

《习近平关于国家粮食安全论述摘编》出版发行

新华社北京3月27日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家粮食安全论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

粮食安全是“国之大者”。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视国家粮食安全,始终把解决好十几亿人口的吃饭问题,作为治国理政的头等大事,加快推进农业农村现代化,实施国家粮食安全战略,坚持藏粮于地、藏粮于技,实行最严格的耕地保护制度,推动种业科技自立自强、种源自主可控,不断提高我国粮食综合生产能力,谷物总产量稳居世界首位,十四

亿多人的粮食安全得到有效保障。习近平同志围绕国家粮食安全发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于全面推进乡村振兴、加快建设农业强国,全方位夯实粮食安全根基,全面落实粮食安全党政同责,确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题,共计240段论述,摘自习近平同志2012年12月15日至2022年12月23日期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、指示、批示等80多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

二十届中央第一轮巡视对象公布

新华社北京3月27日电 经党中央批准,二十届中央第一轮巡视将对中核工业集团有限公司、中国航天科技集团有限公司、中国航天科工集团有限公司、中国航空工业集团有限公司、中国船舶集团有限公司、中国兵器工业集团有限公司、中国兵器装备集团有限公司、中国电子科技集团有限公司、中国航空发动机集团有限公司、中国融通资产管理集团有限公司、中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司、国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公

司、国家电力投资集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国卫星网络集团有限公司、中国电子信息产业集团有限公司、中国中化控股有限责任公司、中粮集团有限公司、中国储备粮管理集团有限公司等30家中管企业党组开展常规巡视;对中国投资有限责任公司、国家开发银行、中国农业发展银行、中国光大集团股份公司、中国人民保险集团股份公司等5家中管金融企业党委开展巡视“回头看”;对国家体育总局党组开展机动巡视。

就中洪建交答问记者——

外交部:两岸猿声啼不住,轻舟已过万重山 国台办:中洪建交是顺应大势的正确选择

新华社北京3月27日电 (记者董雪 曹嘉明) 外交部发言人毛宁27日表示,洪都拉斯决定同中国建交,是在一个中国原则基础上作出的政治决断,不以任何前提,中方对此高度赞赏。“建交不是交易筹码,近几年来,巴拿马、多米尼加、萨尔瓦多、尼加拉瓜等国相继同中国建交或复交,均不附加任何前提条件,中洪建交同样如此。”毛宁在例行记者会上回答记者提问时说。

毛宁表示,中洪建交后,中方将在一个中国原则基础上,秉承相互尊重、平等互利、共同发展的精神,积极推动同洪方各领域互利合作,助力洪经济社会发展,为当地人民带来福祉。

“台湾当局是惯于施展‘金钱外交’伎俩的老手。我们正告台湾当局,‘台独’是死路一条,‘金钱外交’没有出路,任何逆历史潮流的图谋注定会以失败告终。”她说。

关于洪都拉斯在台留学生问题,毛宁表示,中方十分关心洪都拉斯在台留学生,只要他们有意转到大陆学习,中

方愿全部接收,大陆将成为他们温暖的新家。“中方也愿以中洪建交为新起点,拓展两国人文教育领域交流合作,促进两国民心相通。”

有记者问:“美国在台协会”称,同台“断交”系洪方主权决定,但大陆常作出承诺以换取外交承认,最终往往不予兑现,强烈鼓励所有国家扩大同台接触,继续站在民主、良政、透明和法治一边。中方对此有何评论?

毛宁以一句中国古诗作答:“两岸猿声啼不住,轻舟已过万重山。”

新华社北京3月27日电 国台办发言人马晓光27日表示,洪都拉斯同中国建交,是顺应大势的正确选择。

有记者问:洪都拉斯宣布同台湾当局断绝所谓“外交关系”,中国和洪都拉斯建交。对此有何评论? 马晓光作上述表示。

马晓光说,世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分,一个中国原则是国际社会普遍共识和国际关系基本准则。洪都拉斯同中国建交,是顺应大势的正确选择。

马英九率团抵达大陆

新华社上海3月27日电 (记者陈健兴 王永昊) 3月27日下午,马英九率团抵达上海,并赴南京。中共中央台办、上海市委有关负责人到机场

迎接。

据了解,马英九此次来大陆祭祖、参访,并带领台湾青年学生前来交流,将到访南京、武汉、长沙、重庆、上海等地。

我国专项部署人工智能驱动的科学基础研究

据新华社北京3月27日电 (记者宋晨) 为贯彻落实国家《新一代人工智能发展规划》,科技部会同自然科学基金委近期启动“人工智能驱动的科学基础研究”(AI for Science)专项部署工作,紧密结合数学、物理、化学、天文等基础学科关键问题,围绕药物研发、基因研究、生物育种、新材料研发等重点领域科研需求展开,布局“人工智能驱动的科学基础研究”前沿科技研发体系。

