

# 煤都之蓝 大同大不同

■ 新华社记者 王文化 孙亮全

2013年以来空气质量连续排名山西首位;2017年优良天数304天;2018年前11个月一级天数45天,超上一年全年优良天数7天。

“煤都之蓝,大同大不同”。大同撕下“黑标签”换成“绿名片”的背后,是持续多年减排、增绿、转型之功。

## 脱下“黑袈裟” 拆掉黑烟囱

“云冈大佛遮黑纱,城市处处脏乱差。”仅仅十多年前,扬洒的煤尘令大佛失色,污浊的烟气使行人掩鼻。64岁的大同市民潘云福还记得运煤车辆从云冈大佛脚下排队驶过的情景,环城道路上随便一扫,就是一口袋煤面。

位于山西最北端的大同市,已有2000多年历史,是我国首批公布的历史文化名城之一,拥有云冈石窟、悬空寺、华严寺等中外驰名的全国重点文物保护单位。

同时,大同以能源基地被外界熟知。新中国成立以来,大同累计为国家贡献优质动力煤30多亿吨、贡献超过3000亿千瓦时电能。

丰厚的煤给大同带来过荣耀,但“一煤独大”的单一产业结构也留下阵痛,多年的历史欠账让大同的环境疮痍满目。进入新世纪,全国城市“污染榜”上,大同常年“榜上有名”。2003年到2005年,大同连续3年进入全国污染最严重城市之列。

“空气质量改善,首先要减少污染物排放。”大同市环保局局长赫瑞介绍,大同主动应对严峻挑战,打响了“控煤、治气、管车、抑尘、减排、治企、预警、取缔‘土小’”的“蓝天保卫战”。

面对一些工业企业的污染排放,大同市启动“退城入园”工程,将涉污企业全部搬迁至位于城外的9个工业园区,企业入园同时完成技术工艺水平升级,将燃煤锅炉全部换成天然气。

与此同时,大同市九大电厂全部实现超低排放改造。对于“散乱污”等不达标企业,仅2017年,大同市就取缔了610家。

燃煤取暖是大同古城内居民多年来的习惯。大同市环保局总工程师张海介绍说,大同以古城拆迁改造为契机,将城区集中供暖率提高到99%以上,2004年至2013年期间存在的3000多台燃煤锅炉全部取缔,仅这一



● 2017年5月17日拍摄的大同市景色(无人机拍摄)。新华社记者 曹阳 摄

项,每年减少燃煤130多万吨,减排二氧化硫1.2万吨、烟尘0.7万吨。

## 再造大同绿 守护大同蓝

“雁门关外野人家,荒野处处风吹沙。”塞北的大同,生态脆弱,新中国成立初期,全市仅剩下残次林38万亩,森林覆盖率为1.8%。

51岁的大同市林业局副局长武俊胜回忆:“小时候上学时,每个人书桌里必备一块毛巾,到教室的第一件事就是擦桌子,每天都是一层土。”

接力种树成了大同人民数十年的传统。夏季,在大同市新荣区古长城遗址,沿着一条数十公里的柏油路走,入眼的均是林浪蜿蜒。这座30万亩的森林公园,以前都是荒山秃岭。

这样的森林公园,大同人种出了两处。10万亩以上的工程新增8处,10万亩以下1万亩以上的工程新增了56处。从荒山到平川,

从城市到农村,大同市地图上开始被片片染绿。

这些绿色工程成了改善生态环境、防风固沙的屏障。23.5%的森林覆盖率,将大同市每年的沙尘天气由112天降到了8天。

为了留住更多的蓝天,大同近年又发出“守护大同蓝,再造大同绿”的动员令,增加投入恢复植被和森林的同时,不断扩大城市绿化面积。至2017年,大同市建成区绿化覆盖率、绿地率、人均公园绿地面积分别达到42%、38%和15平方米。国家园林城市、美丽山水城市大同成了“环村有林、街道有树、庭院有果、推窗见绿、出门见林”的新“绿都”。

“‘大同绿’为‘大同蓝’的形成打下了绿色基底。”武俊胜说。

## 不做“傻黑粗” 旅游更风光

依靠得天独厚的资源优势,大同一度成就了煤都和重化工基地的辉煌历史。随着发展,这些传统产业历经时代和市场涤荡,已经

风光不再。

在减排和增绿的努力中,转型也成大同的必选之路。大同下定决心改变以煤为主的粗放发展历史传统,寻找绿色发展新动能。

近年来,大同转变思维,提出全面加快工业经济转型升级,大力培育新能源、新材料、新能源汽车等新兴产业集群,构建现代化产业形态,打造“氢都”“能谷”。

通过这些措施和方法,2017年大同全年非煤产业增加值完成157亿元,占全市规模工业增加值比重超过一半。快速发展新能源中,大同市的风力发电、光伏发电装机规模分别占到山西全省的三成和四成。至2017年底,“煤都”的第三产业比重已经达到57.6%。

