# 习近平在河北承德考察时强调

# 贯彻新发展理念弘扬塞罕坝精神 努力完成全年经济社会发展主要目标任务

(上接第一版)

**张东南日**报

当天下午,习近平乘车来到位于滦河 北岸的双滦区偏桥子镇大贵口村考察调 研。习近平十分关心当地推进乡村振兴 情况,走进村山谷市集、卫生室,了解特色 农产品市场销路、品牌打造,以及改善村 民医疗卫生条件、做好常态化疫情防控等 情况。他指出,产业振兴是乡村振兴的重 中之重,要坚持精准发力,立足特色资源, 关注市场需求,发展优势产业,促进一二 三产业融合发展,更多更好惠及农村农 民。要加强农村基础设施和公共服务体 系建设,加快补齐公共卫生服务这块短 板,完善基层公共卫生设施,加强乡村精 神文明建设,开展健康知识普及,倡导文 明健康、绿色环保的生活方式。

习近平来到村民霍金家中看望。一

家老小说起这些年生活无忧、子孙满堂, 对如今的好日子感慨不已。习近平强调, 民族要复兴,乡村必振兴。即使未来我国 城镇化达到很高水平,也还有几亿人在农 村就业生活。我们全面建设社会主义现 代化国家,既要建设繁华的城市,也要建 设繁荣的农村,推动形成工农互促、城乡 互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城 乡关系。这只有在中国共产党领导和我 国社会主义制度下才能实现。我们要通 过实施乡村建设行动,深入开展农村人居 环境整治,因地制宜、实事求是,一件接着 一件办,一年接着一年干,把社会主义新 农村建设得更加美丽宜居。

离开村子时,村民们热情欢呼:"总 书记好!"习近平祝愿乡亲们的日子越 来越红火、越来越幸福。

傍晚时分,习近平来到承德市高新 区滨河社区居家养老服务中心。近年 来,该社区通过政府购买服务、企业运 营、社会参与的方式,为社区提供居家 养老服务,探索解决老年人健康医疗、 生活照料等问题。习近平察看信息化平 台、适老化改造等项目,详细询问服务 范围、救助方式等事项。习近平指出, 满足老年人多方面需求,让老年人能有 一个幸福美满的晚年,是各级党委和政 府的重要责任。要推动养老事业和养老 产业协同发展,发展普惠型养老服务, 完善社区居家养老服务网络,构建居家 社区机构相协调、医养康养相结合的养 老服务体系。要把老有所为同老有所养 结合起来,研究完善政策措施,鼓励老 年人继续发光发热,充分发挥年纪较轻

的老年人作用,推动志愿者在社区治理 中有更多作为。要发挥社区作为联防联 控、群防群控的第一道防线作用,始终 绷紧疫情防控这根弦,全面做好"外防 输入、内防反弹"各项工作,坚决克服麻 痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松懈心 态,毫不放松抓好疫情防控。

在社区广场上,习近平同社区群众亲 切交流,他指出,在党的领导下,我国56个 民族、14亿多人和睦共生。中国共产党人 牢记为中国人民谋幸福、为中华民族谋复 兴的初心使命,14亿多中国人拧成一股 绳,在新时代中国特色社会主义道路上锲 而不舍走下去,我们就一定能够实现中华 民族伟大复兴。广场上掌声经久不息。

丁薛祥、刘鹤、陈希、何立峰和中央 有关部门负责同志陪同考察。

# 甩锅推责治愈不了美式"基础疾病"

将政治凌驾于科学之上,将一己私 利凌驾于人民生命健康之上,将美式 霸权凌驾于全球抗疫合作之上,不但 无助于美国抗疫,也无助于治愈美国 的"基础疾病'

美国新冠肺炎疫情正进入新一波 上升期,每日新增确诊病例数、住院病 例数、死亡病例数等疫情核心指标严 重反弹,过去一周日均新增确诊病例 超过10万。在沉重的现实面前,美国 政客仍痴迷于将疫情污名化、病毒标 的把戏。这是对美国不幸逝去生命的 漠视,也是对事实、科学和正义的亵 渎。中国智库9日联合发布《"美国第 一"?! 美国抗疫真相》研究报告,系统 揭露美国抗疫不力的深层原因。

美国疫情曲线从未"拉平",而是 呈现"一波未平,一波又起"的走势。 美国约翰斯·霍普金斯大学发布的数 据显示,截至美国东部时间8月8日下 午6时,美国共报告新冠肺炎确诊病例 35757980例,死亡病例616816例。美国

