



## 关于给费俊龙颁发“二级航天功勋奖章” 授予邓清明、张陆“英雄航天员”荣誉称号并颁发“二级航天功勋奖章”的决定

(2023年9月7日)

2022年11月29日,神舟十五号载人飞船成功发射,航天员费俊龙、邓清明、张陆驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行4次出舱活动,开展一系列空间科学实验与技术试验,圆满完成空间站组合体各项运行管理任务,于

2023年6月4日安全返回。神舟十五号载人飞行任务是中国空间站建造阶段的决胜收官之战,首次形成空间站“三舱三船”最大构型,首次实现2个航天员乘组“太空会师”,刷新中国航天员单个乘组出舱活动次数纪录,标志着中国航天事业高水

平科技自立自强迈出新步伐,加快建设航天强国实现新突破,对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民坚定信心、保持定力,踔厉奋发、勇毅前行,奋力谱写中国式现代化新篇章,具有重要意义。(下转第三版)

### 中央军委主席习近平签署命令

# 发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》

新华社北京9月7日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》,自2023年9月10日起施行。

《办法》全面落实《中华人民共和国人口与计划生育法》,聚焦提升部队凝聚力战斗力,围绕军队人员家庭婚、孕、产、育、教等现实需求,坚持体系设计、突出技术服务、注重支持扶助,规范和加强计划生育、优生优育服务

保障,构建全生育链条技术服务支持体系,保障实行计划生育军队人员合法权益,促进军队人员家庭幸福。

《办法》共33条,对生育调节、生育奖励扶助、生育服务等作出规范,提倡军队人员适龄婚育、优生优育,一对夫妻可以生育3个子女;新增育儿假、独生子女父母护理假等假期,完善保育教育、托幼服务等配套措施;健全咨询指导、保健服务、技术服务等举措。

### 完善防洪工程、水资源配置、农业农村水利三大体系

## 我省今年已完成水利投资超百亿元

本报讯 记者胡海林报道 汛期接近尾声,我省迎来水利工程秋季建设的黄金时期。9月7日,记者从省水利厅获悉,全省已就加快推进重点水利工程建设进行部署,今年计划实施水利项目979个,其中重点建设工程330个;今年计划完成水利投资220亿元,截至目前已完成100.41亿元。

据了解,我省重点水利工程主要涉及几个方面:完善防洪工程体系,包括辽河干流防洪提升、绕阳河流域整治、覆窝等10座水库除险加固、98项中小河流治理等工程建设;完善水资源配置体系,包括重点输

水工程二期二步、盘锦应急供水等工程;完善农业农村水利体系,包括10座大中型灌区现代化改造、2处河槽雨洪资源利用、578处农村供水、2个水系连通、90万亩水土保持等工程建设。

今年,我省在水利投融资方面取得突破性进展,建设资金得到有力支撑。向78家企业和金融机构推介第一批总投资1260亿元的503个水利项目。各地与相关企业、银行开展“政银企”对接合作项目44个,其中已开工建设7个。全省共有35个水利项目通过国家发展改革委、财政部政府专项债券审核,过审额

度47.87亿元,创历史新高。目前,全省共落实专项债券、社会资本、银行贷款等投资28.27亿元,有力保障了水利建设资金需求。

为加快推进重点水利工程建设,水利部门在统筹好农时、防汛等相关工作的同时,积极做好项目规划和前期工作。参与编制东北水网建设规划;组织编制农田灌溉发展规划、水库建设规划、中小河流治理总体规划。加快前期工作方面,引导洋人连工程可研报告通过水规总院技术审核;组织完成68座水闸除险加固初步设计。强化项目储备方面,完成41座大中型灌区新建和改

辽宁四大实验室基础条件不断完善,管理机制逐步健全

## 科研产出能力和辐射带动作用初步显现

本报记者 孔爱群

为创建具有全国影响力的区域科技创新中心,加快3个万亿级产业基地和22个产业集群建设提供强大科技支撑,为维国家“五大安全”和实现高水平科技自立自强贡献辽宁智慧和力量,2022年9月5日,我省聚焦新材料、装备制造、智能制造、洁净能源与精细化工等优势科技和产业领域,以全新体制机制,正式揭牌启动组建辽宁材料、辽宁辽河、辽宁滨海和辽宁黄海4家实验室。

