



沈晓明在省第十二届纪委第六次全会上强调

坚定不移把反腐败斗争进行到底

为实现“三高四新”美好蓝图提供坚强纪律保障,毛伟明毛万春谢卫江出席

本报长沙讯 29日,省第十二届纪委第六次全会在长沙召开。省委书记沈晓明出席并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,保持一刻不停歇、半步不退让的清醒坚定,坚定不移把反腐败斗争进行到底,为加快实现“三高四新”美好蓝图提供坚强纪律保障。省委副书记、省长毛伟明,省政协主席毛万春,省委副书记、岳阳市委书记谢卫江出席。

沈晓明指出,习近平总书记在二十届中央纪委五次全会上的重要讲话,充分肯定过去一年管党治党取得的显著成效,着眼基本实现社会主义现代化关键时期,对以更高标准、更实举措推进全面从严治党作出战略部署;习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班上,强调要保持反腐败高压态势,一步不停歇、半步不退让,

一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。全省各级党组织要认真学习贯彻,抓好贯彻落实。

沈晓明指出,过去一年,全省各级党组织和纪检监察机关认真落实党中央决策部署和省委工作要求,聚焦“两个维护”强化政治监督,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,全力配合中央巡视并有力推进巡视反馈意见整改,着力推进风腐同查同治,持续整治群众身边不正之风和腐败问题,全省党风政风不断向好,政治生态持续优化。

沈晓明强调,要坚定不移推动党中央重大决策部署落地见效,聚焦“两个维护”推动政治监督具体化、精准化、常态化,纠防并举推动树立和践行正确政绩观,严明政治纪律和政治规矩。要坚定不移强化制度治权、依规用权,织密扎牢制度笼子,强化制度刚性执行,加强新时代廉洁文化建设。要坚定不

移把反腐败斗争进行到底,系统整治重点领域腐败,持续深化风腐同查同治,推动群腐问题集中整治决战决胜。全省各级党委要坚决扛牢全面从严治党主体责任,压紧压实党委书记第一责任人和班子成员“一岗双责”,各级各部门要知责履责尽责。各级纪检监察机关要更加充分发挥职能作用,有效围绕中心、服务大局,注重预防腐败,执纪执法为民、纠风治乱为民,有力有效加强自身建设,持续锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

会上,省委常委、省纪委书记魏建锋作工作报告。与会人员在会中观看了正风反腐警示教育片。会议以视频会议形式召开,各市州、县市区设分会场。现职省领导在主场参加会议。

湖南日报记者刘燕娟 张璐

支持引导风电场项目合理布局

据央视 为统筹风电开发建设与林地草地保护,推动风电场项目规范使用林地草地,促进风电高质量发展,日前,国家林业和草原局和国家能源局联合印发了《关于支持风电开发建设规范使用林地草地有关工作的通知》(以下简称《通知》)。

大力发展风电等新能源是我国推进能源转型、应对气候变化的重要途径之一。同时,我国仍然面临林草资源总量不足、林草生态系统多样性和稳定性不强的实际,因此就要处理好风电开发与林草资源保护的关系。《通知》从四个维度,明确风电企业和社会关注的“在哪儿建设”问题,在严格保护的前提下,合理保障风电项目要素供给。

一是坚持规划引领。各地在推动“十五五”规划编制过程中,要做好风电场项目布局与国土空间规划、林草相关规划、风电发展规划等衔接,推动项目跟着规划走。

二是明确优先布局区域。支持推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风光电基地建设。鼓励风电场项目开发空间集约复合利用,优先布局在沙漠、戈壁、荒漠等区域。

三是划定禁建区域。生态保护红线、自然保护区、重要湿地、重点国有林区林地草地为禁止建设区域,不得新建、扩建风电场项目。

四是规范可建设区域。从保护生态价值功能高、生态脆弱区域的林草地和生物多样性等角度出发,在禁建区域外,支持风电场项目开发建设并规范使用林地草地。

此外,《通知》对风电场项目如何规范利用林草空间也进行了明确要求。

在禁建区域外,风机基础、施工和检修道路、升压站、集电线路等建设应避让以下区域:国家级公益林中的乔木林地(包括未成林造林地和迹地),年降水量400毫米以下区域的乔木林地;

涉及湿地、野生动物重要栖息地、迁徙通道、重点保护野生植物生长环境的,按照有关法律法规规定执行;

