

11月21日,董飞和他的家庭签约医生团队在石坝 子村走访。 新华社记者 陶明 摄

鸦青的照壁山伫立在冬日的暖阳中, 把我省宁强县巴山镇一分为二,山这边两 个村,山那边5个村。33岁的全科医生董 飞,每周都要翻几次这座大山,去山的那 边坐诊

照壁山属巴山山系,山路狭窄,依山 势盘旋。董飞此行的目的地是山下的关 口坝村——一个1100多人的大村。在那 里他设立了一个工作室。

董飞是宁强县中医医院的一名中医 全科主治医师,今年5月,作为技术骨干, 他和另外3名同事一起被下派到巴山镇 中心卫生院,帮助充实基层医疗力量。刚 到巴山镇,董飞并没有急着开方看病,而 是跟着巴山镇中心卫生院院长白玉哲把 全镇7个村跑了个遍,熟悉每个村的情 况,了解群众的就医需求。

"在关口坝村,有一位老大娘听到我 是县里派下来的医生,就拉着我的手说,

'县里医院好是好,可是我 晕车去不了。你们要是能 常来我们这里就好了'。 当时我就有了设立工作室 的想法。"

今年6月,在卫生院的 支持下,董飞在关口坝村、石 坝子村设立了自己的工作 室,每周分别去坐诊一天。

一到关口坝村,几位 患者已经在等着。来不及喝口水,董飞 马上开始接诊。"你哪里不舒服?""有没有 痰?""晚上咳嗽吗?""舌头伸出来我看 下。"……他详细询问,仔细辨症。"你不仅 仅是受寒,而是寒热混杂型的感冒。你舌 头发红,说明还有内热。"他耐心向患者解 释病症,并开方配药。

"县医院的大夫来我们村里看病, 真是太方便了。我们就盼着他们常 来。"拿到刚开的两副中药,50岁的村民 王安聪说。

感冒、胃肠病、口腔溃疡……董飞挨 个接待着不同的患者。"内外妇儿幼,都得 涉及,这就是我们全科医生。"董飞说,"我 在县中医医院原本的专业是骨科,去年我 专门考了全科医师资格。在基层,全科医 生有很大需求。"

董飞从骨科医生转换成全科医生的 '第一诊",是在巴山镇中心卫生院完成 的。"刚来没多久就接诊了一位痛经患 者。人家听说中医医院的医生下来,专门 过来看病。我当时内心也挺忐忑的,就很 小心给开了两副中药。患者吃完后症状 缓解了,又来找我开了5副药。"董飞说, "这个患者后来还给我发了短信,感谢我 解决了她十多年的痛经问题。"

工作室坐诊只是董飞工作的一项内 容,他还需要在巴山镇中心卫生院里完成 日常工作。每天早上9时15分交接班,查 病例、查病房、上门诊、开医嘱……"在卫 生院我每天大约需要接诊门诊患者20多 个,这个数量比我在县中医医院时的40多 个要少,但是在卫生院接触到的病症种类 更多。"董飞说。

在董飞看来,中医本身就不分科,"中 医大家几乎都是全科医生,方方面面都了 解"。"我现在对做全科医生越来越有兴趣 了,这将是我今后的职业方向。"他说。

董飞也并未放弃自己的专长,他与同 事们一起,为卫生院建起了针灸理疗科, 每天都接收不少患者。"我们这里是山区, 寒湿重。山里人辛苦,很多人家建房子的 石头都是自己一块块背上山的。所以这 里有很多骨病患者,腰椎间盘突出、膝关 节炎等病很常见。"

白玉哲说,把董飞这样的县级医院骨 干医生下派到乡镇卫生院,是宁强县推动 医疗资源下沉,探索县乡医疗共同体建设 的具体措施之一。"这很好地充实了基层 力量,破解了乡镇院人才流失带来的影 响。过去许多人大病小病都跑到县医院 看,现在县里的医生就在这里,患者也愿 意来了。目前我们卫生院的住院和门诊 人数,比原先都增长了一倍以上。'

