

七年来我国农村贫困人口累计减少 9300 多万

3月12日,国新办就决战决胜脱贫攻坚有关情况举行新闻发布会。会上,国务院扶贫开发领导小组办公室主任刘永富介绍了国务院扶贫办落实习近平总书记要求决战决胜脱贫攻坚工作的有关情况。

3月6日,在新冠肺炎疫情防控的关键时刻,在中国打赢脱贫攻坚战还有300天的时间节点,习近平总书记召开了决战决胜脱贫攻坚的座谈会。这次座谈会是习近平总书记六年来召开的第七次座谈会,也是规模最大的一次座谈会。全国召开了各省、自治区、直辖市,中西部向中央签署脱贫攻坚责任书立下军令状的22个省一直召开了县。在这次会议上,习近平总书记充分肯定了脱贫攻坚取得的成绩,深刻分析了脱贫攻坚面临的问题和挑战,对决战决胜脱贫攻坚、做好收官之年的工作作出了新的部署,提出了严格的要求。

可以说,这次座谈会会对全面完成脱贫攻坚任务,坚决打赢脱贫攻坚战指明了方向,这次会议也是对全党、全社会发出的脱贫攻坚总动员令,吹响了脱贫攻坚的总冲锋号,是做好脱贫攻坚收官工作的基本遵循和行动指南,体现了党中央统筹推进疫情防控和脱贫攻坚以及经济社会发展各项工作的安排部署,体现了党中央疫情防控和脱贫攻坚两手抓、两手硬的部署,既彰显了习近平总书记作为人民领袖的为民情怀和责任担当,也彰显了我们打赢疫情防控阻击战和

脱贫攻坚战的坚定意志和坚强决心。

这次会议以后,国务院扶贫开发领导小组进行了工作的安排部署,国务院扶贫办会同有关方面细化落实举措,逐项拿出工作清单。各地区和中央国家机关各有关部门都做了大量的工作,现在都在抓落实。可以说,形成了一个比学赶超、狠抓落实的新局面和新热潮。我们坚信,有习近平总书记的举旗定向、亲历亲为,有党中央、国务院的坚强领导,一定能够打赢疫情防控阻击战,打赢脱贫攻坚战,全面完成脱贫攻坚任务。

刘永富简要介绍了脱贫攻坚的进展和下一步的工作安排。大家都知道,中国共产党和中国政府在2015年明确提出了脱贫攻坚的目标任务,就是到2020年实现现行标准下贫困人口全部脱贫,贫困县全部摘帽,解决区域性整体贫困。经过了七年多的精准扶贫,特别是四年多的脱贫攻坚战,现行标准下的农村贫困人口从2012年底的9899万人减少到去年底的551万人,贫困县从832个减少到今年的52个,可以说接近完成脱贫攻坚的目标任务。贫困群众的收入大幅增长,贫困地区贫困群众的生产生活条件明显改善,贫困地区的经济社会发展明显加快,中国减贫治理能力提升,取得了一系列的成绩。

下一步,国务院扶贫办将按照党中央的部署,按照习近平总书记提出的要求,一是要积极应对好疫情对脱贫攻坚

的影响,把疫情对脱贫攻坚的影响降到最低,绝不能因为疫情影响脱贫攻坚目标的实现。重点做好贫困劳动力的外出打工,开展消费扶贫行动,做好农产品特别是扶贫产品的销售;做好扶贫项目的开工复工,力争在上半年完工。二是要完成剩余的脱贫任务。对没有摘帽的52个县和2707个贫困村中任务比较重的1113个贫困村实施挂牌督战,确保按期脱贫摘帽。三是要巩固脱贫成果。已经脱贫的9300多万贫困人口,有一部分是不稳固的,是比较脆弱的,要防止他返贫。

另外,有一些边缘户,接近贫困户水平,要防止他掉入贫困。要抓好这方面的工作,重点是对已经脱贫的要继续做好产业扶贫、就业扶贫和易地扶贫搬迁贫困人口的后援帮扶工作。同时,对容易返贫和可能致贫的,建立贫困监测和帮扶机制,把事前的预防和事中的帮扶做起来,防止返贫和产生新的贫困。(源自光明网)

抗疫英雄

刘清泉：掌舵首家中医方舱医院

随着最后一批患者走出方舱,运行了26天的武汉江夏方舱医院3月10日下午贴上封条,宣布休舱。作为首个国家中医医疗队接管的方舱医院,自2月14日开放以来,该院总计收治病人564人,治愈出院392人。其中,10日当天治愈出院95人,转出23人进入湖北省妇幼保健院等医院进行救治。

