



新修订的保守国家秘密法5月1日起施行

新华社北京2月27日电(记者刘硕)十四届全国人大常委会第八次会议27日通过新修订的保守国家秘密法,自2024年5月1日起施行。

全国人大常委会法工委国家室负责人介绍,保密法此次修订坚持总体国家安全观,统筹发展与安全,将党的十八大以来保密工作成熟有效的政策措施和实践经验上升为法律制度,对于推动保密工作高质量发展,维护国家主权、安全、发展利益具有重要而深远的意义。

新修订的保密法在总则中规定“坚持中国共产党对保守国家秘密工作的领导”,明确中央保密工作领导机构领导全

国保密工作,研究制定、指导实施国家保密工作战略和重大方针政策,统筹协调国家保密重大事项和重要工作,推进国家保密法治建设。

此次修订吸收了一些工作实践中定密和解密的成熟做法,包括:明确保密事项范围的确定应当遵循必要、合理原则,科学论证评估,并根据情况变化及时调整;完善定密责任人制度和定密授权机制,并对密点标注作出原则规定,进一步推动定密精准化、科学化;完善国家秘密审核制度,将定期审核修改为每年审核,并明确了未履行解密审核责任造成严重后果的法律责任,进一步压实定密机关、

单位主体责任,便利信息资源合理利用。

新修订的保密法还体现出对于科技创新和科技防护的重视,在总则中明确国家鼓励和支持保密科学技术研究和应用,提升自主创新能力,依法保护保密领域的知识产权。此次修订还明确,涉密信息系统应当按照国家保密规定和标准规划、建设、运行、维护,应按规定检查合格方可投入使用,并定期开展风险评估。

为适应当前涉密人员管理的新特点、新要求,此次修订补充细化了涉密人员基本条件、权益保障和管理要求等方面的规定。

“十四冬”收获66金58银52铜共计176枚奖牌

我省代表团位居金牌榜奖牌榜榜首

本报27日讯(记者杨镭)27日,第十四届全国冬季运动会(简称“十四冬”)全部比赛收官。黑龙江代表团在最后一个比赛日上收获1银1铜,最终以66金58银52铜共计176枚奖牌,位列金牌榜和奖牌榜首位。

在内蒙古冰上运动训练中心冰球馆,“十四冬”最后一枚金牌在青年组男子冰球决赛中产生,北京/四川联合培养队以5比2战胜黑龙江/重庆联合培养队夺得金牌,黑龙江/重庆联合培养队获银牌,陕西队获铜牌。

稍早在内蒙古冰上运动训练中心冰壶馆进行的女子冰壶公开组决赛中,北京/吉林联合培养队以9比5战胜天津/青海联合培养队夺得金牌,天津/青海联合培养队获银牌,黑龙江/天津联合培养队获铜牌。

至此,“十四冬”175个小项的比赛全部结束,黑龙江代表团共获得66枚金牌(公开组43枚)、58枚银牌(公开组43枚)、52枚铜牌(公开组38枚),奖牌总数176枚(公开组124枚),位列金牌榜和奖牌榜首位。

据悉,我省有262名运动员获得了“十四冬”公开组和青年组决赛资格,有345名运动员采取反向联合培养的方式参加“十四冬”,共有607名运动员获得参加“十四冬”决赛的资格。按照“十四冬”竞赛规程总则的规定,我省还与安徽、北京、广东、河北、天津等25个省(市、区)开展联合培养及交流,合作运动员人数达1012人。在“十四冬”上,我省参加了公开组8个大项15个分项109个小项和青年组4个大项10个分项60个小项的比赛,小项参赛比例达到“十四冬”设项总数的96%。



