

奋进新时代 筑梦新征程

中陕核旗下陕西省核工业 215 医院发展纪实

【编者按】这是一家事转企改革后的地勘单位,这是一支将地质勘查开发与核能利用、健康医疗服务与生物科技作为主业主业的核地勘队伍,60多年的改革创新,60多年的砥砺前行,这支队伍走出了一条成功的企业改革之路,在改革的浪潮中异军突起,勇往直前。近年来,他们在健康医疗产业方面做出了突出业绩,组建了陕西健康医疗集团,所属的陕西省核工业 215 医院更是经过一次次蜕变,走上了一个全新的发展征程……

□首席记者 李平

2018年9月10日,陕西省卫计委、物价局批复陕西省核工业 215 医院为“国家三级甲等综合医院”。喜讯传来,全院欢欣鼓舞。三级甲等医院的成功创建,又一次将医院的发展推向了一个新的高度,也是医院发展的新里程碑,实现了几代人的梦想,并载入医院的史册。

四十五载砥砺前行 在传承中书写改革壮丽诗篇

晨钟暮鼓,曾经见证了大秦帝国的千秋伟业;咸阳古渡,也伴随 215 医院走过 45 年的光辉历程。215 医院从一个小型医疗队,到现在拥有一支值得称道的 1700 多人的医疗教学科研队伍,编制床位达到 1500 张,拥有 42 个临床专科室,15 个医技科室,年门、急诊量 40 万人次,年住院病人 4.5 万人次,年手术量 2.7 万余例,成为一所集医疗、教学、科研、预防、康复保健为一体的大型三级甲等综合医院,形成了独具特色的发展模式和文化氛围。

回首医院发展,1996 年医院取得二级甲等医院资质,2002 年陕西卫视 276 号文件批复按照三级乙等医院管理,2010 年 7 月取得三级乙等医院资质,2018 年 9 月 10 日取得了三级甲等医院的资质。215 医院一路走来脱胎换骨,一年半的创甲冲刺,凝心聚力,共谱华章。全院上下继承了老一辈特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献和敢打硬仗、善打硬仗、能打胜仗的光荣传统,在这场大考中终于交出了完美的答卷。

1974 年 9 月 1 日,215 医院在渭水之滨奠基开业,前辈们从创建之初的 20 个人、不足 30 张床的职工医院开始了临床医学生涯。一代胸怀崇高境界的老前辈们情系国防,履行天职,维护健康,服务国家,曾为国家的“两弹一艇”和核地勘事业做出了应有贡献。西北大地,巍巍秦岭,茫茫戈壁,回荡着 215 人强劲的声音;抗震救灾、火险抢险、洪灾非典,留下了 215 人坚定的脚印,215 人是战士,是天使。

215 医院从无到有,从小到大,从内部服务到对外开放,从医疗服务到医教研并举,从企业医院到与同行业并行,从默默无闻到陕西省内一流,在一次又一次的改革中不断壮大,站稳了自己的脚跟,取得了令人瞩目的辉煌成就。

随着改革开放、军转民的历史变革,215 人顺应改革发展,立足咸阳,融入地方、服务全省,敞开胸怀、开门办

广西地矿局 2019 年工作重点明确

立足生态拓宽大地质服务领域

【本报讯】记者日前从广西地矿局 2019 年工作会议获悉,2018 年广西地矿工作对接生态文明建设,不断拓宽大地质服务领域并取得新进展。2019 年将拓展拓展大地质服务领域,为擦亮广西“生态美”这张名片提供地质技术服务支撑。

2018 年,该局力促广西金城江区旅游地质资源调查项目推进,新发现旅游地质资源单体、集合体 540 处,为县域旅游经济发展提供了重要依据,以局—县合作新模式向凌云县、巴马县移交综合地质调查成果,为服务县域经济发展提供支撑,而且项目经验做法在全国推广。

积极推进农业地质工作。2018 年该局深入推进广西天峨等 39 个“十三五”土地复垦地球化学评价子项目,评价总面积 4.6 万平方千米,中标测绘项目 400 多个,中标 18 个县(市)的“三调”项目,完成 80 多个城乡建设用地增挂挂钩项目。

一年来,广西地矿局立足生态地质发展的同时,海洋地质、城市地质、民生地质

医,一代代学子来到 215 医院,服务医院,服务社会。

新时代,215 人依托优秀传统文化和精神力量,锁定“区域领先、省内一流、全国知名”的奋斗目标,满怀跨越的勇气和再创新辉煌的家情,着力构建跨区域医疗中心,最终在陕西卫生行业打响了自己的医疗品牌,并形成自己独有的特色。

