

钟声

在党派极端对立、政治高度极化、社会严重撕裂的背景下,美国长期以来自得的制度设计演变为

“否决政治”,“散装美国”的抗疫格局酿成至今超过 62 万民众丧生的惨剧

“散装美国”酿成抗疫失败苦果

近来,美国新冠肺炎确诊病例陡增,疫情形势再次恶化。即便如此,美国两党仍围绕抗疫政策措施争论不休,联邦政府与地方政府公开相互指责。美国的抗疫乱象折射出制度失灵的深层次问题。在党派极端对立、政治高度极化、社会严重撕裂的背景下,美国长期以来自得的制度设计演变为“否决政治”,“美利坚合众国”变成了“散装美国”,最终酿成抗疫失败的苦果。

疫情肆虐美国各地,50 个州全部进入“重大灾难状态”,严峻的形势客观上要求美国整合所有公共卫生资源、动员全社会力量进行应对。但现实是,从核酸检测、佩戴口罩、保持社交距离、居家隔离、注射疫苗到医疗战略储备分配、紧急纾困法案等,美国两党、不同层级权力机构不思同心合力抗疫,却纷纷利用所谓制衡体制带来的行一己之私的“便利”,让政治私利裹挟抗疫大局,

造成“散装美国”的抗疫格局,酿成至今超过 62 万民众丧生的惨剧。正如美国媒体所指出的,这是“美国式失败”。美国《时代》周刊杂志文章更是直言,美国的整个“政府体系”需要为悲剧负责。

三权分立向来被美国政客冠以“权力制衡、自我纠偏”的光环。然而,疫情面前,美国在内政、外交以及国际抗疫合作上种种反科学的不智之举充分显示,这种制度设计非但没有发挥“纠偏”作用,反而在日益激烈的党争中异化为权力斗争的舞台。去年,美国两党出于长期练就的“政治本能”,都将疫情应对措施与即将举行的大选联系起来。他们首要考虑的不是能不能有效控制疫情,如何最大限度救治民众挽救生命,而是如何对本党选情有利的,如何甩锅抗疫不力的责任。一年多来,两党在诸多议题上一再缠斗,长时间拉锯扯皮,浪费宝贵的时间窗口。在

美国三权分立架构中号称“独立”的司法系统,也不能避免卷入党争,被美国学者批评“没有为如何处理公共卫生危机树立良好的榜样”。

因为被不同党派控制,美国联邦、州和地方三级政府相互攻讦、推诿责任是常态。上届美国政府任期内,共和党控制的联邦政府与民主党执政的“蓝州”冲突频发,不仅相互争夺抗疫物资,还屡屡执行截然相反的抗疫政策。这种混乱状态充分反映出美国政客利用固有体制最大化自身政治利益的本质。

本届美国政府上台后,民主党控制的联邦政府和共和党主政的“红州”之间依然深陷冲突。激烈的政治缠斗在各个州内部也在不断上演。2020 年 7 月,佐治亚州的共和党州长曾对该州最大城市亚特兰大市的民主党市长提起诉讼,试图阻止市长颁布的“口罩强制令”。如今在得克萨斯

州,达拉斯县的戴口罩令也面临州政府挑起的官司。美国媒体人法里德·扎卡里亚指出,美国之所以未能有效控制疫情,主要是因为“美国联邦制权力分散”。

疫情应对需要合力,“散装美国”必然导致美国疫情应对支离破碎、混乱不堪。深入观察美国抗疫乱象,有一点确定无疑,那就是美国政客关心政治私利大于民众生命健康,这无疑是对他们一向标榜的“民主”“人权”的最大反讽。美国著名政治学者弗朗西斯·福山指出,疫情“加剧了美国的政治极化”,“而且随着时间的推移,政治极化很可能会变得更加严重”。当前,美国政客对“散装美国”这样的深层次问题依然熟视无睹,一门心思甩锅推责,只会让美国政治更加极化、社会更加撕裂,只会让本国民众付出更大代价,只会给全球抗疫造成更大威胁。

(原载《人民日报》2021 年 08 月 16 日第 03 版)

国际研究团队发布论文指出

——新冠病毒可能 2019 年夏末就在意大利传播

一个国际研究团队近日发布预印本论文说,研究人员在意大利一个麻疹等疾病监测项目于 2019 年 9 月采集的样本中检测出新冠病毒核糖核酸阳性,这意味着新冠病毒可能 2019 年夏末就已在意大利北部地区传播。

