

国务院新闻办发表

《中国的全面小康》白皮书

新华社北京9月28日电 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。

2021年世界互联网大会
乌镇峰会闭幕
“数字文明”从乌镇
驶向未来

新华社杭州9月28日电 揭晓14项世界互联网领先科技成果、发布互联网发展报告蓝皮书、举行“直通乌镇”全球互联网大赛总决赛……28日上午,2021年世界互联网大会乌镇峰会完成各项议程,落下帷幕。

大会围绕“迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体”这一主题,采用“线上+线下”相结合的方式举办,来自全球96个国家和地区的2000多位嘉宾参会。

大会期间举办了20场分论坛,分别聚焦5G、人工智能、开源生态、下一代互联网、数据与算法等网络技术新趋势、新热点,充分回应各方对数据治理、网络法治、互联网企业社会责任、全球抗疫与国际传播等问题的关注。

今年大会首次开通视频会议直播平台,首次举行“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示活动。大会期间,揭晓了14项世界互联网领先科技成果,发布了《世界互联网发展报告2021》和《中国互联网发展报告2021》蓝皮书,举行了“直通乌镇”全球互联网大赛总决赛,为期四天的“互联网之光”博览会吸引了300余家中外知名企业和机构参展。

“上海号”中欧班列
首次开行

新华社上海9月28日电 发车!28日,“上海号”中欧班列首次从上海开行,驶向德国汉堡。

首发“上海号”列车装运着50个满载服装鞋帽、玻璃器皿、汽车配件、精密仪器等货物的集装箱,从上海一路向西,经阿拉山口出境,预计两周后抵达德国汉堡。

汉堡驻中国联络处首席代表潘桦认为,“上海号”的开通,必将为德中、欧中乃至沿线相关国家的经贸交流与合作带来“非常向好的影响”。

这一班列还将成为德国乃至欧洲商品前往中国的新渠道。据悉,从汉堡回程的“上海号”,或将装载一批德国企业参展第四届中国国际进口博览会的展品。

中国国家铁路集团有限公司的数据显示,今年前8个月,中欧班列累计开行超过一万列,发送集装箱96.4万标箱,同比分别增长32%和40%。

一批先进成果首发首展
第十三届中国航展珠海开幕

新华社珠海9月28日电 AG600飞机完成飞行投水功能演示首秀,翼龙-2无人机划过头际,新一代载人飞船试验船返回舱实力出镜,新一代载人运载火箭、重型运载火箭等10型运载火箭模型齐上阵……

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”。

中国航空工业集团以“大展20宏图、添彩和平天空”为主题,通过馆内静展、室外静展和飞行展示等多种方式,将近140项自主研发的航空装备及技术项目全景式、体系化地进行呈现,其中近40%为首次参展。



9月28日,中国空军八一飞行表演队在第十三届中国国际航空航天博览会上进行飞行表演。新华社发

中国航天科技集团结合近期航天工程任务热点和后续发展计划,遴选出约170余项航天科技成果,通过实物、模型、沙盘、多媒体演示等形式与公众见面,展品分布在宇航、防务、航天技术应用三大展区中,全方位、多角度、立体化展示航天科技集团探索浩瀚宇宙、发展航天事业、建设航天强国的生动实践。

中国航天科工集团携全域攻防装备七大体系、113项装备展品重磅亮相,全面展示中国航天科工在加快装备现代化建设和航天

强国建设等方面的发展成果。中国航空发动机集团携全尺寸带短舱的CJ1000A发动机、“太行”发动机发展型等明星产品亮相,参展规模创历史新高。中国兵器工业集团推出新产品及成体系成建制的系统和解决方案。

经国务院批准,第十三届中国国际航空航天博览会于2021年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。

理研究的进步。

据悉,我国即将发射的太阳探测科学技术试验卫星的主要科学载荷为太阳H α 成像光谱仪,将首次实现空间太阳H α 波段的光谱成像探测。通过对这条谱线的数据分析,可获得太阳爆发时大气温度、速度等物理量的变化,研究太阳爆发的动力学过程及物理机制,显著提升我国在太阳物理领域的国际影响力。

首颗太阳探测卫星计划今年发射

新华社珠海9月28日电 第十三届中国国际航空航天博览会(中国航展)28日在珠海开幕,会上展出了由中国航天科技集团八院抓总研制的太阳探测科学技术试验卫星。卫星计划今年发射,作为我国首颗太阳探测卫星,卫星的发射成功将标志中国正式进

入“探日时代”。

目前,我国已初步建立了地面太阳监测网,并在太阳光谱、太阳磁场领域取得了一定的成果,但空间探测仍属空白。开展空间太阳探测将有效服务于我国基础科学研究,带动相关高科技产业发展,甚至引领国际太阳物