

各界導報

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2024年4月29日 星期一 总第5670期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



我国推力最大液体动力点火试验圆满成功

新华社北京4月28日电 (记者 胡喆 付瑞霞)记者从中国航天科技集团有限公司获悉,4月28日,由中国航天科技集团六院自主研制的130吨泵后摆液氧煤油发动机完成四机并联点火试验,发动机总推力超500吨,这是我国液体动力发展史上推力最大、系统最为复杂的一次发动机点火试验,是首次大推力液氧煤油发动机四机并联点火试验,对四机并联方案进行了“全面体检”,为今年新型火箭首飞奠定了坚实的动力基础。

泵后摆发动机,是一种将摆摆装置后置的发动机,能够有效减小发动机工作占用空间,减轻发动机结构重量,降低火箭筒伺服摆力矩。六院研制团队突破了高温高压大流量富氧燃气摆摆装置等关键技术,并进一步优化了发动机系统方案,解决了大功率旋转机械振动控制等难题。该发动机与现役的120吨级液氧煤油发动机相比,推力更大、性能更高、结构更紧凑,在同等火箭直径内可布局更多的发动机,有效提高火箭运载能力。

四机并联,是把四台技术成熟的发动机系统“组合”在一起工作,而不是简单的“捆绑”在一起,这样既可以为火箭提供更大的推力,又可以一定程度减少系统的复杂程度。多台发动机协同工作给研制工作提出了许多新要求,带来了许多新挑战。六院研制团队通过深入的机理分析和大量的数字仿真,攻克了启动同步性、复杂力热耦合环境、故障识别与处置、垂直装配与整体交付、试验及测控等多项技术难题,确保了发动机和四机并联方案的稳妥可靠。

六院主管副院长兼液氧煤油发动机总师李斌表示,四机并联试验成功,验证了泵后摆发动机多机工作的协调性和最大力热环境下的工作可靠性,证明了发动机完全具备了飞行应用的条件。试验结束后,发动机经检测处理,将交付飞行应用。

《习近平谈“一带一路”(2023年版)》英文版出版发行

新华社北京4月28日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平谈“一带一路”(2023年版)》一书英文版,近日由中央编译出版社出版,面向海内外发行。

《习近平谈“一带一路”(2023年版)》由中共中央党史和文献研究院编辑,收入习近平总书记2013年9月至2023年11月期间关于

共建“一带一路”的重要文稿78篇。全书系统反映了习近平总书记对共建“一带一路”指导原则、丰富内涵、目标路径等的深刻阐述,全面呈现了共建“一带一路”从中国倡议走向国际实践,从理念转化为行动,从愿景转变为现实,从谋篇布局的“大写意”到精耕细作的“工笔画”,取得实打实、沉甸甸的成就,成为深受欢迎的

国际公共产品和国际合作平台的发展历程。该书英文版的出版发行,有助于国外读者深入了解共建“一带一路”的理念、举措、目标和成果,对于进一步增进国际社会的认识理解,深化“一带一路”国际合作,推进共建“一带一路”高质量发展,让“一带一路”惠及更多国家和人民,具有重要意义。

纪念任弼时同志诞辰120周年座谈会在京举行

新华社北京4月28日电 纪念任弼时同志诞辰120周年座谈会28日在北京人民大会堂举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席座谈会并讲话。会前,蔡奇等领导同志会见了任弼时同志亲属。

任弼时同志是伟大的马克思主义者,杰出的无产阶级革命家、政治家、组织家,中国共产党和中国人民解放军的卓越领导人,是以毛泽东同志为核心的中国共产党第一代中央领导集体重要成员。

蔡奇在讲话中回顾了任弼时同志的生平业绩和卓越贡献。他说,任弼时同志在青年时代就树立起救国救民的革命理想,始终站在革命斗争最前沿,为中华民族独立和中国人民解放事业奋斗了一生,奉献了一生。任弼时

同志是新民主主义革命时期党的主要领导人之一,他的革命生涯同中国共产党的建立、发展、壮大,同中国新民主主义革命胜利的全部历史紧密地联系在一起。

蔡奇指出,任弼时同志勇于推进理论探索,对马克思主义中国化相关问题作出了深刻阐述;高度重视党的建设,对维护和加强党的领导提出了许多真知灼见;富有政治远见,对领导和开展经济建设工作进行了前瞻性思考;注重培养新的领导方法和工作作风,对丰富和发展党的群众路线进行了不懈努力。任弼时同志在毕生奋斗中展现出来的崇高精神品德,为全党树立了光辉典范,被大家形象地誉为“骆驼精神”,滋养和激励了一代代中国共产党人。

