

你的名字是天使

——致敬抗疫一线的“南丁格尔”们

5月12日是一年一度的国际护士节。新冠肺炎疫情暴发之际,42万余名医护人员驰援湖北和武汉,其中护士有286万名,占总数近七成。

在抗击疫情最前线,这些白衣天使为提高患者治愈率、降低死亡率付出巨大努力,同时也给予病人战胜疾病的信心和力量。

“百人团队”的爱与坚守

4月8日,吉林省最后一批支援武汉医疗队返回长春。

“我把我的孩子们、我的兵,都平平安安地带回来了。”走下飞机,医疗队护理组组长高岚有些激动。在武汉62天,高岚带领着100人的护理团队在华中科技大学附属同济医院中法新城院区B10东病区、武汉市肺科医院重症监护病房照护了73位重症、危重症患者。

“说起凶险的时刻,插管和拔管算是高危操作。但越是这个时候,我们越要离患者近一些、更近一些,这样才能做到万无一失。”

3月中旬的一天,高岚准备为一位患者拔掉呼吸机。经过17天的插管治疗,老人终于脱离危险要恢复自主呼吸了。

由于刚刚拔管的患者很容易因为喉头水肿导致无法呼吸,高岚和其他医护人员守在床旁待命,随时做好抢救准备。所幸拔管操作一切顺利,高岚叮嘱护士们要24小时轮流守候在床旁,为老人叩背排痰、详细检查每一项监护指标。

今年50岁的高岚,是吉林大学白求恩第一医院神经内科护士长,从事护理工作已30年,曾经参加过抗击非典的战斗。此次新冠肺炎疫情暴发后,她又一次冲到一线。

“我的学生们都冲到了一线,我更没有理由不来,我还要把他们平平安安地带回去。”高岚说。

医疗队里的普涛也曾是高岚的一名学生,她的身上也同样传承着用心、耐心、细心和责任心对待患者的南丁格尔精神。

一次,她为了配合医生尽早为一位患者开展血滤治疗,忙了整整一个通宵,直到患者顺利做上治疗,她已累得几乎说不出话;为了保障团队医护人员安全,普涛反复研究防护服穿戴流程,终于将穿戴时间从70分钟压缩到40分钟……

普涛的故事,是“百人团队”的护理常态。说起这个团队,高岚很是欣慰:“我们的护理团队中,个个都是精兵强将,脏活、累活大家抢着干,个个都是好样的!”

点亮“南丁格尔之灯”

1月26日驰援武汉、随后进驻武汉市第九医院,陕西省首批支援湖北医疗队队员王静和队友们面临着最严峻的考验:候诊人群从住院部排到大门口,床位紧张到输液都要在室外进行……作为所在病区的护士长兼感控护士,王静没有退缩,迅速投入战斗。

从整理物资、严格消杀、处理医疗垃圾,到调整床位、为病人翻身更换衣裤,再到静脉穿刺、采血、做治疗……王静总在最需要她的地方忙碌着。

在拐角处的病房,一位年轻患者星星不经意的一句话,让王静心里一紧:“护士姐姐,我的病还会好吗?我会死吗?”

22岁的星星已入院近一周,仍然发烧、气短、身体虚弱,王静和队友们在对她进行抗病毒治疗、营养支持等对症治疗的同时,特别注重心理疏导。王静把星星当作自己的妹妹,用专业知识开导她,用无微不至的关心鼓励她。渐渐地,星星的话匣子打开了,人有了食欲,身体也日渐好转。

“我走过每间病房,看到每一张脸庞,他们的眼神中有期盼、有绝望、有悲伤、有感动。我想让他们放心,我们会努力战胜病魔,努力救治好每一个人。”王静说,她想做的是,在患者心中点亮“南丁格尔之灯”。

出院前,爱画漫画的星星捧着画板走到王静面前:“姐姐你看,这是我为你画的画。以后你来武汉,我带你吃小吃、看樱花。”

画板内外,两个王静都在微笑。

和患者交流就要以心换心

2月2日,易先丽随辽宁省支援湖北医疗队抵达武汉。目之所及,武汉街道上几乎不见行人和车辆,她心里

难受极了,但没有哭。

3月28日,任务结束这一天,她却从酒店哭到机场。“眼泪就是停不下来,我的患者和家乡都活过来了!”