三驾马车并驾齐驱 “医教研”共促跨越式发展

辉煌的背后,是医院医疗实力的不断增强。2014 年医院新址落成开业,医疗管理日趋精细,新业务、新技术屡创佳绩。走进 215 医院新医疗大楼,首先映入眼帘的是宽敞明亮的大厅和便民的“一站式”服务平台,特别是医院按照国际标准设计并配置了全层流净化手术室、消毒供应中心等医技科室,在西北地区医疗系统居先进行列。

为了更好地服务患者,医院在硬件和软件设施建设方面全面升级换代,立足高端,先后购置了目前最先进的 PCT-CT、瓦里安直线加速器、3.0T 磁共振、1.5T 核磁共振、128 排 CT、ECT、乳腺钼靶机、飞利浦 FD20 血管机、数字减影成像系统等一大批大型高精尖医疗设备,为患者救治提供了专业、规范、安全、高效的医疗保障。同时,医院以“让信息多跑路,让患者少跑腿”服务理念为导向,加强信息化建设和智慧医院建设,利用大数据、人工智能技术,做好“三个中心、一个平台”建设。

同时,他们还在智慧医院建设、远程会诊等方面探索创新。目前,医院信息化工作开展得有声有色,形成运营数据中心、临床数据中心、影像数据中心三大集数据中心平台,安装有 HIS 系统、电子病历系统、PACS 系统、LIS 系统、ICU 系统、心电系统、体检系统、OA 系统、临床路径系统、自助挂号系统、自助报告系统、人力资源系统、固定资产系统、物流系统等,多达 54 套系统,基本覆盖医院的医疗服务、医疗管理等各个方面,为医院的全面快速发展增添了新动力,咸阳地区远程会诊中心设立在该院,为县乡二级医院提供远程医疗服务,吸引了无数兄弟医院相关人员前来参观学习,受到省市领导及多家医院负责人高度评价。

医院,说到底,是人才的比拼。近年来,通过专业技术人员的培养和高层次人才引进,搭建专业平台,合理配置人才梯队,在“引进来、留得住”上下功夫,将人才培养重点向优秀中青年骨干扩展。加强与国内外大型医院的合作交

等大地质领域也取得新进展。

海洋地质调查持续推进。去年,该局实施海洋地质项目 5 项,积极推进广西北部大风江口雷公沙矿区北部矿砂资源详查、广西钦州湾三墩海域海砂矿产资源详查项目,为香港机场填海提供海砂资源支撑。海洋地质重点实验室建设第一期工程项目建议书已通过广西发展改革委审批。

城市地质工作有序推进。该局南宁市城市地质工作顺利结题,中标自然资源部中国地质调查局武汉地质调查中心北海海岸带陆海统筹综合地质调查项目,完成海域物探、海域钻探合同工作量。

民生地质工作取得新进展。2018 年由该局承担的水工环地质类项目超过 400 项,还完成广西平桂区和巴马县 6 个贫困村找水打井任务,编制完成广西深度贫困地区找水打井实施方案和广西大石山区农村饮水安全巩固提升找水打井项目建议书。该局积极推进广西贫困地区精准找水打井工作,得到广西水利厅、广西扶贫办等提案主办方



手术现场

流,全面提升医院人员管理和专业水平。目前医院拥有医疗、管理人员 1700 余人,其中卫生技术人员 1560 人,高级职称 286 名,硕士 118 名,博士生 8 人,形成了可持续发展的各类人才。

医院坚持“医教研”三驾马车并驾齐驱,协同发展。该院现在是西安交大医学院教学医院、西安医学院附属医院,医院有硕士研究生导师 5 人,研究生现场指导老师 8 人,形成了强有力的后备人才队伍。医院积极推进院士专家工作站和住院医师规范化培训基地建设,建立了中国科学院院士柴之芳教授工作站,依托苏州大学医学部放射医学的科研实力和优势资源,在核医学领域开展质子治疗项目的应用和推广。

与此同时,215 医院积极加强对外合作与技术交流,与国内外著名大学及医院合作共同建设优势专业、科研教学和高级人才培养。与上海交通大学附属瑞金医院建立协作关系,在远程会诊、远程查房、临床医务人员培训、双向转诊等方面联合,让咸阳市群众“大病不出市”就能享受到上海医疗专家的高水平医疗卫生服务。同时,与台湾中山大学附属第一医院、韩国三星医院、延世大学基督医院签订了在人员交流、教学科研等方面的战略合作协议,并与韩国全球美容整形集团合作共建 215 医学美容院。该院还派出多名医务人员到欧美、韩国等地进行交流,加快与国际医院接轨,不断提升 215 医院的国际知名度,促进医院跨越式发展。

