

# 地方深入学习贯彻党的十九届六中全会精神 不断巩固拓展党史学习教育成果

本报记者 吴丽琳 诸玲珍 徐恒

## 安徽：

### 确保新的一年 开好局、起好步

为进一步加深党员干部对党的十九届六中全会精神的理解和把握，深入推进党史学习教育，近日，安徽省经济和信息化厅举行学习贯彻党的十九届六中全会精神专题宣讲报告会，厅党组书记、副厅长杨明主持会议并讲话。宣讲报告会以视频会议形式召开，厅机关全体干部职工、在合肥厅属单位领导班子成员和16个派出机构干部职工参会。

宣讲报告会邀请了省委党校(安徽行政学院)科学社会主义教研部主任、教授胡东升作专题宣讲报告。胡东升从“深刻认识作出《决议》的重大意义”“深刻认识党的百年奋斗的初心使命和重大成就”“深刻认识中国特色社会主义新时代的历史性成就和历史性变革”“深刻认识党的百年奋斗的历史意义和历史经验”“深刻认识以史为鉴、开创未来的重要要求”“从党的百年奋斗历程中汲取智慧和力量”等六个方面，系统全面解读了党的十九届六中全会精神，报告主题鲜明，内涵丰富、重点突出，逻辑严谨、深入浅出，具有很强的政治性、思想性、理论性和指导性。

杨明在主持会议时就深入学习贯彻贯彻党的十九届六中全会精神提出三点要求。他强调，一要在学深悟透上下功夫。要进一步增强学习的自觉性，注重学习的系统性，通过个人自学、集体学习研讨等方式，认真研读全会《公报》《决议》和相关辅导材料，坚持原原本本全面学，抓住重点深入学，深刻领会“两个确立”的决定性意义，坚定不移把“两个确立”真正转化为践行“两个维护”的思想自觉、政治自觉、行动自觉。二要在宣传宣讲上求实效。要通过安徽经济报、微信公众号、宣传橱窗等方式，持续深入宣传党的十九届六中全会精神和全厅学习贯彻全会精神的做法成效。开展好分片宣讲工作，确保宣讲全覆盖。党支部书记要上好专题党课，开展面对面有针对性的宣讲，推动全会精神入脑入心。三要在贯彻落实中见成效。各单位各处室局要把学习贯彻党的十九届六中全会精神，与贯彻落实省委第十一次党代会和省委十一届一次、二次全会以及中央和省委经济工作会议精神结合起来，与推动工业经济和信息化事业高质量发展结合起来，立足职

能职责，找准切入点和着力点，以有力的举措推动六中全会精神部署在安徽省经济和信息化厅落地落实，确保新的一年开好局、起好步。

## 江西：

### 为工业和信息化高质量发展 提供强大精神动力

近日，江西省经济和信息化厅召开党史学习教育总结会议，深入学习贯彻习近平总书记关于党史学习教育重要指示批示精神，认真落实中央、省委党史学习教育总结会议部署，全面总结我厅党史学习教育成效和经验，巩固拓展党史学习教育成果。厅党组书记、厅长杨贵平出席会议并讲话，厅党组成员、副厅长江明成主持会议。厅领导出席会议。

会议首先传达了学习了习近平总书记关于党史学习教育重要指示批示精神，随后传达了中央、省委党史学习教育总结会议精神。

杨贵平指出，一年来，全厅上下对标对表，有力有序开展党史学习教育，取得了明显成效。坚持深学细悟，理论学习抓得实；坚持上下联动，各级责任压得实；坚持为民办事，解难纾困帮得实；坚持守正创新，宣传造势做得实；坚持问题导向，聚焦整改查得实；坚持以知促行，学以致用落得实。全厅广大党员干部通过党史学习教育，进一步筑牢了信仰之基和忠诚品格，进一步增强了责任意识和使命担当，进一步强化了宗旨意识和为民情怀，进一步提升了工作激情和前行动力。

杨贵平强调，要坚持常抓不懈，深化拓展党史学习教育成效，为全省工业和信息化高质量发展提供强大精神动力。一要坚定不移把党的政治建设摆在首位，着力铸牢矢志听党话、跟党走的政治根基；二要坚定不移强化党的创新理论武装，着力掀起学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的热潮；三要坚定不移站稳人民立场，着力解决企业和群众“急难愁盼”问题；四要坚定不移推动高质量发展，着力厚实全省工业经济总体实力；五要坚定不移推进自我革命，着力推动全面从严治党向纵深发展。

## 河北：

### 凝心聚力推动工业经济 实现高质量发展

1月12日，河北省工业和信息

厅召开厅系统党史学习教育总结会议。会议学习传达了习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班开班式上的重要讲话精神，以及中央、省委党史学习教育总结会议精神，厅党组书记、厅长龚晓峰同志对厅直系统党史学习教育进行了全面总结，对建立常态化长效化制度机制，巩固党史学习教育成果，扎实落实各项任务进行部署。省委党史学习教育第十四巡回指导组到会指导并点评。会议由厅党组成员、副厅长宋向党主持。

