

国务院新闻办发表《中国的全面小康》白皮书 全面小康是拼搏奋斗出来的

新华社电 国务院新闻办公室28日发表《中国的全面小康》白皮书。

白皮书指出,全面建成小康社会,是迈向中华民族伟大复兴的关键一步。100年来,中国共产党团结带领中国人民顽强拼搏,几代人一以贯之、接续奋斗,从“小康之家”到“小康社会”,从“总体小康”到“全面小康”,

从“全面建设”到“全面建成”,小康目标不断实现,小康梦想成为现实。

白皮书介绍,全面小康,重在全面。中国的全面小康,体现发展的平衡性、协调性和可持续性,是物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展的小康;是不断满足人民日益增长的多样化多层次多方面需

求,不断促进人的全面发展的小康;是国家富强、民族振兴、人民幸福,多维度、全方位的小康。

白皮书指出,中国的全面小康,是全体人民共同享有发展成果的小康。不让一个人掉队,不让一个区域落下,不让一个民族落后,体现了实现人的全面发展和实现全体人民发展的有机统一,

体现了实现共同富裕的社会主义本质要求。

白皮书还指出,中国的全面小康,是中国人民依靠自己的辛劳和智慧,拼搏奋斗出来的。新中国成立时,面对的是一个积贫积弱、满目疮痍的烂摊子。中国共产党团结带领人民,白手起家、自力更生、艰苦奋斗,干出了一片新天地,实现了千百年

来梦寐以求的小康。

白皮书强调,中国始终把自身发展置于人类发展的坐标系中,始终把中国人民利益同各国人民共同利益结合起来,始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者、公共产品的提供者。中国全面建成小康社会,为构建人类命运共同体贡献了中国智慧和力量。

第十三届中国航展珠海开幕 中国“翅膀”逐梦蓝天

新华社电 28日,第十三届中国国际航空航天博览会(中国航展)在珠海正式开幕,高精尖展品荟萃一堂,飞行表演地面演示精彩纷呈。本届航展迎来线上线下近40个国家和地区的700家企业参展,展馆数量

从上届的8个增加至11个,室内展览面积达10万平方米,室外展览面积36万平方米,参展飞机超百架。

自1996年创办以来,集贸易性、专业性、观赏性为一体的中国航展已经成为航空航天及国防领域的

高水平国际盛会。本届航展,一批代表世界先进水平的新产品、新技术、新服务、新成果将进行“全球首发、中国首展”。

经国务院批准,第十三届中国国际航空航天博览会于9月28日至10月3日

在广东珠海国际航展中心举行。本届航展,国防科工局、国家航天局加入主办单位阵容,数量扩展到15家。



中国空军歼-20战机

■聚焦疫情防控

多场婚宴、多次聚餐等造成哈尔滨巴彦县新冠肺炎疫情传播

新华社电 记者从28日举行的哈尔滨市人民政府新闻发布会上获悉,此次哈尔滨市巴彦县新冠肺炎疫情,感染来源尚不清楚,感染者通过多场婚礼婚宴、多人共同游戏、多次聚餐等活动感染,造成疫情传播。

哈尔滨市疾控中心主任助理王艳说,本次疫情从流行病学调查来看,主要有三个特点:一是病例发现时均处于发病早期。二是本次疫情感染来源不清楚,感染者通过多场婚礼婚宴、多人共同游戏、多次聚餐等活动感染,造成疫情传播。这些活动场所多为相对密闭空间,感染者之间存在比较明确的流行病学关联。三是病毒传播速度非常快,传播能力很强。“十一”黄金周即将来临,建议市民减少出游和旅行,非必要不离开哈尔滨。如果一定要外出,需持48小时内核酸检测阴性证明,并做好个人防护。

截至9月27日24时,黑龙江省现有境外输入确诊病例2例;本土确诊病例60例;本土无症状感染者5例。

国家卫生健康委员会28日通报,9月27日0~24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例31例。其中境外输入病例18例,含3例由无症状感染者转为确诊病例;本土病例13例(黑龙江11例,均在哈尔滨市;福建2例,均在厦门市)。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

■航展看点

歼-16D电子战飞机首次亮相中国航展

该型战机是以歼-16为平台自主研发的新型电子战飞机,具备“侦、攻、防一体”综合作战能力。

翼龙-2大型无人机首次在国际航展飞行展示

翼龙-2无人机为观众展示了无人机系统全自主起降、爬升巡航飞行、空地协同能力,这是大型无人机首次在国际航展进行飞行表演展示。



中国空军航空大学“红鹰”飞行表演队



翼龙-2无人机

歼-20、运-20、直-20首次同台

在航空工业展馆,歼-20、运-20、直-20和攻击-11的大比例模型引人注目,它们是“20时代”的代表机型。

多款新型无人机亮相

多型无人机中,攻击-11、无侦-7、无侦-8、飞鸿-97和彩虹-6为首次亮相。

“鲲龙”AG600飞机完成飞行投水功能演示首秀

此次航展投水功能演示,展示了我国自主研发大型灭火/水上救援水陆两栖飞机灭火任务系统功能。

“鲲龙”AG600水陆两栖飞机 新华社发