意大利米兰大学和加拿大纽芬兰纪念大学等机构研究人员参与了这项研究,预印本论文 6 日发表在美国社会科学研究网上,标明属于“《柳叶刀》合作预印本项目”。预印本论文是尚未经过同行评议,还没有在学术期刊正式发表,但出

于及时分享信息等目的而公开的论文。

论文说,由于一些新冠患者报告皮肤出现麻疹症状,研究人员选取意大利北部伦巴第大区一个监测麻疹和风疹的实验室中保存的样本,检测是否存在新冠病毒核糖核酸、新冠病毒抗体等分子证据。

他们研究了来自 156 个病例的共计 435 个口咽拭子、尿液和血清样本,发现 13 个病例存在新冠病毒感染的分子证据。其中 11 个病例的样本采集于 2019 年 8 月至 2020 年 2 月期间,2 个

病例的样本采集于 2020 年 3 月至 2021 年 3 月期间。

论文说,在新冠病毒核糖核酸检测结果为阳性的病例中,最早的样本采集于 2019 年 9 月 12 日。研究人员由此推测,新冠病毒可能在 2019 年夏末已在伦巴第大区传播。

意大利首次报告新冠确诊病例是 2020 年 1 月 30 日,但已有多项研究表明,新冠病毒可能早已在意大利传播。

2020 年 11 月,意大利米兰国家肿瘤研究所研究人员在该国《肿瘤杂志》

上发表论文说,在采集于 2019 年 10 月第一周的血液样本中存在新冠病毒的受体结合域(RBD)特异抗体;2020 年 12 月,米兰大学研究人员在美国《新型传染病杂志》上报告说,一份采集于 2019 年 12 月 5 日的口咽拭子样本新冠病毒检测结果呈阳性;2021 年 1 月,米兰大学牵头的一个国际研究团队在《英国皮肤病学杂志》上报告说,他们从该国一名年轻女性皮肤病患者 2019 年 11 月 10 日的活检样本中发现了新冠病毒基因序列。

(原载《人民日报》2021 年 08 月 12 日第 03 版)

沈丘农副产品销售全国走出国门

(上接第一版)其次通过乡镇电商扶贫服务站设立了村级站 260 个,其中贫困村村级服务站 159 个,辐射服务全县 548 个行政村,覆盖率 100%。为村民提供网购网销、缴费充值、订票、代收代发、取送快递,为周边农产品上行提供信息发布、宣传推介等服务以及医疗、金融、娱乐、生活等便民服务。

沈丘县商务局依托村级电商服务站精心组织开展电子商务进农村活动,实现了农民购买农资和销售农产品不用出村,达到线上线下同步进行。

加强培训,使基层干部紧跟时代发展步伐

沈丘县商务局以县电商扶贫公共服务中心为培训基地,对接人社、劳动、扶贫等部门做好再就业培训,对接团县委做好青年创业培训,对接县妇联做好

巧媳妇工程培训。采取专业培训、对口培训、以会代培等多种方式对有关人员进行培训,使之知电商、懂电商,会操作、能沟通,让广大干群了解掌握更多的新科技、新知识,学以致用,为农民增收、农村增效注入新力量。

截至目前,该局已对乡镇(办)和村级干部、驻村队员、驻村第一书记、村级电商带头人以及有能力、有意愿的建档立卡贫困户轮训一遍。共组织电子商务培训 92 场次,参训人员 13142 人次,其中建档立卡贫困户参训人员 3123 人次,培养电商技术能手和致富带头人 260 人,带动 323 户贫困户增收致富。

理顺渠道,让电商成为群众脱贫的好门路

平台已经搭建好,完善了县乡村三级网络,还对有关人员进行培训,但最终目

的是让群众通过电商平台将农副产品销售出去,实现脱贫致富。怎样才能实现呢?

打好好农产品上行平台建设。沈丘县商务局利用电商产业园各电商企业业务优势,通过京东、淘宝、苏宁易购、亚马逊、拼多多、云书网、支农宝及自媒体等电商平台助力农产品上行,积极开展网购、代购、团购等不同形式的消费扶贫活动,购买贫困户生产的农副产品,增加他们的收入。两年来共计组织购买贫困户 23 类农副产品金额达 3600 多万元,极大促进了贫困户生产的积极性,提升了他们自主脱贫致富的主动性,从而实现小康生活。