蔡奇指出,新征程上,我们要更加紧密

团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,大力弘扬党的光荣传统和优良作风,坚定信心、开拓进取,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不遗余力。

中共中央政治局委员、中央组织部部长李干杰主持座谈会。中共中央政治局委员、中央军委副主席何卫东出席座谈会。

座谈会上,中央党史和文献研究院院长曲青山、湖南省委书记沈晓明先后发言。有关部门负责同志和干部代表,任弼时同志亲属和家乡代表等出席座谈会。

2024年庆祝“五一”国际劳动节大会在京举行

新华社北京4月28日电 2024年庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会4月28日在北京人民大会堂举行。全国人大常委会副委员长、中华全国总工会主席王东明出席会议并讲话。

王东明向全国各族工人、农民、知识分子和其他各阶层劳动群众致以节日的祝贺和崇高的敬意。王东明说,党的中心任务就是中国工人运动和工会工作的主题和方向。各级工会要全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党的二十大精神,找准工会工作与党的中心任务的结合点、切入点、着力点,忠诚履职尽责、勇于担当作为,以实际行动团结引导亿万职工听党话、跟党走,在全国建设社会主义现代化国家进程中充分发挥工人阶级主力军作用。



4月28日,荣获全国五一劳动奖章的部分个人代表在大会上合影。新华社记者 才扬 摄

255个集体和1088名个人分获全国五一劳动奖状、奖章,1034个集体获全国工人先锋号。

大会由全总党组书记、副主席、书记处第一书记徐留平主持。

“五一”假期陕西将举办500余项文旅活动

本报讯(实习记者 秦瑶 记者 李荣)4月26日,记者从省文旅厅获悉,今年“五一”期间,陕西省文旅系统将组织开展精品文艺演出、公共文化服务、非遗体验展示、旅游宣传促销、文旅惠民利民5个方面500余项丰富多彩的活动,为广大游客和群众奉上丰盛的“文旅大餐”。

省文旅厅副厅长刘海荣介绍,“五一”假期,陕西省审批通过的营业性演出共有155项、640场次,同比增长44.8%、60.8%;大型营业性演出2项6场,同比增长50%,可谓好戏连台、精彩纷呈。其中,既有已打出品牌的中国首部大型驻场观念演出《无界·长安》,还有专门为“五一”假期准备的经典传世名曲音乐会《我和我的祖国》、经典国风音乐会《梁祝》等,陕西省戏曲研究院还将组织秦腔经典折子戏专场演出,在西安、渭南、宝鸡等地举办27场专场演出,让基层群众在家门口就能过足戏瘾。同时,为满足广大群众高品质精神文化需求,“五一”假期,全省图书馆、文化馆、美术馆“放假不闭馆、服务不打烊”,将举办主题展览、学术讲座、

艺术培训、图书推广、亲子阅读等活动160余场。

在非遗体验展示方面,全省各地文化和旅游部门依托当地独特的非遗资源,在各地文化馆、非遗工坊、景区、商场等地,将举办61场非遗展示展演活动。西安市将在易俗社、大唐西市、长安乐·一带一路文化艺术中心等举办特色非遗演出活动;宝鸡市将举办“五一”腾龙剪纸艺术作品展、舞龙舞狮展示、“杂技文化·非遗传承”文化体验等特色非遗活动;咸阳、延安、榆林等地将广泛开展非遗进景区、进社区活动。4月29日,陕西省首届“守艺人”传统手工艺非遗大展将在汉中市兴汉新区汉人老家街开幕。这项活动是陕西省首届非遗发展大会暨非遗创新展示系列活动的重要内容,来自陕西各地的55个非遗项目齐聚一堂,充分展示非物质文化遗产的非凡魅力。

在文旅惠民利民方面,省文旅厅紧扣春季主题,推出了5大类162条“春之韵”精品旅游线路,包括55条春季赏花类精品线路、12条诗词沉浸类精品线路、34条亲子研学类精品

线路、37条乡村拾趣类精品线路、24条红色旅游类精品线路。省文旅厅还将持续开展“三秦四季—春季旅游宣传季(S1赛季)”系列活动,协同全省10个地市50余家景区推出旅游套票、固定时段及定向群体免门票等活动。