家庭签约医生服务近年来在各地推 进,董飞也是巴山镇家庭签约医生团队中 的一员。他们这个5人团队定期要到签约 家庭中进行健康状况随访。

在石坝子村村民宋玉兰的家中,董 飞和团队成员为她检查了身体。56岁的 宋玉兰这八九年间因患病住院七次,她 的状况成为董飞这个签约团队的重点关 注事项。

"你现在太重的农活不要干了,活儿太 重身体正气就虚了,但还是要适当活动下, 每天在门口走一走、转一转就好。"围坐在 屋里的火炉边,董飞细细地嘱咐宋玉兰。

"隔一阵这些医生就会上门服务,来了 好几次了。我没想到医生能这么关注我, 他们对我实在太好了! 现在的政策实在 好,我满意得很!"宋玉兰说。

董飞还把自己的手机号码、微信号码 张贴在村子里,方便村民问诊、咨询。"村 子里留守老人多,这样有病有事他们能随 时找我。"他说,"在巴山当全科医生,每 天的生活很充实,我觉得我真正实现了自 己的人生价值。" (姜辰蓉)



"这里,未 使用标准化联 系用语。""还 有这,下道前 机具物料清点 不规范。"……

11月26日早交班会后,西安局集团 公司西安通信段宝鸡南网调工区值班人 员便开始进行每日例行作业——对现场 工区作业及上道影音认真分析。

今年下半年,该段结合生产工作实 际,对部分车间生产组织机构进行优化 调整,在全段范围内试点成立7个网调工 区,并对网调工区职责及时明确,其中就 包括了影音分析这一项,即对通信机械 室设备检修、上道作业的录像及防护录 音进行分析,查找作业过程中的薄弱环 节,指导帮助现场工区予以纠正。

该段组织各网调工区值班人员每日 进行影音分析,并将分析结果如实记录, 每周末由专人负责对本周分析结果进行 统计总结,在车间交班会上进行通报分 析,将责任落实到人,确保跟踪督促整改

经过一个季度的影音分析、反馈、督促整改及现 场工区的积极配合,在过去经常发现的一些小问题, 例如:录像时间与实际作业时间不符、防护录音不完 整或多余录制过长、未使用标准化作业用语等问题, 得到了极大地改善。

"从过去每段视频、录音都存在问题,到现在只 有个别地方存在问题,推行影音分析工作后取得的 效果非常明显,现场工区作业更加规范化、标准化, 违章违规现象发生概率也大大降低……"宝鸡南网 调工区工长刘秋梅说。 (蒋涛 周娜)

为冬季道口安全再上"紧箍咒"

