

一家百年医院的“铁腕改革”

本报记者 毛浓曦 本报通讯员 祝盼

前不久,建筑工人王传喜(化名)在施工时从高处跌落,被紧急送往西安市红会医院,经检查,患者需进行脊柱手术。抢下“黄金48小时”成为手术的关键,否则可能面临高位截瘫。

然而,术前检查却发现患者腹腔有游离气体,直接手术可能会造成腹腔脏器损伤。之后,消化外科的专家团队紧急介入,腹腔镜检查发现脊椎骨折刺破膈肌。为与时间赛跑,消化外科与骨科同台,一边修补膈肌,一边进行脊柱手术,最终顺利完成手术。

“以前,这手术在我们医院做不了。单纯的脊柱手术,对以骨科见长的红会医院并非难事,但患者再有别的病症,我们只能将患者推荐到其他医院。”红会医院院长闫自强坦言,“一场改革势在必行。”

急需改革

在三秦大地,流传着这样一句话:“看骨科,到红会。”

1911年,西安医务界人士组成了红十字战地医疗救护队,这是西安市最早成立的公立医院,也就是今天的西安市红会医院。在改革开放初期,红会医院一跃跻身

全国三大骨科中心,上世纪90年代,正式被评定为三级甲等综合医院……

“骨科,红会医院已经很强了,但我们如今面临发展瓶颈,一些手术,红会的骨科医生能做,但配套的科室和技术跟不上,最终还是做不了。因此,我们急需改革。”2019年5月,闫自强履新红会医院院长,一段时间的调研后,他做出“医院必须改革”的决定。

红会医院党委书记柳明同样看到问题所在,很多疑难杂症手术骨科医生都能做,但却因为麻醉、重症监护等技术无法跟上而止步。

闫自强将其总结为“尴尬的现实”。不久,同医院领导班子协商后,闫自强提出了“大综合、强骨科”的发展目标,力图通过改革,彻底改变往日“大骨科、强综合”格局。几字顺序之差,实际却差别很大,一场大刀阔斧的改革拉开序幕。

一人一策

2019年下半年,红会医院开始改革之路,第一件事便是引进孙力的消化外科专家团队。

然而,改革之路充满坎坷。之前红会医院曾3次引进非骨科人才团队,但全都失败了。更重要的是,引进新的团队就意味着

着旧的团队或科室要么被重新改组、要么赋予新的任务,阻力重重。

“原有团队怕自己被铲了,重新栽树。”闫自强说,“但我们必须看到红会百年后的长远发展,让能者上,为后人铺路。”

47岁的消化外科专家孙力最终选择了红会医院,“人与人之间尊重的态度、自由宽松的科研工作和干事创业的热情是最吸引我的。”孙力说。

由于孙力在消化外科的影响力,该科室被整建制引进。之后他们为红会医院搭建了消化外科的专业人才梯队,3年多时间,开创了红会医院多个首例,填补了20多项空白。

随后,风湿免疫科代表人物杨西超、国内知名消化内科专家郭学刚等60余人的团队被逐步引进。

红会医院根据实际情况,一人一策,要编制给编制、要平台给平台、要团队给团队,渐渐地,全新的风湿免疫科、消化内科、神经内科、重症医学科等6个学科被组建起来。

同时,红会医院出台了《高端人才引进方案》《中青年人才的拔尖计划》等4个关于人才方面的文件,进一步加强人才培养和高技术人才的引进力度,越来越多非骨科优秀医护人员被吸引过来。

久久为功

改革不会止步。

今年4月底,红会医院北区投入试运营,20台胃肠镜可同时运行的消化内镜治疗中心也建成了。

面对“医教研一体化”的未来发展方向,红会医院提出“12333”发展理念,建机制、搭平台、引人才、给政策等,对优秀科研人才“一路绿灯、破格引进”,支持力度空前,并且从追求数量向追求质量转变。

“医院不是培养‘手术匠’的地方,科研和教学一定是长期工作,10年我们也愿意等,要给后来者一个基础和平台,也给未来学科建设提供基础。”闫自强说。

面对信息化和智能化发展方向,红会医院将改革的一大重心放在数据中心建设上,对已有数据进行收集、整理、分析、应用,以便进一步做探索。在改革中,医院的简约化、精细化、规范化、高效化、国际化也实现了新的突破。