中央指导组专家、国家中医医疗救治专家组副组长、北京中医药大学副校长、中共江夏方舱医院临时委员会副书记、院长刘清泉已在此值守了一个多月,脚上的皮鞋已经磨出了白茬。

值守期间,四处辗转,几件衬衫、一件外套、一条西裤、一双皮鞋,几乎是他的全部行李。每当北京后方家人同事询问时,他总是一句:“守好医院,我这里都好,什么也不缺。”江夏方舱医院的医务人员,是由来自天津、江苏、河南、湖南、陕西5省市的360余人的5支医疗队组成的。他们在医院统一的理方药基础上,还将各自省市的治疗特色展示出来,互相借鉴学习。这里收治的新冠肺炎患者以轻型为主,采取中西医结合、以中医为主的方法救治轻症新冠肺炎患者。

江夏方舱医院从筹备到开舱,刘清泉把这里当成了家。早晨召开简短的院务会,沟通布置各项工作;上午查房,把脉问诊,查看化验检查结果,在统一的治疗方案基础上,辨证论治,一人一方。下午,奔波于金银潭医院、武汉协和医院等重症患者多的医院,开展重症患者中医会诊,指导治疗。晚上再回到“舱里”查看病人。

从北京到武汉,从重症病房到方舱医院,30多个日日夜夜,刘清泉没有停歇,往往工作到凌晨一两点才能休息。

2月26日,在刘清泉率领的这支国家中医医疗队的科学诊治下,首批23名患者顺利出舱。入院时,他们全部接受医院推出的一整套中医组合疗法:每天两袋中药汤剂;耳穴压豆调理患者咳嗽、头痛、失眠;穴位敷贴驱寒祛湿,缓解颈肩腰腿痛;八段锦疏通经络,调理气血,强身健体。全舱近400名患者,无一例重症患者转成重症。(源自《科技日报》)

军队研制重组 新冠疫苗启动临床试验

由军事科学院军事医学研究院陈薇院士领衔的科研团队自抵达武汉以来,就集中力量展开在疫苗研制方面的应急科研攻关。3月16日20时18分,陈薇院士团队研制的重组新冠疫苗获批启动开展临床试验。

自1月26日抵达武汉以来,陈薇院士团队联合地方优势企业,在埃博拉疫苗成功研发的经验基础上,力争分秒开展重组新型冠状病毒疫苗的药学、药效学、药理毒理等研究,快速完成了新冠疫苗设计、重组种构建和GMP条件下生产制备,以及第三方疫苗安全性、有效性评价和质量复核。3月15日晚上,陈薇院士团队研制的新冠疫苗通过了临床研究注册评审,获批进入临床试验。

中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院研究员陈薇在接受总台记者独家采访时表示,按照国际的规范,国内的法规,疫苗已经做了安全、有效、质量可控,可大规模生产的前期准备工作。

陈薇院士表示:我们现在处在一个地球村,我们是人类命运共同体的时代,疫苗就是终结新冠最有利的科技武器,我们这个武器如果由中国率先研制出来,有中国自己的知识产权,不仅体现我们中国科技的进步,也体现了我们的大国形象。(源自央广新闻网)

乡村振兴

山东汶上县：疫情给我们上了堂“市场课”

在山东济宁市汶上县军屯乡大大小小的山头怀抱中,一大片温室大棚十分显眼。这里是丰泽农业科技有限公司的种植基地。在20℃的温室大棚内,一股清新的蔬菜香味扑面而来。

“新冠肺炎疫情对经营造成的影响不大,平均每天出菜5000多斤,不愁卖。”该公司经理刘勇正在植株间查看蔬菜长势,他告诉记者,公司建有大棚53座,种植蔬菜20多个品种,主打绿色无公害高端蔬菜品牌,固定客户发展到500多家,超市客户发展到6家。

“目前,我们每周五集中配送到固定客户家门口。因为客户稳定,所以经营基本没受疫情影响。”刘勇说,几天前,公司还向奋战在抗击疫情一线的工作人员捐赠了近8000斤新鲜蔬菜。

在位于汶上县郭楼镇古城村的翔鑫农业科技种植有限公司的草莓大棚前,公司负责人徐建华守着收获的草莓发愁地说:“往年主要靠游客采摘草莓进行销售,今年因为疫情,根本没有游客光顾。”

徐建华一共有27个大棚,其中两个最大的棚是他在去年尝到采摘草莓销售的甜头后,投资40多万元新建的立体大棚。“草莓每天都要摘,不能眼看着草莓烂在地里。”徐建华说,为了让草莓早些成熟,他用被子遮住阳光降温,把大棚捂了两天。后来,女儿徐欣欣出了个主意:“要不咱试试微商吧!”“100元起售,平均每斤不到17元,每亩地比去年少挣1万多元,但总比烂在地里强。”徐建华说。