从买菜时少用一个塑料袋,到工作

中节约一张A4纸,再到企业多利用10%

的工业余热……25日是全国低碳日,而

在群众生活、城市建设和企业生产中,

绿色低碳成了一种既经济,又时尚的新

"绿政策"引领低碳生活新时尚

动成瘾"来形容自己,曾饱受颈椎病困

扰的他,如今每天坚持骑自行车10多公

里。"听说骑自行车对身体有益,就抱着

试一试的态度,上下班用骑自行车替代

项政策彻底激发了他的运动热情。作为

国家生态产品价值实现机制改革试点

市,2017年8月,抚州开始探索推广绿色

低碳生产生活的碳普惠制度,市民通过

"绿宝"碳普惠公共服务平台,实现日常

生活节能低碳行为减碳量的数据收集、

记录和量化,并把减碳量换算成个人

全市"碳币"积分榜首位,累计积分超过

3.1万分。当地政府部门同时引进企业

专门负责"碳币"商业激励,通过不定期

折扣减免活动,惠及市民。

经过4年坚持,华河辉如今排在了

令华河辉意想不到的是,当地的一

开车。"华河辉说。

"碳币"积分。

55岁的江西抚州市民华河辉用"运

华盛顿大学的最新研究成果指出,由 于检测偏差、延迟报告等重大缺陷,全 美实际新冠肺炎确诊病例数量可能被 低估了60%之多。美国拥有全球最发 达医疗技术、最丰富医疗资源、最强医 疗护理能力,为何却成为疫情最严重 的国家?这一巨大反差的背后,是美 国社会严重的"基础疾病"

美国政治极化,党争白热化,联 邦体制相互掣肘、层层推诿,深层次 制度弊端突出。疫情发生以来,美 国两党始终无法弥合政治分歧,严 重拖累抗疫步伐。在两党无休止的 争斗中,美国错过了疫情防控的"黄 金窗口期",核酸检测、佩戴口罩、居 家隔离、疫苗注射、医疗物资战略储 备分配、紧急纾困法案等都受到影 响。美国联邦、州、地方各层级之 间,行政、立法、司法各部门之间,到 处弥漫着党派分歧,抗疫政策沦为 两党博弈的筹码,疫情防控陷入严 重"政治化内耗"。美国国会众议院 冠状病毒危机小组委员会主席詹姆 斯·克莱伯恩指出,疫情在美国暴发 6个月后,美国政府仍未制定统一的 国家战略来保护人民健康。美国 《大西洋月刊》刊发题为《我们生活 在一个失败国家》的文章指出:"一 些慢性疾病——腐败的政治阶层、僵 化的官僚机构、无情的经济、分裂和 心烦意乱的公众——多年来都没有

美国不但自身抗疫不力,还严重干 扰和破坏全球抗疫合作。在全球抗疫 的战场上,美国大搞单边主义、"疫苗 民族主义"、"溯源恐怖主义",是备受 诟病的"病毒扩散国""疫情源头嫌疑 国"和"全球抗疫破坏国"。2020年11 月至2021年1月,美国日均新增确诊病 例 18.6 万例,同期美国公民日均出国 8.7万人次。美国疫情峰值期与美国公 民出国高峰期叠加,导致多国出现自 美输入病例。美国不顾国际社会反 对,无视国际道义,大规模遣返非法移 民,造成一些发展中国家疫情加剧。 向来以"人权灯塔"自居的美国大量囤

积疫苗、限制原料出口,人为加剧"免 疫鸿沟",更是令国际社会失望至极。

美国将抗疫模式、病毒溯源、疫苗 有效性等科学问题政治化,不断制造 并传播谣言,肆意抹黑攻击他国。从 将"新冠病毒"篡改为"中国病毒",到 唆使美国政客公开叫嚣追责索赔,从 三番五次翻炒"实验室泄漏论",到启 动臭名昭著的情报溯源操作……美国 政客眼睛只盯着一己私利,始终走不 出疫情政治化的怪圈。美国知名学者 艾利森直言,疫情期间,美国政治精英 将矛头对准中国,是为了避免为抗疫 失败承担责任。俄罗斯"皇城"电视台 网站评论文章更是一语中的:美国已 经把危险的病毒变成了一种国际勒索