4月28日至5月31日,陕西文旅惠民平台在景区及线路实行5至9.5折优惠政策,并发放7折演出专用惠民券;甄选惠民商城针对非遗类、露营类、陕南地区农副产品发放5-6折惠民券;西安市和商洛市联合推出“大美秦岭·西商文旅双城卡”,让群众一卡在手,畅游两地;杨凌示范区面向全社会发放各类消费券20万元;宝鸡、渭南、延安等旅游景区通过各大OTA平台推出门票折扣优惠、旅游项目优惠等活动。

为方便境外游客在陕旅游观光,省文旅厅将积极对接省内各大金融机构,高效推进重点文旅场所入境旅游支付服务便利化工作。目前,西安曲江大雁塔·大唐芙蓉园景区、秦始皇帝陵博物院、西安城墙·碑林历史文化景区等已完成外卡POS机、外币兑换点布设工作,并力争早日实现全省各县区全覆盖。

记者 张涵博 白璐 闫智 李荣

“要一以贯之抓好党中央推动西部大开发政策举措的贯彻落实,进一步形成大保护、大开放、高质量发展新格局,提升区域整体实力和可持续发展能力,在中国式现代化建设中奋力谱写西部大开发新篇章。”4月23日,习近平总书记在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话,为进一步形成大保护、大开放、高质量发展新格局提出了总体要求、指明了方向、描绘了路径。我省政协委员纷纷表示,要以习近平总书记重要讲话精神为根本遵循,锐意进取、担当作为,在新时代新征程上奋力谱写西部大开发新篇章。

习近平总书记强调,要坚持把发展特色优势产业作为主攻方向,因地制宜发展新兴产业,加快西部地区产业转型升级。强化科技创新和产业升级深度融合,积极培养引进用好高层次科技创新人才,努力攻克一批关键核心技术。

科技创新,关键在人才。省政协委员、榆林中科清洁能源研究院人事教育部副部长王振中说,对于正在以科技创新赋能能源型城市高质量发展的榆林来说,人才是助力榆林构建清洁低碳、安全高效新型能源体系的重要支撑。要深入贯彻习近平总书记重要讲话精神,继续瞄准急需紧缺人才,开展项目引才、柔性引才,坚持引进和培养相结合,打造高层次科技创新人才队伍,助力榆林能源革命创新示范区建设。

2022年底,西安获批建设综合性国家科学中心和科技创新中心,成为继北京、上海以及粤港澳大湾区后,第四个获批建设“双中心”的城市,标志着西安科技创新迈向高质量发展新阶段。

“随着西安‘双中心’建设的深入推进,我们需要在科技创新和产业转型方面迈出更大的步伐。”认真学习习近平总书记重要讲话后,省政协委员、陕西莱特光电材料股份有限公司董事长王亚龙说,要把握好谱写西部大开发新篇章的机遇,以科技创新为引领,推动产业转型升级,加快建设现代化经济体系推动高质量发展;深入实施创新驱动发展战略,加快建设创新型省份,推动产学研深度融合,培育更多创新型企业,不断提升科技创新能力和产业竞争力。

他表示,要带领企业继续积极响应我省培育千亿级光子产业创新集群的战略部署,结合企业实际,持续加大技术创新投入,加速形成新质生产力,为构建具有陕西特色的现代化产业体系贡献力量。

坚定信心推动高质量发展,需要持续擦亮生态“底色”、厚植产业“特色”、淬炼项目“成色”。省政协委员、陕西世纪华耀科技有限公司董事长刘振宇建议,应抓住西安“双中心”建设契机,依托我省资源优势和产业基础,大力发展新兴产业,改造提升传统产业,推动产业结构优化升级,加强产业链上下游企业的协同合作,形成优势互补、协同发展的产业格局。

习近平总书记指出,要坚持以高水平保护支撑高质量发展,筑牢国家生态安全屏障。作为长期从事生态环境保护领域研究工作的高校教师,省政协委员、西北工业大学生态环境学院副院长王宇恒表示,将以西部地区生态环境高水平保护助推经济社会高质量发展为目标,有效服务于国家生态文明建设重大战略和西北地区生态环境保护需求,充分利用学院优势特色研究平台,在秦岭生态保护、环境修复等方面取得标志性科研与智库成果,助力筑牢国家生态安全屏障,推动绿色低碳循环发展。

