



中央军委主席习近平签署命令发布《军事科研奖励条例》

新华社北京5月29日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军事科研奖励条例》,自2025年7月1日起施行。

《条例》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,落实全面实施科技强军战略要求,深刻总结军事科研奖励制度改革成果,对新形势下军事科研奖励工作进行系统规范,是开展军事科研奖励工作的基本法规依据。

《条例》共8章42条,适应军事科研工作创新发展、向战为战的形势任务需要,鲜明立起战斗力这个唯一的根本的标准,设置了军事特色鲜明、结构层级合理、评价标准科学、与国家和军队重大战略需求紧密结合的军事科研奖励体系;构建了职责明确、程序严密的组织管理模式;规范了奖励

推荐、评审、授奖和异议处理等全流程工作;完善了作风纪律、问责处理、保密管理等有关要求,并明确了相关适用情形。《条例》的发布施行,对有序开展军事科研奖励工作提供了制度保障,有利于增强军事科研创新活力,加快军事理论和国防科技创新步伐,以高质量科技供给助推新时代强军事业发展。

中办、国办关于健全资源环境要素市场化配置体系的意见

详见第四版

“三个突破年”系列报道之十

一个小县的“晋位”密码

□文/摄 本报记者 崔立东

汤原县是传统农业县,地下无矿产、地上无资源、对外无口岸,底子薄、基础差,县域经济综合排名一度居全省第54位。

如何破解县域经济发展瓶颈?

2022年以来,汤原县把招商引资作为产业振兴的源头活水,先后招引落地项目92个,总投资201.2亿元、年均增长46.8%。2024年,地区生产总值、规上工业增加值、园区营业性收入分别同比增长8.5%、55%、153%,增速均列全省(市)第一位,县域经济综合排名挺进全省“十强”;地区生产总值由2021年的80.1亿元跃升至2024年96.6亿元,2025年将迈进百亿级行列。

探寻其“晋位”密码,是“发展必先优服务”的理念,是“大项目顶天立地、小项目铺天盖地”的产业布局,更是县委县政府一班人的责任与担当——抓招商、建项目、优环境,为县域经济高质量发展注入不竭动力。

在这片土地上,一个个“汤原故事”正在精彩上演,诠释着新时代县域振兴的无限可能。

诚引凤栖:“农机铁军”聚链成势

5月13日,全省招商引资领导小组推进产业项目调度会议在汤原县召开。

与会人员参观海南鑫中桥玉米仓储物流粮食精深加工项目、“两航”树脂加工项目等项目建设现场及红亮农业科技开发有限公司等一大批新落户汤原的企业后,收获颇多。

近年来,汤原县全县上下共同努力,短时间内招商引资工作实现历史性突破。这个不足20万人口的小县正在发生着令人瞩目的深刻变革。

围绕佳木斯市打造“北国农机城”目标,汤原县全力建设佳木斯市最大、全省前列的智能农机装备制造产业园区。如



远眺汤原县城。

今,振华机械、红亮农机等12家农机制造企业集结于此,规上企业已达4户。

2024年,汤原县农机产业产值突破8.2亿元,年均增幅124%。这背后是用真情和实干换来的信任。

2022年,时任汤原县政府县长的杨宏志在走访企业时了解到振华机械制造有限公司对在汤原发展产生动摇。他带领相关部门现场办公,助企争取1500万元银行贷款;承诺分三年兑现的80万元规上企业奖励当年一次性兑现,后续还助企申报数字化车间,争取到158万元奖励。

“雪中送炭”不止于此。为解决产业配套,引进投资7500万元的斯代尔农业装备制造,专为振华机械配套电泳涂装;为帮助销售,整合涉农资金1500万元从企业采购25台玉米收割机。

这份诚意打动了企业负责人官照旭。三年多时间,振华机械成长为高新企业、专精特新企业,建成省级数字化智能示范车间。其自主研发的全国首台“12行

大型履带式鲜食玉米收割机”整机80%由本地农机产业链配套。

振华机械的成功留下,带来“滚雪球”效应。官照旭牵线引来红亮农机、炎火农机等企业。红亮农机实现“24小时从对接到合作”,刷新汤原招商“最快洽谈纪录”;一个半月从签约到落地,又刷新“最快落地纪录”。

