国务院联防联控机制同应清明出行防疫等热点问题

清明假期不建议跨省踏青旅行

□新华社记者 徐鹏航 宋晨 范思翔

当前全球新冠肺炎疫情仍处于大 流行阶段,我国本土确诊病例和无症状 感染者增长快速,疫情多点散发,防控 形势严峻复杂。全国疫情形势如何? 如何从严从实抓好疫情防控? 清明假 期出行要注意什么? 国务院联防联控 机制4月1日举行新闻发布会,回应防 疫热点问题

3月本土感染者超10万例 波及29省份

国家卫生健康委新闻发言人米锋 介绍,近期疫情多点散发,波及范围进 一步扩大,部分地区社区传播尚未阻 断,并有外溢病例报告,防控形势严峻

国家卫生健康委疾控局副局长雷 正龙介绍,3月1日至31日,全国累计 报告本土感染者超10万例,波及29个 省份,呈现出点多、面广、频发的特点。

据介绍,目前吉林省疫情仍处于发 展阶段,累计报告感染者超过44000 例。吉林市和长春市管控区域内社区 传播还没有阻断;上海市疫情正处于快 速上升阶段,累计报告感染者超过

坚持"动态清零"总方针不动摇

密密克戎变异毒株传染性强 传播 速度快,并且有一定比例的无症状感染 者,给疫情防控带来了新的难点。

综合新华社4月1日电 俄罗斯议 会对美国在乌克兰建立生物实验室活 动的调查委员会3月31日召开首次会 议,委员会已着手调查俄国防部提供的

俄国家杜马(议会下院)网站3月 31日发表声明说,俄罗斯议会对美国 在乌克兰建立生物实验室活动的调查 委员会当日召开首次会议,听取了俄国 防部提供的信息。委员会联席主席、俄 国家杜马副主席亚罗瓦娅说, 俄特别军 事行动揭露了美方在乌境内的危险行 径,这一危险涉及俄乌双方。委员会目 前在研究美国总统拜登之子与乌境内 相关项目的关联。

俄军辐射、化学和生物防护部队司

中国疾控中心流行病学首席专家 吴尊友表示,奥密克戎变异毒株的新特 征要求我们有更加灵敏的监测系统,以 便更早发现疫情,更快落实各项防控措

针对无症状感染者发现难的挑 战,吴尊友表示,可以通过大数据协助 流行病学调查理清传播链,追踪密切 接触者,发现传播链上的无症状感染 者。此外,将监测防线再前移一步,通 讨"抗原筛查+核酸诊断"的监测模 式,尽早发现无症状感染者,切断传播

"国外一些国家公布的数据显示, 奥密克戎毒株流行期间造成的死亡 数,比德尔塔毒株流行期间同期造成 的死亡数还要高。这说明奥密克戎毒 株的流行,对一个国家或地区的危害 依然十分严重。"吴尊友表示,我国的 防控实践证明,"动态清零"依然是控 制新冠肺炎疫情最经济、最有效的防 控策略

米锋强调,要加快区域协查和风险 人员排查,分区分级做好差异化精准防 控,尽快遏制疫情扩散蔓延势头。要保 证群众生产生活平稳有序,多渠道、多 方式保障百姓就医需求。

从严从紧落实疫情防控措施 倡导文明低碳祭扫方式

清明即将来临,假期有哪些注意事

"外出踏青郊游,一定要注意落实 个人防护措施,减少感染新冠病毒的风 险。"吴尊友表示,不建议跨省踏青旅 行,对于没有疫情的地方,出行方式最

"各地要继续从严从紧落实疫情 防控措施,倡导文明低碳的祭扫方 式。"雷正龙表示,鼓励大家多到户外 适当活动,呼吸新鲜空气,保持愉快心 情,但也要注意室内不聚集、戴口罩、 多通风、勤洗手,大家共同努力,防疫