习近平总书记强调,要坚持以高水平保护支撑高质量发展,筑牢国家生态安全屏障。作为长期从事生态环境保护领域研究工作的高校教师,省政协委员、西北工业大学生态环境学院副院长王宇恒表示,将以西部地区生态环境高水平保护助推经济社会高质量发展为目标,有效服务于国家生态文明建设重大战略和西北地区生态环境保护需求,充分利用学院优势特色研究平台,在秦岭生态保护、环境修复等方面取得标志性科研与智库成果,助力筑牢国家生态安全屏障,推动绿色低碳循环发展。

“以高水平保护支撑高质量发展,筑牢国家生态安全屏障。作为长期从事生态环境保护领域研究工作的高校教师,省政协委员、西北工业大学生态环境学院副院长王宇恒表示,将以西部地区生态环境高水平保护助推经济社会高质量发展为目标,有效服务于国家生态文明建设重大战略和西北地区生态环境保护需求,充分利用学院优势特色研究平台,在秦岭生态保护、环境修复等方面取得标志性科研与智库成果,助力筑牢国家生态安全屏障,推动绿色低碳循环发展。”

“以高水平保护支撑高质量发展,筑牢国家生态安全屏障。作为长期从事生态环境保护领域研究工作的高校教师,省政协委员、西北工业大学生态环境学院副院长王宇恒表示,将以西部地区生态环境高水平保护助推经济社会高质量发展为目标,有效服务于国家生态文明建设重大战略和西北地区生态环境保护需求,充分利用学院优势特色研究平台,在秦岭生态保护、环境修复等方面取得标志性科研与智库成果,助力筑牢国家生态安全屏障,推动绿色低碳循环发展。”

“以高水平保护支撑高质量发展,筑牢国家生态安全屏障。作为长期从事生态环境保护领域研究工作的高校教师,省政协委员、西北工业大学生态环境学院副院长王宇恒表示,将以西部地区生态环境高水平保护助推经济社会高质量发展为目标,有效服务于国家生态文明建设重大战略和西北地区生态环境保护需求,充分利用学院优势特色研究平台,在秦岭生态保护、环境修复等方面取得标志性科研与智库成果,助力筑牢国家生态安全屏障,推动绿色低碳循环发展。”

秦创原产业创新聚集区 培育建设三年行动方案印发

本报讯(记者 满淑涵)记者4月26日从省科技厅获悉,《秦创原产业创新聚集区培育建设三年行动方案(2024-2026年)》(以下简称《方案》)已于日前印发,着眼战新产业培育壮大、未来产业抢滩布局、特色产业迭代升级,我省将培育建设一批创新资源集聚、产业蝶变凸显、具有明显区域特色和示范效应的秦创原产业创新聚集区,加快培育新质生产力,支撑构建具有陕西特色的现代化产业体系。

《方案》提出,到2026年,在全省范围重点培育20个左右省级产业创新聚集区,形成若干产业特色明确、创新优势突出、链群效应显现、辐射带动有力的创新型产业集群,力争聚集区内各类主体营业收入总规模突破“万亿级”大关。与此同时,实现聚集区规模以上工业企业研发机构全覆盖,聚集区企业有研发活动占比60%以上、研发投入强度达3%左右(西安地区超5%),聚集区新增科技型企业1000家,形成大企业领军、专精特新突出、上中下配套、竞争力

凸显的企业生态和中小微企业融通创新新模式。

《方案》明确,聚集区以秦创原总窗口、各类产业园区(开发区)等为布局重点,一般为园中园,可由若干个独立园区或板块组团,可辐射形成“一核多区N点”格局。原则上依托现有园区、厂房和各类载体等创建,贪念大求全、举债和重复建设。

据了解,省科技厅将会同省级有关部门共同支持聚集区建设,根据每个聚集区建设推进成效和所在地市经费支持及配套情况,按照平台、项目、人才等形式,每年给予5000万元左右经费安排,连续支持三年。

截至目前,我省构建“省级共性政策+‘一区一议’个性政策+区级配套政策”的政策框架,初步梳理了18个产业创新聚集区建设意向。其中,西安经开区新材料、高新区光子、西咸氢能储能、智能网联、咸阳现代中医药、安康富硒等6个聚集区已启动建设。