

天龙二号遥一运载火箭 发射成功

新华社酒泉4月2日电 4月2日16时48分,天龙二号遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞,将搭载的爱太空科学号卫星顺

利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次首飞试验主要目的是验证运载火箭总体方案的正确性及各系

统间的协调性,获取全箭飞行环境参数。搭载的爱太空科学号卫星,主要用于开展遥感成像实验等技术验证。

凝心铸魂向复兴

——写在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动之际

中国共产党人依靠学习走到今天,也必然依靠学习走向未来。

3月30日,中共中央政治局召开会议,决定从今年4月开始,在全党自上而下分两批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。当天下午,中共中央政治局就学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想进行第四次集体学习,以此发挥示范作用,推动全党在主题教育中深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。

奔赴充满光荣和梦想的远征,新时代中国共产党人坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动,向着全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的宏伟目标奋勇前进。

赢得胜利的思想密码

——“拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在”

延安杨家岭,巍然矗立的中央

大礼堂,历经岁月洗礼而愈显厚重。

礼堂内,条桌、木椅,一如当年模样。主席台上方的红色标语格外醒目:“在毛泽东的旗帜下胜利前进”。

70多年前,中国共产党首次在这座“自己修建的房子”里召开全国代表大会,将毛泽东思想写入了党的旗帜上,中国革命从此走上了胜利的轨道。

2022年10月27日,党的二十大刚刚闭幕,习近平总书记带领新当选的二十届中央政治局常委来到这里,倾听历史的回响,感悟老一辈共产党人的奋斗初心、光荣传统。

在第二个百年奋斗目标进军的关键时刻,党的二十大将习近平新时代中国特色社会主义思想的发展写入党章,光辉的旗帜闪耀出更加璀璨的真理之光,为新时代新征程提供强大指引。

没有革命的理论,就不会有革命的运动。“拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。”

翻开风雷激荡的百年乐章,每在重大历史关头,总伴随着思想的飞跃,引领我们的事业不断从胜利

走向新的胜利。

党的十八大以来,以习近平同志为主要代表的中国共产党人,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,以巨大的政治智慧和理论勇气,创立了习近平新时代中国特色社会主义思想,开辟了马克思主义中国化时代化新境界。

从党的十九大、十九届六中全会以“十个明确”“四个坚持”“十三个方面成就”概括这一光辉思想的主要内容,到党的二十大以“两个结合”“六个必须坚持”深刻阐述习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观方法论和贯穿其中的立场观点方法……习近平新时代中国特色社会主义思想不断丰富发展,以原创性理论贡献标注了马克思主义发展的新高度,指引中华民族伟大复兴进入不可逆转的历史进程。

“中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是马克思主义行,是中国化时代化的马克思主义行。”

事实雄辩证明,新时代十年伟大变革,根本在于有习近平同志作

为党中央的核心、全党的核心掌舵领航,根本在于有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

2019年3月1日,习近平总书记为中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班讲授“第一课”,围绕学习贯彻党的创新理论展开:

“学习新时代中国特色社会主义思想,要深刻认识和领会其时代意义、理论意义、实践意义、世界意义,深刻理解其核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求。”

以科学的态度对待科学,以真理的精神追求真理。这是中国共产党人始终走在时代前列的思想密码——

将习近平新时代中国特色社会主义思想写入党章,载入宪法,作为党和国家必须长期坚持的指导思想,为强国建设、民族复兴提供行动指南;

以党的历史决议的方式,明确习近平新时代中国特色社会主义思想“是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华”,强调“两个确立”对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义; (下转03版)

国家水稻全产业链大数据平台 全面启动上线

新华社三亚4月2日电 2日,记者从正在海南省三亚市举办的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛上获悉,国家水稻全产业链大数据平台全面启动上线。

据介绍,该平台由中国水稻研究所牵头建设,是国内首个水稻全产业链大数据应用服务平台。平台聚焦水稻产业数据生成、采集、存储、加工、分析、服务,打通水稻生产、储备、市场、

贸易、消费和科技全产业链,将深化大数据在水稻产业领域应用,推动我国水稻产业数字化、信息化建设。

“平台上线应用后,将定期发布权威性的水稻相关指数报告,提升整体产业服务水平和能力。未来,它还将从数据平台升级为服务平台,打造数字生产全覆盖、科技能力全转化、服务网络全对接的水稻数字生态体系。”中国水稻研究所科技信息中心副主任徐春春说。

全国移民管理机构第二届“十大国门卫士”评选揭晓 珠海出入境边防检查总站1人获表彰

全国移民管理机构第二届“十大国门卫士”评选活动4月2日揭晓,国家移民管理局对评选出的这10名来自边防检查和边境管理一线的“十大国门卫士”予以表彰。

广州出入境边防检查总站白云出入境边防检查站执勤一队副队长、一级警长于歌(女),西藏出入境边防检查总站山南边境管理支队玉麦边境派出所政治教导员、二级警长王微,黑龙江出入境边防检查总站大兴安岭边境管理支队北极边境派出所四级警长史先强,云南出入境边防检查总站保山边境管理支队执法调查队副队长、一级警长安晓华,北京出入境边防检查总站数据研判室一级警长陈静波,新疆出入境边防检查总站喀什边境管理支队库车边境检查站政治教导员、二级警长陈畅,上

