

新华时评

繁荣中华文化 实现伟大复兴

新华社记者 吴振东

文化是民族生存和发展的重要力量。实现中华民族的伟大复兴,离不开中华文化的繁荣兴盛。

95年来,中国共产党既是中华优秀传统文化的忠实传承者和弘扬者,又是中国先进文化的积极倡导者和发展者。1942年的延安文艺座谈会开创了人民文艺的崭新时期。2014年召开的文艺工作座谈会,正在引领文艺工作在新起点上实现新跨越。

历史和现实证明,中华民族有着强大的文化创造力。95年来,每到重大历史关头,中国共产党领导的文化战线都能感国运之变化、立时代之潮头、发时代之先声,为亿万人民、为伟大祖国鼓与呼。在实现中华民族伟大复兴的征程中,更需要先进文化的积极引领。

激发文化繁荣发展的活力,必须高度重视和充分发挥文艺和文艺工作者的重要作用。要不断创新体制机制。完善市场

化、产业化的文化产品运营模式,建立统一开放、竞争有序的现代文化流通体系,营造有利于一切文化创新主体共同发展的政策和市场环境。

创新是文艺的生命。“诗文随世运,无日不趋新。”把创新精神贯穿文艺创作生产全过程,就是要坚持思想性、艺术性相统一,在探索中突破超越,在融合中出新出彩,创作出思想精深、艺术精湛、制作精良的文化精品,使其更加符合时代进步潮流,更好引领社会风尚;还需要推动文化

与科技融合,运用先进技术和现代生产方式改造文艺创作,丰富创作手段,不断增强艺术表现力和核心竞争力。

文化艺术属于人民,一切文化创新的手段也必须把满足人民精神文化需求作为根本出发点和落脚点。唯有扎根人民、扎根生活,从人民的伟大实践和丰富多彩的生活中汲取营养,始终把人民的喜怒哀乐放在心上,才会有创新活力的充分涌流,才会有文化精品力作的春色满园。(新华社上海6月26日电)

中办出台文件要求 从律师、法学专家中公开选拔立法工作者、法官、检察官

新华社北京6月26日电(记者陈菲)为深化立法工作者、法官、检察官招录制度改革,推进法治专门队伍正规化、专业化、职业化建设,根据党的十八届三中、四中全会有关要求和相关规定,中共中央办公厅日前印发了《从律师和法学专家中公开选拔立法工作者、法官、检察官办法》。

办法共十七条,按照建设高素质社会主义法治专门队伍的要求,明确了律师和法学专家参加公开选拔的标准和不得参加选拔的七种情形,规定了以考核审查为基本方式的选拔方法,并明确了确定职级及待遇的原则。

办法要求,具有立法权的人大常委会的法制工作机构、政府法制部门可以根据工作需要招录一定数量的律师、法学专家从事法律法规起草工作。人民法院、人民检察院应当把从律师、法学专家中选拔法官、检察官工作常态化、制度化。

根据办法,参加公开选拔的律师、法学专家除具备公务员法、法官法、检察官法规定的任职基本条件外,还要满足政治素养、职业操守、业务能力与从

业资历四个方面的要求。

具有下列情形之一的,不得参加公开选拔:被刑事处罚或者因违法违纪被辞退、开除或者吊销执业证书的;有妨害司法公正行为的;因违反职业道德、学术道德、执业纪律或者行业规范受到惩戒、处罚的;受过党纪政纪处分的;涉嫌违法违纪正在接受审查尚未结案的;配偶已移居国(境)外,或者没有配偶,子女均已移居国(境)外的;法律法规规定不得担任立法工作者、法官、检察官的其他情形。

办法规定,拟任法官、检察官入围人选的专业能力评审由法官、检察官遴选委员会负责。具有立法权的人大常委会的法制工作机构或者政府法制部门可以组织有关业务部门负责人、专家学者、律师对入围人选进行专业能力评审。公开选拔应当接受社会监督。

