

从老有所养到老有“善”养——中国式养老交出新时代新答卷



新华社发

当前,我国60岁及以上人口为2.64亿,占总人口的18.7%。当“银发浪潮”迎面而来,如何安放这些老年人的夕阳人生,让他们都能享有幸福美满的晚年生活,成为新时代中国式养老必须回答好的时代命题。

做好兜底保障,让困难老人舒眉展颜

“医生每天都会来房间量血压、送药,这让我放心多了。以前我自己每顿吃七八种药,总怕吃重吃漏了。”曾宪棣老人住在江西省赣州市兴国县田庄上养老中心,这



来源:百度

既是养老院,又内设了一所一级综合医院,不仅开设了中医疗疗馆,还为每个老人建立了“健康档案”,入院老人床前就能看诊。

这是兴国县“医养结合”模式的一个缩影。近年来,凭借这一模式,曾经的国家级贫困县建立起了县乡村三级养老服务体系,让老人安度晚年。

据民政部介绍,“十三五”期间,各地实施特困人员供养服务设施(敬老院)改造提升工程,加强管理,有效提升近390万特困老年人供养水平。

“2022年底前,确保每个县至少建有一所以失能照护为主的县级敬老院,优先满足失能特困人员的照护需求。”民政部养老服务司副司长李邦华介绍。

对经济困难的高龄、失能老人给予相

关补贴是国家又一温暖举措。截至2020年底,全国享受高龄补贴的老年人3058.9万人;享受护理补贴的老年人81万人;享受其他养老服务补贴的老年人523.5万人;享受其他老龄补贴的老年人25.5万人。各地已普遍建立了经济困难的高龄、失能等老年人补贴制度,有效缓解了经济困难老年人的实际生活困难。

找准需求精准施策,让家的“港湾”更温暖

调查显示,我国绝大多数老人倾向于居家养老。

家住浙江杭州西湖区西溪街道文天社区的张天惠老人就是其中一位。

张天惠因患高血压、高血糖等疾病,处于半失能状态;为及时掌握老人的身体状况,去年6月,社区为张天惠家安装了智慧化养老产品。

智能床垫可以24小时监测老人生命体征及活动情况;烟感报警器能及时提醒老人关闭燃气;智能水表可以实时监测独居老人的用水情况,守护老人安全……

据介绍,在西湖区已有100多名高龄独居老人家中安装了类似设备,“相当于为他们配备了一名24小时的‘贴身保镖’。”一位康养一体化平台运营负责人说。

不只在浙江,“十三五”时期,民政部等部门共支持203个地区开展了居家和社区养老服务改革试点。民政部计划,在2022年底前,将指导和推动全国所有街道至少建有一个综合功能的养老服务机构,基本实现社区养老服务全覆盖。

适老化改造工程是帮助老年人实现安心在家细数年华的重要举措。

据中国疾病监测系统的数据显示,跌倒已成为我国65岁以上老年人因伤致死的首位原因。根据测算,我国每年有4000多万老年人至少发生1次跌倒,其中约一半发生在家中。业内人士表示,因居家环境因素造成摔倒的比例高达85%,家庭适老化改造迫在眉睫。

据民政部介绍,截至2020年底,地方各级财政共投入4.74亿元,完成16.34万户特困困难老年人家庭的适老化改造工作。各地根据改造项目内容的不同,补贴标准从每户1000元到1万元不等,平均每户补贴近3000元。

“‘十四五’期间,民政部门将通过政府补贴等方式,对200万户特困困难老年人家庭实施基础项目改造和老年用品配置。”李邦华说。

当好银发守护者,共绘最美夕阳红

近年来,随着老年人投资理财需求的增长,一些不法分子以高额回报为幌子、以虚假项目为包装,通过广告宣传、免费活动、情感关怀等营销手段诱导老年人参与“投资理财”,造成老年人财产损失。同时,由于老年人精力有限,风险意识和维权意识薄弱,在金融消费中往往成为弱势群体。如何守护好老年人的养老钱?