科学管理精细落实 助力陕西千亿规模健康产业

行家办院,专家治院。215 医院在新一届领导班子带领下,立足实际,筹谋未来,真抓实干,善于创新,广泛吸收先进现代医院办院经验,按照现代医院管理体系,结合医院的实际,不断修订完善多项制度,逐步建立了 215 医院组织体系和管

测等项目。

在城市地质方面:一是加强广西北部海岸带陆海统筹综合地质调查工作。二是推进广西北部城市地质调查,以广西城市地质调查需求为导向,重点围绕城市地质安全、地下空间资源和清洁能源开发利用、城市地质环境保护等,开展地质调查评价、监测预警与综合信息服务。

在旅游地质方面:一是推进广西旅游地质调查评价,发挥广西巴马县和金城江区旅游地质调查示范作用,制定广西旅游地质资源调查评价技术方法。二是推进金秀县、大化县旅游地质调查评价,深化广西巴马旅游地质调查成果,为全域旅游规划、地质公园申报提供地质技术依据,服务广西全域旅游。

在民生地质方面:一是积极融入广西综合防灾减灾体系和重点地区防灾减灾工作,扎实做好 2018 年已中标的 36 县(市、区)地质灾害详查工作。二是积极参加广西大石山区农村饮水安全巩固提升工程建设大会战,着力解决大石山区农村饮用水源问题。□(苏世峰)

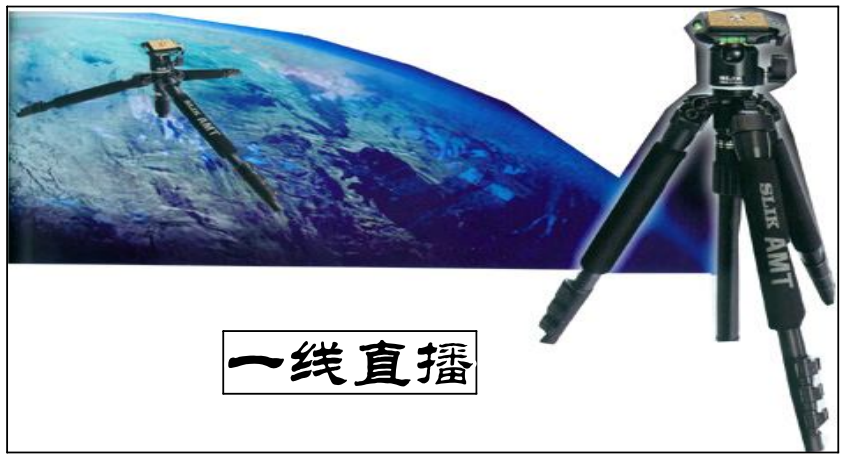
理体系,医院的医疗质量与安全管理体系,尤其是医疗质量和医疗安全的核心制度,从干部培训及职工素质提升抓起,院领导定期深入临床、医技科室检查,注重动态管理和过程管理,发现问题及时整改。该院着力抓好各项制度的落实,不断提高医疗、护理、质控、院感、病案等关键医疗制度执行力,提升全体员工的质量和安全意识,形成了规范化、标准化工作机构和责任担当,并在医院日常工作中形成常态化的管理模式。

该医院以公立院改革为契机,以全面推行成本核算、绩效考核管理为突破口,建立科学的绩效考核体系,实现以医疗服务能力、服务质量、工作量为主要的考核机制,分配向临床一线及关键岗位倾斜,实行院科两级负责制,把责、权、利有机结合起来,有效激活员工干事热情,实现了从“要我干”到“我要干”的转型发展。

该院还注重人文管理,时刻关注员工生活,在资金困难的情况下,为职工足额缴纳各项社保基金。对 1000 多名聘用人员购买了医保、养老保险统筹金、工伤、生育等保险,解决员工的后顾之忧,保障广大职工充分享受各项福利待遇,调动了广大职工的积极性。

在陕西省国企改革战略性重组的改革中,作为陕西健康医疗集团的核心医院及成员单位,215 医院充分发挥示范引领作用,为陕西省国有企业办医疗机构改革积累了重要经验,也为全省整合重组工作提供了比较成熟的发展平台,成为引领和带动陕西省千亿级健康陕西战略实施的一支有生力量。

