



中央军委主席习近平签署命令

发布新修订的《军队审计条例》

新华社北京6月11日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布新修订的《军队审计条例》,自2024年7月1日起施行。

《条例》深入贯彻习近平强军思想,积极适应面临的新形势新任务新要求,对新时代军队审计工作的总体要求、事项权限和程序机制等作出进一步系统规范,对于更好发挥审计监督服务保障国防和军队建设高质量发展,具有重要作用。

《条例》共8章75条,是开展军队审计工作的基本法规依据。《条例》明确军队审计工作立足经济监督

定位,增强政治属性和政治功能,坚持严格依法、实事求是、全面覆盖、问题导向、查治一体的原则;着力构建完善审计监督任务体系,进一步细化审计有关事项,优化对重大建设项目等方面的审计方式;围绕提升审计质量和效能,完善从计划制定到结果运用的全链路程序要求,建立健全与其他监督部门的贯通协同、抄告问责等制度机制,促进形成监督合力;突出加强自身建设,细化立起更为严格的审计纪律要求,推动建设信念坚定、业务精通、作风务实、清正廉洁的高素质专业化审计队伍。

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第五次会议强调 完善中国特色现代企业制度 建设具有全球竞争力的科技创新开放环境

李强王沪宁蔡奇出席

新华社北京6月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平6月11日下午主持召开中央全面深化改革委员会第五次会议,审议通过了《关于完善中国特色现代企业制度的意见》、《关于健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制的指导意见》、《关于建设具有全球竞争力的科技创新开放环境的若干意见》等文件。

习近平在主持会议时强调,完善中国特色现代企业制度,必须着眼于发挥中国特色社会主义制度优势,加强党的领导,完善公司治理,推动企业建立健全产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学的现代企业制度,培育更多世界一流企业。稳定粮食生产,确保粮食安全,必须保护和

调动农民种粮和地方抓粮积极性,健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制,提高政策精准性、实效性,夯实粮食安全根基。要坚持以开放促创新,健全科技对外开放体制机制,完善面向全球的创新体系,主动融入全球创新网络,突出重点领域和关键环节,补齐开放创新制度短板。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李强、王沪宁、蔡奇出席会议。

会议指出,完善中国特色现代企业制度,要尊重企业经营主体地位,坚持问题导向,根据企业规模、发展阶段、所有制性质等,分类施策,加强引导。要加强党对国有企业的全面领导,完善党领导国有企业的

制度机制,推动国有企业严格落实责任,完善国有企业现代公司治理,加强对国有资本监督管理。要鼓励有条件的民营企业建立现代企业制度,完善法人治理结构、规范股东行为、强化内部监督、健全风险防范机制,注重发挥党建引领作用,提升内部管理水平。

会议强调,健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制,要把提高农业综合生产能力放在更加突出位置,完善价格、补贴、保险等政策体系,创新粮食经营增效方式,健全粮食主产区奖补激励制度,探索产销区多渠道利益补偿办法,健全粮食生产支持保护体系。要在建立省际横向利益补偿机制上迈出实质性步伐,推动粮食主产区、主销区、产销平衡区落实

好保障粮食安全的共同责任。要统筹支持小农户和新型农业经营主体,加强政策扶持、服务引导、利益联结,促进小农户和现代农业发展有机衔接。

会议指出,建设具有全球竞争力的科技创新开放环境,要坚持“走出去”和“引进来”相结合,扩大国际科技交流合作,努力构建合作共赢的伙伴关系,前瞻谋划和深度参与全球科技治理。要加强国际化科研环境建设,瞄准科研人员的现实关切,着力解决突出问题,确保人才引进来、留得住、用得好。要不断健全科技安全制度和风险防范机制,在开放环境中筑牢安全底线。

中央全面深化改革委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

我科学家小麦条锈菌感病 基因编辑试验取得重要进展

新华社西安6月11日电 (记者 姚友明)记者11日从西北农林科技大学了解到,由该校教授、作物逆境与高效生产全国重点实验室主任王晓杰带领的科研团队,继两年前发现小麦中协助条锈菌感染的感病基因后,利用基因编辑技术对黄淮海地区主产小麦品种进行改良并进行田间试验,发现这些小麦品种不易再受到条锈菌的侵袭。这标志着该项技术从理论到指导生产实践迈出了关键一步。

2022年,国际顶级期刊《细胞》(Cell)在线刊发西北农林科技大学植物免疫团队历经18年的研究成果——王晓杰带领的科研团队发现了小麦中协助条锈菌感染的感病基因。进入到田间试验阶段,王晓杰的团队先在麦苗青时取幼胚,随后将质粒导入幼胚,完成基因编辑过程。随后,团队将筛查基因编辑成功的幼胚育成麦苗,再移植到试验田中种植。夏收时节,试验小麦喜获丰收。