↑我省选手在雪上项目比赛中。图片由省体育局提供

一范可新在短道速滑公开组女子3000米接力项目中率先冲线后庆祝。本报记者 荆天旭摄

梁惠玲主持召开省亚冬会筹办领导小组专题会议强调

压紧压实责任 加强统筹协调 加快推进亚冬会场馆维修改造

本报27日讯(记者薛立伟 徐佳倩)27日下午,省长、省亚冬会筹办领导小组组长梁惠玲主持召开省亚冬会筹办领导小组专题会议,听取第九届亚冬会场馆及配套设施维修改造进展情况汇报,研究部署下一步重点工作任务。她强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,压紧压实责任,加强统筹协调,坚持“开春即开工”,加快推进场馆和配套设施维修改造,真正把“简约、

安全、精彩”办赛要求落到实处。

梁惠玲指出,自2月5日省亚冬会筹办领导小组专题会议召开以来,亚冬会执委会和省直有关部门积极担当作为,加强协调配合,全力推动各项筹办工作提速提质提效。场馆维修改造时间紧、任务重、要求高,要严格落实“统一标准、统一管控、统一验收、统一运行”的制度机制,执委会要充分发挥筹办工作主体作用,加强对筹办具体工作的统筹协调、统一调度,省、市有关部门要强化横向交流、纵向沟通,确保步调一致、形成合力。要

加强场馆维修改造项目前期工作统筹,严格按照省重大工程要求,畅通绿色通道,依法合规办理各项审批手续,高效快捷、保证质量。要积极探索有关方面专业技术指导支持,确保场馆维修改造一步到位。

梁惠玲强调,要把安全放在第一位,坚守安全底线,确保筹办工作零隐患、零事故。要建立设计、招标、施工、管理、验收全流程安全把控体系,严格落实场馆结构安全性检测鉴定工作指导方案,深化工程安全闭环管理,保障建筑安全。要

加强源头审查,建立动态检测机制,严格建筑材料及设施设备环保标准审核监督,努力打造低碳环保、安全可靠的精品工程。要提前全面介入消防安全指导服务,在设计、施工、验收等环节落实消防规范要求。要严把跟踪监督关,纪检监察和审计监督要紧盯重点领域关键环节,把监督贯穿亚冬会筹办工作全过程,确保合规、安全、廉洁。

陈少波、韩圣健、钱福永、张亚中、张起翔,省直有关部门、哈尔滨市亚冬会执委会负责同志等参加会议。

省政协召开机关能力建设推进会议暨年度协商计划启动会议

蓝绍敏出席并讲话

本报27日讯(记者郭铭华)27日,省政协召开机关能力建设推进会议暨年度协商计划启动会议,深入学习贯彻习近平同志关于能力作风建设重要论述和视察我省期间重要讲话重要指示精神,传达全省深化能力作风建设工作会议精神,总结省政协机关能力作风建设成效,部署今年协商计划任务。

省政协主席、党组书记蓝绍敏出席会议并讲话。

省政协副主席、党组副书记陈海波主持会议。省政协领导郝会龙、张显友、庞达、迟子建、韩立华出席会议。

会上,省政协各专门委员会负责同志

看全面、看深入、看长远,要敢闯、敢试、敢创新,要跳出舒适圈、勇闯无人区、敢深水区,进一步推动机关上下思想大解放、能力大提升、作风大转变、工作大落实。

蓝绍敏强调,组织年度协商计划落实要注重四个方面。一是做好三个前置总攻略。要悟透习近平总书记有关重要讲话重要论述,搞透国家和我省有关政策法规,学透国外省外先进经验。二是用好调查研究基本功。定位要实,要以实打实的作风“调”出问题、“研”出成果;方法要实,要走对“路子”,迈实“步子”,挑起“担子”,结出“果子”;落点

要实,要抓重点、抓要害、抓问题,力求达到庖丁解牛、事半功倍的效果。三是当好精益求精工匠。要坚持精细化工作方法,以前瞻性为前提,以好作风为保障,以出成果为导向,把工作往深里抓、往实里抓、往细里抓。四是创好勇破难题新佳绩。要在深入解放思想、强化责任担当、提升工作能力中勇破难题,以饱满的精神状态和过硬的能力作风,高质量完成年度协商计划任务,为奋力开创龙江高质量发展、可持续振兴新局面贡献更多政协力量。

