



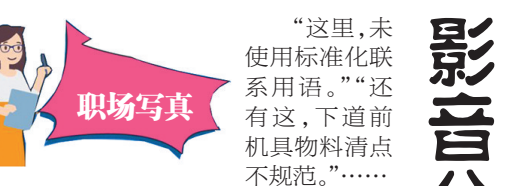
村里进驻了县级“全科医生”

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

“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?”“舌头伸出来我看看。”……他详细询问,仔细辨证。“你不仅是受寒,而是寒热湿杂型的感冒。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,就很小小心心给了两副中药。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,很多人建房子的石头都是自己一块块背上的。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山里,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,来了好多次了。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。
董飞还把自已的手机号码、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。” (姜辰霖)



职场写真

“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,确保跟踪督促整改到位。
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……”宝鸡南调工区工长刘秋梅说。(蒋涛 周娜)

影音分析带来的变化

新闻直通车

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

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;延安市委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。

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先锋先锋启发思路,推动地勘行业为“美丽中国”建设作出积极贡献。



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,如果有就不能用高风险的选择;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专科医院表示,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专科医院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。(董子物)

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个地级和县级以上城市,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

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入侵人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性的影响。CCR5编辑不能保证100%不出错之前,是不可以用于人的。
西安市、铜川市再次入选2018中国最具幸福



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晔正在参加办公自动化项目实操比赛。 高阳 摄

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高地。
中西部陆港金融小镇选择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李建伟说,中

企业快讯

汉中工务段

为冬季道口安全再上“紧箍咒”

本报讯(通讯员 姚永新)连日来,汉中工务段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、人控上再发力,确保道口安全持续稳定。
该段抽调专业干部组成道口设备和安全监督两个检查组,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,切实筑牢设备安全防线。
针对冬季汉江、嘉陵江沿岸大雾等恶劣天气增多的现状,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防控制力度,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,确保道口安全万无一失。

天工公司土建八部

初战告捷实现产值近千万元

本报讯(通讯员 天奇 粉侠)陕煤建设天工公司土建八部自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,取得了实现产值千万元的佳绩。
该部组建以后首先面临单位生存问题,项目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米的亮化工程,价值700万。
由于保质保量,该工程赢得了信誉后,甲方又决定将东方路十字大庆路以东的综合管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700万的这一工程也即将竣工。



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。 潘世策 摄

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。
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)