

新华社记者 涂铭 吉宁

# 从两个“新突破”看中国绿色转型的世界意义

新华社记者 叶书宏

在整个能源供给结构中的比例不断增长,绿色能源技术在整个产业体系中普及度稳步提高,绿色能源消费终端产品形态更加丰富,经济社会发展的“含绿量”持续提升,全面绿色转型从量的积累到质的转变不断取得新突破。

党的十八大以来,中国贯彻新发展理念,坚持走绿色低碳发展道路,推动国内经济社会发展全面绿色转型的步伐明显加快。中国相继出台包括《2030年前碳达峰行动方案》、能源绿色转型行动方案、工业领域碳达峰行动、交通运输绿色低碳行动、循环经济降碳行动等一系列领域和行业实施方案,近期又新发布《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》,从中央层面首次对加快经济社会发展全面绿色转型进行系统部署。强有力的宏观政策和制度设计助力中国建成了全球规模最大的碳市场和清洁发电体系,向世界展示了构建人与自然生命共同体的切实行动,为推动全球绿色转型注入中国动力。

国际能源署报告指出,2023年全球可再生能源新增装机容量5.1亿千瓦,中

国贡献超过一半,为全球可再生能源发电增长作出了巨大贡献。中国风电、光伏产品出口到全球200多个国家和地区,帮助广大发展中国家获得清洁、可靠、用得起的能源。国际可再生能源署报告指出,过去10年,全球风电光伏发电项目平均度电成本分别累计下降超过60%和80%,其中很大一部分归功于中国创新、中国制造、中国工程。2022年,中国可再生能源发电量相当于减少国内二氧化碳排放约22.6亿吨,出口的风电、光伏产品为其他国家减排二氧化碳约5.73亿吨,合计减排约占全球同期可再生能源折算减排总量的41%。联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆认为,中国是全球绿色转型不可或缺的力量,是可再生能源发展的积极推动者。

中国经济社会发展全面绿色转型是一次史无前例的生态革命,对人类社会影响深远。中国在战略制定、政策设计、技术研发、资源调配、社会动员等方面所进行的超大规模实践,为其他国家推进绿色能源低碳转型积累了宝贵经验,起到了积极的示范作用。此外,人

类的化石能源储备不可再生,资源分布极度不均衡,围绕资源争夺的地缘纷争此起彼伏,而风电光伏等可再生能源分布则相对更加均衡,通过技术手段和制造能力提升可再生能源的普及性、普及度是解决能源短缺、消弭能源鸿沟的有效途径。从这个意义上讲,正如澳大利亚东亚论坛网站刊文所说,中国“绿色制造能力”是全球能源转型的福音。

绿色低碳能源转型是中国可持续发展的必然要求,更是中国基于人类命运共同体作出的重大抉择。对于一个拥有14亿多人口的大国而言,以什么样的方式生产和消费能源,将在很大程度上影响着人类的未来。最近一段时期,一些发达国家以所谓“产能过剩”为由抹黑打压遏制中国新能源产品和技术,其目光之短浅、心胸之狭隘令人遗憾。尽管如此,中国加快经济社会发展全面绿色转型的脚步不会停止,推进人与自然和谐共生的现代化战略决心坚定不移。随着全面绿色转型加速推进,中国必将为世界绿色发展注入持续强劲的新动力。新华社北京8月13日电

## 2024年中国国际服务贸易交易会看点前瞻

作为中国对外开放的重大展会平台,2024年中国国际服务贸易交易会还有1个月就将在北京举行,目前各项工作进入冲刺阶段。本届服贸会筹备进展如何?各类展览展示、推介洽谈活动有哪些看点?记者实地探访并采访相关负责人了解最新进展。

更洋:国际参展比例高

2024年服贸会将于9月12日至16日在国家会议中心和首钢园区举办,主题为“全球服务,互惠共享”,其间将举办全球服务贸易峰会、展览展示、洽谈推介、成果发布、配套活动。

记者了解到,本届服贸会广泛邀请境外国家和地区、知名企业机构及专业人士参展参会,加强服务贸易政策、标准、规则等方面的交流研讨,目前综合展和专题展招展面积已完成93%。72个国家和国际组织已确定以国家政府或总部名义线下设展,其中12个国家和国际组织首次独立线下设展。西门子、谷歌、亚马逊、GE医疗等世界500强及行业龙头企业都将带着体现先进技术和市场影响力的产品亮相服贸会。