各民主党派省委、省工商联和团省委有关负责同志参加会议。

抓基层 打基础 强落实 见实效

抓项目 忙生产 强服务

龙江森工抢前抓早谋发展

□李晓梅
本报记者 马一梅 李健

农资配送车隆隆穿林,道路建设材料加紧储备,供水管线更换一新……年味未散,龙江森工通北局公司各条战线已然一派繁忙景象。一年春作首,万事行为先。新年伊始,通北局公司深入践行龙江森工集团“28字”建企方针,铆足干劲,早谋划、抓项目、忙生产、保工期、强服务,跑出发展“加速度”,全力冲刺开门红。

记者了解到,今年,红光林场计划施用良种315吨,肥料800余吨,预计3月底全部完成下摆工作。林场组织专人每日对存放的肥料进行巡查,避免出现农资存储损失情况。同时继续紧盯春耕生产关键节点,统筹做好农业生产要素保障工作,多措并举推进农业备耕工作,真正做到农资储备“粮草足”,春耕备耕“有底气”,农业收成“有盼头”。

“我们按照种植户的用肥需求,施肥用量、肥料种类,采用统一采购、统一供给、提前订购的方式,保障化肥质量安全,同时还能降低种植户的生产成本,让种植户足不出户就能用到安全、放心的好肥料。”红光林场场长张结说。

林场种植户王安云承包耕地

防火路建设积极筹备

防火应急通道作为扑救森林火灾的生命线,是阻止森林火蔓延、保护森林资源的重要防线。通北局公司积极筹备防火应急道路建设工作,为道路建设谋好篇、起好步。

(下转第三版)

中国航天再添国之重器

哈工大“地面空间站”通过验收

本报27日讯(记者赵一诺)记者从哈尔滨工业大学获悉,27日,国家发展和改革委员会、工业和信息化部在哈尔滨组织召开“空间环境地面模拟装置”(以下简称“装置”)国家重大科技基础设施项目国家验收会,项目通过国家验收。

以苏州实验室主任徐南平院士、国家发展改革委创新和高新技术发展司副司长任中保、工业和信息化部规划司副司长姚瑞、省发展改革委副主任卢玉春为联合主任的国家验收委员会一致认为,该项目突破了空间环境模拟及其与物质作用领域的系列关键技术,项目总体建设指标处于国际先进水平,部分关键技术指标处于国际领先水平,装置运行成

效突出,科技与社会效益显著,同意项目通过国家验收。

空间环境地面模拟装置被称为“地面空间站”,是“十二五”时期开始建设的国家重大科技基础设施之一,由哈尔滨工业大学和航天科技集团联合建设,它可以模拟真空、高低温、带电粒子、电磁辐射、空间粉尘、等离子体、弱磁场、中性气体、微重力等9大类空间环境因素,旨在聚焦航天领域重大基础性科学技术问题,构建空间综合环境与航天器、生命体和等离子体作用科学领域的大型研究基地。

项目建设过程中坚持自主创新,突破了一系列关键技术,各系统已全部投

入试运行和开放共享,服务了国内外多家用户单位,支撑了我国多款宇航电子元器件的研发和一系列国家重大航天任务的实施,取得了多项标志性成果,为国家重大战略需求作出了重要贡献。装置的建成对构建形成我国地面物理模拟、在轨实验验证和数值模拟仿真三位一体的天地一体化空间环境与物质作用研究体系提供了核心平台,为揭示空间环境下物质结构演化规律和耦合效应的物理本质,服务我国航天器在轨可靠服役、人类长时间空间驻留、深空探测和商业航天发展等国家重大空间活动以及经济社会高质量发展的战略需求提供了强大的技术手段和条件支撑,将有力促进我国空

今日看点

春来早 农事忙

节后首个交易日成交额超5000万元 甘南牛市,真牛!

盯屏幕、看数据、调参数……

“新农人”这样备耕

身在最北方 心向党中央

与大山相伴的四十年

详见第二版

新龙江 新故事

农田“大管家”

详见第三版