除了“风光”外,依赖脚下的“绿色”和头顶的“蓝色”,依靠“清风拂人面,碧水绕古城”,飞速发展的旅游产业成为古都的新实力。2018年上半年,大同市接待旅游者2700余万人次,同比增长四分之一;旅游总收入226亿元,同比增长了26%。

# 我国再次出台 减税措施 加大对小微企业支持力度

9日召开的国务院常务会议指出,发展好小微企业关系经济平稳运行和就业稳定。会议决定,对小微企业推出一批新的普惠性减税措施。

2018年,我国实施了较大规模的减税降费,全年减税降费规模约1.3万亿元。“2019年新年伊始,小微企业再获新的减税‘礼包’,体现了我国对小微企业发展的加力支持。”中国社会科学院财经战略研究院副研究员蒋震表示,小微企业是激发市场活力的重要主体,也是我国宏观经济平稳运行的关键因素。

会议从多方面提出减税举措。其中,大幅放宽可享受企业所得税优惠的小型微利企业标准,同时加大所得税优惠力度,对小型微利企业年应纳税所得额不超过100万元、100万元到300万元的部分,分别减按25%、50%计入应纳税所得额,使税负降至5%和10%。调整后优惠政策将覆盖95%以上的纳税企业,其中98%为民营企业。

会议同时提出,对主要包括小微企业、个体工商户和其他个人的小规模纳税人,将增值税起征点由月销售额3万元提高到10万元。允许各省(区、市)政府对增值税小规模纳税人,在50%幅度内减征资源税、城市维护建设税、印花税、城镇土地使用税、耕地占用税等地方税种及教育费附加、地方教育附加。

此外,会议明确,扩展投资初创科技型企业享受优惠政策的范围,使投向这类企业的创投企业和天使投资个人有更多税收优惠。为弥补因大规模减税降费形成的地方财力缺口,中央财政将加大对地方一般性转移支付。

“此次会议提出了针对小微企业的多项减税举措,政策力度大、涉及范围广,将进一步减轻小微企业的负担,也将进一步激发企业活力、助力企业发展。”蒋震说。根据会议部署,上述减税政策可追溯至今年1月1日,实施期限暂定三年,预计每年可再为小微企业减负约2000亿元。

(申铖)

# 四川出台 实施意见

为民营经济健康发展提供司法服务和保障

近日,四川省高级人民法院出台《关于为民营经济健康发展提供有力司法服务和保障的实施意见》,各级法院将通过加大刑事司法保护力度,发挥民商事审判职能,凸显知识产权保护作用等为民营经济健康发展营造良好环境。

意见要求,在加大刑事司法保护力度方面,四川各级法院将严格落实罪刑法定、疑罪从无等法律原则,准确适用宽严相济刑事政策,严厉打击侵犯民营企业及经营者权益犯罪,依法惩治涉民营经济领域职务犯罪,依法规范适用刑事强制措施和财产刑。

在发挥民商事审判职能方面,四川要求各级法院妥善审理涉民营企业融资借贷案件、股权、侵权案件、劳动争议案件。对涉诉民营企业,依法审慎采取财产保全、行为保全等强制措施,严格禁止超标的、超范围查封、扣押、冻结涉案财物,防止当事人恶意利用保全手段,侵害企业正常生产经营。对资金暂时周转困难、尚有经营发展前景的民营企业,可以依法采取分期执行、执行和解等措施,慎用冻结、划拨流动资金等手段,最大限度减少司法活动对民营企业正常生产经营的不利影响。

在知识产权方面,为促进民营企业及经营者创新创业,四川省各级法院将妥善审理涉民营企业相关知识产权案件,不正当竞争、垄断案件。同时加强传统特色产业的司法保护,加大涉民营企业商业秘密、专利产品和原产地标志保护等案件的审理力度,加强对四川“老字号”等非物质文化遗产、特色产品商标、传统文化特色品牌和其他知名品牌的司法保护,保障川酒、川菜、川茶等行业民营企业健康发展。

(吴光于 张海磊)