根据办法,律师、法学专家被选拔为立法工作者、法官、检察官的,必须履行法律法规在持股、兼职上对公务员设立的特定义务,还要履行法官法、检察官法规定的任职回避义务。

《中国共产党的九十年》正式出版

据新华社北京6月26日电(记者华春雨)在中国共产党成立95周年之际,经党中央批准,由中共中央党史研究室编写的《中国共产党的九十年》26日正式出版发行,向党的生日献上一份礼物。

编写出版《中国共产党的九十年》,是党中央赋予中央党史研究室的根本任务,编写工作始终得到党中央和中央领导同志的亲切关怀和精心指导。

该书记述了中国共产党从1921年成立至2012年十八大召开90多年的历史,准确生动地展现了中国共产党90多年的奋斗历程、光荣传统、优良作风、宝贵经验和伟大成就。90多年来,党团结

带领全国各族人民,完成和推进了三件大事:完成了新民主主义革命,实现了民族独立、人民解放;完成了社会主义革命,确立了社会主义基本制度;进行了改革开放新的伟大革命,开创、坚持、发展了中国特色社会主义。中国特色社会主义是党和人民90多年奋斗、创造、积累的根本成就,是贯穿党的全部历史的一条红线,也是贯穿编写工作的一条红线。

该书为新中国成立90周年、社会主义革命和建设时期、改革开放和社会主义现代化建设新时期三册,共60余万字,由中共党史出版社、党建读物出版社联合出版,即日起在全国各地新华书店发行。

长征七号首飞

长征七号何以笑傲世界火箭风云榜



新的发动机。印度的上述两种火箭只能发射质量较小的卫星。

长征七号的近地轨道运载能力为13.5吨,太阳同步轨道运载能力是4.5吨,地球同步转移轨道运力达7吨。它将主要用于发射“天舟”货运飞船,为中国未来的空间站运送补给,也可承担国内外主流卫星发射任务。

例如,它可将13.5吨的有效载荷送入近地轨道,这在同类火箭中具有先进水平。其发射可靠性达到98%,属于国际先进水平。其发动机还采用了世界最先进的高压补燃循环系统。

未来,长征七号还需通过多次发射来全面验证火箭设计的正确性和各项性能指标,从而使火箭逐渐定型。预计到2021年这一火箭的各项技术趋于成熟稳定时,长征七号将逐步替代现有的长征二号、三号、四号系列,承担中国80%左右的航天发射任务。

庞之浩指出,综合分析世界各种现役中型运载火箭的运载能力、所采用的发动机技术、每次发射的成本、火箭的可靠性、对各种发射场的适应能力等多种因素,长征七号的性能仅次于已升级为大型运载火箭的“猎鹰9号”,达到了国际先进水平。(新华社北京6月26日电)

6月25日晚,我国新一代运载火箭长征七号在海南文昌航天发射场点火升空(拼接照片)。新华社记者 李刚 摄

新华社记者 栾海林 小春 郭爽 张雪飞 华义

长征七号运载火箭25日在海南文昌发射场首飞成功。中国研制的这一全新中型运载火箭,代表了中国近60年运载火箭研制领域的最高水平。此次发射刷新了中国航天史上的多个纪录,开始了中国运载火箭发展的新篇章。

国内外多位航天专家认为,长征七号以其诸多先进技术和突出指标,足以笑傲世界运载火箭风云榜。

先进技术众多

长征七号有哪些突出的先进性?接受新华社记者采访的几位海外专家首先谈到了这种火箭采用的新燃料。

俄航天集团公司旗下知名期刊《航天新闻》观察家伊戈尔·利索夫表示,长征七号用液氧煤油完全替代了此前的高沸点燃料,前者不仅价格低廉,而且更加安全。美国行星学会的载人航天专家贾森·戴维斯也认为,液氧煤油燃烧后生成的是无毒气体和水,有利于环保,正在美国走红的“猎鹰9号”火箭用的也是这种燃料。

