

习近平向叙利亚总统巴沙尔致慰问电

致以慰问。

习近平在慰问电中表示，得知总统先生和阿斯玛女士感染新冠病毒，我和夫人

彭丽媛谨向你和阿斯玛女士表示诚挚的慰问，祝你们早日康复。中国政府和中国人民坚定支持叙利亚政

府和人民抗击疫情，相信在总统先生领导下，叙利亚人民一定能够战胜疫情。

今年中央一号文件对农村养老服务问题作出部署 专家分析

农村老人福音如何落地变福祉

近日，中共中央发布2021年第一号文件，继续关注三农问题，其中对农村养老问题作出部署，提出要健全县乡村衔接的三级养老服务网络，推动村级幸福院、日间照料中心等养老服务设施建设，发展农村普惠型养老服务和互助性养老。

记者采访发现，目前仍有农村老人因为无人照料，生活较为艰难。

受访专家认为，在中国日益步入老龄化社会、城乡融合发展还处于进程之中的背景下，农村养老供给呈现出数量不足、质量不高的局面，与高质量农村养老服务需求之间形成了巨大的供需缺口。解决不好农村养老问题，乡村振兴就不完整。

专家建议，在农村养老服务设施这一惠民举措中，应通过法治发挥事前预防、过程监督、事后止争等多方面、全过程的作用，把这一利国利民的好事办好，办扎实。

农村老人无人照料 养老服务仍然缺乏

“感觉生活没个奔头，平时连个说话的人都没有。”李大爷今年68岁，是山西省晋中市某村村民。因老伴早年去世，女儿离婚后带着孩子在外打工，家中兄弟姐妹也都不在同村，村子里又没有养老院和老年人日间照料中心等服务设施，李大爷只能自己一个人生活。

李大爷两年前因中风腿脚不便行动迟缓，无法继续劳作，失去了种地带来的主要收入，生活上基本靠家里的兄弟姐妹接济，女儿逢年过节才能回家一趟。因为不太会做饭，李大爷经常是饱一顿饿一顿。“有钱了，就可以去村里的饭馆吃顿饭，就算改善伙食了。”

家中无人，拐杖成了李大爷最大的依靠。他经常拄着拐杖走到家门口或者巷子口坐着，有时一坐就是大半天。“没有人跟我说话，一个人在家憋得慌，就出来看看，遇到熟人还能聊两句。”

无人照料、无处依靠，像李大爷一样的农村老人所面临的此类养老问题仍然存在。

根据中国农工民主党中央委员会在《关于加快推进农村养老服务体系建设的提案》中提到的数据，截至2019年

● 在中国日益步入老龄化社会、城乡融合发展还处于进程之中的背景下，农村养老供给呈现出数量不足、质量不高的局面，与高质量农村养老服务需求之间形成了巨大的供需缺口

● 农村养老服务设施建设是基础，是物质保障。在家庭养老日渐式微的背景下，没有充足的养老服务设施，就没有养老服务开展的物质空间

● 要想真正落实农村养老服务设施建设，需掌握两个大方向，一是政府加强投入，二是社会化养老

末，全国60岁以上的老年人超2.5亿，其中农村老年人1.3亿，农村老龄化水平达22.5%。

华东政法大学副教授谭金可向《法治日报》记者介绍，农村老年人养老问题主要在于缺乏稳定的经济收入，农村老年人年老之后无法再从事繁重的农活，失去赖以生存的主要收入来源，经济压力很大；

缺乏健康保障，大部分农村地区医疗设施和医疗服务供应不足；缺乏养老服务，农村老年人子女外出务工，无法照顾老人的日常生活。

河南农业大学政策法规办公室副主任、教授张帅梁在接受记者采访时认为，农村养老服务体系建设仍然较为缺乏。

家庭养老质量不高，缺少充足的物质供给和精神慰藉。社区养老服务落后，缺少社区养老服务的基础设施。机构养老服务特定化，养老机构严重不足，且主要集中于乡镇层级，村级养老机构不足5%。

养老问题成因复杂 服务体系需被重视

2020年11月，全国农村养老服务推进会召开。会议指出，农村养老服务设施不健全，养老服务运行可持续性和监管不足等问题，与广大农村老年人期待相比仍存在不小差距。

农村养老服务不足成因为何？接受记者采访的专家从不同角度进行了分析。

“既缺少充足的物质供给能力，又缺少足够的精神关怀。”张帅梁认为，农村养老服务问题的存在原因是家庭供给能力不足。一方面，受制于传统文化的影响，居家养老依然是老年人的主流选择，但农村家庭收入有限，且一般优先投入到房产建设、子女教育等领域，对于老人的养

