穿越南北 一起跨年

□本报记者 郭蕾

寒冬虽冷,温暖不会 缺席

"我见过很多空无一人的街道,冷

清的莆田仙游,安静的厦门同安,金 秋十月无人欣赏美景的额济纳,还有 如今的幽幽古都西安。但当我看到 不畏严寒、坚守岗位的医务工作者, 以及为工作人员送来一杯杯热茶和 一碗碗热气腾腾米皮的西安市民时, 我感受到了希望和温暖。没有一个 冬天不会过去,2022年会更好!" 2021年12月31日,记者杨金伟在笔 记里写下这段话,这天是他赴西安报 道的第10天。

此次疫情中,西安交通大学第一附属医院承担医疗救治的重任。上午11时,杨金伟见到了刚刚结束繁忙工作的该院副院长刘青光。

"目前,我院派出500余人的医疗队,增援西安新冠肺炎患者救治定点医院,同时派出1000多人次的核酸检测队伍,进驻社区、学校和企业开展相关工作。"刘青光介绍,西安交通大学附属第一医院实行两线作战,一方面关注疫情防控体系下的疾病救治需求,特别是一些危重疑难病症患者的刚需;另一方面在做好疫情防控的前提下,满足慢病患者的延续治疗需求。

"很多医务人员担心自己被封控在社区,便直接在工作区域里吃住,十分辛苦。很多核酸检测队员连夜作战,在寒冷的环境下反复进行手部消毒,手肿得像红萝卜。"刘青光道

"和从医的人做朋友,可以经常性地享受'惊吓'。"刘青光笑着说,"我们有时会在半夜离家执行任务,有时在聚餐中途突然离席,很多节假日也不能陪伴家人。2022年即将来临,我要对同事们、全国各地的同仁们说一声'辛苦了'。同时,也要向医务工作者的家人和朋友致谢,感谢他们的爱和包容给予了我们义无反顾、投身抗疫的勇气!"

挥别过往,新的一年 充满希望

首席记者姚常房在广西壮族自治 区东兴市公共卫生急救中心,采访了 医生黄焕谋。"东兴市于2021年12月 20日出现本轮疫情首例本土确诊病例。"黄焕谋介绍,广西各地的医务人员日夜兼程奔赴东兴市,积极驰援东兴市核酸检测、医疗救治等工作,强化疫情防控,守护群众的跨年夜。

广西作为全国唯一的沿边沿海少数民族自治区,是我国防境外疫情输入的重点地区之一。地处边境地区的东兴市,是这段时间广西抗击新冠肺炎疫情的主战场。

"2021年是非常艰辛的一年,大家很忙、很累,但成绩满满。2022年,希望疫情早日退散,我们有更多的时间陪伴家人,有更充沛的精力为社会服务。"黄焕谋说。

在北京紧急医疗救援指挥中心内,记者张丹见到了刚刚开完会的李坚韧,李坚韧是北京急救中心宣传科科长、主治医师。指挥中心内,急促的电话铃声、键盘声、通话声此起彼伏。

"每逢跨年前后,市民出行、走亲 访友需求增加,容易发生突发事件, 包括交通事故、一氧化碳中毒等。"李 坚韧说,"北京急救中心储备了充足 的应急保障力量,做好完备的突发事件预案,为大家提供安心的、一如既 往的服务。"

连线前,李坚韧翻看了自己的微博。2019年12月31日,急救中心工作人员研究救护车清洗消毒站点的问题。2020年12月31日,李坚韧转发了一条"呼吁接种新冠病毒疫苗"的微博。

李坚韧说:"有警必接、有警必 出,是急救中心的工作宗旨。2021 年,我们完成了建党百年等重大活动 的保障任务。在前方抗疫的两年,我 们一直处于战斗状态,也取得了优异 的成绩。"

2022年北京冬奥会已进入倒计时阶段,届时北京急救中心将派出50余辆救护车、200余人的急救队伍,赴冬奥各场馆及驻地参与现场保障工作。

"今天下午,中心工作人员要参加冬奥会培训,我们一定会把这项任务完成好。新的一年,祝全国各地的医务同仁新年快乐、身体健康!"李坚韧说。

福建省立医院评选科普达人

本报讯 (记者陈静 特约记者 宁宇)近日,福建省立医院、福建省立 金山医院2021年度优秀科普视频暨 科普达人评选大会在福建省立医院举 行。13支参赛队伍同台竞技,吸引了 近18万人次网络实时观看。

