

国家卫生健康委18日召开新闻发布会,介绍进一步健全机制持续推动城市医疗资源向县级医院和城乡基层下沉有关情况。

国家卫生健康委基层司司长傅卫介绍,我国加快基层信息化体系和基础设施建设,着力提升基层医疗卫生服务数字化、智能化应用水平。积极推进远程医疗服务。建立完善远程医疗服务网络,为基层提供远程会诊服务,目前远程医疗服务网络已经覆盖了所有市县,并向社区和乡村基层延伸覆盖。监测显示,全国70%的卫生院已经和上级医院建立了远程医疗协作关系。

加强数据互通共享和业务协同。今年重点推动各地统一县域医共体信息系统,推进县域医学影像、医学检验、心电诊断等资源中心建设,更好地实现基层检查、上级诊断、结果互认,其中县域医学影像中心已经覆盖了50%的乡镇卫生院。一些地区通过建设区域的审方中心,开展处方前置审核和处方点评,加强药事管理,让群众在基层放心用药、合理用药。

推进医学人工智能辅助诊断技术在基层应用。部分地区开展试点,通过辅助诊疗系统,为基层全科医生、乡村医生提供常见病、多发病诊疗决策支持,提高了基层机构电子病历规范化水平和诊疗服务质量。截至2023年底,27个试点县的基层机构通过辅助诊疗系统已经提供诊断建议2600余万次。

国家卫生健康委医政司副司长李大川介绍,我国县域医疗服务能力明显提升。2023年,2062家县医院参加了县医院能力评估,覆盖了98.6%的县域。其中有1894家县医院达到二级以上医院服务能力,这之中有1163家医院达到三级医院医疗服务能力。

李大川说,我国坚持以基层为重点,采取多种支援形式,推动城市医疗资源下沉到县级和城乡基层。开展医疗人才组团式帮扶国家乡村振兴重点帮扶县。通过采取师带徒、团队带团队的方式,帮助受帮扶医院培养综合管理和专业技术人才,提升综合能力。目前,已有148家重点帮扶医院达到了二级以上医院服务能力,其中67家达到了三级医院的服务能力。

持续开展三级医院对口帮扶工作。组织1173家三级医院对口帮扶940个县的1496家县级医院,帮助县医院建强一批临床专科,带出一批专业骨干,填补一批技术空白,完善一批管理制度。目前,85%的对口帮扶县医院达到二级以上医院服务能力,这之中有44%达到三级医院服务能力,较2020年分别增长6个百分点和20个百分点。

自2005年起组织实施万名医师支援农村卫生工程,累计派驻超过8万名三级医院医务人员到县医院支持工作。自2011年起组织国家医疗队开展巡回医疗,累计派出170支国家医疗队超过1000名医务人员,以县乡为重点,开展疾病诊疗、健康宣教、人员培训等巡回医疗工作,把优质医疗服务直接送到人民群众身边。

傅卫说,我国县乡村三级医疗卫生服务网络不断健全,基本实现了城乡居民基本医疗卫生服务全覆盖。2023年全国乡镇卫生院向村卫生室派驻医师超过20万人次,有效提升了村级医疗卫生服务水平。今年,将进一步拓展延伸服务链条,推动城市医疗资源向县医院和基层下沉,解决农村的优质医疗资源相对短缺的问题。

今年高校毕业生就业创业“政策宣传月”活动启动

本报北京6月18日电(记者丁雅诵)为进一步加大就业创业政策宣传力度,帮助更多毕业生和用人单位充分知晓并用足用好各项促就业政策,教育部近日印发通知,部署在全国范围内集中开展2024年高校毕业生就业创业“政策宣传月”活动。

据了解,活动期间,教育部将发布《高校毕业生等青年就业创业政策汇编》,高校毕业生就业“政策公告”。通过国家大学生就业服务平台推出“互联网+就业指导”公益直播课,组织全国高校毕业生就业创业指导委员会19个分行业就业委员进校园、进企业、进高校、进社区宣讲,通过在校园举办政策宣讲会、设立政策咨询点、发放宣传材料等多种方式,宣传国家和地方出台的一次性扩岗补助、社保补贴、见习补贴、创业担保贷款和国有企业增人增资等助企稳岗扩就业政策,帮助用人单位和毕业生充分了解各项促就业优惠政策。