北京市国际服务贸易事务中心副主任周玲介绍,今年服贸会上,全球服务贸易联盟、世界旅游城市联合会、中国医院协会、中国标准化协会等国际组织和国家级行业协会将举办全球服务贸易企业家峰会、2024世界旅游合作与发展大会、首都国际医学大会、第八届中国服务贸易标准化论坛等数场主题论坛,拟发布一系列重要报告、倡议。

挪威驻华大使馆商务参赞、挪威创新署中国区负责人汉宁表示,服贸会是全球服务行业的重要交流平台,期待本届服贸会能进一步推广创新服务、促进国际合作以及促进思想、实践的深入交流。

值得一提的是,今年会议聚焦展商和参展企业在出入境业务办理方面的实际需求,在服贸会现场(国家会议中心和首钢园区)分别设立出入境服务台,为参展人员提供政策咨询和出入境证件办理便利;与银行合作,在服贸会现场为参会的入籍人士提供便利支付服务等。

更新:展览聚焦“新而专”

今年服贸会的展览展示突出新质生产力,聚焦“新而专”。中国国际经济技术交流中心副主任艾音方表示,服贸会将集中展示新质生产力以及与现代服务业、高端制造业、现代农业融合发展的新模式、新业态等,覆盖AI和元宇宙技术、卫星互联网、大数据和算力、金融科技、数字文旅、智慧教育、智能体育、智能建造、节能降碳技术等内容。

记者了解到,许多专题的展区规划已经完成,电信、计算机和信息服务专题围绕高级别自动驾驶等前沿技术成果,设置展览展示;供应链及商务服务专题首次设立智能网联、人力资源、跨境电商、安保服务专区。

在成果发布方面,目前已经有60余家企业和机构将参加成果发布活动,西门子的光子计数CT产品、基于大语言模型的人形机器人等一大批新技术、新产品将在会上亮相。

根据计划,主宾国法国将组织10家企业在服贸会期间进行行业交流对话,还将举办多场投资、体育、医疗等专题活动。主宾省四川、海南都将举办主题推介活动,打造三星堆裸眼VR体验,展示“海陆空”高新技术产品和服务等。

展示企业形象、拥抱世界潮流,服贸会日益成为国际级别的展览展示平台。作为一家葡萄酒企业,法国佳酿亚香今年准备第一次参加服贸会,公司中国区总经理高莉充满期待地说:“服贸会是一个全球级别的服务贸易交流平台,参会企业可以更好地了解市场情况和行业动态,同时进一步展示品牌形象和产品特色,加强与服务产业、新兴产业的融合,为企业下一步发展打下基础。”

更潮:特色场馆群展露真容

展馆是承接各类展览展示的关键载体,作为工业风貌和奥运元素完美结合的典范,服贸会首钢园区已经形成独具特色的场馆群。而为了满足需要,首钢园还将进一步扩大空间、提升场馆质量。

首都会展(集团)有限公司总经理周一炜介绍,今年首钢园区升级为“新型聚落式”展会空间,拥有14座现代化展馆,将四高炉改造成为集展览、会议功能于一体的综合展馆,改造既延续首钢独特的工业风貌,又有效利用土地资源和高炉空间。升级后的14座现代化展馆呈现出“首钢园服贸会4.0版”,布局更加紧凑,道路更为宽广。

另外,首钢园还对夜景照明系统进行优化提升,打造“两轴两区两湖多中心”的整体夜景观。

石景山区副区长尹圆说,政府部门提前谋划场馆改造升级后相关管线设置及餐饮、住宿等供应保障,完善周边公共服务配套供给。着重在城市环境、安保交通、公共服务、社会服务等方面强化属地保障力度,持续优化首钢园及周边城市功能。

走进首钢园,服贸会相关施工工作正紧张进行,设施展馆已展露真容。记者看到,服贸会的会展群与群明湖、滑雪大跳台、钢铁高炉等首钢园标志性景观交相辉映,丰富的工业遗存风貌与现代展会实现完美融合。

新华社北京8月13日电

## 致歉声明

本人金齐宝法律意识淡薄,违反法律法规,使用禁用渔具捕捞水产品,破坏水生生物资源,违反了《中华人民共和国渔业法》等相关法律法规,损害社会公共利益。我已深刻认识到自己的错误,愿意承担相应的法律责任。现通过媒体向社会公众道歉,希望大家引以为戒,履行环保法定义务,承担环保社会责任,共同守护人与自然和谐共生的美好家园。特此致歉