针对冬季恶劣天气增多、道口安全风险增大的实

际,不断细化道口安全防控措施,在设备、管理、人

两个检查组,对管内正线道口以及所有人行过道。

平过道进行全覆盖平推式检查,切实筑牢设备安全

多的现状,该段还进一步加大安全管控力度,做到

以天气预报为令,得到雾天天气信息后,及时增派

人员加大繁忙道口、居住密集区以及通行公交车的

道口等重点道口的交通疏导和安全防控力度,严防

出现道口拥堵、车辆行人抢越道口等问题发生。同

时,他们还加大道口故障演练力度,采取不打招呼、

不设脚本、现场出题的方式,组织开展机动车在道

口内熄火、道口报警设备损坏等故障演练,采取实

战化的方式检验和培训道口工应急处置能力,确保

初战告捷实现产值近千万元

本报讯(通讯员 夭奇 粉侠)陕煤建设天工公司

该部组建以后首先面临单位生存问题,项目

由于保质保量,该工程赢得了信誉后,甲方又

土建八部自9月份组建以来,从抓班子和队伍作风

建设入手,制定完善了多项制度,取得了实现产值

经理王卫星凭借自己过去干优质工程的好声誉,

承揽来蒲白矿业公司建设的大庆路两侧人行道、砖

砌围墙、铁艺栏杆、路灯及部分绿化等全长1200米

决定将东方路十字大庆路以东的综合管道网工程

交由他们施工。八部的员工们经过一个多月的摸

爬滚打,昼夜奋战,目前产值近700万的这一工

控上再发力,确保道口安全持续稳定。

本报讯(通讯员 姚永新)连日来,汉中工务段

该段抽调专业干部组成道口设备和安全监督

针对冬季汉江、嘉陵江沿岸大雾等恶劣天气增

企业发訊



我国应对气候变化取得积极进展

据《人民日报》讯 国务院新 闻办26日举行新闻发布会,发布 《中国应对气候变化的政策与行 动2018年度报告》并介绍有关情 况。

报告指出,中国政府一贯高 度重视应对气候变化,以积极建 设性的态度推动构建公平合理、 合作共赢的全球气候治理体系, 并采取了切实有力的政策措施 强化应对气候变化国内行动,展 现了推进可持续发展和绿色低 碳转型的坚定决心。

数据显示,2017年我国单位 国内生产总值二氧化碳排放(以 下简称碳强度)比2005年下降约 46%,已超过2020年碳强度下降 40%-45%的目标,提前3年实 现。碳排放快速增长的局面得 到初步扭转。非化石能源占一 次能源消费比重达到13.8%。森 林蓄积量已经增加了21亿立方 米,也超额完成了2020年的目 标。这些目标的实现,为实现 2030年二氧化碳排放达到峰值, 并争取提前完成,奠定了非常好 的基础。

从2011年起,我国在7个省 市开展了碳排放权交易试点工 作,为建立全国统一的碳排放权 交易市场打基础。试点范围内 碳排放总量和强度实现了双降, 碳市场发挥了控制温室气体排 放、促进地方低碳发展的作用。

第二届绿色勘查科技高层论坛在陕举办

本报讯(通讯员 拓宝生 吴 燕)11月25日,由中国地球物理 学会和国土资源部煤炭资源勘查 与综合利用重点实验室联合主 办,陕西省煤田地质集团有限公 司和西安科技大学联合承办的 "第二届绿色勘查科技暨'一带 一路'地球物理高层论坛"在陕 西省煤田地质集团举行。来自 自然资源部重点实验室办公室、 中国煤炭地质总局、中国地球物 理学会等全国各大高校、科研院 所、地勘企业等共计108家单位 的专家学者近300人参加论坛。

据介绍,此次论坛旨在为推 广绿色勘查技术、建设绿色矿山 提供交流合作平台,促进知识共 享和成果转化利用;为传统产业 深挖内部潜力,为做好"一带一 路"国际产能合作搭建桥梁;为 促进地质工作者争做矿业领域 生态环境保护的开路先锋启发 思路,推动地勘行业为"美丽中 国"建设作出积极贡献。

西安铜川入选2018中国最具幸福感城市

本报讯(杨光)11月26日,以 "改革开放·成就幸福"为主题的 "2018中国幸福城市论坛"在广 州市举办。西安市、铜川市再次 入选2018中国最具幸福感城市。

据了解,"中国最具幸福感城 市"调查推选活动由新华社《瞭 望东方周刊》、瞭望智库共同主 办,迄今已连续举办12年。本届 推选活动从今年5月启动后,累 计有一千多万人次参加了公众 调查、抽样调查和大数据采集。 调查对象包含96个地级和地级 以上城市、101个县级市,抽样调 查有效样本量达118万份。经过 组委会评审,最终成都、宁波、杭 州、西安、南京、广州、铜川等十 座城市入选2018中国最具幸福

新华社《瞭望东方周刊》副总 编辑王啟广表示:"近两年来,铜 川市的生态环境指数有很大的进 步,作为一个地处西北的城市,铜 川市在这一方面的提升很难得。"

此次活动的评价体系由瞭望 智库研发完成。评级体系通过 12年来对城市幸福感的调查研 究,形成了涵盖教育、医疗、收 人、环境、公共服务、安全、未来 预期等16项指标的调查评价模 型。百度商业智能实验室作为 活动的数据战略合作伙伴,在客 观调查环节进行了大数据分析, 样本数据覆盖了95%的中国网 民,指数设计所用到的行为数据 总量达到十万亿条。