美国本不应成为抗疫失败的国家, 但美国社会严重的"基础疾病"导致其 始终无法聚焦抗疫主题,这是美国抗 疫失败的根源所在。美国政客继续执 迷不悟,将政治凌驾于科学之上,将一 己私利凌驾于人民生命健康之上,将 美式霸权凌驾于全球抗疫合作之上, 不但无助于美国抗疫,也无助于治愈 美国的"基础疾病"。面对汹涌而至的 新一波疫情,美国该迷途知返、做出正

转自《人民日报》



位于贺兰山下黄河之畔的宁夏银川 市贺兰县,湿地、湖泊众多,具有渔业养 殖的优势条件。当地渔业部门通过改良 养殖品种、更新养殖技术、创新养殖模 式,推进水资源节约集约利用,生态保护 修复和环境治理,努力建设黄河流域生 态保护和高质量发展先行区。以适水产 业为依托,探索园区封闭式农业水资源 循环利用模式,在生态建设和绿色渔业 发展之间寻求科学平衡发展之路。

截至2020年底,贺兰县养殖水域面 积5.8万亩,水产品总产量达5.8万吨,渔 业总产值达6.93亿元,产品销售至甘肃、 青海等周边省区,成为西北地区最大的 水产品集散中心。

图为银川市贺兰县渔业公园内的光 伏养鱼基地。

(新华社记者 王鹏 摄)

# 绿建未来,今天你降碳了吗?

全国低碳日一线见闻

○ 新华社记者 李力可 魏一骏 黄浩然

至2021年7月底,碳普惠制平台共注册会 员39.3万人,覆盖抚州城区三分之一以上 人口,共减少二氧化碳排放量12187吨。

记者了解到,全国多地都探索建立 了为小微企业、社区、家庭和个人节能减 碳行为进行量化赋值,并建立引导机制 的碳普惠制。在四川成都,"碳惠天府" 于今年5月13日上线绿色公益平台,39 家企业出口产品获得52张低碳产品或碳 足迹认证证书;在浙江杭州萧山,绿色低 碳走进农村,在"绿色小超市"把可回收 物兑换积分置换成生活用品,将低碳生 活转化成切实可感的身边小事。

### 绿色建筑永续城市发展

从空中俯瞰杭州东站,宽阔的屋顶 上有序分布着4.4万块太阳能板,该项目 装机容量10兆瓦,是目前全国规模领先 的单体建筑光伏发电系统。 "该项目充分利用杭州火车东站站

房及南、北雨棚屋面空间,每年可发电 超过1005万度,可供5000户家庭的全年 生活用电。"正泰新能源分布式电站负 责人马忠介绍,与火力发电相比,该项 目每年可节约标准煤约3600吨,对减少 二氧化碳、二氧化硫、粉尘排放具有显 著效果。

"建筑运行中直接消费的化石能源 据"绿宝"碳普惠大数据平台统计,截 和电力、热力两种二次能源,以及施工 和建材生产都会产生碳排放。"四川省 建筑科学研究院有限公司能源与环境研 究所所长于忠表示,推广绿色低碳建 筑,对"碳达峰、碳中和"目标意义重大。

2017年起,建筑专家们对始建于 1985年的四川省建科院大楼进行绿色

改造投用后的四川省建科院大楼 "焕发新生",不仅成倍扩大了建筑面 积,还将绿色低碳理念融入整座大楼: 楼顶的太阳能光伏板一年能产生1.3万 度电,雨水回收系统收集雨水用于大厦 绿化喷灌、道路浇洒……

"经过改造,大楼与同类建筑相比耗 能降低50%以上,获得超低能耗建筑认 证,每年可节约60万度电。"四川省建筑 科学研究院有限公司绿建中心高级工程 师于佳佳介绍。

"我们将通过科普教育宣传、大型公 共建筑示范、在居住建筑采取绿色建筑 措施等办法,让绿色建筑走进老百姓的 生活。"于忠说。

### "绿能源"释放企业新活力

成都市金堂县的四川川锅锅炉有限 责任公司的车间中,城市垃圾处理余热 锅炉、石化行业催化裂化燃气余热锅炉 等各类高效节能的高端中小型锅炉从这 里生产出来后运往全国各地。随着传统

煤基能源发电市场萎缩,低碳排放、绿 色能源利用成了企业的市场新机遇。

"我国工业能耗占总能耗70%以上, 其中至少50%转化为载体不同、温度不 同的工业余热,这些余热大部分可回收 利用。"四川川锅锅炉有限责任公司总 经理王亮介绍,2020年企业锅炉产品结 构发生了巨大变化,余热锅炉占据订单 总量的55%,加上尾气燃烧锅炉,低碳 锅炉占据了企业总订单的88%。