荆州妹子易先丽32岁,是中国医科大学附属盛京医院小儿呼吸科护士。新冠肺炎疫情突然来袭,易先丽想都没想就报了名,“湖北养育了我18年,这次不上就是逃兵。”

易先丽负责的武汉大学人民医院东院区四病区,有45张病床,收治重症、危重症患者。在患者床旁,医护人员和死神拼死较量。

20床的吴奶奶70岁,在医疗队接管病区时,她呼吸困难,正在进行高流量吸氧。易先丽看到她年龄大、病情又重,所以对她格外留心。

护理过程中,易先丽的湖北口音一下子拉近了两人的距离。“奶奶愿意让我给她喂饭,但又不想太麻烦我。每次给她喂完饭,吴奶奶都让我把水杯放在柜子靠近她的一角,让我把她挪到床边躺着,这样她就能自己喝水。”

从高流量吸氧到鼻吸氧,从身体不能挪动到在护士帮助下翻身,在易先丽和同事们的照护下,吴奶奶身体日渐好转,最终顺利出院。

分别前,易先丽和吴奶奶加了微信。如今两人仍会不时互相问候,她说:“工作九年,我学会了用技能照顾患者。在武汉56天,我懂得了用心和他们交流。”

新华社记者
(新华社北京5月11日电)

4月我国人民币贷款增加1.7万亿元

新华社北京5月11日电(记者 吴雨)中国人民银行11日发布金融统计数据,4月份人民币贷款增加1.7万亿元,同比多增6818亿元。

央行数据显示,4月末,我国人民币贷款余额161.91万亿元,同比增长13.1%,增速比上月末高0.4个百分点。

分部门看,4月份,我国住户部门贷款增加6669亿元,其中以个人住房按揭贷款为主的住户中长期贷款增加4389亿元;企(事)业单位贷款增加9563亿元,其中,中长期贷款增加5547亿元。

支持优秀护士长期从事护理工作。全社会都要理解和支持护士。希望广大护士秉承优良传统,发扬人道主义精神,再接再厉,真情奉献,为健康中国建设、维护世界公共卫生安全不断作出新的贡献。

从货币供应看,4月末,我国广义货币(M2)余额209.35万亿元,同比增长11.1%,增速分别比上月末和上年同期高1个和26个百分点;狭义货币(M1)余额57.02万亿元,同比增长5.5%,增速分别比上月末和上年同期高0.5个和26个百分点。

另外,4月份我国人民币存款增加1.27万亿元,同比多增1.01万亿元。

同日发布的社会融资数据显示,4月我国社会融资规模增量为309万亿元,比上年同期多1.42万亿元;4月末社会融资规模存量为265.22万亿元,同比增长12%。

我国首个大型页岩气田 累计产量突破300亿立方米

新华社重庆5月11日电(记者 陶冶)记者从中国石化江汉油田涪陵页岩气公司获悉,5月11日,我国首个商业开发的大型页岩气田——中国石化涪陵页岩气田累计生产页岩气突破300亿立方米。

涪陵页岩气田位于重庆市,是我国川气东送管道重要气源之一,也是中国石化“气化长江经济带”行动的重要资源基础,该气田的成功开发树立了我国能源开发史上新的里程碑,开启了我国能源革命的新征程。目前,气田日产气量约1700万立方米,可满足3400万户家庭日常用气需求。

据悉,面对页岩气开发这一世界级难题,中国石化从零起步,不断探索,创新集成页岩气藏综合评价、水平井组优快钻井、长水平

井分段压裂气、试采开发和绿色开发为主的五大具有涪陵页岩气开发特色的技术体系,建成国内首个国家级页岩气示范区,为全球页岩气开发提供了中国样本。目前,气田焦页1HF井连续生产2680天,焦页6-2HF井累产超31亿立方米,继续保持国内页岩气井开发时间最长、单井累产最高两项纪录。

今年以来,为保障天然气供应,助力长江经济带沿线企业复产达产,涪陵页岩气田启动“百日攻坚创效”行动,连续打破气田钻井周期最短纪录,大幅提高优质储层钻遇率,压裂总段数达到去年同期的2.5倍,通过中国石化川气东送等管道累计为长江经济带沿线省市输送天然气21亿立方米。