一家机构, 一门学科

(上接第1版)

文件的要求,许多医院至今仍难 以达到。"之所以出现如此大的缺口, 一方面在于相较临床医学专业,报考 病理专业的医学生数量稀少,另一方 面囿于医院内部的分配制度,病理医 生的收入与临床医生相比也有差距。" 相关业内专家表示,10年间,这种情 况几乎没有改变。

2009年,当时的宁波市卫生局对病理学科发展现状进行了全面深入调研,发现全市各级医院病理科人员配备明显不足,全市病理科人员总数仅65人,包括病理医生和技术人员。

"65人的队伍要为近千万的人口服务,难度可想而知。"回顾创建历程,该中心医教科科长丁华新感慨万千,"在规模化、集约化、专业化的改革下,宁波市的卫生主管部门提出将全市的病理资源进行整合,成建制将市属6家三甲医院的病理人员、设备等资源划拨进新设置的市临床病理诊断中心,并作为自收自支的事业单位进行管理。"

这项"抱团改革"获得了省卫生主管部门的同意。2011年,该中心开始挂牌运转,并争取到了宝贵外援——复旦大学附属肿瘤医院的全力支持,他们派出一大批病理专家常年在宁波开展工作。

全新的发展氛围

该中心让各家医院划拨进来的病理医生感受到了全新的发展氛围。"在医院,病理医生人数少、收入低,办公条件简陋,申请新设备困难。"丁华新回忆,改革之前,个别医院的病理科甚至被设置在卫生间附近或走廊拐角,潮湿的空气、药水的气味以及沉闷的工作氛围,甚至让外界以为病理医生息一群"不擅交流"的人

是一群"不擅交流"的人。 组建成独立的事业单位后,宁波 市加大投入,共计投入近1亿元用于 该中心的办公地点建设和设施设备 购置。"配备了全自动免疫组化仪、流 式细胞仪、正置荧光显微镜、全自动 组织脱水机、全自动HE染色封片一 体机、高通量病理切片扫描系统等, 能够有效保障病理诊断结果的标准 化和精准化。"张慧芝特意指出,该中 心有一套20人共览显微镜,用于病理 医生的培养培训,"在国内很少能见到

这样的设备"。 通过人员招聘和内部培养,截至 2020年年底,该中心的病理医生数量 比组建时增加一倍多,其中硕士以上 学历43人,比组建时增加两倍多。"病 理医生人数明显增加,可形成老中青 结合、结构合理的人才梯队。同时,标 本数量大幅增加,诊断的病种更加丰 富,辅以硬件设备的升级换代,为病理 医生的快速成长创造了更好的环境。" 该中心主任张哲介绍,2013年起试行 病理专科化管理,2015年成立乳腺、头 颈、胸科、消化、妇科、泌尿生殖6个重 点亚专科,2018年扩展至8个亚专科。

"过去,病理医生没有分科,从头看到脚,没有不会看的,但也没有精力深度钻研某一领域。随着医院的临床分科向专科化发展,病理医生的专科化势在必行。"宁波市医疗中心李惠利医院副院长汪闻夕表示,国内具有病理亚专科能力的医院并不多,三级医院能有二三十人的病理科规模就算不错了,然而要依靠这点人力发展病理

亚专科,实在有些困难。 依托该中心,宁波市的各医院俨然都有了规模上可以比肩国内顶尖医院的病理科。"临床医学亚专业越来越细化,治疗方案越来越精准,这首先就要求疾病分类、分型的病理诊断必须精准。"宁波市第一医院副院长陈雪琴表示,宁波病理中心克服了各家医院重复投入或投入不足的弊端,在亚专科发展上取得进步,也促进了各医院医疗能力的提升。

关注奥密克戎

迅速扩散 欧洲多国疫情加重

据新华社北京1月2日电 受变异新冠病毒奥密克戎毒株迅速蔓延影响,欧洲多国近期新冠确诊病例激增。法新社1日汇总数据显示,全球每10万人中新冠感染人数最多的几个国家均在欧洲,包括丹麦、塞浦路斯和爱尔兰。法国、英国等疫情严峻国家面临防疫考验。