而就在不远处的通威太阳能金堂基 地,这座智能5G晶硅电池片制造工厂, 正逐步实现计划年产30GW 高效太阳能 电池的目标。"随着技术迭代升级和智 能制造推广,光伏发电成本下降了90% 以上,已成为全球可再生能源第一主 角,市场潜力巨大。"通威太阳能(金堂) 有限公司副总经理翟绪锦说。

在我国,绿色、节能、环保、先进的能 源产业和制造业正推动企业不断转型升 级,增强企业在全球"碳中和"背景下的 市场竞争力。

"对于车间而言,绿色就是节能和环 保,这条投入150万元的自动化生产线, 不仅解放了工人的双手,将生产效率提 高了约20%,产品综合耗能也低于行业 水平。"在浙江三门县珠岙镇的浙江东 南橡胶股份有限公司,自动化生产线正 有序运转,公司董事长麻飞鹏介绍,车 间工业用水实现循环利用,烟气、粉尘 均实现同步回收处理。

"得益于此,产品质量进一步提升, 2021年公司产值有望实现4000多万元, 预计同比增长20%。"麻飞鹏说。

(新华社成都8月25日电)

#### (上接第一版)

普京表示,俄方对俄中关系 发展感到满意。今年是《俄中睦 邻友好合作条约》签署20周年,对 于俄中关系具有特殊意义。76年 前,俄中为取得世界反法西斯战 争胜利付出巨大民族牺牲、作出 决定性贡献。当前形势下,双方 应该密切战略协作,相互坚定支 持,捍卫二战胜利成果,维护历史 真相。俄方坚定奉行一个中国政 策,坚定支持中方在涉台、涉港、 涉疆和南海等问题上维护自身核 心利益的正当立场,坚决反对任 何外部势力干涉中国内政,反对 将新冠病毒溯源政治化,希望同

中方继续深化各领域务实合作,

加强抗疫合作。

普京表示,当前阿富汗局势的 演变,表明外部势力强行推行其政 治模式的政策行不通,只会给相关 国家带来破坏和灾难。俄中在阿 富汗问题上拥有相似立场和共同 利益,俄方愿同中方密切沟通协 调,积极参与涉阿富汗问题多边机 制,推动阿富汗局势平稳过渡,打 击恐怖主义,切断毒品走私,防止 阿富汗安全风险外溢,抵御外部势 力干预破坏,维护地区安全稳定。

双方一致认为,当前国际和 地区形势复杂演变,中俄双方及 时就双边和多边重大问题保持沟 通十分重要和必要,同意继续通 过各种方式保持密切交往。

### 专题片《同心共筑中国梦》:

## 展现我国民族团结进步 事业辉煌成就

新华社北京8月25日电(记 者 王鹏 王琦) 生动展现新时代我 国民族团结进步事业辉煌成就的 电视专题片《同心共筑中国梦》24

专题片分《辉煌历程》《共同 繁荣》《手足相亲》《携手圆梦》四 集,多维度讲述新时代各民族广 泛交往、全面交流、深度交融的故 事,反映各民族铸牢中华民族共 同体意识,为实现中华民族伟大 复兴的中国梦而团结奋斗的信心

据悉,为更好地进行主题表 达,《同心共筑中国梦》摄制组从 上百位人物故事中进行采访筛 选。专题片场景呈现极具民族特 色,在内容创作上使用了大量珍 贵档案和历史影像。

专题片由中宣部、中央统战 部、国家民委、中央广播电视总台

## 2021年全国早稻总产量2802万吨 增长2.7%

新华社北京8月25日电(记 者魏玉坤) 国家统计局25日发布 数据显示,根据10省(区)早稻实 割实测抽样调查结果推算,2021 年全国早稻总产量 2802 万吨 (560.4亿斤),比2020年增加72.3 万吨(14.46亿斤),增长2.7%。

全国早稻播种面积稳中略降。 2021年全国早稻播种面积 4734千 公顷(7101万亩),比上年减少16.6 千公顷(24.9万亩),下降0.4%。

国家统计局农村司司长李锁 强分析,早稻播种面积有所下降, 一是因为天气干旱影响早稻适时 移栽,华南部分地区春播气象条 件较差,降水量较常年同期偏少, 广东、广西中南部等地蓄水不足, 部分地块灌溉条件较差,影响早 稻适时移栽,农户改种玉米、甘薯 等作物;二是种植结构调整减少 早稻种植,湖南受污染耕地严格 管控区种植结构调整,退出水稻 种植,导致播种面积下降。 早稻单产水平有所增加。2021