对干个人,接种新冠病毒疫苗仍是 预防感染后发生重症和死亡的最好措 施。中国疾控中心免疫规划首席专家 王华庆表示,研究显示,全程接种新冠 病毒疫苗可以将重症和死亡的风险降 低90%以上。

王华庆建议符合接种条件的60岁 以上老年人尽快接种疫苗,并按照规定 的时间间隔接种加强针。

(新华社北京4月1日电)

上海:新一轮核酸筛查采样人次超1800万

新华社上海4月1日电 (记者 袁 全 胡洁菲)3月28日起上海以黄浦江 为界分区分批开展新一轮核酸筛查。在 4月1日举行的上海市疫情防控工作新 闻发布会上,上海市卫生健康委相关负 责人表示,上海浦东、浦南以及毗邻区域 4天内组织了2次核酸筛查,采样超过 1800万人次。前后两次筛查的数据初 步显示,阳性检出率有所下降。

上海市卫生健康委主任邬惊雷表 示,第一批浦东、浦南以及毗邻区域完 成筛查后,在对筛查结果综合研判后, 根据国家联防联控机制的相关要求,下 一步将按照分区分类、网格化管理原 则,实施阶梯式管控。通过科学划定防 控区域,更加精准地实施分类管理措 施,有效遏制疫情在社区扩散和蔓延, 努力用最小的代价实现最大的防控效 果 最大限度减少疫情对经济社会发展

目前,上海浦西地区的核酸筛查已 全面展开。上海市民政局有关方面表 示,针对当前社区疫情防控管理存在的 薄弱环节,上海已提出工作指引,努力 改进,包括落实好封控管理期间"足不 出户"要求、维护好核酸检测采样秩序、 做好医疗需求对接等。

俄方正在研究拜登之子与乌境内项目关联

公布参与美在乌军事生物计划人员名单

令基里洛夫3月31日公布了参与美国 在乌克兰境内军事生物计划的人员名 单。俄方认为,这些人员及其活动信息 表明美军事部门及其承包商参与了美 国防部在乌境内的军事生物计划。

基里洛夫当天在俄国防部网站发 布的视频上说,这份名单上的关键人物 之一——罗伯特·波普是美国国防部减 少威胁局工作人员及美国"减少威胁合 作计划"负责人。正是他提出在乌克兰

建立"特别危险微生物中央储藏库"。 在发给乌克兰卫生部负责人的一封信 中,波普强调要保证美国专家进入乌克 兰的生物实验室,并提出组建微生物储

据基里洛夫介绍,在美国国防部减 少威胁局驻乌克兰办公室负责人乔安 娜·温特拉尔的直接监督下,美国的 "UP-4""UP-6""UP-8"计划研究致 命病原体,包括炭疽杆菌、克里米亚-

刚果出血热病毒、钩端螺旋体

基里洛夫强调,这些信息表明,美 国军事部门及其承包商直接参与了美 国国防部在乌境内计划的设计和实 施。俄方认为,名单里的人员必须回答 与这些工作真实目的相关的问题。

此外,国际原子能机构3月31日 说,乌克兰方面当天通知该机构,俄军 以书面形式将切尔诺贝利核电站的控 制权移交给乌方人员。

美好生活热线 **——对话名医名家**④

世界自闭症日:

请给"星星的孩子" 更多包容

□本报记者 李珩

他们被称为"星星的孩子",他们可 能看得见却对你视而不见,他们能说话 却很难和你交流,他们能听见却对你充 耳不闻……他们是自闭症儿童。

2022年4月2日是第15个"世界 自闭症日",重医附属儿童医院儿保科 主任陈立教授带我们走近这群特殊孩 子的世界。

谈病因

自闭症与遗传高度相关

到底什么是自闭症? 陈立说,自 闭症又称孤独症,患者大多会出现社 交障碍、兴趣爱好狭窄、重复刻板行为 等症状。

"去年,我们接诊自闭症患儿约 3600人次。"陈立说,他们曾做过相关 流行病学调查,发现在重庆6-12岁学 龄期儿童中,自闭症发病率约为1%, 这就意味着每100个6-12岁儿童中就 有1个"星星的孩子"。