2022年10月,2021年度国家三级公立医院绩效考核结果公布,红会医院为“A+”,连续4年入榜全国公立医院(综合医院)绩效考核百强。目前,在创建国家区域(西北)骨科医疗中心路上,陕西省脊柱仿生治疗重点实验室也已成功获批……

公安部开展专项行动打击网络违法犯罪

本报北京7月6日电(记者周倩)今天,公安部召开新闻发布会,通报全国公安机关严厉打击网络违法犯罪活动,切实维护国家网络和数据安全的举措成效。

截至2022年底,互联网用户规模已达10.67亿人。公安机关聚焦网络攻击活动新动向,跟踪网络攻击新技术特点,组织开展打击危害网络和数据安全犯罪等系列专项行动。2022年,公安机关深入推进“净网2022”专项行动,侦办案件8.3万起,抓获一大批犯罪嫌疑人员。

公安部牵头建立国家网络与信息安全信息通报机制,形成了立体化、实战化的网络与信息安全通报预警工作体系。在此基础上,公安机关组织警力、重要行业部门和社会资源力量,建立完善网络安全监测预警和应急处置体系,有效防范抵御大批黑客和不法分子网络攻击、病毒木马传播、漏洞安全隐患等各类网络安全事件和威胁。

对网络安全问题突出、风险隐患严重的单位和部门,公安机关进行挂牌督办,切实保护网络运行安全。对不履行网络安全法定责任义务的单位和个人,加强行政执法力度,压紧压实了网络运营者主体责任。

14部门部署暑期儿童关爱服务活动

本报北京7月6日电(记者陈俊宇)日前,全国妇联、中央网信办、最高人民法院、最高人民检察院、教育部、公安部、民政部、司法部、国家卫健委、应急管理部、国家体育总局、全国总工会、共青团中央、中国关工委等14部门共同印发通知,联合部署开展“少年儿童心向党 关爱守护伴成长”2023暑期儿童关爱服务活动。

通知强调,各地各部门要突出主题主线,强化儿童思想引领。组织开展丰富多彩的“少年儿童心向党”道德实践活动,集中开展革命传统教育,引导赓续红色传统;发挥榜样引领作用,邀请时代优秀典型讲述感人故事,引导儿童磨练坚强意志,追求美好品德。

聚焦安全守护,加强社会宣传教育。落实家长主体责任,通过开设家长课堂、心理健康专题讲座、家教沙龙等,帮助家长掌握科学育儿知识,切实履行好监护职责;综合运用各类媒体和宣传方式,持续开展防溺水、防拐骗、防性侵等安全自护教育和普法宣传;整合部门队伍、阵地、平台资源力量,开展“清朗·2023暑期未成年人网络环境整治”等专项行动。

注重素养提升,组织开展假期实践活动。丰富儿童暑期文体生活,发挥各级各类校外教育阵地在开展素质教育方面的特色和优势,引导家长与孩子同上一节课、共做一次志愿服务、共同走进公共区域职工之家和暖心驿站,为我们提供了着眼急难愁盼,关心关爱留守流动儿童和困境儿童,帮助纾困解难,深化结对帮扶,加强暑期看护托管。

为深化国家间友谊与合作积极贡献力量

(上接第1版)
来自马拉维的莫浪感触很深:“中国的大数据审计技术令我印象深刻,中国的扶贫审计、跟踪审计等做法非常先进,这些宝贵经验我要带回马拉维审计署。”

“中国的经验值得广大发展中国家学习借鉴。”马拉维留学生吴娜说,“我们要努力学习研究,根据各国国情,因地制宜地推广中国的好做法。”

南京审计大学审计专业硕士国际班于2016年设立,为发展中国家培养审计硕士研究生。截至2023年6月,已累计为76个“一带一路”沿线国家的审计机关培养了280余名专业人才。

“习近平主席对我们在中国的学习和生活非常关心,我和同事们一定好好珍惜在中国的学习机会,把在这里的所学所获带回去,造福我们的人民,做中国与利比里亚审计交流的友好使者。”邓西陆说。(新华社南京7月6日电)

(上接第1版)