满山茶业成脱贫致富“绿色银行”

(上接第一版)

早在上个世纪九十年代,石佛乡就凭借优良的环境条件,被列为我国有机食品生产基地建设的试验地,从此与有机结下了不解之缘。积累了多年有机茶种植的经验后,2013年,村里决定大规模发展有机茶园。发展有机茶园,就不打除草剂,不施农药、化肥,采用人工除草,施农家肥等。如此一来,老百姓的种茶成本翻了十倍,一些村民就不愿意了。

“我们一边给老百姓做思想工作,宣传生态有机和可持续发展理念,一边想方设法争取更多政策、资金支持。”王军说,那时候村里组织开展有机茶园管理培训,茶农买有机肥,村里补贴40%,茶农买除草机械,村里补贴一半……就这样,村里率先将一千亩传统茶园转为有机茶园。

目前,石佛村还有两千多亩茶园正在实施有机化管理。王军告诉记者,之所以大力发展有机茶园,一方面是为了带动贫困户持续稳定脱贫,另一方面也契合了石佛村生态立村、茶叶富村的发展思路。

“我们村11个茶厂,每个茶厂都是季节性扶贫车间,全部吸纳贫困户就业。每年茶季4-5月,50多户贫困人口收入达到5千元至2万元不等,再加上平时打打零工,不仅能带动本村,还能带动周边的村民实现增收。去年就有上千人来我们村采茶,外乡务工人员仅采茶工资就发了150万。”王军坦言,“产业兴旺必须建立在生态良好的基础,未来石佛村将走茶旅融合发展之路,以茶产业发展巩固脱贫成效,以茶产业振兴推动乡村振兴。”

记者 项珍 通讯员 殷琪

高质量谋划储备新基建项目

(上接第一版)

当记者问及对安庆市推动数字经济发展的哪些建议时,张剑认为,首先要积极融入“数字长三角”建设。利用安庆市在汽车及零部件配套、化工新材料产业聚焦发展和市筑梦新区“一室一脑一谷”的技术优势,推动安庆市相关企业参与汽车、化工等行业工业互联网标识解析二级节点建设(长三角地区以上海为全国性顶级节点),使长三角区域产业链深度融合,共同打造互联网产业生态体系。

加快建设公共数字化服务平台。探索搭建安庆市数字服务平台,构建安庆数字服务中心。以平台和中心为载体,高效推动各项工作的具体落实,加大对本地品牌制造企业应用数字企业产品和服务。规划建设一批定位精准的产业公共服务平台(比如设立安庆市数字产

业发展公司),承接资金和项目建设等工作。

加快推进数据资源共享与开放。探索建立安庆数据共享交换平台和数据开放共享制度,推动政府数据、公共信息知识、技术和管理方式的开放共享和应用,建立数据信息收集、整理、分析、应用、安全等标准与规范。

建立健全数字经济扶持政策体系。加大项目支持力度,统筹我市“4+X”政策资金,向数字经济项目予以倾斜。数字经济相关企业申报的项目优先立项。加大财税金融支持力度,落实企业税收优惠等政策。鼓励银行优化信贷审批流程、创新“融融通”业务,解决数字技术企业融资难问题。加大要素保障力度,对数字技术企业优先供地,支持企业参加电力直接交易,降低企业用电成本。 记者 白萍

西藏举行2020年春季登山垃圾清理回收活动

山峰环保机制逐步健全

新华社拉萨5月11日电(记者 多吉占堆 边巴次仁 王沁鹏)11日,2020年春季登山垃圾清理回收活动在海拔5200米的珠峰大本营举行。珠穆朗玛峰、卓奥友峰、希夏邦马峰三座山峰清理的垃圾将按分类回收,交给山峰所在地环保部门处理;部分可回收登山垃圾将回收处理。

此次活动由西藏自治区体育局和中国登山协会主办。西藏自治区体育局局长尼玛次仁表示,三座山峰的垃圾清理工作于4月20日启动,西藏自治区登山队、登山协会、西藏圣山公司、西藏拉萨喜马拉雅登山向导学校承担清理工作。目前,卓奥友峰、希夏邦马峰登山垃圾清理活动已完成,珠穆朗玛峰清理登山垃圾活动将持续至6月。