法国卫生部门1日报告,过去24小时新增确诊病例超过21.9万例,这是法国连续四天日增确诊超过20万例,法国成为全球第六个累计确诊超过1000万例的国家。

法国总统埃马纽埃尔·马克龙警告,未来几周,法国疫情形势困难。法国政府1日宣布,自3日起,将乘公交戴口罩的规定适用范围从原先的11岁及以上人群扩大至6岁及以上。另外,自3日开始的三周内,公共交通工具上将不再提供食品或饮料。首都巴黎和里昂等大城市已经重新规定民众上街须戴口罩。

英国是欧洲疫情最严重的国家之一,迄今累计确诊超过1300万例,累计死亡逾14.9万例。目前新冠人院患者数达到去年3月以来最高水平,英国各地国民保健系统面临更大压力。

苏格兰、威尔士和北爱尔兰已出台防疫限制措施,包括关闭夜店,在酒吧等场所要求保持社交距离、限制聚集人数等。占英国总人口80%以上的英格兰地区1日报告新增确诊近16.3万例,刷新日增确诊最高纪录。英国卫生大臣赛义德·贾维德当天说,不到最后时刻,英格兰地区不会出台防疫限制新措施。按法新社说法,英格兰眼下将疫情防控重点放在推广疫苗加强针上。不过,英国教育大臣纳齐姆·扎哈维1日说,作为一项"临时"措施,政府将建议中学生下周返校时在教室和教学场所戴口罩。

或在两月内 成为韩国主流毒株

据新华社北京1月3日电 韩国 感染变异新冠病毒奥密克戎毒株的病 例迄今累计破千。韩国疾病管理厅2 日警告,奥密克戎或将在今后两个月 内成为韩国主要流行毒株。

《韩国先驱报》援引韩国疾病管理 厅数据报道,韩国2日新增93例奥密 克戎确诊病例,这一毒株累计确诊病 例达1207例。

韩国去年12月1日首次报告奥密克戎确诊病例。依照疾病管理厅说法,奥密克戎毒株在韩传播速度大约是眼下"主流"毒株德尔塔的2.5倍。

韩国首次报告感染德尔塔的确诊 病例是去年4月22日,达到确诊病例 破千耗时78天。

韩国疾病管理厅数学模型预测, 一旦奥密克戎在新增感染病例中占多数,如果继续维持现有防疫政策,截至 1月底,韩国单日新增新冠确诊病例 将达到1.2万例至1.4万例。

韩国防疫部门上月底推出可在三四个小时内检测出奥密克戎毒株的本国产检测盒,这或有助于提高奥密克戎感染病例的发现率。



为防疫人员 理发

1月2日,广西壮族兴理大西市大海里发际,广西市东店里发队,为防疫理志抗、为防疫理志抗、为防疫理志抗、为防疫理击抗、发生等。为300多种,总额是有名,是发生,为300多种,为300多种,为300多种,为300多种,为300多种,对

中新社记者 **蒋雪林**摄

医学的 精彩瞬间

两台手术同做 切除嗅神经母细胞瘤

本报讯 (记者衣晓峰 通讯员田为 方若冰)32岁的张先生因嗅觉丧失到医院检查,被发现幕后元凶竟然是罕见的嗅神经母细胞瘤,且肿瘤已广泛侵犯到鼻腔、颅底及颅内。哈尔滨医科大学附属第二医院耳鼻咽喉头颈外科与神经外科专家联手,采用鼻内镜微创技术与开颅手术,最终将巨大肿瘤完整切除。

张先生两年前患了一场重感冒,随后便突然发生嗅觉功能障碍,闻不出任何气味,吃东西也渐渐味同嚼蜡。半年前,他又出现持续鼻塞,还经常流鼻血,并感觉

眉骨周围和前额间歇性头痛,于是前往哈医大二院就诊。经全面检查,张 先生被确诊患有罕见的嗅神经母细胞瘤,必须手术根除。但肿瘤侵犯范围大,已经侵及颅内,且仍在快速生长, 仅靠鼻内镜难以完全切掉。