打造好县乡村三级物流配送体系。电商平台的销售活动离不开线下的实际交易,而物流就是实现线下交易的重要环节。沈丘县以县物流产业园为基

础,整合现有仓储物流资源,推进各乡村站点联动,建设县城电商物流分拨中心,统一调配物流,实现共享。与各物流快递公司合作,使物流配送能够延伸至乡村一级电商服务站,解决当地农产品销售上行配送“最初一公里”和线下“最后一公里”的问题。

广而告之,让电商“飞入”普通群众中

沈丘县通过大规模持续性宣传,让全县群众了解、熟悉互联网,实现再就业和创业。通过报纸、电视、网络、宣传车、宣传单、墙体标语、文艺表演等多种立体化的传播手段,在《周口日报》、沈丘电视台、沈丘在线、今日沈丘、沈丘微信公众平台开设专栏,定期发布沈丘县电子商务进农村的政策、工作进度、典型示范、培训活动、创业模范,引导广大网创青年、农民、残疾人员共同致富。

声明

张坚固人民警察证,证件编号:41—16001;杨福涛人民警察证,证件编号:41—16036,予以作废。

特此声明

周口市国家安全局
2021 年 8 月 19 日

减资公告

扶沟棋鸿鞋业有限责任公司(统一社会信用代码:91411621317290173U)成立于 2014 年 10 月 14 日。根据公司生产经营情况,经公司股东会议一致决定,将注册资金由人民币壹仟伍佰万元整减资至人民币叁佰万元整。

特此公告

2021 年 8 月 19 日

河南省扶沟县人民法院公告

本院于 2004 年 3 月 1 日依法受理扶沟县供销合作社第二棉纺厂破产一案,并指定政府有关职能部门成员为管理人(清算组)。2004 年 3 月 2 日,本院又作出(2004)扶民破字第 01-2 号民事裁定,宣告扶沟县供销合作社第二棉纺厂破产。管理人已经于 2021 年 5 月 19 日完成全部破产清算工作。本院于 2021 年 6 月 1 日作出(2004)扶民破字 01-8 号民事裁定,依法裁定终结本案的破产程序,未得到清偿的债权不再清偿。扶沟县供销合作社第二棉纺厂自宣告破产终结本案的破产程序之日起解散,由管理人向登记机关依法办理注销登记。

特此公告。

扶沟县人民法院
2021 年 8 月 19 日

河南省扶沟县人民法院公告

本院于 2007 年 11 月 14 日依法受理扶沟县粮食局油脂加工厂破产一案并指定政府有关职能部门成员为管理人。2007 年 11 月 14 日,本院又作出(2007)扶民破字第 001 号民事裁定,宣告扶沟县粮食局油脂加工厂破产。管理人已经于 2021 年 5 月 30 日完成全部破产清算工作。本院于 2021 年 6 月 1 日作出(2007)扶民破字 001-7 号民事裁定,依法裁定终结本案的破产程序,未得到清偿的债权不再清偿。扶沟县粮食局油脂加工厂自宣告破产终结本案的破产程序之日起解散,由管理人向登记机关依法办理注销登记。

特此公告。

扶沟县人民法院
2021 年 8 月 19 日

河南省扶沟县人民法院公告

本院于 2008 年 9 月 1 日依法受理扶沟县中密度纤维板厂破产一案,并指定政府有关职能部门成员为管理人。2008 年 9 月 15 日,本院又作出(2008)扶民破字第 003-2 号民事裁定,宣告扶沟县中密度纤维板厂破产。管理人已经于 2021 年 5 月 28 日完成全部破产清算工作。本院于 2021 年 6 月 1 日作出(2008)扶民破字 03-6 号民事裁定,依法裁定终结本案的破产程序,未得到清偿的债权不再清偿。扶沟县中密度纤维板厂自宣告破产终结本案的破产程序之日起解散,由管理人向登记机关依法办理注销登记。

特此公告。

扶沟县人民法院
2021 年 8 月 19 日

从“风吹石头跑”到“绿电”输中原

海南报社记者 肖玉珍



海南州绿色产业发展园区。

肖玉珍 摄

2020 年 9 月 26 日,伴随着调度员的一声“开关合闸”,一条连接着青海和河南的“绿色天路”启动双极低端系统送电。

这条青海—河南±800 千伏特高压直流工程(以下简称“青豫直流工程”),是国家电网公司为支撑青海新能源大规模开发规划建设的第一条特高压输电通道,也是世界首条主要以输送清洁能源为主的外送通道。