田间试验结果表明,编辑协助条锈菌感染的感病基因TaP-sIPK1后的品种产量,与未编辑品种产量相比无显著差异。且条锈菌抗性由高感提高到中抗或高抗,实现了编辑感病基因提高品种对条锈菌的抗性,且保持了原品种的主要农艺性状,显示了编辑品种在生产上良好的应用潜力。此外,该研究创制出的广谱抗病农艺种质材料,为小麦抗锈育种提供了宝贵的抗源材料。

小麦是世界种植最广泛的禾谷类作物之一,为全球超过25亿人口提供主食。然而,病虫害常造成小麦产量重大损失,严重威胁粮食安全。小麦条锈菌是气传性的真菌病害,具有易传播流行特性,是小麦头号重大生物灾害,被称为小麦“癌症”,在全世界小麦种植区均有发生。新中国成立后,我国先后发生过8次小麦条锈病大流行。

下一步,王晓杰团队将致力于通过基因编辑让原有小麦品种对小麦条锈病、白粉病和赤霉病等病害实现“兼抗”。“这也是实现农业绿色高质量发展、保障粮食安全的一个重要方面。”他说。

省政协党组理论学习中心组举行集体学习

徐新荣主持并讲话

本报讯(首席记者 唐冰)6月11日,省政协党组理论学习中心组举行会议,认真学习《习近平关于全面加强党的纪律建设论述摘编》《中国共产党纪律处分条例》,学习习近平总书记关于政协工作的重要论述和《中华人民共和国保守国家秘密法》,围绕党纪学习教育开展研讨交流。省政协党组书记、主席徐新荣主持并讲话。

会议强调,要站在坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度,把学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述和《中国共产党纪律处分条例》贯穿起来,深刻理解和把握纪律建设是全面从严治党之策,进一步严明党纪、深化纪律教育、加强纪律建设,提升纪律自觉。要深入学习贯彻习近平总书记关于政协工作的重要论述,在调查研究上下真功夫,调研前充分做好准备、调研中深入摸实实情、调研后认真细致研究,努力提出务实管用、有可操作性、能解决问题的对策建议。要充分认识做好新时代保密工作的极端重要性,始终坚持党对保密工作的统一领导,不断增强机关干部的政治意识和政治素养。

会议强调,党纪学习教育是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措,开展警示教育是推动党纪学习教育走深走实的有力抓手。要抓好以案促学、以训助学,通过召开警示教育大会,观看违纪违法干部警示教育片、忏悔录、警示教育片等形式,用身边事教育身边人。要讲好纪律党课,结合开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治,给党员干部敲警钟、紧螺丝。要将学习《中国共产党纪律处分条例》的过程看作是一次自我革命、自查自省的过程,自觉对照《条例》内讼自省,时时刻刻用党纪“戒尺”警醒约束自己。要严格履行“一岗双责”,主动接受组织和群众监督,做到思想锤炼从严、工作标准从严、作风养成从严、自我要求从严,真正把纪律规矩融入日常、化为平常。



6月11日,省政协党组理论学习中心组举行集体学习。

记者 杜静波 摄

省政协副主席李兴旺、杨冠军和省政协机关、专门委员会有关负责同志作交流发言,副主席刘宽忍、孙科、李忠民和秘书长王刚出席。

我国四川盆地

深层页岩气勘探获重大突破

新华社北京6月11日电 (记者 戴小河)中国石化11日宣布,公司在四川盆地深层页岩气勘探获得重大突破,部署在资阳市的资阳2井完钻井深6666米,测试获125.7万立方米日产工业气流,日无阻流量306万立方米,成为四川盆地时代最古老、产量最高的页岩气井;部署在乐山市的金页3井完钻井深5850米,测试获82.6万立方米日产工业气流。

中国石化西南石油局党委书记郭彤俊说,上述探井目标储层均为寒武系,多井、多地获得高产页岩气,标志着四川盆地寒武系页岩气勘探取得突破,证实了深层、超深层寒武系页岩气具备规模增储潜力,对推动我国页岩气勘探开发具有重要意义。

“四川盆地海相页岩气是我国天然气产量增长的重要阵地,主要有志留系龙马溪组、寒武系筇竹寺组、二叠系吴家坪组等主力海相页岩气层系。目前,志留系龙马溪组提交探明储量近3万亿立方米、年产量约240亿立方米。”郭彤俊说,寒武系页岩气时代老且埋藏更深,长期未能实现商业开采。中国石化西南石油局不断探索,于2022年10月首次实现寒武系页岩气勘探突破,直至今在资阳、乐山部署的多口钻井接连获得高产气流。

当前,我国已成为美国、加拿大之外第三个实现页岩气商业化开发的国家。中国石化分别于2017年建成我国首个百亿立方米产能的页岩气田——涪陵页岩气田,2020年建成我国首个探明储量超千亿立方米的深层页岩气田——威荣页岩气田。

从“沙进人退”到“沙里掘金”

——我国沙漠治理带动产业发展观察

□ 新华社记者

党的十八大以来,我国防沙治沙取得了显著成效,53%的可治理沙化土地得到治理。随着我国荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”,在不少区域“沙进人退”的局面得到历史性转变,“沙里掘金”成为治沙者们的新实践。一片片得到治理的沙地,正在变为产业聚集的“聚宝盆”。