为了让每天采摘的草莓尽快出手,徐建华费尽了脑筋。每天上午9点工人下地采摘时,他都让女儿录上一段小视频发到微信朋友圈。

据了解,郭楼镇今年近300座草莓大棚也都面临着与徐建华一样的难题。为了帮助果农解决销售难题,镇干部一边做好疫情防控,一边通过微信群、朋友圈帮助果农推销草莓。目前,镇蔬菜协会也通过各种方式帮助果农推销产品,全镇日销售草莓达2000斤,最大限度地减少了群众的损失。

“这次疫情给我们上了一堂市场课!今后要改变经营方式,既要抱团发展,实行种植、销售一体化,开展订单农业,建立稳定的客户群,也要延长产业链条,尝试深加工,防止草莓积压。”徐建华说。(源自《经济日报》)

中央苏区军民防毒气弹有妙招



在第二次国内革命战争时期,毛泽东、朱德等中国共产党人开辟了以瑞金为中心的中央苏区,建立了中华苏维埃共和国临时中央政府。

为扼杀新生的革命政权,国民党对中央苏区实行军事“围剿”,并从外国进口了飞机和毒气弹,在中央苏区进行投放,企图以新型武器摧毁苏区军民的革命斗志。

1933年4月,位于瑞金叶坪的中华苏维埃共和国的中央机关所在地被发现,敌机遂对叶坪进行了轰炸。中央机关和国家政治保卫局认识到问题的严重性,决定把中央机关迅速搬迁到瑞金沙洲坝办公。但到了7月,驻在沙洲坝的中央机关又被敌人发现。敌机赶来轰炸,并投下毒气弹。

为了使苏区人民免遭敌人炸弹和毒气弹的威胁,中华苏维埃共和国临时中央政府迅速行动起来。1933年7月,由驻瑞金的红军学校政治部和训育部发起瑞金防空委员会,召集瑞金各机关代表讨论防空事宜,制定防空与对抗敌人飞机的轰炸。该委员会成立不久,即对瑞金的防空警报、信号、传递、报警后的动作、防毒、救火、简易防空防毒等做出了详细规划。中革军委出台了《关于防空组织法》,还发布训令,规定各部队、各机关和居民、构筑和使用防空掩蔽部(俗称飞机洞)的具体细节。在县、区、乡各级政府都成立了防空防毒委员会,采取各种形式对苏区军民进行防空防毒知识的宣传教育,组织群众开展在敌机轰炸中如何保护自身生命安全的防空防毒演习,并承担起设立号炮所,构筑飞机洞、散兵沟,准备防毒用具等任务。中革军委总参谋部也成立了防空科及化学研究室,研究制定防范预警敌机轰炸的方案措施,研究防治毒瓦斯等化学武器危害的方法。

值得一提的是,1934年1月31日,中央苏区红军卫生学校编印的《战争毒气防御常识》问世。该书分上下两篇,以通俗易懂的图文,向苏区军民详细介绍了在战争环境中如何进行防空防毒的知识和技巧。如教授群众做简易防毒具——炭包,做法是用长5寸左右、宽4寸左右的粗布做成一个布包,里面装满木炭屑达寸许,四角缝上布带,用时把布包捂住口鼻,带子捆在脑后即可;把手巾、衣帽等物用水或尿打湿捂住口鼻,也可防毒;群众平时要屋内和飞机洞内多备石灰及木炭,以备在敌机投掷毒气弹时吸收毒气,保护自己;在救护吸入毒气者时,救护者先做好防毒准备,然后将中毒者抬至没有毒气的地方,换下他的衣服,用水替他洗头 and 手,设法使他呕吐,再给以浓茶喝,并及时送医等。

在党的领导下,中央苏区军民迅速掌握了对付敌人空中轰炸、防毒的各种技巧,让国民党蒋介石企图利用炸弹、毒气弹摧毁苏区军民斗志的阴谋迅速破产。(源自《人民政协报》)

美媒：中国证明了自己 西方则暴露顽疾

新冠病毒危机被用来不公平地攻击中国,西方一些人、组织和媒体严厉谴责中国应对疫情的措施。然而,中国的应对措施已经有力地证明了该国效率高、能力强的模式。

当然,中国的应对并不是完美无缺的。但很少有人意识到这一点:这是一个需要处理的极其困难的局面。中国当时正走进一个盲区:这是一种新型的冠状病毒,人们对它一点都不了解。后来,中国超额弥补了起初的缓慢反应。人口1100万的武汉被立即封城,该国大片土地被隔离。这些措施是非常严厉的,但是最终证明是非常成功的。中国现在在很大程度上已经控制住了新冠病毒。