# 沈阳:多点发力国企改革 构筑振兴新动能

■ 新华社记者 石庆伟 于也童

沈阳机床完成一期债转股67.51亿元;东药集团引入民营资本大股东,定向增发股票募集资金8.5亿元;北方重工集团进入公司重整程序……

记者从此间举行的沈阳市两会上了解到,沈阳正持续发力国资国企改革。从化解过剩产能、以技术创新驱动转型升级、处置僵尸企业到深化产权改革,沈阳逐步打破体制机制束缚,在新一轮振兴中奋力开拓前行。

去年以来,沈阳出台了4批共109条解决国企改革突出问题的政策清单,“一企一策”改革不断深化。入选国务院国企改革“双百行动”的沈阳机床,从单一的机床制造商

向新型工业服务商转型,综合混改全面展开。

走进沈机的智能制造车间,记者发现,这里活跃着一个个创客团队。自主接单、自行排产,最后与沈机利润分成,昔日一线员工纷纷变身“小老板”,注册小微企业,利用工业云平台自主创业。“每台智能机床都能自动计算出用电、耗材、产量、运行时间等各类生产大数据,解决了成本利润核算难题。”沈机集团战略规划部部长任大鹏告诉记者,今年以来,企业在整机装配、零部件加工、行业零部件加工三条主线实施混改和双创改革,人均销售收入提升1.9倍。

记者了解到,沈阳的混合所有制改革正提速推进,具备条件的市属国有企业混改率

从上年的23%提高到54.8%。27户市属国企主营业务收入增长14.9%。

此外,沈阳大力推进“3+1+N”国资平台有序运营,进一步提高公司资产规模和融资能力;国有资本流动性逐步增强,工商、金融、文化等各领域国有资产实现集中统一监管;化解历史包袱进程加快,139个中央和省直企业“三供一业”项目全部分离移交,245户“僵尸企业”处置提前完成,427户厂办大集体改革启动实施。

沈阳正以完善体制机制为动力,推动国有企业改革,促进经济协调发展。2018年,沈阳的汽车及零部件制造业产值2320亿元,机械装备制造业产值910亿元,振兴发展活力正全面迸发。

# 山东:济莱“融合”打造区域发展重要增长极

国务院近日批复同意山东省调整济南莱芜市行政区划。山东省政府9日举行新闻发布会,政府秘书长申长友介绍,山东省将通过此次行政区划调整,做好济莱一体、优势互补、融合发展文章,做大做强省会,打造区域发展的重要增长极。

据国务院批复,撤销莱芜市,将其所辖区域划归济南管辖。设立济南市莱芜区,以原莱芜市莱城区的行政区域为莱芜区的行政区域;设立济南市钢城区,以原莱芜市钢城区的行政区域为钢城区的行政区域。调整后,济南市辖历下、市中、槐荫、天桥、历城、长清、章丘、济阳、莱芜、钢城10区和平阴、

商河2县,所辖面积达到10244平方公里,常住人口870万。

申长友说,此次行政区划调整是山东省加快现代化强省建设的重大举措,有利于更好服务国家区域发展战略,对接、服务、融入京津冀协同发展和雄安新区建设,构建与京津冀地区多元互补、协调联动、合作共赢的产业体系和发展格局。

申长友介绍,济莱“融合”有利于加快新旧动能转换,聚焦要素资源,破解发展瓶颈制约,促进传统产业提质增效、新兴产业做大做强,为实施“腾笼换鸟、凤凰涅槃”打开广阔空间。同时,有利于高水平打造济南省

会城市群经济圈,打破行政区划壁垒,进一步构建起统一的土地、人才、资金、技术、信息等资源要素市场,完善济南城市功能,提升城市承载能力、增强发展后劲,加快推动济南“强强美富通”高质量发展。

此次调整还有利于这一区域的长远可持续发展,促进解决传统产业占比大、生态环境承载压力大、转型发展困难多等问题,提高发展质量和效益,加快推动山东中西部协调发展;有利于完善治理体系提高治理能力;有利于更好地整合文化资源;有利于保障和改善民生,促进城乡一体发展。

(王志)

# 两岸企业家台北合办创业基地 为台青“登陆”打造试炼场

■ 新华社记者 刘斐 章利新

台北好康报抱优客工场创业基地9日开幕,两岸企业家将联结两岸人才、资本、市场,为台湾青年到大陆发展打造试炼场,并助力大陆创业者到台湾展开合作。

该创业基地由创业共享办公室优客工场创始人毛大庆与大陆台商(哈尔滨)协会常务副会长徐正文合作创办,占地约2600平方米,可容纳28个团队、200多人办公,目前已已有8个创