致歉人:金齐宝

## 注销公告

蚌埠市印刷协会(统一社会信用代码:513403003438907034),因更改名称,经理事会议决议向登记机关申请注销。地址:蚌山区银泰城5号楼714室 电话:13309651160 蚌埠市印刷协会 2024年8月13日

## 江苏连云港:年内迎来第15艘40万吨巨轮

8月12日,在江苏省连云港新苏港码头,“远宝海”货轮缓缓停靠泊位卸货(无人机照片)。

8月12日,从巴西驶来的满载40万吨铁矿石的新加坡籍“远宝海”轮靠泊江苏省连云港新苏港码头。该轮长362米、宽65米,是今年以来靠泊连云港的第15艘40万吨级货轮。新华社发(王春摄)

麻醉药有一定的副作用,手术操作会对患者的胃肠道形成一定的刺激,故而术后患者可能出现恶心呕吐症状。一旦发现患者出现恶心呕吐症状,应及时帮助患者清理口腔,避免误吸。

93心律失常 若患者存在心脏病史或受麻醉药物的影响,可能在麻醉后出现心动过缓、心动过速等心律失常。术后,需密切监测患者的心电图,如若发现异常,同样需要第一时间告知医师,做好急救准备,并协助医师进行相应的处理措施。

94寒战 因体温调节中枢受麻醉药物的影响,患者可能出现寒战。若术中未做好保暖工作,患者体温下降,也可能出现寒战。应及时检测患者的体温变化,并采取恰当的保温措施。

95意识障碍 在麻醉复苏期,患者可能出现定向力障碍、意识模糊等意识障碍症状。这可能和患者原有神经系统疾病、手术刺激、麻醉药物等因素相关。应密切观察患者的意识状态,强化巡视,防止患者因意识障碍而出现躁动、坠床等不良事件。

96呼吸暂停 在麻醉复苏期,患者可能会出现呼吸暂停、呼吸浅快、吞咽反射异常及呼吸困难等呼吸异常症状。这可能是因为麻醉药物的影响,造成呼吸中枢抑制。因此,需密切观察患者的呼吸情况,一旦发现异常,应第一时间告知医师,做好急救准备,并协助医师进行相应的处理措施。

97呕吐 在麻醉复苏期,患者可能会出现呕吐。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的呕吐情况,一旦发生,应及时清理口腔,防止误吸。

98低氧血症 在麻醉复苏期,患者可能会出现低氧血症。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的氧饱和度,一旦发现异常,应及时给予吸氧。

99低血压 在麻醉复苏期,患者可能会出现低血压。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的血压,一旦发现异常,应及时给予补液。

100低体温 在麻醉复苏期,患者可能会出现低体温。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的体温,一旦发现异常,应及时给予保暖。

101低血糖 在麻醉复苏期,患者可能会出现低血糖。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的血糖,一旦发现异常,应及时给予补糖。

102低钙血症 在麻醉复苏期,患者可能会出现低钙血症。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的血钙,一旦发现异常,应及时给予补钙。

103低钾血症 在麻醉复苏期,患者可能会出现低钾血症。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的血钾,一旦发现异常,应及时给予补钾。

104低镁血症 在麻醉复苏期,患者可能会出现低镁血症。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的血镁,一旦发现异常,应及时给予补镁。

105低磷血症 在麻醉复苏期,患者可能会出现低磷血症。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的血磷,一旦发现异常,应及时给予补磷。

106低钠血症 在麻醉复苏期,患者可能会出现低钠血症。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的血钠,一旦发现异常,应及时给予补钠。

107低氯血症 在麻醉复苏期,患者可能会出现低氯血症。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的血氯,一旦发现异常,应及时给予补氯。

108低二氧化碳分压 在麻醉复苏期,患者可能会出现低二氧化碳分压。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的二氧化碳分压,一旦发现异常,应及时给予通气。

109低氧分压 在麻醉复苏期,患者可能会出现低氧分压。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的氧分压,一旦发现异常,应及时给予吸氧。

110低血氧饱和度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低血氧饱和度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的血氧饱和度,一旦发现异常,应及时给予吸氧。