2020年8月,民政部与公安部、市场监管总局等部门在全国开展养老机构非法集资风险专项排查工作。对存在风险隐患的机构,指导当地民政部门向金融监管部门报告并记入风险台账,斩断伸向老年人“钱袋子”的黑手。

提高老年人自我防范意识是预防涉老诈骗的重要举措。今年5月17日,全国老龄办牵头,会同民政部、公安部和银保监会联合发布“关于养老领域非法集资的风险提示”,增强老年人群体对非法集资诈骗的识别防范能力。

要让全社会的老年人都能享受到最美夕阳红的美好图景,更需要发动社会力量共同参与“银发事业”。

“真情伴你走,春色为你留,二十四桥明月夜,牵挂在扬州……”

早晨9点,位于北京市朝阳区的东方综合养老老院小剧场里,十余位老人两两结对,伴着悠扬的歌声走起了“模特步”。

成立于1997年的东方综合养老院,是一家经北京市朝阳区民政局批准的综合性民办养老机构,主要面向60岁以上的自理、半自理、完全不能自理及失智老年人,为他们提供餐饮起居、医疗保健以及休闲娱乐等一系列服务。

近年来,我国全面放开养老服务市场,通过降低准入门槛、放宽外资准入、精简行政审批环节、改进政府服务等举措,进一步调动社会力量参与养老服务发展的积极性,降低创业准入的制度性成本。

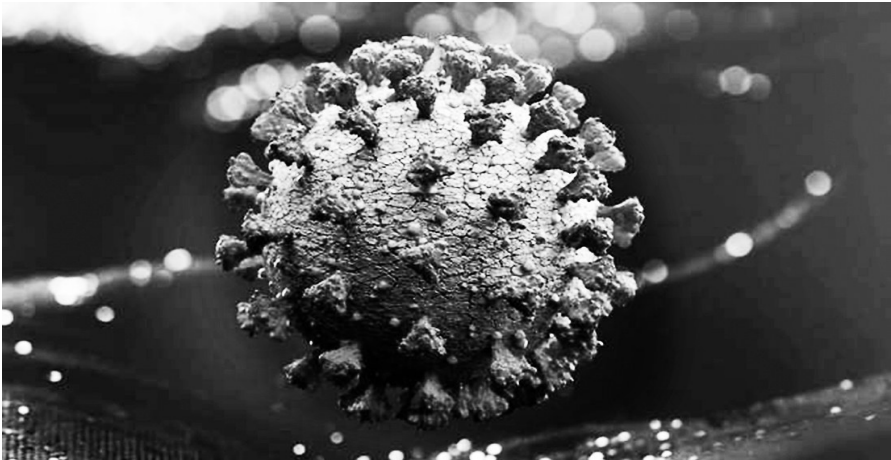
截至2020年底,全国养老服务机构和设施总数为31.9万个,床位820多万张。民办养老机构占到养老机构总数的56.9%,床位数占到养老机构床位总数的61.3%。

“除了鼓励社会力量建设养老机构,我们还鼓励社会力量通过多种方式参与养老服务供给,支持老年用品研发与运用,培育养老服务新业态。”李邦华说。

新华社记者 高 蕾
(新华社北京6月21日电)



新华社发



来源:百度

最早在印度发现的新冠病毒变异毒株“德尔塔”(Delta)继在广州引发本土疫情后,近日又在深圳、东莞引发本土疫情。

多名专家认为,“德尔塔”是目前所发现变异毒株中传播力最强的,同时具备潜伏期短、病毒载量高、发病进程快等特点。这种变异毒株会为疫情防控带来哪些挑战?如何进行应对?

我国与“德尔塔”毒株“正面交锋”

目前已被世卫组织标记为“需要关注”的变异毒株有4种。其中,最早在2020年10月于印度发现的B.1.617.2毒株“德尔塔”近期尤为引人关注。

在全球范围内,“德尔塔”的传播速度正在加快。6月18日,世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦在日内瓦举行的新闻发布会上表示,“德尔塔”正在成为全球新冠疫情中的主要流行毒株。据世卫组织6月15日发布的全球新冠疫情周报,“德尔塔”变异株已传播到全球80多个国家或地区。

近期,“德尔塔”也在广州、深圳和东莞引发了疫情。

据广州市卫生健康委员会6月21日通报,5月21日至6月20日,本轮疫情中广州市累计报告153例感染者。

6月14日,深圳报告宝安机场海关工作人员姜某为新冠肺炎确诊病例,姜某曾负责6月10日由南非约翰内斯堡入境深圳的CA868航班旅客的流行病学调查。6月18日,深圳报告两例新冠肺炎确诊病例,其中一例是在南山区后海航天科技广场A座工作的萧某,其重点活动轨迹中包括了机场交通中心;另一例是在宝安机场一家餐厅工作的员工朱某。