目前,汤原县农机整机生产企业已达12家,涵盖“耕、种、管、收”全环节。其中,红亮农机多功能转运机成为全国销量冠军,华远农机40迈高速履带,填补国内技术空白。农机制造产业实现“从研发到生产”全程自主、“从零件到整机”全链拓展。

情系桑梓:“金凤还巢”铺就乳业通途

若说农机产业崛起是“以诚换信”的典范,谱华威奶乳一体产业的跨越式发展,则是“以情招商”、游子回报桑梓的佳话。

谱华威乳业工厂项目负责人肖东梅是汤原人。2017年筹划项目时,曾计划在

内蒙古等多地投资。一次同学闲聊,她了解到家乡的乳业基础和优惠政策,点燃了回乡考察的念头。

2018年5月,肖东梅返乡,受到县委县政府热情接待,乡情坚定了她返乡创业的决心。项目落地后,汤原给予最大限度支持:成立服务专班,派驻干部解决土地审批、项目建设等问题;整合资金5000万元助企购置先进生产线;派驻科技服务专员,帮助设计奶粉配方165个,申请专利4项,助企获国家高新技术企业称号。

2022年,肖东梅计划与圣元集团合作再投5.2亿元建乳品加工厂和奶牛养殖牧场,佳木斯市委主要领导赴青岛与圣元集团高层洽谈,增加了企业信心。

“没有什么比推动家乡经济社会发展更让我骄傲和自豪。”如今,投资6.9亿元的谱华威乳制品加工及万头牧场项目成果斐然,乳制品加工厂运营以来,总销售收入达12亿元;万头牧场入驻奶牛8000头。

(下转第二版)

凝聚龙江现代化建设强大力量 深入贯彻习近平文化思想

本报29日讯(记者李国玉)29日,省委书记许勤主持召开省委理论学习中心组第三十八次集体学习会议,强调要深入学习贯彻习近平文化思想和习近平总书记关于意识形态工作的重要论述,坚定文化自信、守牢宣传思想阵地,毫不放松抓好宣传思想文化和意识形态工作,为高质量振兴发展提供坚强思想保证和强大精神力量。

梁惠玲、蓝绍敏、张安顺等省委理论学习中心组成员作交流发言。

会议指出,习近平文化思想是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,丰富和发展了马克思主义文化理论,为做好新时代宣传思想文化和意识形态工作提供了根本遵循。全省上下要提高政治站位,深入贯彻习近平文化思想,勇担新的文化使命,把学习成效转化为守牢宣传思想阵地、推进文化振兴的实际行动,为建设文化强国作出龙江贡献。

会议强调,各地各部门和宣传思想文化战线要牢牢把握坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂根本任务,深学细悟习近平新时代中国特色社会主义思想,巩固壮大奋进新时代的主流思想舆论,唱响振兴发展主旋律,筑牢龙江人民紧跟核心、感恩奋进的共同思想基础。要深刻认识社会主义核心价值观凝聚人心、汇聚民力重要作用,持续抓好党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史学习教育,传承弘扬东北抗联精神、大庆精神(铁人精神)、北大荒精神,深入开展精神文明创建,厚植家国情怀、砥砺奋斗精神、涵养道德风尚。要牢牢把握繁荣发展文化事业和文化产业目标,加强龙江文化遗产保护传承,做好清史、满文研究等工作,挖掘红色文化、边疆文化、冰雪文化、民俗文化时代内涵,推动文旅融合高质量发展。要深刻认识意识形态决定文化前进方向和发展道路,巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位,做好网络舆论引导,全面加强思政建设,持续排查整治意识形态领域风险隐患,不断提升社会主义意识形态凝聚力、引领力。

会议强调,各级党委(党组)要坚决贯彻党管宣传、党管意识形态、党管媒体根本原则,认真履行政治责任和领导责任,各级宣传思想文化和意识形态工作领导小组要发挥牵头抓总作用,各级宣传思想文化部门要增强阵地意识,各地各有关部门要履职尽责,扎实做好各项工作,为龙江重振雄风、再创佳绩注入强大动力。

省直有关部门负责同志列席。

省政协召开十三届六十二次党组(扩大)会议 蓝绍敏主持并讲话

本报29日讯(记者郭铭华)29日,省政协召开十三届六十二次党组(扩大)会议,深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示重要文章重要贺信精神,以及全省领导干部警示教育会和近期省委常委会会议精神,部署贯彻落实相关工作。省政协主席、党组书记蓝绍敏主持会议并讲话。