海出入境边防检查总站上海机场出入境边防检查站执勤十五队警务技术一级主管谷有琪,珠海出入境边防检查总站技术保障队副队长、警务技术一级主管欧阳轩乾,内蒙古出入境边防检查总站巴彦淖尔边境管理支队甘其毛都边境派出所所长、一级警长黄健,广西出入境边防检查总站崇左边境管理支队凭祥边境管理大队政治教导员、一级警长黄日,获评全国移民管理机构第二届“十大国门卫士”。

全国移民管理机构“十大国门卫士”每3年评选表彰一次,获评人员是全国移民管理警察队伍中政治立场坚定、能力素质过硬、工作实绩卓著、纪律作风优良、模范作用显著的先进典型,是新时代移民管理警察的杰出代表。(据新华社电)

珠海发布2023年国有建设用地供应计划 产业用地占比39% 交通运输用地同比增加255%

高质量发展·珠海行动

本报讯 记者陈新年报道:3月31日,珠海市自然资源局官网发布《珠海市2023年度国有建设用地供应宗地表和计划表》,综合两份表单信息,共计供应地块241宗,总面积1007公顷,涵盖产业、交通运输、住宅、商业、公共管理与公共服务等用途。其中,工矿仓储等产业用地占总面积的39%;交通运输用地占总面积的31%,同比2022年增加255%。

2023年我市有建设用地供应计划面积总量1007公顷,其中计划使用国有存量建设用地占总面积的75%,使用新增建设用地占总面积的25%。“土地是地球上有限的宝贵资源,尽量减少新增建设用地可以为以后的发展预留空间。同时,加大对存量用地的挖潜,包括收回闲置用地、腾退低效用地等方式,在现有存量建设用地上做文章,可以提高土地利用效率。这也是我们编制计划的原则之一。”市自然资源局所有者权益科科长方晓宜表示。

从出让的形式来看,主要有划拨和挂牌出让两种方式。其中,划

拔地块93宗,挂牌出让地块148宗;按用地功能划分,包括产业用地、交通运输用地、住宅用地、商业用地、公共管理与公共服务用地;按空间布局划分,2023年度土地供应主要集中在斗门区和金湾区,其中斗门区占5.6%、金湾区占24.1%、斗门区占60.8%、高新区占7.5%、鹤洲新区筹备组管辖区占2%。

值得一提的是,从本次供应计划的数据看,全市计划供应物流用地16宗,其中斗门区13宗、金湾区1宗、高新区1宗,鹤洲新区筹备组管辖区1宗,包含物流用途的供地面积同比2022年增长214%;交通用地

计划2022年全市为87.89公顷,2023年为311.64公顷,同比增加255%。“这是市政府坚持‘产业第一、交通提升、城市跨越、民生为要’工作总抓手的重大举措之一。”市自然资源局有关负责人称。

据了解,我市2023年度国有建设用地供应计划是根据原国土资源部(现自然资源部)、广东省自然资源厅的有关文件要求,结合我市各区(功能区)的发展需求,包括土地前期开发程度、上一年度土地利用年度计划执行情况以及批而未用土地情况、重大项目实际落地时序需求等情况编制。

纳思达芯片获得中国电子学会科技进步一等奖

实现打印机SoC系列芯片国产替代和规模化应用

本报讯 记者陈新年报道:4月1日,第十六届中国电子信息学会年会在珠海开幕。记者从当天下午举行的中国电子学会科学技术奖励大会上获悉,纳思达股份有限公司旗下艾派克微电子有限公司(艾派克微电子有限公司于2022年9月改名为极海微电子股份有限公司)和珠海奔图电子有限公司与浙江大学、郑州大学、武汉大学、杭州朔天科技有限公司联合参与的“国产打印机核心SoC芯片系列化自主研发及规模化应用”项目获得2021年度中国电子学会科技进步一等奖。

据介绍,早在2013年,纳思达与国内知名高校实施“产学研”深度融合以及协同创新战略,以科技支撑计划课题《具有自主知识产权的光机电一体化多功能激光打印机关键技术》和核高基科技重大专项课题《国产嵌入式CPU规模化应用》,从办公网络信息安全防范和打印机产业核心芯片“卡脖子”关键技术攻坚出发,深入研究和探索了基于国产CPU的自主可控打印机主控SoC系列芯片和耗材SoC系列芯片。

同时,针对国产激光打印机信息多层次安全防护、打印/复印多业务精准协同控制、图像高精度稳定处理等关键技术问题,开展了国内嵌入式安全系统、打印专用同构/异构并发处理架构、基于高度定制化ASIP为核心的图像处理系统等创新架构技术研发,于2020年形成系列芯片产品,实现国产激光打印机整机规模化应用,