朝阳区总工会到太阳宫地区总工会和京能清洁能源公司北京太阳宫燃气热电有限公司,慰问在高温下坚守一线的新就业形态劳动者和电力职工。太阳宫京东物流分拣站站长于邦彪告诉记者,“朝阳区总工会对我们快递小哥十分关心,将坚持以人民为中心的发展思想,把在这里的所学所获带回去,造福我们的人民,做中国与利比里亚审计交流的友好使者。”邓西陆说。(新华社南京7月6日电)

百度工会于6月份起开展夏日“送清凉”活动,1万份驱蚊贴、驱蚊液、薄荷软膏、清凉油、藿香正气水等防暑驱虫药品助力职工健康过夏。贝壳工会联合社团大联盟、行政中心,共同推出防暑降温活动,在炎热夏日向员工送去一份清凉和祝福。由贝壳工会支持的社团大联盟,下设10余个社团开展纳新活动,现场形式多样化的互动活动在丰富职工业余生活的同时,更有多种防暑降温好物相赠。

我国加快构建优质均衡的基本公共教育服务体系

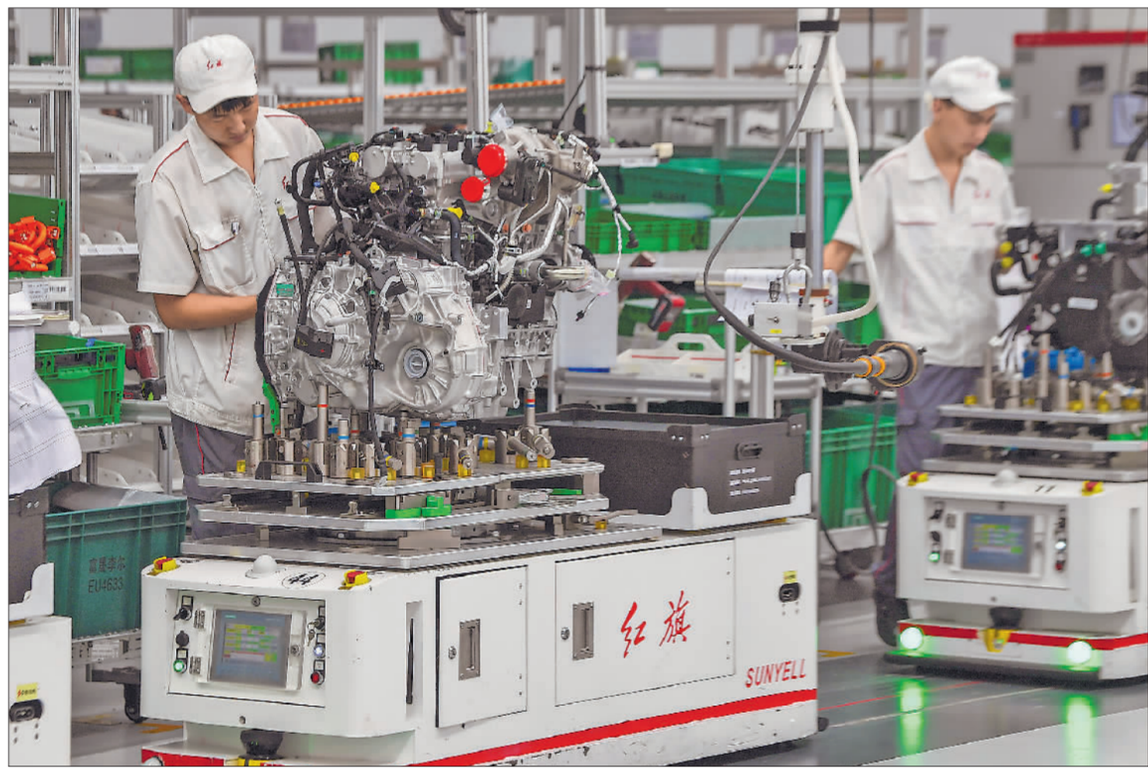
(上接第1版)
培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是建设教育强国的核心课题。怀进鹏表示:“我们将始终牢记为党育人、为国育才初心使命,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。”

支撑引领中国式现代化,是教育强国的核心功能。怀进鹏表示,将坚持以人民为中心的发展思想,把高质量发展作为各级各类教育生命线,夯实基础教育基点,扬起高等教育龙头,打造职业教育重要增长极,加快建设全民终身学习的学习型社会。