父母都很正常,为何孩子会患上自 闭症? 这是陈立在接诊过程中经常会 遇到的问题。陈立称,"自闭症其实是 与遗传高度相关的疾病,但它的病因尚 未完全弄清楚,与遗传、环境等因素相 关。

"自闭症的遗传相关度高达80%-90%,如果第一个孩子患有自闭症,我 们建议家长要谨慎选择再生育。"陈立 说,当然也有个体差异,如果第一个孩 子的致病基因是来源于自体基因突变,

这种情况相对较好。 由于自闭症的病因很复杂,单用遗 传还不能解释,所以对自闭症患儿父母 是否再生育,医生持谨慎和保守的态度。

谈症状

"星星的孩子"通常有这"5不" 如何发现孩子的异常呢? 陈立说,

家长可以记住"5不"口诀。

1. 不看: 视而不见, 或少看。自闭 症儿童早期即开始表现出看人尤其是 人眼部的减少,他们不看人或者看人像 扫描机飘忽过去,眼睛不会说话。婴儿 1月龄最喜欢看人脸(看妈妈),但自闭 症孩子无目光对视(或较差),看人视而 不见,喜欢看物体。

2. 不应:叫自己名字听而不闻,无 反应或不敏感,但听力正常,通常是家 长最早发现的表现之一。正常婴儿5 月龄叫名字就有反应,以后会主动找妈 妈玩。

3. 不指: 自闭症儿童不会肢体动作 来表达自己的需求,1岁时不会用手指 指物,无法对感兴趣的东西提出请求。 如不会点头表示需要、摇头表示不要、 有目的的指向、手势比划等。

4.不语:多数自闭症儿童存在语言 出现延迟,这是自闭症就诊最常见的原 因。这些孩子在3-4月时语言发育出 现异常,没有咿呀学语、描话,或者表现 为正常语言出现后言语的倒退,难以听 懂、重复、无意义的语言。

5. 不当(行为):指不恰当(刻板、机 械)的物品使用及相关的感知觉异常: 自闭症儿童从12月龄起可能会出现对 于物品的不恰当的使用,包括旋转、排 列以及对物品的持续视觉探索。

"如果发现上述症状,要尽快带孩



"星星的孩子"

孤独症孩子早发现、早干预,

尤其是早点进行科学干预,

他们是可以有正常人生的

复效果较好。

谈干预

父母要接纳他们的不同

陈立表示,自闭症孩子的核心症状 有刻板行为和社交障碍,对刻板行为这 一症状来说,他们还有狭隘的兴趣爱 好,比如有孩子记下所有的地铁线路、 中转站、枢纽站,超出了同龄儿童,甚至 成人的认知。

但自闭症还是分为很多亚型,从认 知能力看,高功能自闭症,在某些兴趣 爱好上可以走得很远,可能成为某个领 域的"天才儿童"

"我曾经接诊过一个孩子,如今在

读小学,已经拿到了一项专利,还有几个 小发明,这证明经过正确的引导,这些孩 子是能够走得很远。"陈立认为,对自闭 症孩子来说,轻中度自闭症孩子经过规 范治疗,是可以回归到正常生活中的。

专家

对自闭症儿童家长来说,一开始会 很难接受这个事实。陈立建议,自闭症 患儿父母要有分工,对功能训练要有明 确的规划,和医生保持密切的合作关系, 最好能落实到具体的训练计划,包括每 周的次数及强度,以及家庭干预训练。

"家庭干预训练很重要,会占到 50%以上,特别是孩子年龄越来越大, 家庭是陪伴孩子一生的亲密群体,是决 定孩子能走多远的关键。"陈立说,所以 家长对孩子要有包容的心态,要接纳他 们的不同。"我希望越来越多的人能接 受这些孩子,多给他们一些包容。"