青豫直流工程起于青海省海南藏族自治州共和县,止于河南省驻马店市,途经青海、甘肃、陕西、河南等 4 省,线路全长 1578.5 公里,总投资约 226 亿元,输送容量 800 万千瓦,每年可为河南省输入清洁电量 400 亿千瓦时,“电”亮万家灯火。

记者了解到,截至 2021 年 6 月 30 日,青豫直流工程已累计向河南输送“绿电”120 亿千瓦时,相当于减少原煤消耗 369.12 万吨、减排二氧化碳 1009 万吨。

盛夏时节,放眼水碧山青的海南大地,一幅经济强、百姓富、环境美、乡风文明的幸福小康画卷正徐徐展开。

海南藏族自治州地处青海畜牧区与东部农业区的连接地带,居于“三江源生态保护区”和“青海湖自然保护区”的腹地区域,集民族地区、偏远地区、欠发达地区和高寒地区为一体,农牧业基础薄弱、产业结构单一。

新中国成立以来,在中国共产党的坚强领导下,海南藏族自治州认真贯彻落实党的治藏方略,团结带领全州各族人民艰苦奋斗、开拓进取,谱写了从封闭、贫穷、落后走向开放、富裕、文明的宏伟篇章。

“地上不长草,风吹石头跑”“一年一场风,从春刮到冬”,这是海南州昔日的真实写照。记者了解到,依托独特的水光风互补条件,2012 年,我国首个千万千瓦级太阳能发电基地落户海南州共和县塔拉滩,创造性地引入“牧光互补”模式。

在当地,塔拉滩意为荒芜的草原,这里平均海拔 3000 米以上,氧气含量

是平原地带的 64%。去过塔拉滩的人都知道,不下雨的塔拉滩只有两样东西,暴晒的日光 and 漫天的沙尘。如今,放眼望去,一台台矗立的风机绵延数百公里,大面积的太阳能光伏板代替了光秃秃的沙石地面,变成了“光伏海洋”。

尤其是决战脱贫攻坚、决胜全面小康以来,海南藏族自治州着力打造三江源绿色产业集聚发展和全省民族团结进步先行区,转变发展思路、大胆改革创新,抢抓新能源发展的历史时机,建立海南州绿色产业发展园区,将塔拉滩荒滩纳入园区统一规划,建设集光伏、风力发电和工业加工制造为一体的综合性园区。

记者了解到,这个园区规划面积为 3028.5 平方公里(光伏发电园 609.6 平方公里、风力发电园 2400 平方公里、工业加工制造区 18.9 平方公里),规划装机容量 3550 万千瓦,将达到三个千万千瓦级水平,力争打造全省清洁能源高地。

2019 年海南州整体实现脱贫摘帽,新型清洁能源已成为海南州的重要经济增长点,形成了以水风光储为支柱的产业集群。现在,海南州千万千瓦级新能源基地(一区两园)已形成集光伏、光热、风电、装备制造、电力基础设施、智能化运维为一体的全球最大综合性示范园区。5 万千瓦塔盐塔式光热发电项目、85 万千瓦世界单体规模最大水光互补发电项目、全国首座百兆瓦国家级太阳能发电实证基地、青海—河南±800 千伏特高压直流输电工程均已落户园区,清洁能源装机容量达 1864 万千瓦。

当前,海南州正充分发挥独特优势,加强与华为、阿里、腾讯等企业的战略合作,加快发展大数据产业,打造经济社会发展新引擎。

走进海南州绿色产业发展园区,只见一块块深蓝色的光伏板、一座座高耸入云的风电塔,仿若一块块晶莹剔透的钻石和耀眼的巨人,闪烁着璀璨的光芒,绽放着助农增收的希望。

生态立州,绽放“海藏通衢”,扮靓青海湖畔。

绿色决定未来

肖玉珍

南力量”。

绿色决定未来。生态文明是未来文明发展的重要特征之一,也是应对风险挑战、实现高质量发展的长久之策。从这个意义上说,我们要更加坚定生态文明建设的战略定力,从绿水中寻“宝藏”,在青山中找“动力”,在“风”“光”中掘“能量”,让未来的日子既有金山银山的繁荣,更有绿水青山的美丽。③6



遗失声明

●周口中客运有限责任公司车号豫 P67666 道路客运班线经营许可证丢失,证号:豫客运班许字 0240996,声明作废。
2021 年 8 月 19 日

●连加明购买的淮阳区龙湖新城 2 号院 6 幢 2 单元 2 楼 205 号房住宅房买卖合同(2 份)丢失,编号:GF-2014-0171,声明作废。
2021 年 8 月 19 日