还要做好生态影响监测和植被恢复。落实保护和影响消减措施,采取有效措施保障鸟类等野生动物的迁徙安全。

临时使用林地草地期满后一年内,及时依法恢复林草植被和生产条件,做到“谁使用、谁恢复”。

开展智能大坝建设试点

据央视 记者从水利部了解到,“十四五”以来,全国水库运行管理水平大幅提升,水库安全状况持续改善。

“十四五”期间,我国调度运用大中型水库,拦蓄洪水5591亿立方米,实现了大江大河重要堤防无一决口、连续4年各类水库无一垮坝,洪涝灾害损失占国内生产总值的比例由“十三五”的年均0.28%下降至0.17%。

“十四五”期间,我国集中力量实施了17998座病险水库除险加固,强化水库库容管理,推进水库清淤,严肃查处侵占库容、影响防洪安全等行为,水库功能有效恢复。

目前,水利部正在推进安全大坝、生态大坝、智能大坝建设,先行选取12座水库开展智能大坝建设试点,总结探索经验,发挥示范引领作用。

开展春季农作物种子市场检查

据新华社电 记者1月29日从农业农村部获悉,为确保春季生产用种安全,有力支撑粮油作物大面积单产提升,农业农村部近日印发通知,在全国范围内部署开展2026年春季农作物种子市场检查工作。

据介绍,围绕玉米、大豆、水稻、棉花、马铃薯和蔬菜等重点作物种子,农业农村部将加大对集中交易市场、经营门店、网络销售平台等的监督检查力度,开展种子质量和检疫情况抽样检测,严厉打击假冒伪劣、套牌侵权、未依法开展植物检疫等违法违规行为。

通知要求,各级农业农村部门要畅通投诉举报渠道,及时对种子违法违规线索开展核查处置,依法严厉打击坑农害农行为,持续净化种业市场秩序。

春节前后,农业农村部将派出6个工作组赴华南、东北等重点区域推动各项工作落地见效。

启动新一轮农业气候资源普查

据央视 记者从中国气象局了解到,2026年,聚焦粮食安全,气象部门将持续在减损和增效两方面双向发力,构建新型气象为农服务体系,全面开展全国农业气候资源普查和区划,推进气象全面融入作物大面积单产提升行动。

春种秋收,观天测雨,气候变化一直是影响农业生产的关键因素。如何科学利用气候资源更好地编织粮食和重要农产品稳定安全的供给网?开展新一轮农业气候资源普查和农业气候区划工作势在必行。

国家气候中心副主任袁佳双表示,新一轮全国农业气候资源普查和区划工作已全面启动,此项工作自2023年写入“中央一号文件”后,已相继开展了预研究和试点工作。下一步将再利用4年时间,到2029年,全面完成国省市县四级精细化农业气候资源普查与农业气候区划工作。其中2027年将基本完成国省市县四级农业气候资源的普查和农业的生产普查。农业气候区划工作将逐年滚动推进,最终完成对主要的农业门类及作物的精细化的气候区划。



我国将布局更多“太空+”未来产业

据新华社电 记者从29日在沪召开的商业航天器及应用产业链链链行动大会获悉,我国将布局更多“太空+”未来产业。

据介绍,中国航天科技集团作为我国商业航天器及应用产业链“链长”单位,将在“十五五”期间围绕发展商业航天国家战略部署,发挥中央企业战略引领、生态构建等职能,带动产业链上中下游企业共谋发展、共建新能力、共筑新生态,实施五大工程。其中,包括实施未来产业发展培育工程,谋划推动太空数智基础设施、太空资源开发、太空交通管理、太空旅游等新领域发展。

在太空数智基础设施方面,将建设吉瓦级太空数智基础设施,创建云、边、端一体的新型太空体系架构,实现算力、存力、运力等深度融合,赋能“天数地算”“地数天算”“天地同算”。

在太空资源开发方面,将开展“天工开物”重大专项论证,建设太空资源开发综合实验和地面支持系统,重点突破小天体资源勘查、智能自主开采、低成本转移运输、在轨处理等关键技术。

在太空交通管理方面,将开展太空碎片监测、预警、清除等关键技术攻关,为我国在太空交通管理国际规则制定中赢得主动奠定坚实基础,为空间基础设施安全运行提供保障。

在太空旅游方面,将加快迭代形成亚轨道和轨道太空旅游飞行器产品,完成相关无人或有人飞行验证,建立完善的太空旅游运营体系,实现亚轨道太空旅游常态化运营,逐步发展轨道太空旅游。