据深圳市政府新闻办在6月19日晚召开的发布会上通报,6月18日和19日,深圳市疾控中心完成了朱某、萧某的新冠病毒基因测序,发现二人携带的病毒与CA868航班输入的16例阳性病例和6月14日报告的确诊病例姜某均高度同源,均为“德尔塔”变异株。深圳市有关部门根据流行病学调查情况、核酸检测和病毒基因检测结果初步判定:此次深圳疫情为一起境外输入关联的新冠肺炎疫情。

东莞市6月18日通报,家住东莞市南城街道百悦尚城小区的李某某为新冠肺炎确诊病例。据了解,李某某与深圳通报确诊的病例萧某为夫妻,基因测序结果也显示,李某某所感染病毒的基因组序列与其丈夫萧某所感染病毒的基因组序列高度一致。20日晚,东莞通报当日新增1例新冠肺炎本土确诊病例,为就读于广州新华学院东莞校区的学生贾某某,系18日确诊病例李某某的密切接触者。

在此之前,国内已经有多次跟“德尔塔”交锋的经历。广西壮族自治区卫生健康委员会5月17日通报,在越南考察的5名中国公民经广西凭祥友谊关口岸回国后,确诊感染了“德尔塔”变异株。4月25日,浙江舟山市在某船厂锚地靠泊修理的中国香港籍船舶上,发现11名感染了“德尔塔”毒株的船员。

《中国疾病预防控制中心周报(英文)》5月1日网上刊发的一篇论文披露了3例从重庆入境的新冠肺炎确诊病例,经基因组测序发现这3例确诊患者感染的病毒为“德尔塔”,推测感染可能发生在印度。

“德尔塔”毒株传播力强、病毒载量高,疫苗仍有保护作用

多名专家认为,“德尔塔”毒株具有传播力强、潜伏期短、病毒载量高、病情发展快等特点,对疫情防控带来挑战。

——传播力强。中国疾控中心研究员冯子健说,从广州本轮疫情的病例情况看,“德尔塔”变异株病毒的传染性和传播能力显著增强。此外,潜伏期或者代间隔缩短,在短短的10天内就传了五六代,病毒的传播速度在加快。感染者的样本PCR检测病毒结果显示,病毒载量有显著增加的特点。

“现有的研究数据显示,这个变异毒株的传播能力比较强,是目前世卫组织已经确定的几个‘需要关注’的变异株里传播能力最强的,比过去老的毒株传播能力提高了1倍,比在英国发现的毒株传

播能力提高了40%多。”冯子健说。

——病毒载量高。6月14日发表在《柳叶刀》上的一项大规模研究显示,来自英国爱丁堡大学领导的研究团队通过研究苏格兰的感染病例后发现,与感染于英国最早发现的“阿尔法”(Al-pha)变异毒株的人相比,感染“德尔塔”变异株的人群住院风险要高出1倍。

国务院联防联控机制综合组广东工作组医疗救治组专家、中山大学附属第一医院重症医学科主任曾向东表示,此次广州疫情中患者发病以后转为重型、危重症的比例比以往高,而且转为重型、危重症的时间提前。患者的CT值非常低,CT值越低就表示体内病毒载量越高,患者核酸转阴所需要的时间延长。

——可能存在免疫逃逸现象,但现有疫苗仍有保护作用。冯子健表示,国际上研究显示,这个变异病毒可能有一定的免疫逃逸现象。但是,现有的几种疫苗对这个变异病毒都仍然有可观的免疫效果。

“从这次广东的疫情来看,确诊病例里面没有接种过疫苗的人群,转为重症或者发生重症的比例显著高于接种疫苗的人,这表明,接种以后对变异毒株仍然有免疫作用。”冯子健说。

6月12日网上刊发的《中国疾病预防控制中心周报(英文)》上的一篇论文分析了接种疫苗对感染了“德尔塔”毒株病例的影响。论文披露,3例从四川入境回国后确诊感染“德尔塔”毒株的病例中,2例此前已经接种过疫苗,1例未接种。研究表明接种疫苗的病例与未接种疫苗的病例相比呈现三个特点:从确诊到产生抗体阳性的时间短、CT值高、住院时间短。