采矿许可证号

|C5001022009047120011586 | 2022年3月16日

重庆市涪陵区规划和自然资源局 2022年4月2日

注销时间

采矿许可证注销公告

采销[2022](涪陵)0001号

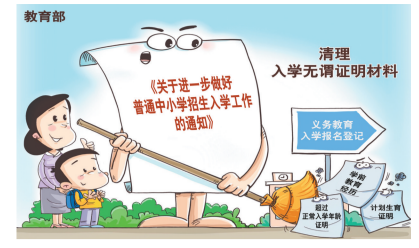
以下采矿许可证已经注销,特此公告。

矿山名称

重庆市涪陵区能友建材厂

教育部发文要求清理人学无谓证明材料

严禁采集学生家长职务和收入信息



新华社北京4月1日电 (记者 徐壮)教育部办公厅近日印发《关于进 一步做好普通中小学招生入学工作的 通知》,强调各地要健全义务教育入学 报名登记制度,按照材料非必要不提 供、信息非必要不采集原则,进一步规 范报名信息采集。各地要全面清理取 消学前教育经历、计划生育证明、超过 正常入学年龄证明等无谓证明材料。 通知要求,严禁采集学生家长职务

和收入信息,不得利用各类App、小程 序随意反复采集学生相关信息;全面清 理取消不合规的随迁子女入学证明材 料及其时限要求,不得要求提供户籍地 无人监护证明。

针对划片招生问题,通知明确,各

地要科学合理划定片区,建立义务教育 阶段常住人口学龄儿童摸底调查制度, 按照"学校划片招生、生源就近入学"的 目标要求,为每所义务教育学校科学划 定招生片区范围。教育资源相对均衡 的地方,鼓励逐步实行单校划片,合理 稳定就学预期。教育资源不够均衡的 地方,积极稳妥推进多校划片,并将热 点学校分散划入相应片区,推进片区间 优质教育资源大体均衡。

此外,通知提出,各地要全面落实 公办民办学校同步招生政策,民办义务 教育学校要优先满足学校所在县(区) 学生入学需求,不得跨设区的市招生。 进一步压减优质公办普通高中和民办 普通高中跨区域招生计划。

三部门发布公告:

进一步提高科技型中小企业 研发费用税前加计扣除比例

新华社北京4月1日电 (记者 申铖)记者1日从财政部了解到,为进 一步支持科技创新,鼓励科技型中小企 业加大研发投入,财政部、国家税务总 局、科技部日前联合发布公告,进一步 提高科技型中小企业研发费用税前加 计扣除比例。

今年的政府工作报告提出,加大 研发费用加计扣除政策实施力度。

三部门此次发布的公告明确,科技型 中小企业开展研发活动中实际发生 的研发费用,未形成无形资产计入当 期损益的,在按规定据实扣除的基础 上,自2022年1月1日起,再按照实 际发生额的100%在税前加计扣除 形成无形资产的,自2022年1月1日 起,按照无形资产成本的200%在税 前辦销。

人类基因组完整图谱首次绘制完成

可一览人类"DNA蓝图"全貌

一支国际研究团队3月31日正式 发布人类基因组完整图谱,补全先前相 关研究缺失部分,有助科学家进一步解 开人类生命密码。

据美国《科学》杂志网站报道,这个 名为"端粒到端粒联盟"的研究团队当 天在《科学》杂志发表论文,宣布上述研 究成果。美国国家卫生研究院国家人 类基因组研究所主任埃里克·格林在声 明中说,"真正、完整地"完成人类基因 组测序是一项了不起的科学成就,令人 "首次"一览人类"DNA蓝图"全貌。

科学家30多年前开始尝试绘制人 类基因组图谱,为人体23对染色体上 脱氧核糖核酸(DNA)的基因测序,并 在2003年发布人类基因组图谱。然 而,这份图谱只完成人类92%的基因