【编后语】陕西核工业 215 医院是中陕核工业集团转型升级、产业多元化的时代产物。随着中陕核集团产业结构的不断调整优化,215 医院作为集团大健康主业板块的核心旗舰医院,将在未来的改革发展中继续发挥主业担当责任,履职尽责,异军突起,再创新功! □



一线直播

河南省地矿局去年完成环境类项目 1748 个

【本报讯】2018 年,河南省地矿局秉承“三服务”发展理念引领地质工作转型升级,加快地质环境工作的高质量发展,全年共签订地质环境项目合同 1748 个,金额 25.63 亿元,实际收入 9.58 亿元。

该局去年实施基础调查类项目 22 个,调查面积总计 2.58 万平方千米;地热项目 15 个,其中科研项目 12 个,地热供暖示范项目 3 个;地质灾害项目 101 个,地质灾害、设计、评估、施工面积总计 3193.21 平方千米;矿山地质环境治理项目 106 个,治理面积总计 3.9 万平方千米,项目分布河南、湖北、江西、江苏、山西、浙江和新疆等地。该局还实施了河南省土壤污染详查项目,调查面积共 16.7 万平方千米;实施勘探项目 400 余个,工勘钻探总进尺 21.91 万米。

除此之外,该局还实施了第二次全国污染源普查项目 17 个,主要是摸清各类污染源基本情况,为加强污染源监管、改善环境质量、防控环境风险、服务环境与

赣东北队助力贵溪化肥厂生态环境修复

【本报讯】赣东北大队日前中标六国化工贵溪化肥厂渣场再利用勘查与可行性研究项目,具体由该队地质环境分院负责实施。

该项目是集勘查、开发利用、环境影响评价、水污染防治、环境恢复治理与土地复垦为一体的大型综合类项目,勘查区面积约为 0.639 平方千米。勘查主要内容有相关资料收集、地形测量、地质测绘、钻探、实验分析等。可行性研

究的重点是消除化肥厂渣场磷石膏对当地及其周围环境的危害与影响,恢复当地生态环境,保护信江水源地,改善人民生活环境。

近年来,江西省以“生态优先、绿色发展”为引领,全力推进国家生态文明试验区建设。该项目作为“生态江西”的一项重要民生工程,有着广泛的社会意义。□(余婉雯 刘友华)

发展综合决策提供依据,已在信阳、新乡、周口、许昌等地开展普查工作。该局还开展了一些调查评估类项目,主要为河南省涉锡等重金属行业企业排查整治工作,对济源、安阳两地重点行业企业进行实地排查;河南省 2018 年重点行业企业用地调查质量监督检查工作已完成对洛阳、新乡、驻马店三个先行区试点企业用地全流程调查的省级质控工作。

Advertisement for Shandong Bureau of China Metallurgical Geology Bureau. Text includes: 中国冶金地质总局山东局, Shandong Bureau of China Metallurgical Geology Bureau, 地质勘查 矿业开发 岩土工程, 智慧城市 职业教育 金融商贸. Address: 济南市历下区龙奥北路 8 号. Phone: 250000. Website: http://www.zysdj.com/

江苏省地质一队技术服务南京地铁工程建设

【本报讯】江苏地质一队工程物探中心地铁岩溶物探成果日前通过钻孔验证。

该中心在南京地铁一号线北延工程勘察过程中,发现了较大规模的灰岩区,多个钻孔揭示了溶洞的发育。为了进一步查明该地段灰岩溶洞的空间位置及规模大小,该中心于 2017 年 5 月应用地质雷达和跨孔 CT 物探手段,累计完成地质雷达测线约 400m,跨孔 CT 成像 9 组。物探成果共推断溶洞 20 余处,并对勘察地段的基岩理



(徐树斌 武殿曦)

春节期间,山东省地矿局第一地质大队 104 号钻机照常施工,一刻都没停。由该队承担的“文登—荣成—威海地区深部地热资源调查”钻探项目,设计钻孔 1 个,深度 3000 米,除夕夜钻进至 1001 米。项目组有 13 名地质专家和钻探工人,放弃了春节与家人团圆,自愿留在工地,坚持钻探施工。图为钻探现场。□(赵海滨 董娜 秦幸福 摄影报道)

Table listing the members of the editorial committee (编委会成员). Members include: 于万臣, 岳永华, 吕福生, 卢瑞卿, 彭东晓, 王学军, 潘正勤, 张金根, 龚旭, 郭忠, 范本彦, 王建明, 付贵林, 多吉, 龚强, 郭朝明, 马世军, 刘自俭, 黄德发, 梁育才, 朱厚伦, 王力, 李在文, 王天顺, 苗壮. (Ranking not included)