省政协领导陈海波、郝会龙、韩立华、张亚出席,张显友、庞达列席。

会议指出,习近平总书记重要讲话重要指示重要文章重要贺信精神,具有很强的政治性、思想性和指导性,为做好新时代中国特色大国外交、科学编制“十五五”规划、加强新时代精神文明建设、进一步强化作风建设、推动残疾人事业发展和区域协调发展,指明了前进方向,提供了根本遵循。要深入学习贯彻,抓好贯彻落实。

会议强调,要始终把牢正确政治方向,对标党中央决策部署,紧贴省委工作要求,组织引导广大政协委员立足服务国家战略全局和全省发展大局,结合年度重点协商议题,聚焦省委关于着力建设高水平开放龙江、高质量编制“十五五”规划等方面深入调研协商,围绕推进乡村振兴、资源型地区转型发展、城乡文明融合发展、现代化产业体系建设、残疾人事业发展和高效能治理等方面积极建言献策,坚持开门问策、问计于民,坚持集思广益、问需于民,广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

会议强调,要不断增强落实中央八项规定精神、加强作风建设的政治自觉思想自觉行动自觉,按照全省领导干部警示教育会部署要求,将开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育与政协履职工作结合起来,一体推进、融合互促,切实把学习教育成果转化为提升专门协商机构建设水平的强大动力。要把严的基调贯穿履职全过程,发扬彻底的自我革命精神,把稳思想之舵,补足精神之钙,绷紧纪律之弦,在衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”上见思想、见行动,在助力龙江高质量振兴发展上见真章、见实效。

哈尔滨冰雪大世界作为我省冰雪文化旅游名片,以美轮美奂的冰雪景观、趣味十足的互动娱乐项目、异彩纷呈的冰雪活动,吸引着来自世界各地的游客前来观光赏玩,成为享誉国内外的热门冰雪旅游目的地和打卡地。据统计,哈尔滨冰雪大世界接待海外游客数量逐年攀升,第二十六届哈尔滨冰雪大世界累计接待游客356万人次,游客在自己国家的知名建筑冰建量“变”“消费流量”,成为我省商旅文融合+文化出口的标志性项目。

局,结合年度重点协商议题,聚焦省委关于着力建设高水平开放龙江、高质量编制“十五五”规划等方面深入调研协商,围绕推进乡村振兴、资源型地区转型发展、城乡文明融合发展、现代化产业体系建设、残疾人事业发展和高效能治理等方面积极建言献策,坚持开门问策、问计于民,坚持集思广益、问需于民,广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

会议强调,要不断增强落实中央八项规定精神、加强作风建设的政治自觉思想自觉行动自觉,按照全省领导干部警示教育会部署要求,将开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育与政协履职工作结合起来,一体推进、融合互促,切实把学习教育成果转化为提升专门协商机构建设水平的强大动力。要把严的基调贯穿履职全过程,发扬彻底的自我革命精神,把稳思想之舵,补足精神之钙,绷紧纪律之弦,在衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”上见思想、见行动,在助力龙江高质量振兴发展上见真章、见实效。

哈尔滨冰雪大世界作为我省冰雪文化旅游名片,以美轮美奂的冰雪景观、趣味十足的互动娱乐项目、异彩纷呈的冰雪活动,吸引着来自世界各地的游客前来观光赏玩,成为享誉国内外的热门冰雪旅游目的地和打卡地。据统计,哈尔滨冰雪大世界接待海外游客数量逐年攀升,第二十六届哈尔滨冰雪大世界累计接待游客356万人次,游客在自己国家的知名建筑冰建量“变”“消费流量”,成为我省商旅文融合+文化出口的标志性项目。



哈工大、49所硬核技术 助力天问二号成功“追星”

本报29日讯(记者赵一诺 李爱民)29日1时31分,长征三号乙Y110运载火箭在西昌卫星发射中心成功发射天问二号探测器。火箭飞行约18分钟后,探测器顺利进入地球至小行星2016HO3转移轨道,太阳翼正常展开,发射任务取得圆满成功。