国产芯片已经批量应用于奔图打印机,实现了打印机SoC芯片系列国产替代和规模化应用。受访单位供图

形成了“国产打印机核心SoC芯片系列化自主研发及规模化应用”成果。项目参与者、获奖成员之一的纳思达首席技术官尹爱国表示,“国产打印机核心SoC芯片系列化自主研发及规模化应用”项目根据国家办公网络信息安全和打印机产业的需求,自主研发了5款打印机主控SoC系列芯片和14款耗材SoC系列

芯片。在系统架构、图像处理、打印/扫描、安全防护及接口控制器等方面提出了多项创新技术,突破了现有技术瓶颈,满足了打印机核心芯片实时、高效、精准、安全、兼容和自主可控需求。成果采用国产嵌入式CPU内核和国密算法等技术,产品的设计、生产制造和封装均在境内完成,突破

了我国办公网络信息安全领域中打印机芯片自主可控的难题,于2021年7月通过中国电子学会科技成果鉴定,整体技术达到国际同类产品领先水平,并获得2021年度中国电子学会科技进步一等奖。目前,该成果的系列芯片已经批量应用于国产奔图打印机,实现了打印机SoC系列芯片国产替代和规模化应用。

香港“百万青年看祖国”交流团来珠参访交流 感受珠海城市魅力和科创活力

本报讯 记者纪瑾 通讯员金心玲报道:4月2日,香港“百万青年看祖国”交流团来到珠海参访交流,逾百名香港青年实地感受珠海的城市魅力和科创活力。

本次活动是香港全国青联委员会“百万青年看祖国”系列活动之一,由珠海市青少年交响乐团、青年艺术团以及香港青年爱乐团与香港希望之声少儿弦乐团、合唱团共同组织,旨在通过多样化的参访交流,引领港澳青年全方位了解粤港澳大湾区的最新发展,进一步提升对祖国的认识和荣誉感。交流团经港珠澳大桥来到珠海,先后到香山海洋科技馆、珠海规划展览馆等地参访交流。在香山海洋科技馆,交流团观看了珠海云洲智能科技股份有限公司水面救生机器人、多用途无人船、警戒巡逻无人艇等产品的现场演练,实地感受国家无人船艇产业的高速发展。在珠海规划展览馆,交流团通过

科技化、艺术化的展陈方式,详细了解了珠海的历史沿革、规划蓝图、建设重点和城市风采等,充分感受“青春之城、活力之都”的独特魅力。香港企业代表李攀表示,这次交流让香港青年看到祖国的科技强大,希望越来越多的香港青年在粤港澳大湾区大展拳脚,为实现中国式现代化贡献香港力量。

“我们将继续支持推动珠港澳青年在文化艺术、科技创新、就业创业等方面的交流合作,凝聚青春力量共同助力粤港澳大湾区高质量发展。”珠海团市委兼职副书记、珠海云洲智能科技有限公司总经理成亮表示。

近年来,珠海市依托与港澳地缘相近、人缘相亲、水陆交通相连的优势,推出一系列人才政策、举措、服务,推动两地在人才、技术、金融等领域的深度合作,有力促进港澳青年融入大湾区发展大局。

中国医疗产业高峰论坛在珠海举办 推动国产改良型创新药发展

本报讯 记者宋雪梅报道:第22届中国医疗产业高峰论坛近日在珠海举办,来自高校、协会、投资机构、生物科技企业等专家代表,共话改良型创新药创新及应用、发展机遇与挑战,共同推动国产改良型创新药发展。

近年来,国产改良型创新药能够以较低的成本快速上市,满足更多人的医疗需求,成为我国医药科技创新的重要途径之一。本次活动邀请了国内创新药领域的重量级专家、投资机构及高校代表等齐聚一堂,开启圆桌对话,从各自所在领域,共同对改良型创新药的未来发展机遇与挑战建言献策。

据了解,生物医药与健康产业作为珠海四大主导产业之一,拥有良好的产业基础,已基本形成以医药制造

业为主体、医疗器械为支撑、中医药为特色、精准营养和化妆品为补充的生物医药与健康产业体系,并成功入选国家首批战略性新兴产业集群发展工程。珠海高度重视生物医药与健康产业的培育、扶持与发展,产业发展规模和质量不断提升。

本次论坛选择在广东医谷(珠海)医疗产业加速基地举行,有助于促进该园区生物医药与健康产业生态的进一步优化。广东医谷执行总裁谢嘉生表示,希望通过高端活动的举办,一方面为中国创新药的发展贡献力量,另一方面为园区企业链接产业金融、科技创新、产业人才等多边资源,全力推动珠海乃至整个广东省生物医药与健康产业的高质量发展。

开拓新的“朋友圈” 发掘新兴市场新动能 珠海企业“抱团出海”收获满满