这是一项了不起的成就,专家们也是这样认为的。世界卫生组织总干事谭德塞赞许中国“为控制疫情树立了一个新标准”。在回应西方对中国做法的激烈批评时,他反驳道:“他们应该得到感谢,因为他们正在努力控制疫情中。他们事实上是在保护世界其他地方。”

最终,(应对)新冠病毒已经显示了“中国模式”的力量。再次引用谭德塞的话:“中国的速度、规模和效率是中国制度的优势。”中国在10天内建成一家医院,封闭了一座人口比纽约还多300万的大城市。随后展现出的强大能力、专业知识和效率也就不足为奇了。毕竟,中国自2008年以来已经建成运营了2.5万公里的高铁,令令人印象更加深刻的是,中国在40年内使7亿人脱贫。

欧洲和美国本应该能够从容地同病毒作斗争,不仅是现在我们对病毒的了解比一月中旬时要多得多,而且西方国家有两个月的先机来为可能的爆发做好准备。他们还有机会学习中国的成功经验。但是机会被他们浪费了。对中国的广泛攻击使欧洲和美国产生了一种虚假的安全感,一些人相信,中国疫情的严重性应归咎于该国治理的某些根本缺陷。事实上,与其说疫情暴露了“中国模式”的脆弱性,倒不如说凸显了当代西方国家治理中所存在的深层顽疾。

当前的危机已经充分证明了中国治理的优越性。随着西方的情况恶化,很多人开始意识到中国是应对疫情的模样。(源自环球时报)

武汉黄鹤楼



黄鹤楼位于湖北省武汉市长江南岸的武昌蛇山之巅,濒临万里长江,是国家5A级旅游景区,“江南三大名楼”之一,自古享有“天下江山第一楼”和“天下绝景”之称。

黄鹤楼外铸铜黄鹤造型,胜像宝塔、牌坊、轩廊、亭阁等一批辅助建筑,将主楼烘托得更加壮丽。主楼周围还建有白云阁、象宝塔、碑廊、山门等建筑。整个建筑具有独特的民族风格,散发出中国传统文脉的精神、气质、神韵。

打卡国际空间站,光有钱是不行的 游客不仅身体素质要好还需进行半年训练

又一轮“太空游客”开始招募了。

近日,美国阿克肖姆航天公司发布公报称,该公司已与美国太空探索技术公司(SpaceX)达成协议,准备借助后者的高空飞行让游客看到地球上山脉绵延的轮廓,以及头顶貌似手可及的天空,通常飞行高度在20公里左右。据悉,俄罗斯“米格-25”和“米格-31”战斗机可以实现24公里的高空飞行,乘坐它们旅游的票价相对友好,每张约为1万美元,包括在莫斯科停留两天的费用。

轨道太空旅游就是将游客送入近地轨道,阿克肖姆公司方案就是其中一种。另外,美国旅游业巨头比格罗计划在2022年左右建造世界第一个私人充气式太空旅馆,住24小时的费用为400万美元。

厄之浩表示,未来随着航天技术的发展,落月旅行和火星旅行也可能实现。

游客也要练习操作国际空间站模拟器

“要想太空旅游,除了有钱,还得有较好的身体和较强的兴趣。”厄之浩提到,首先是身体关,不能有大的毛病。虽然太空游客的身体素质不需要像职业宇航员要求那么高——哮喘、耳鸣、贫血、骨折等

“失重旅游是飞机进行抛物线

动作,让乘客体验短暂的失重感

觉。”厄之浩介绍,一次飞行大约能进行10—20个抛物线动作,每次抛物线动作能让乘客体验约30秒的失重感觉,每次费用是5000美元。接近太空的高空飞行能让游客看到地球上山脉绵延的轮廓,以及头顶貌似手可及的天空,通常飞行高度在20公里左右。据悉,俄罗斯“米格-25”和“米格-31”战斗机可以实现24公里的高空飞行,乘坐它们旅游的票价相对友好,每张约为1万美元,包括在莫斯科停留两天的费用。

轨道太空旅游就是将游客送入近地轨道,阿克肖姆公司方案就是其中一种。另外,美国旅游业巨头比格罗计划在2022年左右建造世界第一个私人充气式太空旅馆,住24小时的费用为400万美元。