哈尔滨工业大学的关键材料技术为深空探测提供了坚实保障。该校航天学院复合材料与结构研究所与北京卫星制造厂有限公司,联合研制了超高温轻质抗烧蚀热防护材料,这一材料被应用于天问二号返回舱的热防护系统侧壁结构。

该校航天学院复合材料与结构研究所在热控技术领域取得重大突破。团队基于超材料设计理念,自主研发的VO智能热控材料成功应用于天问二号探测器。

航天学院建立了小行星表面高精度复杂地形建模方法,实现了对不规则大块岩石、碎石堆和松软土壤的定量快速表征,并完成了天问二号探测器三种取样方式的碰撞动力学仿真模块。

此外,该校航天学院空间控制与惯性技术研究中心成功研制了地外天体软着陆GNC半物理仿真试验系统,该技术成功应用于天问二号任务的关键技术攻关与地面试验验证。

此次发射任务对承担天问二号信号传递、执行控制、系统配功能的“神经元”——航天电器的可靠性、质量一致性提出了严苛要求。电气工程及自动化学院首创质量一致性理论,突破了航天电器极端环境高可靠寿命设计等关键技术,大幅提升了航天电器

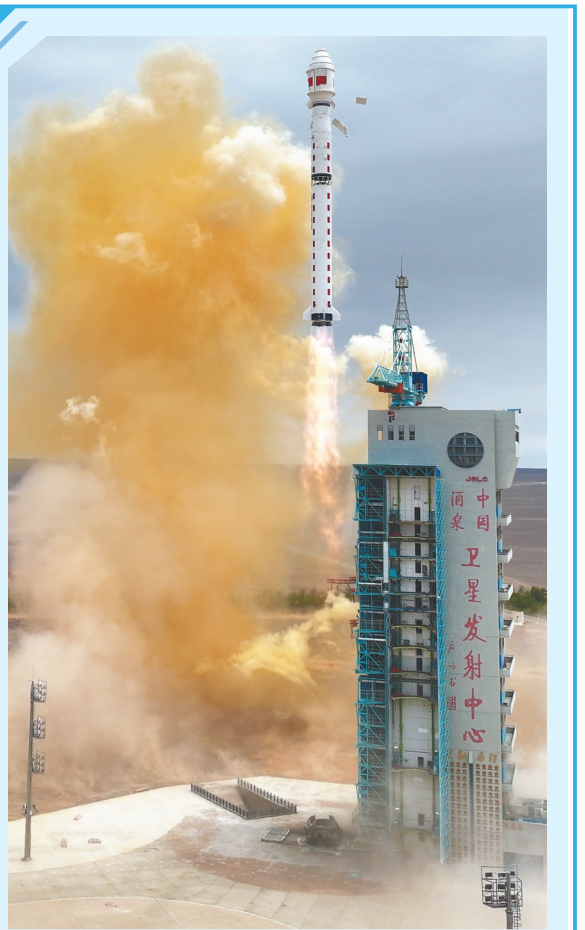
可靠性和质量一致性,实现了我国航天电器从“跟跑”到“领跑”的跨越式发展。

和天问二号一起进入太空的,还有中国电子科技集团有限公司四十九所(简称49所)研制的压力传感器。

49所为火星探测器配套数千种20余只压力传感器,主要用于测量各系统的压力信号,对航天器发射及在轨运行起到关键作用,为各系统控制和参数测量提供直接依据。压力传感器设计研发团队对结构细节进行全面优化,在保证结构合理性和力学强度的同时,充分减重并创新接头扣槽设计,打破同类产品重量极限,提高了传感器的结构强度和可靠性。

天问二号任务发射圆满成功。

新华社发



哈工大研制 实践二十六号卫星 成功发射

本报29日讯(记者赵一诺)29日12时12分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭,成功将实践二十六号卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

实践二十六号卫星由哈尔滨工业大学、中国航天科技集团五院航天东方红卫星有限公司和中国科学院长春光学精密机械与物理研究所联合研制,长征四号乙运载火箭由中国航天科技集团八院抓总研制。此次任务是长征系列运载火箭的第579次飞行。截至目前,哈工大累计研制并成功发射卫星36颗。

实践二十六号卫星是低轨光学遥感卫星,主要用于国土普查、环境治理等领域,可为国民经济建设提供信息服务。

实践二十六号卫星成功发射。

新华社发