按照省委、省政府高水平建设辽宁实验室的部署要求,省科技厅会同省直相关部门和沈阳、大连两市,统筹各方资源,强化政策支持和要素保障,多措并举,全力推进辽宁实验室建设。目前,4家实验室以项目为牵引,集聚科研人员582人(其中两院院士17人、外籍院士2人),与一批龙头企业签署战略合作协议,共建产业技术创新中心、联合实验室、联合研发中心等创新平台6个,启动实施重点科研项目56项,推动在辽转化科技成果30项,累计合同金额3.8亿元。

一年来,辽宁实验室的科研基础条件不断完善,运行管理机制逐步健全,创新资源加速集聚,科研产出能力和辐射带动作用初步显现。9月7日,省政府新闻办召开新闻发布会,省科技厅厅长蔡春介绍了辽宁实验室建设的总体进展,辽宁材料、辽宁辽河、辽宁滨海和辽宁黄海4家实验室有关负责人分别就颠覆性技术、产学研深度融合、科研攻关和体制机制创新等问题回答了记者提问。

### 辽宁材料实验室:聚力发展颠覆性技术

辽宁材料实验室旨在打造材料领域的国家战略科技力量,服务国家战略需求,巩固提升我省材料研发和材料产业优势地位,支撑引领辽宁产业振兴。实验室的定位是建设具有国际影响力的综合性材料研究机构,实验室的主要任务是创新体制机制,破解材料重大科学难题,发展颠覆性材料技术,提供材料系统解决方案,满足国家和地方需求。

一年来,辽宁材料实验室各方面建设取得阶段性进展。实验室现有人员240人,较揭牌时新增226人。目前,颠覆性技术研究所有科研人员182人,包括院士6人、其他教授/研究员83人;公共技术支撑平台有专业技术人员23人;另有专职管理人员35人。

实验室组建了材料素化技术、钢铁再生技术、燃氢防护技术、材料智能技术、结构化材料技术和材料量子调控技术6个颠覆性技术研究所,确立了各研究所的建设目标、任务及53个具体研究方向,签订了未来五年的研究任务书。各研究所全面启动专用设备平台建设工作。

实验室搭建了设施先进的公共技术支撑平台。分析测试中心于9月1日开始试运行,完成了电镜中心配套环境主体工程,编制了120台套高端进口分析仪器购置计划。制备加工中心初步搭建集合机械、电子电器、系统编程、材料的多专业科研服务平台,完成20台套设备招标采购工作。(下转第三版)

## 辽宁为1806名受到不实举报的党员干部澄清正名

本报讯 记者王坤报道 今年7月中旬,铁岭开原市纪委监委多次接到群众匿名举报,反映工业园区某局局长以安全检查的名义向企业“吃拿卡要”,每次检查都要停产整顿半天。开原市纪委监委迅速启动调查程序,经过认真核查,认定此举报属于不实举报。为消除负面影响,开原市纪委监委及时以书面方式对这名受到不实举报的干部澄清正名。今年以来,辽宁各级纪检监察机关在惩治“微腐败”工作中,已为1806名受到不实举报的党员干部澄清正名,让干事创业者敢于担当

作为,体现了组织澄清是非、保护干部的鲜明导向。

省纪委监委相关负责人表示,随着反腐败工作不断走向深入,有些群众愿意把解不开的“心结”、办不成的“难题”向纪检监察机关反映、举报,但其中也不乏一些不实举报甚至诬告陷害行为。对不实举报和诬告陷害行为,必须精准有力处置,坚持正本溯源,还原事实本来面目,做好澄清正名工作,打消干部思想顾虑,营造风清气正的干事创业氛围。

不久前,朝阳凌源市纪委监委查明被匿名举报的公安系统某干部“受贿、违反生活纪律等问题”不实,对捏造事实、指使他人举报的两名诬告陷害人严肃处理,给予两人留党察看、政务撤职处分,并为被诬告的干部澄清正名。

## 学思想 强党性 重实践 建新功

### 省直单位召开主题教育专题民主生活会

本报讯 记者赵英明报道 按照省委统一部署,近日,103家省直单位分别召开党组(党委)领导班子学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。