投人，呈现边缘化趋势，养老服务投入无法保障；另一方面，农村家庭规模越来越小，农村年轻人向城市单向流动频密，越来越多的空巢老人缺乏家庭关照和亲情关怀，面临无处寄托的精神贫困。

在张帅梁看来，政府供给资源有限也是农村养老服务问题的背后原因。有限的财政供给和滞后的政策供给，使得社会资源对农村养老的投入热情大大消减。

少量的社工专业人才供给，无法支撑农村养老服务

和医疗服务供应不足；缺乏养老服务，农村老年人子女外出务工，无法照顾老人的日常生活。

“此外，养老服务市场的供需处于失

效状态。”张帅梁称，对于养老机构来说，农村养老服务投入大，收益小，缺少供给动力；对于农村老人来说，养老服务收费高，服务低，缺少有效需求。

张帅梁关注到农村养老服务设施建设对于农村养老问题的影响。“物质基础决定上层建筑。农村养老服务设施建设是基础，是物质保障。在家庭养老日渐式微的背景下，没有充足的养老服务设施，就没有养老服务开展的物质空间。”

政策关注养老服务 法治护航保障建设

2021年中央一号文件对农村养老服务体系建设的部署并非国家对相关方面的首次关注。

早在2019年10月23日，国家卫健委、民政部、国家发展改革委、全国老龄办等12部门联合印发《关于深入推进医养结合发展的若干意见》，提出农村地区可探索乡镇卫生院与敬老院、村卫生室与农村幸福院统筹规划，毗邻建设；鼓励符合规划用途的农村集体建设用地依法用于医养结合机构建设。

中国社会科学院法学研究所副研究员

余少祥在接受记者采访时说：“中央文件的规划，可以说是一个‘福音’，说明中央在提倡重视农村养老问题及养老服务设施建设，对广大农村居民来说是一件好事。”

如何让“福音”落地变成“福祉”？专家认为还应该从以下几个方面努力。

谭金可认为，首先必须强化制度保障，规范主体、经费、人力、监管等相关制度内容，明确土地使用、税费减免、金融支持、医养结合、专业技术人员职称评定和薪酬待遇、监管考核、奖惩细则等方面的工作要求，形成长效机制，促进规范化、可持续化发展。

“立法是最有效的保障手段。”余少祥呼吁，国家应加大相关领域立法，对社会福利、农村养老等关乎国计民生的重要方面进行规范。

“一个农村，必须要建设相关的养老服务设施；一个农民，老了之后可以明确知道自己能够享受的养老福利，能够依法维护自己的养老权益。”

余少祥认为，出台政策法规时，应保障农民的参与度。“农村养老问题涉及农民群众的切身利益，需要聆听他们的意见。”

谈及落实农村养老服务设施建设，余少祥提出，需掌握两个大方向，一是政府要加强投入，二是社会化养老，把农村养老服务设施建设作为公益事业来进行。

谭金可认为，应打破传统养老模式，创新保障方式，探索公建民营、民办公助等多元主体参与多元养老方式的保障机制，探索农村养老服务发展新路径，形成以农村中心敬老院、社会组织和专业社工相结合的农村多元养老服务供应体系，满足老年人多元需求。

张帅梁则建议，多元参与保障养老服务的供给与质量，政府、社会、社区、机构、家庭等所有对养老承担法律责任、道德责任、社会责任的主体，都应积极参与，保障资金多元供给。同时加强监管与监督，保证资金的合法使用，最大程度提升资金使用的社会效益。

余少祥还关注到农村养老服务人才的培养。随着农村养老服务设施，如养老院、日间照料中心等机构的完善，对护理人员、养老服务队伍的需求也会增加。

(据新华网)

英国迈出“解封”第一步

英格兰学校复课 希望与担忧并存

们十分想念同学和老师。”“我相信我们能继续控制疫情，由衷希望这是最后一次停课。”

中学生凯尔的妈妈克丽说，她支持孩子在校期间都戴着口罩，也很乐意帮助儿子在家定期做病毒检测。“我认为这是好事，能保障每个人的安全。疫情对我们所有人都提出新的要求，要求我们改变过去的生活方式和行为习惯。对这些十几岁的孩子而言，不过是一个小小的额外要求，可以帮助他们重返校园，继续学业。”