以“链聚产业合力 共建航天强国”为主题的商业航天器及应用产业链链链行动大会,由国务院国资委、国家航天局指导,中国航天科技集团有限公司、中国宇航学会联合主办。来自国家部委、中央企业和天津市、上海市、海南省等地方政府,以及科研院所、高等院校、商业航天企业、金融机构、相关行业协会的400余名代表参加会议。

此外,中国航天科技集团还将实施空间应用产业拓展工程。加强应用技术攻关,构建“感通算用”融合的一体化空地信息网络;在应用技术攻关方面,研究高中低轨快速自适应卫星通信、高精度导航信号处理及导航增强、多源数据融合与智能分析等技术,实现空天信息体系新概念、新原理和新方法的原始创新;在构建服务体系方面,构建开放共享的空间应用数据体系,建设卫星应用数智服务云平台,打造泛在智能的空天信息服务体系,汇聚空地、通遥等多源时空信息,为用户提供系统解决方案及综合信息服务,促进规模化应用。

在开发新场景方面,将面向低轨卫星互联网,培育手机直连、航空互联网、车联网等大众服务。开展低空航线规划、飞行管控等智慧应用。统筹利用低空无人机、临空无人机、超低轨卫星等新型基础设施,开发新场景。培育空间环境应用、太空计算、太空垃圾清除等新型应用服务。

中国商业航天火箭卫星将加速升级

据央视 记者29日从中国航天科技集团获悉,未来集团将实施商业运载能力提升工程,就是要研制具备国际竞争力的商业运载火箭,实现航班化运输。可重复使用商业火箭方面,形成近地轨道20吨级重复使用状态运载能力,实现重复使用火箭规模化、商业化成熟应用。重型运载火箭方面,完成重型运载火箭研制和相关重复使用试验,具备近地轨道百吨级入轨能力。

同时还将实施商业卫星效能跃升工程,研制新型卫星及先进载荷,开展卫星星座建设。星座建设方面,开展国家卫星互联网星座、千帆星座、各类新型应用卫星星座建设。新型卫星研制方面,研发一批世界一流的标志性载荷产品,发展新一代平板卫星、软件定义卫星、算力卫星、超低轨卫星等新型卫星。先进制造能力建设方面,推进增材制造、超精密加工、一体化成型等先进制造技术应用,提升柔性化、智能化、规模化生产水平,全面满足大规模星座建设需要。

中国商业航天将实施产业基础设施补强工程。补齐发射、回收、测控等环节的短板。开展海南、东部沿海、酒泉等地商业发射新工位或新发射场建设,形成互补协同的商业发射场体系。建设智能化陆上、海上着陆场和搜救回收力量。聚焦后续更大规模星座建设需要,建设发射/回收一体、生产测发功能集成、星箭场一体的综合型商业发射场。

在测控控制服务方面,打通内外网、高中低轨、各类网之间的技术接口,共同打造天地一体化商业航天测控网,提供智能化、低成本、高可靠商业航天测控解决方案。

此外,中国航天科技集团还将实施空间应用产业拓展工程。加强应用技术攻关,构建“感通算用”融合的一体化空地信息网络;在应用技术攻关方面,研究高中低轨快速自适应卫星通信、高精度导航信号处理及导航增强、多源数据融合与智能分析等技术,实现空天信息体系新概念、新原理和新方法的原始创新;在构建服务体系方面,构建开放共享的空间应用数据体系,建设卫星应用数智服务云平台,打造泛在智能的空天信息服务体系,汇聚空地、通遥等多源时空信息,为用户提供系统解决方案及综合信息服务,促进规模化应用。

在开发新场景方面,将面向低轨卫星互联网,培育手机直连、航空互联网、车联网等大众服务。开展低空航线规划、飞行管控等智慧应用。统筹利用低空无人机、临空无人机、超低轨卫星等新型基础设施,开发新场景。培育空间环境应用、太空计算、太空垃圾清除等新型应用服务。

在开发新场景方面,将面向低轨卫星互联网,培育手机直连、航空互联网、车联网等大众服务。开展低空航线规划、飞行管控等智慧应用。统筹利用低空无人机、临空无人机、超低轨卫星等新型基础设施,开发新场景。培育空间环境应用、太空计算、太空垃圾清除等新型应用服务。

在开发新场景方面,将面向低轨卫星互联网,培育手机直连、航空互联网、车联网等大众服务。开展低空航线规划、飞行管控等智慧应用。统筹利用低空无人机、临空无人机、超低轨卫星等新型基础设施,开发新场景。培育空间环境应用、太空计算、太空垃圾清除等新型应用服务。

