日前,获悉自己当选“吉林工匠”后,王鹤露出恬淡的笑容:“航天行业不停发展,我们能做的就是忘掉背后努力向前,始终以一颗平常心不停奔跑。”(王阳)



投入大量时间和精力为他们带来了不错的业绩。调查显示,全国超过88%的经纪人每月都能实现接单(含租赁和买卖),稳定的接单量带来了可观的收入,一线城市60%的中介公司员工工资超过8000元。

投入大量时间和精力为他们带来了不错的业绩。调查显示,全国超过88%的经纪人每月都能实现接单(含租赁和买卖),稳定的接单量带来了可观的收入,一线城市60%的中介公司员工工资超过8000元。

吉林工匠 铸就辉煌