生产不合格产品——88家电动自行车相关企业被查处

本报北京6月18日电(记者元玉昆)记者18日从国家消防救援局获悉:近日,各地工信、市场监管、公安、消防等部门对电动自行车整车及蓄电池、充电器等核心配件的生产企业、经营网点和维修店铺开展联合执法检查,查处生产不合格电动自行车相关产品的企业88家。

各地针对因产品质量问题引发火灾事故较多的电动自行车及蓄电池、充电器生产企业,重点核查生产企业是否依法注册、整车产品是否获得强制性产品认证证书,抽查实际生产产品与证书信息是否一致,检查产品设计的防篡改措施、不合格产品处理方式等落实情况。

针对电动自行车经营网点和维修店铺,依法查处经营网点销售不合格电动自行车相关产品及维修店铺擅自改装原厂电气配件、拆改限速、外设蓄电池托架、改造蓄电池槽盒、更换大容量蓄电池等违法违规行为,共发现存在非法改装行为的经营网点、维修店铺573家,查处违规回收、二次组装蓄电池的“黑作坊”16家。

从乡镇到省城,记者走进福建各级医院—— 检查结果互认,患者体验怎么样

本报记者 王荃欣

核心阅读

医疗检查结果互认,患者体验如何?在福建,记者跟随患者及家属进入各级医院,发现在做好质量控制的前提下,乡镇卫生院所做的血常规、胸片等检查结果,得到了省级医院的认可,不仅为患者节省了时间、减轻了负担,也提高了医生工作效率。

记者在放射科检查项目表上看到,除了胸片,白中镇卫生院还能完成腰椎、骶尾椎、头颅、四肢等近30项X射线的影像诊断和心电图项目。

做完胸片,林广正到二楼检验科抽血。不久后,拿到血常规报告,他回到全科诊室。“从两张报告结果看,情况比较稳定,定期跟踪检查。”听着张晓锋的解释,林广正松了一口气。

“依托县域医共体,全县医疗资源实现共享。既方便了患者,也为医生减压。”张晓锋说,“别看是我们社区做的检查,不少报告拿到县医院,照样认。”

血常规、胸片检查结果,得到省肿瘤医院医生认可

社区的检查究竟准不准?县医院给的结果大医院认不认?看着父亲的检查结果,林广正的女儿林德丽还是有些不放心。

带上报告,在福州市区工作的林德丽请了半天假,就近来到福建省肿瘤医院,准备请专家看看。

门诊大厅内,长长的走廊两侧,并非而设的是一间间的检查项目间,每个检查项目前,都排着长队。二层的胸部肿瘤内科诊室里,同样有不少患者。挂号、排队,好一会儿,林德丽才等到叫号。

副主任医师林景辉坐在电脑前,接过林德丽手中林广正的医保卡,点击系统上的“互认查询”。屏幕上,患者3个月内的检查检验

记录清晰可见。林广正前一天由闽清县医疗机构给出的检查结果也在其中。

“血常规刚做过,白细胞不高,胸片清晰,从影像看目前没有大碍,不过得定期观察,3个月后再补一次胸部CT。”林景辉说着,又转头对林德丽叮嘱,“老人家是不是长期抽烟?要把香烟戒掉……”听着医嘱,林德丽连连点头。

林德丽走出诊室后,潘荣辉紧跟着进入。他从龙岩赶来,坐的是当天最早的一班高铁。此前,潘荣辉已经在龙岩市人民医院做过一系列检查,初步诊断为中期肺癌。

和之前一样,林景辉调阅出潘荣辉的检查检验记录,“肺部CT、血常规、肿瘤标志物都是近期的,情况比较明确。再补充做一些检查,明确肿瘤病理类型、分期及基因突变等情况后就可以进入治疗了。”林景辉说。

“之前的项目不用再做一遍?”潘荣辉有些吃惊。原以为一个项目就要排上三五天,他已经做好持久战的准备。

“之前的检查都合理有效,只需要在原有基础上补充。”林景辉点开一张影像图片,3D影像随鼠标滚动,和在自家医院做的效果一样。

“早判断就能早治疗,这是医学检查检验结果互认的最大好处。”在肿瘤科多年,林景辉感受深切,“对于患者做过的检查检验,达到互认条件的,我们直接引用其结果。如果病情简单,直接上抗肿瘤治疗;如果病情复杂,也可以减少重复检查项目。即使需要再次做相同项目,初期的检查也对我们研判病情有重要的参考价值。对外地患者而言,能大大节省其等待时间,同时也能提高医生工作效率。”