民主生活会上,省直单位领导班子和党员领导干部坚持刀刃向内、自我革命,认真开展批评和自我批评,达到了咬耳扯袖、红脸出汗、辣味十足、全面深刻、增进团结、共促发展的目标。

省直单位领导班子做好准备工作,确保思想基础扎实打牢。在高质量完成主题教育读书班和中心组专题学习研讨基础上,在民主生活会前均开展了理论学习中心组集中学习,并通过深入开展谈心谈话,充分交流思想、交换意见、达成共识。

确保整改目标清晰明确。省直单位领导班子对照主题教育根本任务和具体目标,聚焦服务辽宁全面振兴新突破三年行动,全面梳理盘点主题教育调查研究、整改落实问题清单及谈心谈话过程中提出的问题。重点结合典型反面案例深刻剖析,查摆差距不

足,深挖问题症结,找准思想根源,进行党性分析,确保专题民主生活会提质增效。

民主生活会上,省直单位领导班子和党员领导干部坚持刀刃向内、自我革命,认真开展批评和自我批评,达到了咬耳扯袖、红脸出汗、辣味十足、全面深刻、增进团结、共促发展的目标。

省直单位领导班子做好准备工作,确保思想基础扎实打牢。在高质量完成主题教育读书班和中心组专题学习研讨基础上,在民主生活会前均开展了理论学习中心组集中学习,并通过深入开展谈心谈话,充分交流思想、交换意见、达成共识。

确保整改目标清晰明确。省直单位领导班子对照主题教育根本任务和具体目标,聚焦服务辽宁全面振兴新突破三年行动,全面梳理盘点主题教育调查研究、整改落实问题清单及谈心谈话过程中提出的问题。重点结合典型反面案例深刻剖析,查摆差距不

### 金秋谷子喜丰收

9月7日,在朝阳市朝阳县胜利镇大嘎海村,金灿灿的谷子喜获丰收。村民加紧收获、晾晒、加工,田间地头一派繁忙景象。大嘎海村盛产小米,既是全国“一村一品”示范村,也是朝阳市“乡村振兴”先锋村。当地的大嘎海村土地股份专业合作社有1030亩谷子地,几百户村民在谷子种植、加工、销售一体化产业格局中尝到了甜头。图为大嘎海村村民在农田中忙碌,采摘成熟的谷穗。 陈洪昌 本报特约记者 仇一军 摄



## 大连太平湾合作创新区建设日新月异——项目施工进度节点精确到小时

本报记者 王荣琦

### 三年行动首战之年·现场

9月7日,在大连太平湾合作创新区项目施工工地上,机声隆隆、焊光闪烁,各种施工机械齐上阵,建设者忙碌地穿梭在工地的各个角落,现场一派热火朝天的建设场面。“我们把施工进度节点精确到

小时,施工人员中午轮岗就餐,甚至晚上加班作业,都是为了保证顺利完成既定节点任务。现在的项目现场一天一个样,每月大变样!”招商局太平湾开发投资有限公司氢能产业园项目经理赵阳说。

作为辽宁省政府、大连市政府与招商局集团共同开发建设,深化中央企业与辽宁合作,优化结构调整,助力东北振兴、辽宁振兴的新项目新模式新平台,大连太平湾合作创新区践行新发展理念,创新体制机制,适度超前建设基础设施,建设速度令人瞩目。

在新能源产业园1、2、3号地块项目现场,几栋别具特色的现代化建筑跃然眼前。目前,工程已进入最后收尾阶段。“产业园总体规划3平方公里,已建成和在建厂房面积达20多万平方米,以运达风电主机厂、水电四局风电钢结构制造基地、格罗夫氢能整车厂为代表的重点企业和产业项目纷纷落户园区,产业集聚优势初步显现。”大连太平湾合作创新区投资促进局局长韩波表示。(下转第二版)

### 导读

#### 我省深入开展“乡村振兴 法治同行”活动 以法治之力为乡村振兴蓄势赋能

详见二版

#### 沈阳400万亩粮食种植区开展无人机作业 踢好丰产丰收“临门一脚”

详见六版