比赛。

延长石油集团销售公司在 四川销售公司举办了首届岗 位练兵技能比赛,本次比赛设 计算机及办公自动化、安全环 保、保卫消防、库站操作、驾驶 员技能、市场营销等竞赛项

目,云集了销售公司8支代表 队的151名精英。

图为11月25日下午,销 售公司山西公司职工梁晓琨 正在参加办公自动化项目实操

高阳 摄

陕西省三项典型经验获国务院表扬

本报讯(文晨)昨日,中国政府网公布《国务院 办公厅关于对国务院第五次大督查发现的典型 经验做法给予表扬的通报》,我省三项典型经验 做法获得国务院表扬。

通报指出,一些地方在打好三大攻坚战和实 施乡村振兴战略、深化"放管服"改革、推进创新驱 动发展、持续扩大内需、推进高水平开放、保障和改 善民生等方面,锐意改革,勇于创新,在实践中创造 和形成了一批好的经验做法。

为表扬先进,树立典型,进一步激励各地区、 各部门担当作为、狠抓政策见效,推动形成改革 创新、干事创业的生动局面,经国务院同意,对 130 项地方典型经验做法予以通报表扬。其中, 我省西安市建立完善"1+N"社会救助体系,织牢 织密兜底保障网;延安市持续推进农村人居环境 综合整治,建设美丽乡村;杨凌农业高新技术产 业示范区积极打造"一带一路"现代农业国际合 作中心三项典型经验做法被表扬。



日,国网铜川 市新区产业 园区供电支 公司营配四 班的工人们, 接到该供电 公司供电服 务指挥中心 抢修派单,快 速反应、紧急 出发,第一时 间奔赴现场 抢修

11月23

防线。

道口安全万无一失。

千万元的佳绩。

程也即将竣工。

的亮化工程,价值700万。

本报记者 郭玉军 通讯员 郭娜 摄

近期一则"世界首例免疫艾滋病的基因编 辑婴儿在中国诞生"的消息引发社会热议。清 华大学全球健康及传染病研究中心与艾滋病综 合研究中心主任张林琦26日晚告诉笔者,得知 消息时,业内专家都非常震惊,这已经触及到科 学和伦理的底线。

据媒体报道,11月26日,来自中国深圳的科学 家贺建奎向外界公布,一对名为露露和娜娜的基 因编辑婴儿于11月在中国健康诞生。她们的基因 已经经过人为修饰,能够天然抵抗艾滋病。据贺 建奎介绍,他的团队采用"CRISPR/Cas9"基因编辑 技术,能够精确定位并修改基因,也被称为"基因 手术刀"。

北京大学医学遗传学系副主任黄昱也在接受 媒体采访时指出,在这件事情上,伦理原则会考虑 的问题大致包括三方面:其一,艾滋病病毒的垂直 传播阻断是否有其他已验证的安全方案,如果有 就不可以用高风险的选择;其二,CCR5基因纯合 缺失是否有其他疾病风险。如果不明确,也不能 做;其三,基因编辑本身也有不可预测的风险。

目前,涉事医院深圳和美妇儿科医院表示,这 一基因编辑婴儿项目并不在该院进行,婴儿也不 出生在该院。

南方科技大学也发布声明称,此项研究工作为 贺建奎副教授在校外开展,未向学校和所在生物系 报告,学校和生物系对此不知情。对于贺建奎副教

专家:基因编辑婴儿事件触及科学和伦理底线 CRISPR/Cas9技术自问世以来就因简单、高效

备受瞩目,吸引全球各地科学家在医学、动植物 育种、药物筛选等不同领域进行研究。但与之相 伴而生的争议也从未停止过,尤其是针对人类基 因编辑几乎被视为"禁区"。

据悉,这次基因手术修改的是CCR5基因,该 基因是艾滋病病毒人侵机体细胞的主要辅助受体 之一。"对健康胚胎进行CCR5编辑是不理智的, 不伦理的,我们还没有发现任何中国人的CCR5 是可以完全缺失的,CCR5对人体免疫细胞的功能 非常重要。"张林琦说,CCR5基因不是为艾滋病病 毒存在的,把它敲除会对个体以及后代产生永久 的影响。CCR5编辑不能保证100%不出错之前, 是不可以用于人的。