耳鼻咽喉头颈外科主任孙亚男邀请神经外科主任郭冕展开MDT合作。经过反复术前评估,两位主任决定将微创鼻内镜技术和神经外科手术同时进行,以便从鼻内和脑内两个方向确认肿瘤的切除范围,从而更准确地判断安全界限。

患者的肿瘤已从鼻腔穿透骨质 和脑膜,侵及脑组织。手术既需要彻 底剥离肿瘤,还要保护正常的脑组织、视神经和颈内动脉的重要分支,并需要重建大面积缺损的颅底,以确保术后正常的脑组织不会疝入鼻内,也不能发生脑脊液漏。在充分的准备下,历经6个多小时,孙亚男、郭冕共同完成了鼻内镜下鼻颅底恶性肿瘤切除、颅内幕上恶性肿瘤切除及颅底重建术。其中,郭冕采取多层修、阔筋膜修复硬膜缺损,以及带血运的复数形成的复数形成。孙亚男经鼻形的颅底重建术。孙亚男经鼻形的颅底间隙进行脂肪组织填塞和带血运的鼻黏膜瓣修复,对颅底做出加

固和保护。

目前,患者术后恢复良好,无任何并发症,已经康复出院。

据专家介绍,嗅神经母细胞肿瘤是一种较少见的源自嗅区黏膜神经上皮细胞的鼻颅底肿瘤,起初症状不明显,可能有鼻塞、鼻出血、嗅觉下降等症状,与感冒、鼻窦炎的症状十分相似;发展期具有极强的隐蔽性,大多数病人早期没有任何症状,常常需要 CT 或 MRI 检查才能确诊。及早发现、彻底切除,并辅以肿瘤内科治疗,对于良好的预后至关重要。

京豫专家联手 取出男孩颅内的筷子

本报讯 (记者李季 通讯 员武豪)不久前的一天夜间,一 辆"120"急救车在高速公路上 飞驰,车上一名男孩痛得一直哼哼。早些时候,男孩玩耍时不 慎跌倒,将一根筷子从眼眶径直 插入头部。当地医院接诊后, 迅速联系河南省儿童医院,请求

很快,男孩就住进了河南省 儿童医院外科监护室。影像学结 果让值班医师不禁倒吸一口凉 气,断在颅内的筷子有10多厘 米长,断端已经深入眼眶底部,远 端几乎到达颅底,差点戳到颅骨。男孩的生命体征平稳,意识清楚,但已经 出现剧烈呕吐等症状。

考虑到治疗的复杂性,科室发起了多学科会诊。由医院特聘主任、北京儿童医院眼科专家余继峰,北京儿童医院神经内科专家张炜华,外科监护室主任王洁,神经外科主任冯书彬,麻醉与围术期医学科主任贾英萍,放射科主任时胜利,医务部主任周一博等10余名专家组成的会诊团队齐聚外科监护室,讨论患儿的治疗方案。

筷子是一定要取的,重点在于怎么取。专家们经过讨论,认为有两种

方案。其一是通过眼眶处的伤口直接 将筷子抽出。这种方式对患儿的损伤 很小,但是筷子紧贴着脑内动脉,抽出 的动作很可能引发颅内出血,危及生 命。其二是开颅手术,但是对患儿的 损伤较大。

专家们反复斟酌、慎重考量,最终决定采用第一种方案,由余继峰主刀。同时,冯书彬带领神经外科团队做好术前准备,一旦出现危急情况,随时开颅抢救。

手术台上,余继峰从患儿眼眶的 伤口处向内部探查,1厘米、2厘米、3 厘米·····随着钳子的不断深入,大家 的精神也愈加紧张。终于,在3 厘米深处,他感觉钳子碰到了一个硬物,随即将伤口扩开,仔细观察,果然是筷子乌黑的断端。接下来,10多厘米长的筷子在钳子的夹持下被缓慢发出。

时间分秒流逝,筷子终于被完全抽出。术后,患儿接受了全面的影像学检查。报告均显示,颅内没有出血点,手术十分成功。由于筷子避开了眼球,患儿的眼部损伤较轻。术后,患儿在外科监护室进行了康复