111低呼吸频率 在麻醉复苏期,患者可能会出现低呼吸频率。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的呼吸频率,一旦发现异常,应及时给予通气。

112低潮气量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低潮气量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的潮气量,一旦发现异常,应及时给予通气。

113低分钟通气量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低分钟通气量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的分钟通气量,一旦发现异常,应及时给予通气。

114低肺活量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺活量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺活量,一旦发现异常,应及时给予通气。

115低残气量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低残气量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的残气量,一旦发现异常,应及时给予通气。

116低功能残气量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低功能残气量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的功能残气量,一旦发现异常,应及时给予通气。

117低肺顺应性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺顺应性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺顺应性,一旦发现异常,应及时给予通气。

118低肺容量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容量,一旦发现异常,应及时给予通气。

119低肺容积 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容积。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容积,一旦发现异常,应及时给予通气。

120低肺重量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺重量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺重量,一旦发现异常,应及时给予通气。

121低肺密度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺密度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺密度,一旦发现异常,应及时给予通气。

122低肺弹性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺弹性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺弹性,一旦发现异常,应及时给予通气。

123低肺硬度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺硬度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺硬度,一旦发现异常,应及时给予通气。

124低肺阻力 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺阻力。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺阻力,一旦发现异常,应及时给予通气。

125低肺顺应性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺顺应性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺顺应性,一旦发现异常,应及时给予通气。

126低肺容量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容量,一旦发现异常,应及时给予通气。

127低肺容积 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容积。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容积,一旦发现异常,应及时给予通气。

128低肺重量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺重量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺重量,一旦发现异常,应及时给予通气。

129低肺密度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺密度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺密度,一旦发现异常,应及时给予通气。

130低肺弹性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺弹性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺弹性,一旦发现异常,应及时给予通气。

131低肺硬度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺硬度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺硬度,一旦发现异常,应及时给予通气。

132低肺阻力 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺阻力。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺阻力,一旦发现异常,应及时给予通气。

133低肺顺应性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺顺应性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺顺应性,一旦发现异常,应及时给予通气。

134低肺容量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容量,一旦发现异常,应及时给予通气。

135低肺容积 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容积。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容积,一旦发现异常,应及时给予通气。

136低肺重量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺重量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺重量,一旦发现异常,应及时给予通气。

137低肺密度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺密度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺密度,一旦发现异常,应及时给予通气。

138低肺弹性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺弹性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺弹性,一旦发现异常,应及时给予通气。

139低肺硬度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺硬度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺硬度,一旦发现异常,应及时给予通气。

140低肺阻力 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺阻力。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺阻力,一旦发现异常,应及时给予通气。

141低肺顺应性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺顺应性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺顺应性,一旦发现异常,应及时给予通气。

142低肺容量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容量,一旦发现异常,应及时给予通气。

143低肺容积 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容积。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容积,一旦发现异常,应及时给予通气。

144低肺重量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺重量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺重量,一旦发现异常,应及时给予通气。

145低肺密度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺密度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺密度,一旦发现异常,应及时给予通气。

146低肺弹性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺弹性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺弹性,一旦发现异常,应及时给予通气。

147低肺硬度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺硬度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺硬度,一旦发现异常,应及时给予通气。

148低肺阻力 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺阻力。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺阻力,一旦发现异常,应及时给予通气。

149低肺顺应性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺顺应性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺顺应性,一旦发现异常,应及时给予通气。

150低肺容量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容量,一旦发现异常,应及时给予通气。

151低肺容积 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容积。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容积,一旦发现异常,应及时给予通气。

152低肺重量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺重量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺重量,一旦发现异常,应及时给予通气。

153低肺密度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺密度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺密度,一旦发现异常,应及时给予通气。

154低肺弹性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺弹性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺弹性,一旦发现异常,应及时给予通气。

155低肺硬度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺硬度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺硬度,一旦发现异常,应及时给予通气。

156低肺阻力 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺阻力。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺阻力,一旦发现异常,应及时给予通气。

157低肺顺应性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺顺应性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺顺应性,一旦发现异常,应及时给予通气。

158低肺容量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容量,一旦发现异常,应及时给予通气。

159低肺容积 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容积。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容积,一旦发现异常,应及时给予通气。

160低肺重量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺重量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺重量,一旦发现异常,应及时给予通气。

161低肺密度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺密度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺密度,一旦发现异常,应及时给予通气。

