

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)

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营销、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,做好更好惠及农村农民。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、松劲心态,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义无反顾走下去,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。

(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日开播。

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

复兴的中国梦而团结奋斗的信心和力量。

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、中央广播电视总台联合摄制。

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适移栽,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较轻,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撑。”李锁强说。

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。他感谢中国的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,互联互通至关重要,“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。

甩锅推责治愈不了美式“基础疾病”

◎ 钟声

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、病毒标签化、溯源政治化,反复上演甩锅推责的把戏。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3575798例,死亡病例616816例。美国

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“政治化危机”。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,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——多年来都没有得到治疗。”

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”篡改成“中国病毒”,到唆使美国政客公开叫嚣追究索赔,到三番五次翻炒“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手段。

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、做出正确选择了。

转自《人民日报》



位于贺兰山下黄河畔的宁夏银川市贺兰县,湿地、湖泊众多,具有渔业养殖的优良条件。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

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,又时尚的新选择。

“绿政策”引领低碳生活新时尚

55岁的江西抚州市民华河辉用“运动成瘾”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开车。”华河辉说。

令华河辉意想不到的,当地的一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“碳币”积分。

经过4年坚持,华河辉如今排在了全市“碳币”积分榜首位,累计积分超过3.1万。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。

据“绿宝”碳普惠大数据平台统计,截

至2021年7月底,碳普惠平台共注册会员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节能改造。

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浇灌、道路洒洒……

“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车间中,城市垃圾垃圾处理余热锅炉、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