在开发新场景方面,将面向低轨卫星互联网,培育手机直连、航空互联网、车联网等大众服务。开展低空航线规划、飞行管控等智慧应用。统筹利用低空无人机、临空无人机、超低轨卫星等新型基础设施,开发新场景。培育空间环境应用、太空计算、太空垃圾清除等新型应用服务。

在开发新场景方面,将面向低轨卫星互联网,培育手机直连、航空互联网、车联网等大众服务。开展低空航线规划、飞行管控等智慧应用。统筹利用低空无人机、临空无人机、超低轨卫星等新型基础设施,开发新场景。培育空间环境应用、太空计算、太空垃圾清除等新型应用服务。

在开发新场景方面,将面向低轨卫星互联网,培育手机直连、航空互联网、车联网等大众服务。开展低空航线规划、飞行管控等智慧应用。统筹利用低空无人机、临空无人机、超低轨卫星等新型基础设施,开发新场景。培育空间环境应用、太空计算、太空垃圾清除等新型应用服务。

在开发新场景方面,将面向低轨卫星互联网,培育手机直连、航空互联网、车联网等大众服务。开展低空航线规划、飞行管控等智慧应用。统筹利用低空无人机、临空无人机、超低轨卫星等新型基础设施,开发新场景。培育空间环境应用、太空计算、太空垃圾清除等新型应用服务。

在开发新场景方面,将面向低轨卫星互联网,培育手机直连、航空互联网、车联网等大众服务。开展低空航线规划、飞行管控等智慧应用。统筹利用低空无人机、临空无人机、超低轨卫星等新型基础设施,开发新场景。培育空间环境应用、太空计算、太空垃圾清除等新型应用服务。

在开发新场景方面,将面向低轨卫星互联网,培育手机直连、航空互联网、车联网等大众服务。开展低空航线规划、飞行管控等智慧应用。统筹利用低空无人机、临空无人机、超低轨卫星等新型基础设施,开发新场景。培育空间环境应用、太空计算、太空垃圾清除等新型应用服务。

我国商业航天明确“五个一流”新目标

据央视 记者29日从中国航天科技集团获悉,我国商业航天已奠定坚实的发展基础。未来十年,是我国加快建设航天强国、发展新质生产力的“关键十年”,“十五五”更是关键时期,商业航天将加力赶超、快速壮大,加快形成强大的全球竞争实力。

2023年,国家明确了商业航天的战略定位;2023年底中央经济工作会、2024年和2025年政府工作报告明确提出要发展商业航天;2025年,国家航天局成立商业航天司,并发布三年行动计划,鼓励引导商业航天高质量发展。

“星箭场用管”一体化协同推进。数十条卫星生产线陆续投产,多家商业火箭企业主力箭持续上新,海南文昌、甘肃酒泉、山东海阳多个商业发射工位投入使用,卫星应用企业不断发展壮大,商业测控投入运营。

应用场景正在从政务和行业市场向大众消费市场加速拓展,高端手机已基本实现卫星直连,卫星导航服务已渗透到大众生活方方面面,卫星遥感进入市场化服务阶段。

目前,京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝等地区正在成为商业航天发展的活跃区,积极布局科技创新、系统集成、先进制造、先进动力、关键部件、发射服务、空间应用等业务,加快打造产业集群。

据不完全统计,我国商业航天领域近5年投资总额超1000亿元。证监会启动未盈利企业适用科创板第五套上市标准,将商业航天纳入支持范畴,为企业打通了关键的资本通道,多家商业航天公司开展了上市辅导。

作为中国商业航天“链主”单位,中国航天科技集团表示,我国商业航天将全面实施“155”战略,“1”就是锚定一流目标。以“五个一流”为标准,建成技术先进、产品卓越、供给强健、服务优质的商业航天器及应用产业链。

一流技术:核心技术指标达到世界一流水平。一流产品:航天运输系统、空间基础设施能力水平显著增强,火箭发射次数、航天器入轨重量和在轨数量迈上新台阶。

一流供给:生产制造能力大幅提升,实现大规模、低成本、高可靠、高韧性的产品供给。一流安全:建立覆盖产品研制、试验、总装、测试、发射、在轨、离轨和数据应用全过程的安全保证体系。

一流服务:建成“感通算用”融合应用服务体系,实现“千行百业,赋能万物”。

我国商业航天领域近

5年投资总额超1000亿元。