162低肺弹性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺弹性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺弹性,一旦发现异常,应及时给予通气。

163低肺硬度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺硬度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺硬度,一旦发现异常,应及时给予通气。

164低肺阻力 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺阻力。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺阻力,一旦发现异常,应及时给予通气。

165低肺顺应性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺顺应性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺顺应性,一旦发现异常,应及时给予通气。

166低肺容量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容量,一旦发现异常,应及时给予通气。

167低肺容积 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容积。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容积,一旦发现异常,应及时给予通气。

168低肺重量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺重量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺重量,一旦发现异常,应及时给予通气。

169低肺密度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺密度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺密度,一旦发现异常,应及时给予通气。

170低肺弹性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺弹性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺弹性,一旦发现异常,应及时给予通气。

171低肺硬度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺硬度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺硬度,一旦发现异常,应及时给予通气。

172低肺阻力 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺阻力。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺阻力,一旦发现异常,应及时给予通气。

173低肺顺应性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺顺应性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺顺应性,一旦发现异常,应及时给予通气。

174低肺容量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容量,一旦发现异常,应及时给予通气。

175低肺容积 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容积。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容积,一旦发现异常,应及时给予通气。

176低肺重量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺重量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺重量,一旦发现异常,应及时给予通气。

177低肺密度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺密度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺密度,一旦发现异常,应及时给予通气。

178低肺弹性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺弹性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺弹性,一旦发现异常,应及时给予通气。

179低肺硬度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺硬度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺硬度,一旦发现异常,应及时给予通气。

180低肺阻力 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺阻力。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺阻力,一旦发现异常,应及时给予通气。

181低肺顺应性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺顺应性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺顺应性,一旦发现异常,应及时给予通气。

182低肺容量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容量,一旦发现异常,应及时给予通气。

183低肺容积 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容积。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容积,一旦发现异常,应及时给予通气。

184低肺重量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺重量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺重量,一旦发现异常,应及时给予通气。

185低肺密度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺密度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺密度,一旦发现异常,应及时给予通气。

186低肺弹性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺弹性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺弹性,一旦发现异常,应及时给予通气。

187低肺硬度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺硬度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺硬度,一旦发现异常,应及时给予通气。

188低肺阻力 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺阻力。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺阻力,一旦发现异常,应及时给予通气。

189低肺顺应性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺顺应性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺顺应性,一旦发现异常,应及时给予通气。

190低肺容量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容量,一旦发现异常,应及时给予通气。

191低肺容积 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容积。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容积,一旦发现异常,应及时给予通气。

192低肺重量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺重量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺重量,一旦发现异常,应及时给予通气。

193低肺密度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺密度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺密度,一旦发现异常,应及时给予通气。

194低肺弹性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺弹性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺弹性,一旦发现异常,应及时给予通气。

195低肺硬度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺硬度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺硬度,一旦发现异常,应及时给予通气。

196低肺阻力 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺阻力。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺阻力,一旦发现异常,应及时给予通气。

197低肺顺应性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺顺应性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺顺应性,一旦发现异常,应及时给予通气。

198低肺容量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容量,一旦发现异常,应及时给予通气。

199低肺容积 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容积。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容积,一旦发现异常,应及时给予通气。

200低肺重量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺重量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺重量,一旦发现异常,应及时给予通气。

201低肺密度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺密度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺密度,一旦发现异常,应及时给予通气。

202低肺弹性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺弹性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺弹性,一旦发现异常,应及时给予通气。

203低肺硬度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺硬度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺硬度,一旦发现异常,应及时给予通气。

204低肺阻力 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺阻力。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺阻力,一旦发现异常,应及时给予通气。

205低肺顺应性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺顺应性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺顺应性,一旦发现异常,应及时给予通气。

206低肺容量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容量,一旦发现异常,应及时给予通气。

207低肺容积 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺容积。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺容积,一旦发现异常,应及时给予通气。

208低肺重量 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺重量。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺重量,一旦发现异常,应及时给予通气。

209低肺密度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺密度。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺密度,一旦发现异常,应及时给予通气。

210低肺弹性 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺弹性。这可能与麻醉药物的影响有关。应密切观察患者的肺弹性,一旦发现异常,应及时给予通气。

211低肺硬度 在麻醉复苏期,患者可能会出现低肺硬度。这可能与麻醉药物的影响有关