加强源头管控,加快疫苗接种

我国进入疫情常态化防控以来,国内多地先后出现过本土传播疫情,经溯源调查发现,均与境外输入病例和进口货物有关。专家分析,这说明我国目前面临的风险仍然是境外输入,我国仍然处于“外防输入、内防反弹”的常态化防控阶段。

“当前,首要任务仍然是强化落实各项防控措施,包括非疫苗的公共卫生干预措施,同时加快疫苗接种,采取综合措施阻断广东疫情传播。”冯子健说。

在管控源头上,受访专家建议对重点人员增加核酸检测频次。一些国家和地区曾出现了核酸检测不灵敏而导致的假阴性个案,给疫情防控带来被动。为了减少此问题的发生,应该考虑增加核酸检测频次。

另外,一旦遇到“德尔塔”变异毒株的流行,就要做到“三个加”,即流行病学调查要加速,核酸检测频次要加量,防控措施要加码,不能有丝毫松懈。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,预防新冠肺炎最好的办法还是接种疫苗,通过接种疫苗,如果人群中中有免疫力的达到了一定的阈值,就可以降低新冠的流行强度或者阻断它的流行,以达到降低感染率、降低重症率、降低病死率的目的。

多家中国疫苗企业负责人表示,已经做好了应对突发重大变异研发新型疫苗的准备,一方面可以迅速开发出针对变异株的疫苗,使变异株疫苗与现有疫苗相互序贯进行使用,另一方面也可以将新开发出的变异株疫苗与现有疫苗作为多联多价疫苗进行注射。

新华社“新华视点”记者 马晓澄 王琳琳 徐弘毅
(新华社广州6月21日电)

(上接6月21日本报第6版)