日本火箭协会理事吉田久信对新华社记者说,长征七号火箭使用液氧煤油,不仅环保而且成本也大大降低,其近地轨道运载能力非常适合中国今后发射货运飞船等。

法国国家航天研究中心专家热罗姆·维拉分析说,长征七号可在不变更发动机和火箭各级的情况下加装不同的助推器,并使这些“模块”协同工作。

中国空间技术研究院研究员庞之浩也指出,长征七号采用通用化、组合化设计,通过调整助推器个数、增加固体助推器、在火箭顶端增加上面级,可实现新一代中型运载火箭系列化。

俄罗斯副总理罗戈津此前曾表示,在运载火箭研发中着力采用数字化生产技术,可提高劳动生产率,降低成本。

长征七号就是中国首枚采用全数字化手段研制的火箭。它从设计到生产均采用全三维数字平台,基于统一的三维模型实现了设计、分析、仿真、生产与组装的数字化研制新模式,建立了标准规范,为其他火箭型号的推广应用树立了典范。

“中国工程师改造了新火箭敏感的内部部件和整流罩,使长征七号具备了防风雨的特性。”戴维斯在一篇博客文章中写道。鉴于海南发射场气候潮湿,常有大风,长征七号从头到脚的排气孔都采取了专门的防水措施,并配有防风减载装置,可在中雨条件下发射,在8级大风中垂直转运。

综合指标突出

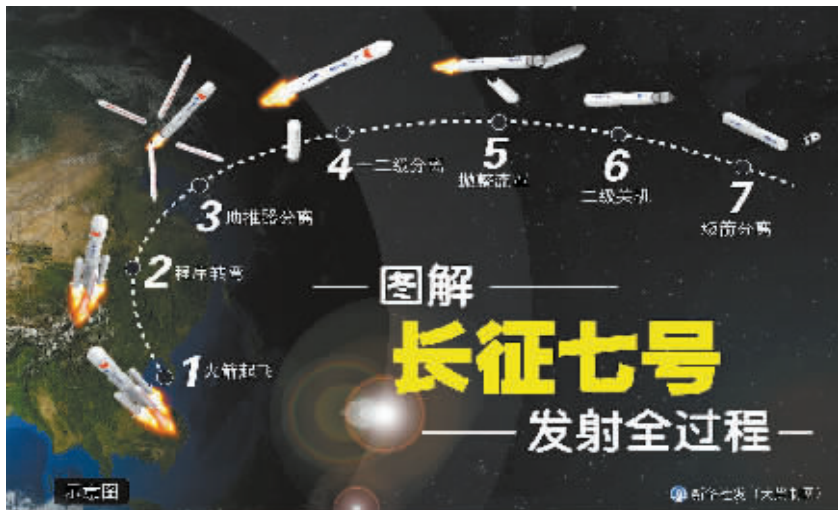
有比较才有鉴别。让我们看看,长征七号的指标与当前世界一流运载火箭相比究竟如何?

依据目前世界一流运载火箭的发展水平,近地轨道运载能力在50吨以上的是重型火箭,近地轨道运载能力在15至50吨左右的属于大型火箭,运载能力在2至15吨之间的称为中型火箭,在2吨以下的叫小型火箭。长征七号火箭属于中型运载火箭。

2010年6月,携带飞船模型的美国“猎鹰9号”火箭首射成功。当时尚属中型火箭的“猎鹰9号”,其地球同步转移轨道的运力只有4吨多。但通过近些年的多次改进,“猎鹰9号”已升级为大型火箭。

俄罗斯的“联盟”系列中型火箭种类较多,可分别发射载人飞船和货运飞船,或与他国合作发射卫星。与其相比,长征七号的近地轨道运载能力有过之而无不及。

美国的“安塔瑞斯”火箭、印度的极轨卫星运载火箭和地球同步轨道运载火箭也属中型火箭,但推力较小。其中“安塔瑞斯”用于发射“天鹅座”货运飞船,2014年该火箭升空后爆炸,目前拟改用



国家网信办发布 《互联网信息搜索服务管理规定》

据新华社北京6月25日电(记者罗宇凡)国家互联网信息办公室6月25日发布《互联网信息搜索服务管理规定》。国家互联网信息办公室有关负责人表示,出台《规定》旨在规范互联网信息搜索服务,促进互联网信息搜索行业健康发展,保护公民、法人和其他组织的合法权益,维护国家安全和公共利益。