化“沙之害”为“沙之乐”

宁夏回族自治区中卫市沙坡头景区地处中国四大沙漠之一——腾格里沙漠东南缘。半个多世纪以来,一代代治沙人在这片固沙植绿,累计治理沙漠150万亩。

当黄沙不再成为威胁,对“用沙”的探索让这座沙漠小城的文旅产业冉冉升起。初夏时节,沙坡头景区进入旅游旺季,景区内游人如织。

远远望去,越野车在连绵起伏的沙丘之间陡然攀升又疾驰而下,“沙漠冲浪”的失重感引发阵阵尖叫;载着游客的骆驼蜿蜒成队,伴着声声驼铃在大漠之中悠然前行;手抓滑沙板,游客从百米沙坡之巅峰俯冲而下……2007年,沙坡头景区成功入选首批国家5A级旅游景区,2015年景区游客人数首次突破100万人次。

随着防沙固沙科学体系的建立,沙漠旅游也更有底气突破沙漠边缘,逐渐向沙漠腹地探索,为发展沙产业增加附加值。中卫市以沉浸式体验游为特色,建成黄河宿集、沙漠传奇等一批高端休闲度假产品。

位于腾格里沙漠腹地的沙漠星星酒店挖掘沙漠和星空资源,为游客提供观星指导、沙疗等体验式服务,让游客深度感受沙漠带来的乐趣。

“没有治沙,就没有沙坡头景区。”扎根腾格里沙漠30多年的治沙人唐春明感慨道。2023年,中卫市共接待游客超1500万人次,旅游总收入超88亿元。

沙漠中种出绿色“聚宝盆”

内蒙古自治区兴安盟科尔沁右翼中旗额木庭高勒苏木布拉格台嘎查位于科尔沁沙地边缘。布拉格台在蒙古语中意为“有泉眼的地方”,然而十多年前,这里沙海肆虐,风沙掩埋了泉水,蚕食了耕地和公路。

风沙刮起来昏天暗地,连种下的树苗都吹走了。在一次次种树失败后,布拉格台嘎查党支部书记、村委会主任陈国发发现,荒山上的山杏树挺过了一次次风沙。

“山杏耐旱、抗寒、适应性强,是固沙保土、涵养水源的优良乡土树种,而且春可赏花、夏可摘果,还有经济价值。”2012年,陈国发

带领村民们在1000多亩荒山上种下了6万余棵山杏树,成为布拉格台嘎查的第一片“希望林”。

在当地林业部门的支持下,布拉格台嘎查开展了林果基地种植项目,基地总建设面积3500亩,栽种了龙丰果、鸡心果等17个品种的果树。2023年,布拉格台嘎查又在林果基地种植2000亩黄芪和苍术,通过林药间作丰富了林下经济业态。

“预计到今年盛果期,林果基地大约能产300吨水果,年收入可达120万元。”说起一年年壮大的绿色产业,陈国发乐得合不拢嘴。

2023年,内蒙古自治区林沙草产业总产值超850亿元,沙漠绿洲化身为沙区群众的绿色“聚宝盆”。

毛乌素里长出“试验田”

“我们不能光单纯治沙,还要想想怎么把沙子用起来,让沙区的群众富起来。”在我国四大沙地之一的毛乌素沙地,陕西省神木市生态保护建设协会会长张应龙说。作为全国防沙治沙标兵,这些年来他和团队一直在毛乌素进行着各种试验,“我们想找到最符合毛乌素的沙地产业”。

陕西省神木市生态保护建设协会的治沙造林基地位于毛乌素沙地东南缘,这里

四周被郁郁葱葱的树林拱卫着。但61岁的张应龙清晰地记着这里治理前的景象——沙丘连着沙丘,起伏延伸到天尽头。

21年间,治沙造林基地累计治理沙地面积达42.8万亩,治理区林草覆盖率从3%提高到65%。2005年开始,基地与多家科研院所与高校合作,围绕毛乌素沙地综合治理、沙生植物开发利用等课题开展了一系列科学研究。

记者随着张应龙来到一片樟子松林。“看这赤松茸品质多好,长得多粗壮。”张应龙随手扒开一棵樟子松下的松针和木屑,一簇簇赤松茸就呈现眼前。

张应龙说,为了在毛乌素沙地人工种植赤松茸,基地的科研团队花费多年,经过组织培养、菌种驯化后,才将赤松茸从实验室带进樟子松林进行试种。他们不仅种樟子松、长柄扁桃,还在沙丘背风坡尝试种植树莓、蓝莓、黑莓、酿酒葡萄等,希望培育出适合在这里生长的品种,在撬动沙区生态经济的同时,建起毛乌素沙地植物基因库。

“我们需要学会以治沙带动产业发展,靠产业推动治沙事业。这样的良性循环才是真正可持续的治沙之路。”张应龙说。

(新华社西安6月11日电 记者 姜辰蓉 魏婧宇 马丽娜 付瑞霞)