复课校园 安全需要多方维护

但这些校园防疫新规大多是“政府建议”，而非强制措施，因此实际执

行情况还有待时间检验。英国中学校长协会近日公布调查结果显示，在900多名受访中学校长中，超过80%校长承认在推进学生病毒检测方面有困难。

家住利物浦的中学艺术课老师凯蒂告诉记者，她认为现阶段复课还为时尚早。“说实话，我认为合适的复课时间是4月复活节假期之后。”她说，“当这么多孩子走出学校大门，一起到附近商店买零食、买糖果，会不会加速病毒传播？”中学校长戴维认为，复课后的校园安全需要学校与家庭、社区紧密合作、共同维护，只有人人遵守规则，才有希望避免封校停课再次发生。

(据新华网)

返校首日 笑容挂在大家脸上

返校第一天，家住伦敦北部的萨拉起

了个大早，和丈夫一起送两个女儿上学。

萨拉告诉记者说：“我看不见上学路上无论

是孩子还是家长，脸上都挂着笑容。孩子

们十分想念同学和老师。”“我相信我们

能继续控制疫情，由衷希望这是最后一次

停课。”

复课校园 安全需要多方维护

但这些校园防疫新规大多是“政府

房产预测绘成果公告

各位业主、相关利害关系人：

我公司于2020年11月25日委托衡阳市大雁地理信息测绘公司对坐落在石鼓区合江街道五一村五一小区安置房项目完成了预测绘，预测绘成果报告编号为房产测(预)字第201907240145号，4#5#6#楼建筑面积为39479.78平方米；7#楼建筑面积为27716.60平方米。预测绘成果现拟报衡阳市住房保障服务中心审核备案。本项目房产建筑面积、专有部分面积和分摊的共有建筑面积等信息已在网上公示，请各位业主及相关利害关系人登录http://www.hycf365.com/(衡阳房产交易服务网)进入“公示公告→测绘公示”查询，或登录https://www.hengyang.gov.cn/zbxz/(衡阳市住房保障服务中心官网)进入“测绘成果公示”查询。如对网上公示的房产预测绘面积和信息有异议，请于公示之日起5个工作日内向衡阳市住房保障服务中心递交书面意见。咨询(投诉)电话：0734-8275619。

特此公告！

湖南华侨城文旅投资有限公司

2021年3月10日

声明

衡阳市南岳区观音山生态农业开发有限公司在我行开设的对公账户已经超过一年未发生收付活动且未欠我行债务，我行已通知其公司。根据中国人民银行《人民币银行结算账户管理办法》(中国人民银行令2003年底5号)第五十六条：银行对一年未发生收付活动且未欠开户银行债务的单位银行结算账户，应通知单位自发出通知之日起30日内办理销户手续，逾期视同自愿销户。现特此声明。

中国邮政储蓄银行股份有限公司南岳区支行

2021年3月4日

下列证件 声明作废

1.湖南中星建设集团有限公司公章(编码为4304076004355)壹枚

2.衡阳市工商行政管理局雁峰分局 2018年发给衡阳市雁峰区万祥轮胎经营部统一社会信用代码为92430406MA4P15XH5U号营业执照正本



3月10日，消费者在贵州省安顺市西秀区一家超市选购水果。当日，国家统计局发布数据，2月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.2%。

■新华社发

全国已连续20多天无新增本土病例

新冠疫情今年将现转折点

目前，全国已连续20多天无新增本土新冠确诊病例，国家卫健委专家组成员、首都医科大学附属北京中医医院院长刘清泉在接受记者采访时表示，在国家精准防控策略和新冠疫苗广泛接种的情况下，新冠疫情已经开始“走下坡路”，今年我国的疫情防控正走向一个重要的转折点。

“从医生的角度来判断，我国疫情不会有太大变化。考虑到国外输入风险，可能会有局部零星的散发病例，但随着疫苗接种率越来越高，新冠疫情开始‘走下坡路’。”刘清泉说，实际上这也符合传染病的流行特征。“由于科技手段广泛使用，比如流调水平提高、疫苗接种速度加快，中国进入第三年传播的可能性非常小。”

不过，刘清泉也提醒，现在还不是放松警惕的时候。最主要的问题是至今学界仍不清楚冠状病毒“是怎么来到人间的”。从非典到中东呼吸综合征再到现在的新冠病毒，病毒的传染性越来越强，目前仍未找到明确的宿主，“所以仍需保持高度警惕，做好个人卫生。”