年全国早稻单产5918公斤/公顷 (395公斤/亩),比上年增加173.0公 斤/公顷(11.5公斤/亩),增长3.0%。

李锁强分析,早稻播种以来, 主产区大部时段气象条件较好, 阶段性阴雨寡照和洪涝灾害发生 偏轻,总体有利于早稻生长发育 和产量形成。 "在全球疫情持续演变、外部

环境复杂严峻的背景下,夏粮丰 收和早稻增产奠定了全年粮食稳 定生产的基础,为'十四五'开好 局、起好步提供了坚强有力的支

## 期望开展更多务实合作 反对将病毒溯源政治化

—— 访马耳他外长巴尔托洛

○ 新华社记者 陈文仙

马耳他外交部长埃瓦里斯 特·巴尔托洛日前接受新华社记 者专访时说,随着马中关系的不 断深入,两国未来有望开展更多 务实合作。他同时表示,坚决反 对将新冠病毒溯源政治化。

巴尔托洛7月下旬对中国进 行了访问。在他看来,这次访问 十分积极且富有成效。他感谢中 国在基础设施等领域给予马耳他 的重要帮助,并期待以明年两国 建交50周年为契机,开展更多有 利于双方的项目,其中包括清洁 能源、旅游、卫生、教育和人文交 流等领域合作。

他说, 万联万诵至关重要, "中 国与其他国家交往不会依据国家 大小,而是基于尊重和承诺"。

在谈到新冠病毒溯源问题时, 巴尔托洛说:"我们的敌人是新冠 病毒,而不是彼此。我们要弄明白 疫情为什么会发生以及如何发生, 但这一切都应该基于证据。我们 不应该借公共卫生来玩弄政治。"

巴尔托洛表示,全球面临着 疫苗接种严重不均的挑战。"我们 正处在一个非常困难的阶段,而

且随着病毒的变异,这个阶段比 我们预想的还要长。这是一场公 共卫生危机,只有世界各国普遍 安全,本国才能安全。

巴尔托洛说,气候变化、新冠 疫情、移民、网络安全等全球性问 题只能通过各国共同努力来解 决。"没有一个国家能够独善其 身,或者独自解决这些问题,找到 合作的方式非常重要。'

巴尔托洛赞赏中国为推动全 球合作所做的努力,感谢中国在 抗击新冠疫情方面为包括马耳他 在内的许多国家提供大力帮助。

在谈到欧中经贸关系时,巴 尔托洛表示,中国是欧盟重要的 贸易伙伴。欧中需看到可以彼此 合作的地方,对于意见不一致的 地方,则需寻求解决分歧的方法。

巴尔托洛说,对抗是最糟糕 的事情。"把中国视为敌人,是毫 无道理的。我们不用在每件事上 都要意见一致,但这也绝不意味 着对抗,我们必须要找到解决分 歧的方法。毕竟,我们都生活在 同一个世界。'

(来源:新华社)

### 斯里兰卡卫生部长: 反对将新冠病毒溯源问题政治化

新华社科伦坡电(记者唐 璐) 斯里兰卡卫生部长万尼亚拉 奇近日表示,反对将新冠病毒溯 源问题政治化。

万尼亚拉奇当天会见了中国 驻斯里兰卡大使戚振宏。双方一 致认为,新冠病毒溯源问题是科 学问题,政治化操弄不仅无益于 解决问题,还将阻碍各国早日战 胜疫情。

万尼亚拉奇表示,新冠疫情 暴发以来,中方向斯里兰卡源源 不断地提供了宝贵的医疗物资和 急需疫苗,迄今斯全国接种的疫 苗中约80%是中国疫苗。当前,斯 里兰卡正面临新冠变异病毒德尔 塔毒株带来的严峻挑战,希望中 方一如既往地提供帮助。 戚振宏说,中国人民不会忘

记去年疫情暴发之初斯各界人士 对中国的全力支持,很高兴看到 中国疫苗在斯里兰卡全国接种计 划中发挥主要作用。当前,中国 将在力所能及范围内,继续向斯 方提供疫苗和急需的医疗设备, 支持斯方全力抗疫。