

国新办发表《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。

公安部交管局发出国庆长假出行提示

新华社北京9月28日电(记者任沁沁)国庆长假即将来临,旅游出行、探亲访友、货运物流等需求旺盛,迎来大客流、大车流、大物流,交通安全风险突出。公安部交管局28日发出交通安全预警提示。

国庆假期时间长,金秋适宜出游,群众国庆长假出行意愿较强,加之国庆假期高速公路小客车免费通行,私家车自驾出行需求明显提升,重点地区、景区、路段通行压力大。

公安部交管局提示,今年潮汐式交通流明显,假期首日风险突出。受晚高峰和提前出行影响,预计9月30日15时起流量逐渐增长,10月1日9时至12时将出现出行高峰,返程时间相对分散,10月5日起将陆续出现返程小高峰。近3年假期首日事故死亡人数占假期期间交通事故死亡人数比重最高,17时至21时事故多发,死亡人数明显高于平日,事故风险较大。

公安部交管局预计,今年国庆假期全国高速公路日均流量4500万辆左右,较日常增长约40%,较2019年同期增长约12%。客货运输交织叠加,“三超一疲劳”等违法肇事风险突出。

公安部交管局提醒,农村集体务农务工出行集中,轻型货车、拖拉机、三轮汽车违法载人、面包车违法超员多发,群死群伤事故风险突出;尤其是中小学生在放假回家和节后返校交通安全问题,务必引起高度重视。此外,今年极端天气多发频发,因恶劣天气导致的追尾、翻坠事故概率上升;团雾天气也极易引发连环追尾事故。

2.9481亿元! 浙江开出金额最大反垄断“罚单”

据新华社杭州9月28日电(记者屈凌燕)记者28日从浙江省市场监管局获悉,公牛集团股份有限公司因与交易相对人达成并实施垄断协议,被罚款2.9481亿元。据悉,此案为浙江省市场监管局自机构改革以来,开出的金额最大的反垄断“罚单”。

经查,2014年至2020年,公牛集团于全国范围内(不含港澳台地区)在转换器、墙壁开关插座、LED照明、数码配件等电源连接和用电延伸性产品销售渠道与交易相对人(经销商)达成并实施固定和限定价格的垄断协议,排除、限制了市场竞争,损害了消费者利益。

中国航展珠海开幕

AG600飞机完成飞行投水功能演示首秀



翼龙-2无人机进行飞行展示

“鲲龙”AG600水陆两栖飞机进行飞行表演 均为新华社记者 刘大伟 摄

新华社珠海9月28日电(记者胡喆 魏蒙)AG600飞机完成飞行投水功能演示首秀,翼龙-2无人机划过天际,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。

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。

我国计划今年发射首颗太阳探测卫星

据新华社珠海9月28日电(记者胡喆 温亮华)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”。

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。同时,卫星采用超高指向精度、超高稳定度平台设计。通过采用平台舱、载荷舱可分离式设计理念,将实现载荷舱的超高精度指向控制,较现有水平提升1到2个数量级。

拍卖公告

河南省平顶山市煤炭公司门面房,位于新华区建设路中段路北,商务局西侧,七彩虹幼儿园东侧。房产证字第0301001747号,租赁状况:在租。现已登陆河南中原产权交易有限公司,整体或分割拍卖。详情请登录河南中原产权交易有限公司网站实物资产查阅报名。联系人:吴先生 电话:0371-65665765

河南省平顶山市煤炭公司
2021年9月24日