科技部有关负责人表示,当前,“人工智能驱动的科学基础研究”已成为全球人工智能新前沿。我国在人工智能技术、科研数据和算力资源等方面有良好基

础,需要进一步加强系统布局和统筹指导,以促进人工智能与科学研究深度融合、推动资源开放汇聚、提升相关创新能力。

科技部将推进面向重大科学问题的人工智能模型和算法创新,发展一批针对典型科研领域的“人工智能驱动的科学基础研究”专用平台,加快推动国家新一代人工智能公共算力开放创新平台建设,支持高性能计算中心与智算中心异构融合发展,鼓励绿色能源和低碳化,推进软硬件计算技术升级,鼓励各类科研主体按照分类分级原则开放科学数据。

4月1日起

恢复审批对外文旅交流出来访团组

据新华社(记者 徐壮) 文化和旅游部办公厅3月27日发出通知决定,自4月1日起,各级文化和旅游行政部门可根据工作需要恢复审批对外文化和旅游交流出来访团组。

通知要求各单位严格履行对外文

化和旅游交流团组的审核审批职责,督促团组派出单位和邀请来华单位落实主体责任,认真执行对新冠病毒感染实施“乙类乙管”后的疫情防控措施,在对外交往中深化文明交流互鉴,不断增强中华文明传播力影响力。

博鳌亚洲论坛年会今日至31日举行

李强将出席开幕式并发表主旨演讲

新华社北京3月27日电 外交部发言人毛宁27日宣布:国务院总理李强将于3月30日应邀出席在海南举行的博鳌亚洲论坛2023年年会开幕式并发表主旨演讲。

新加坡总理李显龙、马来西亚总理安瓦尔、西班牙首相桑切斯、科特迪瓦总理阿希以及国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃将应邀出席年会。

应李强总理邀请,新加坡总理李显龙、马来西亚总理安瓦尔、西班牙首相桑切斯将结合出席年会对中国进行正式访问。

新华社北京3月27日电 (记者董雪) 博鳌亚洲论坛2023年年会将于3月28日至31日在海南博鳌举行,30日举

行开幕式。外交部发言人毛宁27日表示,中方期待各位与会代表借助博鳌亚洲论坛这一国际交流平台,共谋和平发展、合作共赢大计,为完善全球治理、增进世界各国人民福祉贡献“博鳌方案”。

当日例行记者会上,有记者问:中方发布了中外领导人出席博鳌亚洲论坛2023年年会的消息。中方对今年年会有何期待?

毛宁表示,当前,国际地区发展环境面临复杂变化。本届年会主题为“不确定的世界:团结合作迎挑战,开放包容促发展”,反映了国际社会求和平、谋合作、促发展的共同心声。

“中方是论坛东道国。我们期待各位与会代表借助博鳌亚洲论坛这一国

际交流平台,共谋和平发展、合作共赢大计,为完善全球治理、增进世界各国人民福祉贡献“博鳌方案”。

新加坡总理李显龙、马来西亚总理安瓦尔、西班牙首相桑切斯将结合出席年会对中国进行正式访问。有记者问:中方对三国领导人访华有何期待?中方如何看待当前三国关系?

毛宁表示,三国领导人将在海南出席博鳌亚洲论坛年会开幕式后到访北京。中国领导人将分别同三国领导人举行会见会谈,就双边关系及共同关心的国际和地区问题深入交换意见。

毛宁说,李显龙总理是来华访问最多的外国领导人之一,此次是他时隔四年再次来到中国。“中国和新加坡互为

友好近邻和重要合作伙伴,两国务实合作走在地区前列。中方期待通过此次访,推动中新关系提质升级,推动两国合作朝着更高质量发展。”

“此访是安瓦尔总理就任后首次访问中国。”毛宁说,马来西亚是地区重要发展中国家和新兴经济体,今年是中马全面战略伙伴关系建立10周年,明年两国将迎来建交50周年。中方期待通过此次访,推动中马关系朝着共建命运共同体的大方向不断迈进。

毛宁表示,桑切斯首相是首次访华,西班牙是中国在欧盟内的重要伙伴,今年是中西建交50周年。“我们希望通过此次访谋划两国关系未来发展,推动中西全面战略伙伴关系再上新台阶。”

记者探营博鳌亚洲论坛举办地——

东屿岛晒着太阳赚电费

潮新闻特派记者 陈颖



图为博鳌亚洲论坛国际会议中心(无人机照片)。

新华社记者 郭程 摄

如果从百米高空俯瞰博鳌亚洲论坛所在地东屿岛,今年来参加博鳌亚洲论坛2023年年会的人们会惊讶地发现,连片的光伏面板铺设在博鳌亚洲论坛国际会议中心和博鳌亚洲论坛新闻中心等建筑的屋顶,整座小岛正在“晒着太阳赚电费”。