业团队入驻,其中有2个团队已经与大陆对接。先试水,增加创业成功几率。此外,大陆在移动互联及科技领域有较强优势,希望能够吸引大陆优秀年轻人来分享经验,带动台湾年轻人发展。

毛大庆表示,在这个创新的时代,人们就算能够回避创业,也无法回避创新,每个企业都要回答创新这个问题。鉴于创业“九死一生”的风险,分享和联结是让资源快速流动、促成创业成功的重要因素,因此像创

业基地这样的共享办公就应运而生,蓬勃发展起来。“通过这个平台,台湾年轻的创业者可以对接大陆尖端公司,更便捷地走向成功。”

中国机电产品进出口商会台北办事处主任李荣民表示,台湾改善民生、发展经济,不

仅要东西卖得出去、人进得来,还要企业、年轻人走得出去,资源进得来。近年来,大陆在“大众创业、万众创新”背景下,年轻人创业显现出蓬勃发展势头,也有不少台湾年轻人选择到大陆逐梦、圆梦。

“帮助台青成功西进大陆,更需要解决政策、商情不了解,市场环境不熟悉、不接地气,找不到资金等难题,这样的创业基地可以促进两岸资源互通和青年协同创新,助力年轻人提高创业就业成功率。”李荣民说。

台湾美食资讯分享平台“爱评网”共同创办人、副执行长叶卉婷表示,台湾很多年轻人才进入制造业或电子产业,真正在互联网产业打拼的并不多。通过创业基地这样的平台,可以助力这些团队找到合作的资源,并整合、打通产业相关链条。

该创业基地的空间以游戏“大富翁”进行

创意设计,全区AI智能化,包括面部识别、热感应、二维码钥匙、手机投影传真影印等,并可通过App预约优客工场全球上百间会议室,助力进驻的创业者能联接世界成为“大富翁”。

成立于2015年的优客工场是大陆首家完成全球化布局的共享办公企业,在全球44座城市及新区布局了200多个共享办公空间,聚集了1.5万多家怀揣梦想的企业,持续赋能数十万全球会员,总管理面积达73万平

方米。同样成立于2015年的“好康报抱”被称为空中台商会,是大陆目前最大的台湾人社群之一,主要为大陆台商解决问题,透过微信发布两岸重大新闻,并提供资源优化台湾人在大陆工作的便利性。

# 中国科技企业 “曲面”技术亮相 CES

在2019年美国拉斯维加斯消费电子展(CES)上,中国企业展出了可折叠显示屏的柔性手机、可在任意曲面上打印的微滴喷射设备,这些“曲面”技术吸引了国际同行的目光。

中国柔宇科技公司制造的可折叠柔性屏手机“柔派”一在展会上亮相,就被络绎不绝的电子产品爱好者反复“掰弯”,这款手机采用了铰链式结构和智能算法,使得其中被180度弯折的部分仍能较好显示图像。

据介绍,这款手机使用的柔性屏比头发丝直径还薄,集成了超过2000万个柔性超精密器件和近百种纳米薄膜材料,具有色域广、对比度强和分辨率高等特点。平时可以把它折叠起来,方便携带,在有看电影等需求时可以将其展开,使用更大的屏幕。

柔性屏幕的应用场景不仅限于手机,还可用于可穿戴电子设备、智能家居等方面。柔宇公司展出了一个绿色女士包,包盖上安装了一块弯曲的显示屏,将技术与时尚巧妙地融合在一起。

将“曲面”技术带到CES的还有中国陕西华拓科技有限责任公司,该公司开发的“数字曲面微滴喷射设备”去年曾获CES创新奖,今年仍然吸引了不少观众的眼球。这台设备可在任意曲面,甚至大曲率凹面上,使用液体、胶体等流体进行微滴喷射,打印出所需效果,可用于艺术家给曲面涂色等领域。

陕西华拓科技公司总经理石毅对新华社记者说,这是国际先进的曲面打印设备,中国企业过去经常做代工,现在有很多好的产品,今后的发展方向是搞设计、出设备。

记者看到,美国体育装备品牌安德玛公司的材料研究人员马特·特雷克斯勒把自己的电子邮箱留在陕西华拓科技的记录本上“求联系”。CES这个全球著名的消费电子展,正成为中国科技企业与国际合作伙伴对接的平台。

(周舟 熊茂伶)