高等教育方面,教育部启动教育综合改革战略工程,在提高人才培养质量、造就拔尖创新人才上先行先试,在服务国家战略和区域经济社会发展、优化教育布局和结构上先行先试。把加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科作为重中之重,大力加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设,实施好基础学科拔尖人才培养、卓越工程师和卓越医师培养等重大项目,加快构建哲学社会科学自主知识体系。

职业教育方面,推动建设省域现代职业教育体系和市域产教联合体、行业产教融合共同体,构建“一体两翼”格局,培养高素质技术技能人才。

据悉,下一步,教育部将组织实施高水平科技自立自强支撑工程,加快推进高校有组织科研,大力推进科教融汇,集聚力开展关键核心技术攻关。



流水线上的“新伙伴”

在位于吉林长春的一汽红旗繁荣工厂总装车间内,AGV搬运机器人将车辆零部件运输到工位上(7月6日摄)。

近年来,中国一汽从创新端入手,以科技赋能,着力提升生产效率,一批智能化、高自动化的新型工厂顺利投产。

在智能化的生产车间内,无数智能机器人有条不紊地按照行程轨迹进行工作,冲压、焊装、涂装、总装……各生产工序中都有智能机器人的身影,部分流水线上的自动化率已达到100%。流水线上各式各样机器人“新伙伴”的加入,不仅让生产效率和产品质量得以双双跃升,也使得传统汽车制造业在新一代智能信息化技术的深度融合中走上高质量发展新路。

新华社记者 张楠 摄

精于工 匠于心 品于行

精益求精,履行传承责任

身边的同事陆陆续续来了又去,杨雪依旧稳稳地坐在桌子前,画着自己的瓷器。

走进京彩瓷的制作车间,这里的每个人都埋头于自己手里的工作,专心专注,不受外界影响。“我们一天坐8小时很平常,赶工期的话甚至一天画十几个小时。”杨雪告诉记者,“按理说画一两个小时应该起身活动活动,但是一旦开始上手画画,尤其是笔顺的时候特别想继续下去,那个状态很难得。”

精于工、匠于心、品于行,这是杨雪一直坚持的信念。京彩瓷用料考究、工艺独特、制作工序复杂。一件作品从设计到出炉,常常要经历几个月的时间。“例如这件《粉彩百鹿尊》有‘一鹿三千笔’之说,正常工期要6个月左右,制作过程需要上百道工序。”

这件瓶子的颜色可以再好一些,那个盘子的花卉构图排布可以更完善……杨雪对自己的作品总是精益求精,走到一件瓷器前都有不同的改进意见,“做出来不满意的地方总会记得,想着下次生产一个比它更好的,改良迭代。”

从2016年至今,杨雪在冬奥会等重要活动上,作为非遗传承人,指导国内外友人体验非遗技艺。她制作的《新彩关公瓷板》《新彩丝路花羽赏盘》《新彩雪绒花牡丹赏瓶》《新彩富贵和谐冬瓜瓶》等作品,被赠予多位外国政要。

2018年,杨雪被评为北京市西城区非物质文化遗产传承人,2021年荣获“北京老字号工匠”称号,2022年荣获首都劳动奖章。“这些荣誉不断激励我进步,也让我一直思考怎样履行好传承人责任,怎样才能把从师傅手中接过的名为‘传承’的接力棒传递下去。”她说。

让车间越来越好

“我刚来单位的时候,每天只要坐在那里画画就行了,那个状态特别安逸快乐。”从坐着画画到如今身兼数职,杨雪已经成为

京彩瓷的中流砥柱。日常除了产品开发,她还要负责京彩瓷的车间生产大小事务,开展技能培训、参与非物质文化遗产宣传等工作。

“现在的生产更讲究定制化,更需要了解市场,做出来作品要考虑卖得出去。”杨雪说。

另一个难题是人才流失。这些年,杨雪觉得自身压力越来越大。“现在工作10年以上的老员工只有两个人,我就成了最年轻的主力。”

尽管如此,杨雪对每位前来面试实习的年轻人,都会提醒他们做好职业规划,给他们考虑的时间。“京彩瓷的制作是一项长期工程,培养人才的成本很大。新人的培养是用活人砸出来的,从熟悉油料特性到画线条图案都需要时间。刚开始的一两年,新人可能无法独立做出一个能卖出去的成品。”