组测序,剩下8%因为含有重复DNA 片段,难以测序。10年来,随着基因测 序技术提高,研究人员得以对最后8% 测序,绘制出人类基因组完整图谱。

为补全人类基因组图谱缺失的 8%,研究人员为人体染色体和基因基 本化学结构约2亿碱基对测序。最后 的完整图谱包括逾30亿碱基对序列和 近2万个蛋白质编码基因。这些基因 中,有约2000个基因为这次研究新发 现。研究人员还新发现了200万个基 因变异,其中622处存在于与医学相关 的基因中。

研究人员希望,这份图谱能进一步 揭示人类基因之谜,并随着基因测序技 术提高而得以应用于医学领域。

(新华社微特稿 袁原)

食品、汽油价格飙升 涨幅"40年未见"

拜登宣布美国史上最大规模战略石油储备释放计划

综合新华社3月31日电 美国政 府部门3月31日发布的物价报告显 示,2月全美整体物价比去年同期上涨 6.4%,为1982年1月以来最高同比涨 幅,食品、汽油上涨尤其猛烈;在截至2 月底的一年内,食品价格涨幅7.9%,为 40年来之最。报告预计,今年余下时 间,无论餐饮还是零售,美国各类食品 价格将再涨4.5%至5.5%。

美联社报道指出,物价涨幅达40年 来最大,是强劲的消费需求叠加多类商 品供应短缺所致。而且,报告所计数据 并未反映2月24日爆发的俄乌冲突影 响,今后几个月通胀状况可能继续恶化。

俄乌均为粮食出口大国,局势动荡 影响全球供应链。西方对俄施加严厉 经济制裁,包括禁止或限制进口俄石 油、天然气等能源和矿物,导致国际油 气等大宗商品价格飙升。

进入3月以来,美国汽油价格一路 飙升。据美国汽车协会提供的数据,全 美汽油平均售价3月30日升至每加仑 4.24美元(一加仑约合3.8升),较一个 月前上涨63美分。

凯投国际宏观经济咨询公司经济

1

分析师迈克尔·皮尔斯说,按照3月涨 幅估算,汽油涨价将使美国人全年总计 多支出1000亿美元,短期内可能动用 储蓄支付汽油账单。

美国总统拜登3月31日宣布从国 家战略储备中每日释放至多100万桶 原油,政策持续6个月,累计释放1.8亿 桶,以期令"每加仑汽油降价10美分至 35美分",并称这是美国史上最大规模 的石油储备释放。

拜登当天发表讲话说,新冠疫情和 俄乌冲突是目前油价上涨的两大原 因。他承认,对俄制裁有"代价",全球 市场上俄石油供应量下降推升了油价。

拜登敦促美国石油公司增产,并指 责一些公司利用当前形势赚取高额利 润。他同时表示,石油公司实现增产需 要数月时间,为应对增产之前的供应短 缺,他授权释放战略石油储备。

这将是美国半年内第三次动用战 略石油储备。去年11月,拜登政府宣 布释放5000万桶石油储备。今年3月 初,国际能源署宣布,其成员决定释放 6000万桶石油储备,其中美国承诺释 放3000万桶。

注绌时间

重庆市万盛经开区规划和自然资源局采矿许可证注销公告

采销[2022](万盛)0001号

以下采矿许可证已经注销,特此公告。 矿山夕称 亚矿连可证早 序号

7	h m 12/1/1	水	4T-MH11H1	
	重庆安恒建材有限公司	C5001102012037130123559	2022年3月28日	
重庆市万盛经开区规划和自然资源局 2022年4月2日				

保险业务机构地址变更公告 机构名称:中国平安人寿保险股份有限公司重庆市丰都支公司高家营销服务部

机构编码:000018500230002 机构负责人: 肖琢 **原机构住所**·重庆市丰都具高家镇文昌东路102号

现机构住所:重庆市丰都县高家镇祥和东路东段6号12号 批准日期:2012年12月27日 邮政编码:408299

联系电话:023-70718391 业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管 理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准

发证日期:2022年3月11日 发证机关:中国银行保险监督管理委员会涪陵监管分局