授将基因编辑技术用于人体胚胎研究,生物系学术 委员会认为其严重违背了学术伦理和学术规范。

深圳市科技创新委也于26日深夜发表声明表 示未资助该项目。 由科学新媒体"知识分子"牵头进行的科学家

联合声明正不断增加"联名名单",强烈谴责首例 免疫艾滋病基因编辑。

深圳市卫计委26日晚间回应称,与基因编辑 婴儿事件相关的深圳和美妇儿科医院医学伦理委 员会这一机构未按要求进行备案。深圳市医学伦 理专家委员会已于26日启动对该事件涉及伦理 问题的调查,对媒体报道的该研究项目的伦理审 查书真实性进行核实,有关调查结果将及时向公 众进行公布。 (董子畅)

11月21日,国网西安临潼区供电公司员工在铁 炉初级中学增容变压器1台,及时保障了校区千余师 生取暖用电,受到该校师生的好评。

(上接一版)

发挥物流优势 引导产业集聚

"今年3月,我们尝试用中欧班列 (长安号)运了一单2000万美元的货 物。我们先用3天时间把货物从广 东运到西安,再用20天时间从西安 运到荷兰阿姆斯特丹,时间缩短了一 半。"西安赶鸭子商贸有限公司负责 人林继珂说。

西安赶鸭子商贸有限公司是一 家跨境电商企业,位于西安国际港务 区中西部陆港金融小镇。该企业以 前向欧洲出口台灯、窗帘等生活用品 时,从生产地广东经海运送往荷兰阿 姆斯特丹,全程需40多天。"对跨境 电商企业来说,物流效率是很重要的 因素。陕西自贸试验区让企业感受 到了办事效率的提升,而中欧班列

(长安号)则让企业在物流方面有了 更多选择。"林继珂说。

中欧班列(长安号)不只是一个 运载工具,它的发展壮大,正逐渐为 陕西自贸试验区西安国际港务区片 区"拉来"一个个潜在的产业集群。 自贸试验区的制度创新优势正和中 欧班列(长安号)带来的产业红利叠 加在一起,共同构筑催生商贸物流、 融资租赁、加工制造、文化体育等产 业发展的新高地。

中西部陆港金融小镇选择建在西 安国际港务区绝非偶然。"中欧班列 (长安号)的持续发展带来了商品和生 产要素加速流通,这又为相关金融业 发展带来巨大的市场空间。"中西部陆 港金融小镇的运营方、中西部商品交 易中心有限公司总经理种建伟说,中

西部陆港金融小镇计划打造大宗商 品、能源化工产品、文化艺术品等商品 要素交易产业。与这些产业相配套, 该金融小镇还将积极发展供应链金 融、融资租赁、商业保理、商品基金等 新金融业态,促进各类交易产业与新 金融产业充分对接、实现共赢。

拓展外贸通道 促进内陆开放

作为一个不沿海、不沿边的省份, 陕西积极探索改革开放的新路径。自 贸试验区的建立为陕西构建了与世界 经济高效连接的制度平台,而中欧班 列(长安号)则为内陆省份开展对外贸 易提供了切实可行的载体。"中欧班列 (长安号)与自贸试验区是一套组合拳, 自贸试验区的贸易便利化、金融开放等 改革举措为中欧班列(长安号)发展提 供了深层次的动力,中欧班列(长安号) 又为自贸试验区发挥外贸功能打开了 空间。"西安交通大学"一带一路"自贸 试验区研究院研究员王可表示。

潘世第 摄

今年1月至10月,中欧班列(长安 号)共计开行1036列,是去年全年的 5.3倍;运送货物105.45万吨,是去年全 年的4.5倍;货值14.9亿美元,是去年 全年的7.8倍。如今,中欧班列(长安 号)已开通西安至中亚、欧洲的11条线 路,建立海外仓8个,构建了全网物流 体系,连接欧亚各主要城市。

作为中国首个内陆港,西安国际 港务区已先后建成我国内陆首个粮 食、肉类、整车口岸。借助中欧班列 (长安号)、自贸试验区和越来越多的 内陆口岸,陕西发展"三个经济"、打 造内陆改革开放新高地的愿景正在 变成生动的现实。 (高振博)