与从业之初相比,杨雪明显感受到工艺管理水平进入了快速发展时期,人们的需求层次也越来越高。

“接下来的目标是提升自己,做好传承工作,让车间越来越好,助力企业更好地发展。”压力虽大,但她有信心走下去。

(上接第1版)

“我记得面试时这里的环境特别破败,有一种沧桑感。走过一排老房子,在胡同里拐弯再上一截小楼梯,我们的车间就在那里。印象最深的是泛着霉点和黄色的墙,以及不同样式、颜色的桌子一张挨着一张,就像一个小作坊。”杨雪记忆犹新。

简陋的环境让杨雪心生退意,而吸引她留下来的是破旧车间里摆放着的熠熠生辉的瓷器。“当时架子摆放的瓷器比现在看到的这些要更精致更细致。在那么艰苦的地方,这些人是怎么做出如此华丽的东西的?我一边好奇一边学习。”

选胎描图、拍图描料、打料勾线、配色擦图、填色彩色、窑前检验、落款装窑、烧窑出窑、成品定级……京彩瓷制作有着极强的专业性。从画线条开始,描边开脸、画人画物,每个学徒都要度过漫长的练习时间。

“时间一晃就过去了,最近被问才发觉原来已经过去了很久。让我坚持下来的是一种经过漫长手作后作品诞生的感觉,那是来自内心的成就感,无法言表。”回忆多年来的经历,杨雪觉得很值得,“当初公司在破败不堪的外表下隐藏着一种真金不怕火炼、酒香不怕巷子深的力量感。”

一刻不停搜救 一丝不苟“备战”

——重庆万州“7.4”洪涝地质灾害救援一线直击

新华社记者 王志云 黄兴 王嘉轩

高温晴热、热浪袭人,只要稍一摆动铁锹,就有豆大的汗珠流下。在重庆万州区长滩镇沙滩村,救援力量正争分夺秒对滑坡体进行开挖,全力搜寻失踪人员。

“由于天气炎热,我们将救援队伍分成4组轮流开挖。为保障作业安全,我们采取开挖一段、支撑一段、前进一段的方式,做到搜救一刻不停。”现场救援负责人告诉记者。

4日凌晨,特大暴雨突然来袭,长滩镇降下了万州区1956年有完整气象记录以

来的最大暴雨,引发山体滑坡等次生灾害。截至目前,万州洪涝地质灾害已造成17人死亡、2人失踪,人员搜救仍是当前的救援重点。

记者在受灾严重的长滩镇沙滩村等地看到,泥石流从山顶泻下,将部分房屋、道路和地基严重冲毁,通往受灾现场的必经之路也多有塌方发生,并有落石阻挡。尽管如此,多方救援力量正克服困困难全力搜救,一刻不停。

太白溪村滑坡现场有1名群众失踪。重庆市专业应急救援总队研判,人员可能被围困在垮塌房屋的卧室内,现场指挥部采

取边掘进、边侦测的方式,人工开辟1条通向卧室的“生命通道”,并使用雷达生命探测仪、音视频生命探测仪等设备确定受困者情况。

“因土方垮塌面巨大,无法确定失联人员位置,现场不能,也不敢使用大型机械,我们正利用掏锄、油锯和钎子等工具加紧开展清淘。”重庆市专业应急救援总队总队长杨奎说。

记者了解到,连日来,万州区共出动各界抢险力量2500余人次开展抢险救灾工作,武警官兵、应急救援等队伍坚守在长滩镇等灾情现场持续开挖作业,争取在最

短时间内找到失踪人员。

眼下,新一轮强降雨天气即将来临。据重庆气象部门提示,6日至7日,重庆中东部地区还有一轮大雨到暴雨,其中,万州等区县为暴雨灾害较高风险区。万州区应急管理局副局长骆世才介绍,近期当地已经历多轮强降雨天气,土壤水分饱和,新一轮强降雨易再次诱发山洪、泥石流、山体滑坡等灾害。

面对可能到来的险情,当地正组织力量重点做好转移安置群众、排查次生灾害隐患等工作。

(新华社重庆7月6日电)