国家互联网信息办公室有关负责人介绍,搜索引擎在对网上信息进行整合、方便用户查阅方面发挥了重要作用,但同时也存在不少问题。部分搜索结果含有谣言、淫秽、色情、暴力、凶杀、恐怖等违法信息;部分搜索结果有失客观公正,违反行业道德和规范,误导和影

响公众判断,这些问题破坏了网络生态,扰乱了互联网信息传播秩序,侵害了公共利益,广大网民深恶痛绝,呼吁尽快出台信息搜索服务的有关管理规定。

《规定》要求,互联网信息搜索服务提供者应当落实主体责任,建立健全信息审核、公共信息实时巡查等信息安全管理制度,不得以链接、摘要、联想词等形式提供含有法律法规禁止的信息内容;提供付费搜索信息服务应当依法查验客户有关资质,明确付费搜索信息页面比例上限,醒目区分自然搜索结果与付费搜索信息,对付费搜索信息逐条加注显著标识;不得通过断开相关链接等手段,牟取不正当利益。

湖南宜章境内发生客车起火事故 已造成35人死亡

新华社长沙6月26日电(记者陈文广 白田田)记者从湖南省宜章县政府部门了解到,据最新统计,26日发生在这个县境内的旅游大巴事故遇难人数上升为35人,其中两名小孩;11人住院治疗,其中4人重伤。车上载人一共

为55名。26日10时20分左右,宜凤高速湖南省宜章县境内长村乡东溪大桥附件一辆旅游大巴,因撞到隔离带护栏发生油箱漏油起火,造成众多人员伤亡。司机已被控制。



6月26日,参会嘉宾在体验一款神经头盔,该头盔可以用意念控制小球的前进。当日,2016夏季达沃斯论坛在天津梅江会展中心举行。在论坛“流动的创意”展览上,主办方展示了各式各样的智能机器人,吸引了众多参会者参观互动。新华社记者 白禹 摄

国际禁毒日

民警“老黄”:以真情换取戒毒人员的觉醒

新华社长春6月26日电(记者 吴昊 王建)今年30岁的黄洪勇,是吉林省九台市强制隔离戒毒所民警。曾经梦想和犯罪分子“枪林弹雨”战斗的他,从警7年多来,从未直面一个凶神恶煞的歹徒。不过,他以真情换取觉醒,帮助数以百计的吸毒者重回正常生活,被戒毒者和家属亲切地称为“老黄”。

20日清晨,老黄从更衣室换好制服,开始了一天的工作:组织戒毒人员康复劳动,带领需治疗的戒毒人员打针、输液,陪

同会见探视亲人,组织戒毒人员和亲属谈话等。“都是一些琐碎的事,但丝毫不敢马虎。”老黄说。

老黄先检查戒毒人员的内务,然后检查生产车间,再组织戒毒人员劳动。“你看他们现在都挺规矩,但你无法确定下一秒可能会发生什么。”老黄说,戒毒人员处于不同阶段,没经过生理脱毒期的很不稳定,有的一旦毒瘾发作,整个人就会痛苦急躁,以头撞墙、自残、倒地喊叫等情况随时会发生。

高墙铁丝网内的戒毒人员是特殊群体:既是违法人员,又是毒品受害者。在老黄看来,如果只靠戒毒民警外力和监管,肯定不够,最根本的办法就是从思想上彻底改变戒毒人员,靠自觉和意志自我约束。

让戒毒人员从生理上、心理上摆脱对毒品的依赖,需要戒毒民警做出很大的努力。戒毒所民警齐首峰告诉记者,戒毒人员刘凯是个戒毒后复吸的“二进宫”。前后两次负责管他的都是老黄。老黄每天坚

持带刘凯康复训练,还和他的家人每天沟通。经过1年多的努力,刘凯提前解除了强制隔离戒毒,重新回到家人身边。

老黄说,穿上警服以来虽然从未经历“枪林弹雨”的战斗,但自己一点也不后悔。戒毒所是“学校”,戒毒人员是学生;戒毒所又是“医院”,戒毒人员是病人。在戒毒所民警需要具备“老师”和“医生”双重素质。用毅力点亮戒毒人员重生的希望,用爱心唤起他们对未来生活的向往。