珠穆朗玛峰、卓奥友峰、希夏邦马峰海拔均在8000米以上,往年登山季,西藏自治区体育部门会在三座山峰接待国内外登山团队开展攀登活动。今年受新冠肺炎疫情影响,西藏暂缓接待国外登山团队;珠峰仍有国内登山团队进行攀登,2020珠峰高程测量活动也正在开展。

尼玛次仁表示,商业团队的减少为集中清理登山垃圾提供了窗口期。同时,西藏也已在山峰地区建立了常态化的垃圾收集和回收机制。

记者采访了解到,今年,珠峰大本营引入了生活污水、餐厨垃圾处理设备,可做到营地污水零排放、水资源循环利用;生活垃圾将统一分类称重,建立每日台账,交给珠峰所在定日县环保部门处理;人类排泄物统



5月11日,参加活动的人员将捡来的垃圾装袋,准备运往山下。

新华社记者 晋美多吉 摄

一收集,使用干粉除臭剂进行降解,部分排泄物运往附近村庄供村民当农家肥使用;从高海拔回收的氧气瓶、煤气罐、废旧路绳和帐篷等登山垃圾,登山管理部门和圣山公司将海拔6500米的前进营地称重,并按

回收重量给予负责清运的向导、协作人员现金奖励;空氧气瓶等可重复使用,废旧路绳、帐篷将运回拉萨。

尼玛次仁表示:“近年来,西藏自治区登山管理部门协商确定珠峰登山环保管理区域,发起成立西藏喜马拉雅

拉雅高山环保基金会,制定出台《珠峰登山垃圾管理暂行办法》,培训农牧民登山从业人员,控制登山人数,改善登山环保设施,保护了高山环境,增加了群众收入,服务了地方经济社会发展。”

我国科学家首次在自然界发现超临界二氧化碳

新华社青岛5月11日电(记者 张旭东)《科学通报》近日以封面文章刊发中国科学院海洋研究所和中国科学院海洋大科学研究中心的一项科研成果:我国科学家在西太平洋一处深海热液区发现超临界二氧化碳,这是全球首次在自然界发现超临界二氧化碳,并为研究生命起源提供了新启示。

中国科学院海洋研究所研究员张鑫介绍,在“科学”号科考船2016年深海热液航次中,科研人员利用我国自主研发的深海原位拉曼光谱探针,在1400米深海热液区发现了喷发含有

超临界二氧化碳流体的热液喷口。

“在31摄氏度、7.3兆帕的温压条件下,二氧化碳才会以超临界态的形式存在。超临界二氧化碳既有气态性质,又有液态性质,能快速溶解有机物。日常生活中的干洗就是用超临界二氧化碳,石油工业中也大量使用超临界二氧化碳作为溶剂,虽然被广泛应用,但此前还从未在自然界中发现超临界二氧化碳。”张鑫说。

利用深海原位拉曼光谱分析,科研人员发现,含有超临界二氧化碳的热液流体中有大量氮气,远高于周围海水和热液中的氮气浓度,这说明超

临界二氧化碳对氮气有富集作用。此外,这些热液流体中含有一些未知有机化学物质。

科学家分析认为,深海热液区的超临界二氧化碳、氮气与周围矿物质结合,催化产生有机物,从而实现从无机到有机转化过程,而有机物是生命基础,这为研究地球生命起源提供了新启示。

中国科学院海洋研究所研究员孙卫东说,热液所特有的化能生物群落具有不依赖阳光和嗜热特性,深海热液系统被认为可能与地球上初始生命产生的环境类似。生命的基本组

成物质是氨基酸,但热液流体中缺少氨基酸的关键元素——氮,这是早期生命起源于热液假说最致命问题。此次在深海热液区发现超临界二氧化碳流体大量富集氮气,为地球早期从无机到有机过程提供了绝佳反应介质。

科研团队基于这项科研成果,提出了新的地球生命起源假说:地球早期,存在于海洋与大气交界面的超临界二氧化碳层,富集大量氮气,并与海水和露出海表面的岩石矿物结合,催化产生有机物,成为地球上早期生命源头。