记者注意到,医生在进行互认时会首先判断结果是否达到标准或超过有效时限,并不是对所有检查检验结果都认可。在实际操作中,如需开具互认时限内的重复检查项目,系统会自动跳出弹窗,填写“不认可理由”后,方可进行该项检查项目的开单。

重复检查的减少,不会动了医院的“蛋糕”?福建省卫生健康委医政处相关负责人介绍,福建改革医保支付方式,医院按病种打包收费,检查检验次数的减少,反而能减少医院开支。

截至目前,福建全省243家二级及以上公立医院接入省级平台,互认项目包含医学影像检查项目3类55项、临床检验项目7类73项,覆盖70%以上诊疗中常用、高频、高值检查检验项目。



今年以来,山东省青岛市即墨区对接企业用工需求,开展就业技能培训,为当地群众提供纺织、服装等多个产业的工作岗位,让群众在家门口实现稳定就业和持续增收。图为6月18日,即墨区龙山街道一家智能纺纱企业内,工人在岗位上巡检。

梁鹏摄(影像中国)

本报贵阳6月18日电(记者程煊)贵州省民政厅日前发布《关于大力发展互联网慈善的指导意见》,从完善互联网慈善培育、监管、人才队伍建设等方面,为规范互联网慈善发展提供依据。

指导意见明确,立足贵州省慈善事业发展实际,着力提升全省慈善组织互联网募捐能力,拓宽慈善资源汇集渠道,大力发展互联网慈善,推动慈善事业多元化、数智化、规范化发展,逐步形成具有贵州特色的慈善事业高质量发展新格局。

培育互联网慈善多元化主体。通过大力发展慈善组织、加强行业组织建设、搭建基层慈善平台,培育、建立和发展省、市、县、乡、村五级慈善工作体系,丰富拓展互联网慈善参与主体。积极拓宽互联网募捐渠道。加快建设全省互联网慈善管理平台,全方位推进信息公开,数字化开展慈善活动管理。

加快建立互联网募捐协作机制。统筹整合慈善力量和资源,形成抓互联网募捐的工作合力。

大模型高效识别鸟巢、飘挂物,大数据分析企业设备耗电量——

南方电网积极应用人工智能技术

本报记者 吴 姗

动物窜进电箱,线路出现破损,设备温度异常……面对此类电力设施隐患,怎么办?在广东深圳举办的南方电网2024年生产城AI(人工智能)算法应用竞赛上,来自企业、高校的48支队伍闯入决赛圈,他们选择模型、调取算力、调整算法,用AI发现问题。

“一张图片,人工分析出风险点需要两三分,运用AI只需80毫秒。”决赛现场,南方电网深圳供电局三级拔尖技能专家高德民说,海量数据的识别分析急需AI技术的介入。以输电环节为例,对每个杆塔进行精细化巡检要拍约35张照片,按两座高压杆塔之间约500米的距离估算,整个南方

电网架空线路超过百万公里,光是精细化巡检单次全覆盖产生的图片就超7000万张。

“电力生产领域的AI应用还处于起步阶段。”南方电网公司输配电部副总经理章彬表示。近年来,巡检机器人、无人机、物联网传感器等设备构建起变电站智能巡检体系,为AI发展积累大量应用场景、原始数据。去年,南方电网共举办4批次算法“赛马”,37个相关算法已完成成果转化并投入运行。

这是南方电网积极促进电力AI产业发展、打造电力AI生态圈的一个缩影。电力生

产场景丰富,数据量大,急需通过各方力量联合攻坚,推动AI产学研用全链条贯通,促进行业数智化转型。

目前,已有多个硬件设施在行业内落地应用。高效识别出鸟巢、飘挂物、瓷质绝缘子破损以及绑扎带缺失等6项配网典型缺陷隐患,对积水渗漏、小动物侵扰等异常识别率整体达80%以上……这是AI大模型“大瓦特”取得的成绩。近日,“大瓦特”已在广东电网公司广州供电局发布上线并投入应用,具备意图识别、多轮对话、总结提炼、自动生成巡检报告、可视化数据服务等能力。