作为一名第5次参加博鳌亚洲论坛的“老记者”,行走岛上,潮新闻记者注意到,今年的东屿岛“颜值”更高了,新改造完成的乡野花园、循环花园、雨林湿地花园相映成辉,三角梅等海南本土植物愈发灿烂。

它也更“绿更低碳”了,新能源车成为穿行会场内外的标配,两侧的光伏电线杆也大有乾坤。东屿岛上带有屏幕的光伏电线杆不仅能实现照明储能,还能实现一键叫车、紧急呼救、可视对讲等功能。绿树掩映下,3月27日已启用的新闻中心更是换上了“遮阳装”,戴上了“遮阳帽”,只为节约哪怕一度电的消耗。

这些只是博鳌零碳示范区的冰山一角。年会前夕,示范区首批子项目竣工,进入联调联试阶段,博鳌亚洲论坛举办期间,“零碳”试验正式上演。但你可能不知道,其中参与园林景观生态低碳化提升工作的,正是一家来自浙江的企业。

预计可实现碳汇增加80%,这家企业是怎么做到的?

众所周知,东屿岛上植被丰茂,风光秀美,是海南博鳌著名的旅游胜地。要在这里搞园林景观生态低碳化建设,有必要吗?

面对记者的疑问,杭州园林设计院股份有限公司景观研究所所长郭俊给出了肯定的回答:“有!”

“东屿岛已开发建设多年,岛内原生植物人工化明显,部分林木有病虫害和衰退情况,树种构成有待优化,且部分绿篱等景观植物人工痕迹明显,需要多频次的修剪、维护,能源消耗较多,都在一定程度上降低了植物的碳汇能力。改造要尊重东屿岛椰林海岛热带风情的总体景观风貌,还要融入低碳建设的理念,难度其实不亚于‘万丈高楼平地起’。”郭俊说。

他告诉记者,这次参与博鳌零碳示范区建设项目园林景观生态低碳化建设的咨询团队,由杭州园林总裁、浙江省勘察设计大师李永红和杭州园林副总裁童存志两位专家领衔,20多人的专业团队多次往返杭州与博鳌两地。

在东屿岛岛头位置的乡野花园,原本闲置的自然地块除旧布新,新添了在琼海采购的椰子树,林木下层则铺设观赏草以及蔓花生等地被,这些新增的植物将增强小岛的碳汇能力。在岛上的循环花园,循环材料成了这里的主角,废弃的水泥块成为造园的景石。而在雨林湿地花园,一批从博鳌零碳示范区岛外农光互补光伏项目地区移植而来的小叶榄仁在这里安家。

在东屿岛南部,年久失修的木栈道

被低碳环保的竹木材料修复一新,木栈道与环岛慢步道相连,沿途设置可自主充电座椅,为游客带来便利。

乐美湖畔,新种下的红树林树苗在滨水区摇曳,固碳能力强、净水能力好的红树林取代了绿篱。未来,一片绿意盎然的红树林湿地将在这里生长。

“在岛上一待就是5个月,我都晒成了‘黑煤球’。”郭俊告诉记者,他在岛上只有“丑照”,但是团队5个月来的努力换来了美丽成果,“据测算,整个园林景观生态低碳化建设预计可实现碳汇增加80%。”

下一站在何处?

作为博鳌亚洲论坛永久会址,博鳌东屿岛是中国向世界展示“双碳”发展理念的重要窗口。

在这里,涉及零碳的项目还有很多。光是年会的新闻中心,在发电方

面,屋面629块光伏板转换效率达到20.57%,且能抵抗18级大台风,花朵风机在微风状态下可以启动并收集风能实现发电,无噪音、无震动。在储能方面,采用了国内先进的光储直柔系统,具有自主知识产权的全钒液流长时储能电池是全国第一个既有建筑改造工程“零能耗建筑”。

杭州园林设计院与博鳌的缘分由来已久。

早在2018年,杭州园林设计院就在博鳌亚洲论坛年会中承担设计博鳌通道景观提升工程、博鳌大农业国家公园、博鳌滨海大道绿化提升工程等项目,是博鳌发展日新月异见证人和建设者。郭俊告诉记者,杭州园林设计院也参与了今年举办的杭州亚运会和成都世界大学生运动会的支撑性配套景观设计项目。

自动驾驶网约车上路



广州市花都区道路上行驶的自动驾驶网约车。

3月27日,首批获得广州智能网联示范运营资质的自动驾驶网约车在广州市花都区开启商业化示范运营。市民可在滴滴自动驾驶小程序下单呼叫车辆,体验自动驾驶服务。



自动驾驶的安全员在监控车辆行程中全程不用触碰方向盘。新华社记者 刘大伟 摄