序号	队别	车牌号	有无价值	车型	厂型	颜色	车架号	发动机号	暂扣日期	停车场	序号	队别	车牌号	有无价值	车型	厂型	颜色	车架号	发动机号	暂扣日期	停车场
171	晋源大队	无牌	有	三轮车	工程车	黄色	腐蚀		2021.2.27	天一停车场	199	尖草坪二大队	无牌	有	三轮车	飞奥	灰	2016025992	无	2021.1.13	国宏停车场
172	晋源大队	无牌	有	三轮车	福田	蓝色	1D10917850010030		2021.3.2	天一停车场	200	尖草坪二大队	无牌	有	三轮车	福田五星	蓝	LKBCHCBA8CX265669	0B0811767	2021.1.16	国宏停车场
173	晋源大队	无牌	有	三轮车	无	黄色	腐蚀		2021.3.2	天一停车场	201	尖草坪二大队	无牌	有	三轮车	电三	蓝	201509134	NH030250	2021.2.26	国宏停车场
174	晋源大队	晋0101877	有	三轮车	时风	蓝色	L7SSAJ12373129623		2021.3.4	天一停车场	202	尖草坪二大队	无牌	有	三轮车	金彭	灰	H150790007205	0315071017	2021.3.3	国宏停车场
175	晋源大队	无牌	有	三轮车	大运	绿色	LY18057612		2021.3.8	天一停车场	203	尖草坪二大队	无牌	有	三轮车	金彭	灰	0614971226	无	2021.3.3	国宏停车场
176	晋源大队	无牌	有	三轮车	鑫兴	蓝色	201208176		2021.3.8	天一停车场	204	机动大队	无牌	有	三轮车	无牌	蓝色	无	无	2021.3.15	龙城大街停车场
177	晋源大队	无牌	有	三轮车	无	绿色	LAPH0M105F3010380		2021.3.9	天一停车场	205	综改大队	无牌	有	三轮车	长江	蓝色	038451	无	2021.1.4	百乾鸿停车场
178	晋源大队	无牌	有	三轮车	嘉陵	灰色	LAAANDCT7F7003250		2021.3.12	天一停车场	206	综改大队	无牌	有	三轮车	建设	蓝色	无	2021.1.10	百乾鸿停车场	
179	晋源大队	无牌	有	三轮车	无	灰色	磨蚀		2021.3.16	天一停车场	207	综改大队	无牌	有	三轮车	仪天	蓝色	112430	无	2021.1.12	百乾鸿停车场
180	晋源大队	无牌	有	三轮车	宗申	灰色	磨蚀		2021.3.17	天一停车场	208	综改大队	无牌	有	三轮车	欧亚	蓝色	无	2021.1.13	百乾鸿停车场	
181	晋源大队	无牌	有	三轮车	燕赵之星	红色	WL116100353		2021.3.20	天一停车场	209	综改大队	无牌	有	三轮车	双枪	蓝色	4J0901	无	2021.1.15	百乾鸿停车场
182	晋源大队	无牌	有	三轮车	乾力	红色	腐蚀		2021.3.21	天一停车场	210	综改大队	无牌	有	三轮车	福田	灰色	300165	无	2021.1.20	百乾鸿停车场
183	晋源大队	无牌	有	三轮车	无	红色	LDFGD04J8GFL03457		2021.3.21	天一停车场	211	综改大队	无牌	有	三轮车	鑫达	绿色	无	2021.1.22	百乾鸿停车场	
184	晋源大队	无牌	有	三轮车	金城	蓝色	1-02863		2021.3.22	天一停车场	212	综改大队	无牌	有	三轮车	宗申	蓝色	022481	无	2021.1.22	百乾鸿停车场
185	晋源大队	无牌	有	三轮车	圣宝	蓝色	2016041798		2021.3.30	天一停车场	213	综改大队	无牌	有	三轮车	大江	绿色	033369	无	2021.1.27	百乾鸿停车场
186	晋源大队	晋0102443	有	三轮车	农用	蓝色	2S510077C6		2021.3.31	天一停车场	214	综改大队	无牌	有	三轮车	电动	灰色	无	2021.1.28	百乾鸿停车场	
187	尖草坪一大队	无牌	有	三轮摩托车	奥福特	灰色	6166709		2021.1.3	腾帆停车场	215	综改大队	无牌	有	三轮车	双枪	绿色	033201	无	2021.2.22	百乾鸿停车场
188	尖草坪一大队	无牌	有	三轮摩托车	宝岛	灰色	358425G		2021.1.4	腾帆停车场	216	综改大队	无牌	有	三轮车	大江	红色	B86056	无	2021.2.22	百乾鸿停车场
189	尖草坪一大队	无牌	有	三轮摩托车	五征	蓝色	7YPJ5050A		2021.1.5	腾帆停车场	217	综改大队	无牌	有	三轮车	五羊	蓝色	033201	无	2021.3.1	百乾鸿停车场
190	尖草坪一大队	无牌	有	三轮摩托车	银翔	蓝色	2017050569		2021.1.7	腾帆停车场	218	综改大队	无牌	有	三轮车	打磨	蓝色	无	2021.3.10	百乾鸿停车场	
191	尖草坪一大队	无牌	有	三轮摩托车	金彭	绿色	009841		2021.1.10	腾帆停车场	219	综改大队	无牌	有	三轮车	跃进	灰色	078346	无	2021.3.11	百乾鸿停车场
192	尖草坪一大队	无牌	有	三轮摩托车	宗申	灰色	生锈		2021.2.23	腾帆停车场	220	综改大队	无牌	有	三轮车	永顺	蓝色	088283	无	2021.3.12	百乾鸿停车场
193	尖草坪一大队	无牌	有	三轮摩托车	淮海	蓝色	生锈		2021.3.6	腾帆停车场	221	综改大队	无牌	有	三轮车	合力	蓝色	532642	无	2021.3.12	百乾鸿停车场
194	尖草坪一大队	无牌	有	三轮摩托车	W	黄色	347631		2021.3.15	腾帆停车场	222	综改大队	无牌	有	三轮车	昌宇	蓝色	无	2021.3.15	百乾鸿停车场	
195	尖草坪一大队	无牌	有	三轮摩托车	时风	蓝色	1606300		2021.3.20	腾帆停车场	223	综改大队	无牌	有	三轮车	打磨	灰色	无	2021.3.15	百乾鸿停车场	
196	尖草坪一大队	无牌	有	三轮摩托车	小羚羊	蓝色	24565213		2021.3.26	腾帆停车场	224	综改大队	无牌	有	三轮车	幸福	红色	410062	无	2021.3.16	百乾鸿停车场
197	尖草坪一大队	晋BX4827	有	三轮摩托车	宗申	蓝色	27432437		2021.3.30	腾帆停车场	225	综改大队	无牌	有	三轮车					2021.3.28	百乾鸿停车场
198	尖草坪二大队	无牌	有	三轮车	隆鑫	绿	无		2021.1.8	国宏停车场											

太原市公安局交警支队暂扣违法滞留车辆公告统计表(三)