厄之浩表示,未来随着航天技术的发展,落月旅行和火星旅行也可能实现。

游客也要练习操作国际空间站模拟器

“要想太空旅游,除了有钱,还得有较好的身体和较强的兴趣。”厄之浩提到,首先是身体关,不能有大的毛病。虽然太空游客的身体素质不需要像职业宇航员要求那么高——哮喘、耳鸣、贫血、骨折等

“失重旅游是飞机进行抛物线

动作,让乘客体验短暂的失重感

觉。”厄之浩介绍,一次飞行大约能进行10—20个抛物线动作,每次抛物线动作能让乘客体验约30秒的失重感觉,每次费用是5000美元。接近太空的高空飞行能让游客看到地球上山脉绵延的轮廓,以及头顶貌似手可及的天空,通常飞行高度在20公里左右。据悉,俄罗斯“米格-25”和“米格-31”战斗机可以实现24公里的高空飞行,乘坐它们旅游的票价相对友好,每张约为1万美元,包括在莫斯科停留两天的费用。

轨道太空旅游就是将游客送入近地轨道,阿克肖姆公司方案就是其中一种。另外,美国旅游业巨头比格罗计划在2022年左右建造世界第一个私人充气式太空旅馆,住24小时的费用为400万美元。

厄之浩表示,未来随着航天技术的发展,落月旅行和火星旅行也可能实现。

又一轮“太空游客”开始招募了。

近日,美国阿克肖姆航天公司发布公报称,该公司已与美国太空探索技术公司(SpaceX)达成协议,准备借助后者的高空飞行让游客看到地球上山脉绵延的轮廓,以及头顶貌似手可及的天空,通常飞行高度在20公里左右。据悉,俄罗斯“米格-25”和“米格-31”战斗机可以实现24公里的高空飞行,乘坐它们旅游的票价相对友好,每张约为1万美元,包括在莫斯科停留两天的费用。

轨道太空旅游就是将游客送入近地轨道,阿克肖姆公司方案就是其中一种。另外,美国旅游业巨头比格罗计划在2022年左右建造世界第一个私人充气式太空旅馆,住24小时的费用为400万美元。

厄之浩表示,未来随着航天技术的发展,落月旅行和火星旅行也可能实现。

游客也要练习操作国际空间站模拟器

“要想太空旅游,除了有钱,还得有较好的身体和较强的兴趣。”厄之浩提到,首先是身体关,不能有大的毛病。虽然太空游客的身体素质不需要像职业宇航员要求那么高——哮喘、耳鸣、贫血、骨折等

“失重旅游是飞机进行抛物线

动作,让乘客体验短暂的失重感

觉。”厄之浩介绍,一次飞行大约能进行10—20个抛物线动作,每次抛物线动作能让乘客体验约30秒的失重感觉,每次费用是5000美元。接近太空的高空飞行能让游客看到地球上山脉绵延的轮廓,以及头顶貌似手可及的天空,通常飞行高度在20公里左右。据悉,俄罗斯“米格-25”和“米格-31”战斗机可以实现24公里的高空飞行,乘坐它们旅游的票价相对友好,每张约为1万美元,包括在莫斯科停留两天的费用。

轨道太空旅游就是将游客送入近地轨道,阿克肖姆公司方案就是其中一种。另外,美国旅游业巨头比格罗计划在2022年左右建造世界第一个私人充气式太空旅馆,住24小时的费用为400万美元。

厄之浩表示,未来随着航天技术的发展,落月旅行和火星旅行也可能实现。

游客也要练习操作国际空间站模拟器

“要想太空旅游,除了有钱,还得有较好的身体和较强的兴趣。”厄之浩提到,首先是身体关,不能有大的毛病。虽然太空游客的身体素质不需要像职业宇航员要求那么高——哮喘、耳鸣、贫血、骨折等

“失重旅游是飞机进行抛物线

动作,让乘客体验短暂的失重感

觉。”厄之浩介绍,一次飞行大约能进行10—20个抛物线动作,每次抛物线动作能让乘客体验约30秒的失重感觉,每次费用是5000美元。接近太空的高空飞行能让游客看到地球上山脉绵延的轮廓,以及头顶貌似手可及的天空,通常飞行高度在20公里左右。据悉,俄罗斯“米格-25”和“米格-31”战斗机可以实现24公里的高空飞行,乘坐它们旅游的票价相对友好,每张约为1万美元,包括在莫斯科停留两天的费用。

轨道太空旅游就是将游客送入近地轨道,阿克肖姆公司方案就是其中一种。另外,美国旅游业巨头比格罗计划在2022年左右建造世界第一个私人充气式太空旅馆,住24小时的费用为400万美元。

厄之浩表示,未来随着航天技术的发展,落月旅行和火星旅行也可能实现。

辉煌中国