从武汉到北京，再赴新疆、天津和东北……一年多来刘清泉一直奋战在抗疫一线。刘清泉表示，此次疫情防控有两个重要经验：一是对局部疫情进行极早期控制，二是中西医双重“呵护”，大大降低了死亡人数。刘清泉认为，本轮新冠疫情形成了非常清晰的治疗路径，轻型和普通型的患者收住院后以中医药治疗为主，控制病情；重型和危重型的患者，中西医协同救治。“目前没有针对新冠病毒的特效药，中医药的最大作用就是对患者进行早期的干预，让重病人数减少，从而将死亡率控制在了一个非常低的水平。”

刘清泉说，他最大的愿望就是通过新冠肺炎这样的示范性成果，通过几代医学人的努力，创造出中国自己的新医学，“这种医学既非传统的中医，也非经典的西医，有现代医学的优势，也具有中国医学的特点，能够真正引领世界医学的发展。”

(据新华网)

人为给地球降温不靠谱？

碳减排新方法遭质疑

新华社北京3月9日新媒体专电 西班牙《趣味》月刊2月号刊登记者埃莱娜·桑斯的一篇文章，题为《为地球降温的计划》，全文摘编如下：

当全人类(特别是全世界的政治和经济领导人)在设法减少温室气体排放方面处于困境之际，工程师和气候学家们提出了这样的建议，即借助于太阳辐射的大规模人工干预，抗争气候变化。但这类技术也招致了一些批评：这种人工干预环境的办法可能比大流行病还糟糕。

现在，人类共同面对的“妖怪”就是威胁整个地球的气候变化，但有太多的人并不害怕。

一年前发表在《自然》杂志上的文章警告说，如果人类继续破坏环境，那一定会受到大自然的惩罚。每年将数十亿吨二氧化碳排放到大气中，专家们设定的1.5摄氏度的最大升温阈值将很快被超过。因为只需5800亿吨的二氧化碳即可使温度上升幅度达到1.5摄氏度，而事实证明，当前已有的基础设施(无需再新建，哪怕一个工厂或一辆车辆)就能产生比这更多的二氧化碳。

目前，气候变化已不再是未来威胁。许多冰川已经融化，海平面上升速度正在加快，热浪袭击的强度越来越大，许多动物的习性已经发生改变，一些物种正在加速走向灭绝，许多植物的开花时间已经明显提前。

那么，我们还在等什么？必须立即阻止气候变化，不能再像前些年那样找借口了。但问题在于，实现从基于碳的化石燃料向完全可再生燃料的跃进，取决于世界各国的政治和经济决策。如果不是2020年席卷全球的新冠疫情使生活方式发生了巨大变化，全球大多数领导人似乎不会像现在这样关注气候变化问题。他们一直拒绝改造现有的基础设施，也不愿采取其他必要措施来降低二氧化碳排放量。

为了避免陷于束手无策的境地，工程师和气候学家提出了一种新的办法，这种办法不再需要获得石油公司、能源企业和各国领导人达成共识。如果说推动实现全球经济“去碳化”的过程难度太大、时间漫长，专家们建议在地表反照率上做文章，也就是说，从地表反射的太阳光入手。如果能够增大地表反照率，就能“拦截”一部分太阳直接辐射，届时，就可以在这部分辐射对地球产生加热效应之前，将它们送回太空。

西班牙国家研究委员会下属西班牙海洋科学研究所研究员安东尼奥·加西亚-奥利瓦雷斯说：“如果采取这样的措施和行动，我们将能够降低全球地表升温幅度的平均水平，同时也能够减缓平流层与地表之间空间的温度上升。平流层与地表之间的温度上升通常出现在大规模火山喷发之后。”这意味着，我们有机会让地球一次性降温几摄氏度。而这要比实现全球经济“去碳化”的缓慢进程见效更快。如果你打不过你的敌人，那么最好找到更好的盾牌。

几年前，美国哈佛大学的科学家戴维·基思和同事们让这一理念开始被关注。他们希望通过科学实验，找到通过向高空喷洒微粒以将一部分太阳辐射反射回太空成为现实的方法。基思的团队选择了平流层。他们向距地球表面约20公里的空中喷洒微小颗粒，以反射部分太阳辐射，并希望这能有助于遏制全球升温。

但并非所有科学家都赞同这种做法。人为干预气候遭到一些科学家和环保团体的强烈反对。批评者认为，这样做会分散人们对降低温室气体排放重要性的关注，还可能破坏臭氧层，扰乱地球气候机制。