河北全省工信系统以党史学习教育为动力，鼓舞斗志、担当作为，始终站在工业转型升级的最前沿，推动全省工业经济高质量发展，数博会等11项工作受到省领导肯定性批示，脱贫攻坚等9项工作受到工信部和省委、省政府表彰，两化融合等21项工作在全国位次有明显跃升，民爆行业安全生产等13项工作在全国成为先进典型，奋力夺取了“十四五”的良好开局。

会议强调，全省工信系统要全面对标中央和省委对党史学习教育的总要求，巩固拓展党史学习教育成果，以学习贯彻党的十九届六中全会精神为重点，凝心聚力推动工业经济实现高质量发展。要强化责任担当，全面贯彻落实省十次党代会、全省经济工作会议精神，持续做好“六稳”“六保”工作，确保第一季度工业经济实现“开门红”。要全力振作工业经济运行，把投资和项目建设摆在更加突出位置，实施“七大工程”，加快建设“制造强省”，推动工业经济实现质的稳步提升和量的合理增长。要全力扩大工业投资，谋划并组织一批重大项目，深化“万企转型”行动，组织开展新一轮“千项技改”项目计划，支持企业加快设备更新和技术改造。要全力做好冬奥会无线电安全保障，统筹疫情防控和工业生产，加强生产调度，指导重点企业做好生产供应准备，扎实做好疫情防控各项工作。

河北省委党史学习教育第十四巡回指导组组长张路锁对省工信厅党史学习教育给予充分肯定，强调要进一步把思想和行动统一到党中央和省委的要求上来，把学习贯彻党的十九届六中全会精神同促进“十四五”规划重点任务落实结合起来，同破解工业经济发展难题结合起来，进一步巩固拓展党史学习教育成果，将党史学习教育中激发出的信念信心、收获到的规律经验、领悟到的理论方法，转化为攻坚克难、干事创业、推动发展的具体行动，奋进新征程、建功新时代，不断开创工业和信息化工作新局面。

## 黑龙江：

### 不断推进工业全面振兴 全方位振兴

为深入贯彻落实党的十九届六中全会精神，近日，黑龙江省工信厅召开学习贯彻党的十九届六中全会精神宣讲报告会。黑龙江省委讲师团成员、东北林业大学教授、博士生导师王越芬作专题宣讲。省工信厅党组书记、厅长张显丰主持会议。

王越芬教授以“深入领会全会精神凝心聚力再创辉煌”为题，从“深入领会党的十九届六中全会精神的重大意义、深刻认识全会精神的丰富内涵与核心要义、准确把握贯彻全会精神的实践要求”三个方面，运用丰富的思想理论、典型的经验事例和详实的数据资料，为省工信厅党员干部进行了一场思想深邃、内容丰富、深入浅出的宣讲。

张显丰指出，学习贯彻党的十九届六中全会精神，具体到工信部门，就是要从党的百年奋斗重大成就和历史经验中汲取智慧力量，清醒认识到党的十八大以来党和国家事业之所以取得历史性成就、发生历史性变革，根本在于有以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央保持高度一致；要坚定理想信念，始终不忘初心、牢记使命，增强斗争精神、勇于自我革命，以永远在路上的政治自觉，继续推进新时代党的建设新的伟大工程；要深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想的真理力量，坚持不懈用新时代党的创新理论武装头脑，指导实践、推动工作，学出开拓创新的精神、真抓实干的原动力、马上就办的快节奏、落细落小的高质量。认真贯彻落实省委省政府关于“要把振兴工业摆在突出位置”的战略部署，聚焦经济建设这个中心，以更加昂扬的姿态紧紧围绕建设工业强省数字龙江，坚持思路破题、科学规划引领、配套政策跟进、聚焦优势扬长、激发活力补短，主动担当，积极作为，全力实施工业振兴计划，不断推进龙江工业全面振兴全方位振兴，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

## 深入学习贯彻党的 十九届六中全会精神

## EN 落实工作会精神 推动高质量发展

# 加快产业延链补链强链

云南省工业和信息化厅

2021年12月20日，全国工业和信息化工作会议以视频形式召开。会后，云南省工业和信息化厅第一时间认真学习贯彻会议精神，紧扣会议安排部署，认真抓好各项工作落实。

2022年，云南省工业和信息化厅将深入贯彻党的十九届六中全会精神，中央经济工作会议、全国工业和信息化工作会议、省第十一次党代会精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，在产业延链、补链、强链上下功夫。一是发挥云南绿色能源、资源比较优势，以电力、有色、生物资源等禀赋为基础，抓好产业招商。二是积极争取综合性支持政策，加大差异化政策研究争取力度。三是坚持延链、固链、补链，着力提升“链主”牵引力，打造具有全球竞争力的核心产业链。四是巩固存量、发展增量、把握变量，做好存量巩固，聚焦增量做大，抓好变量做活，着力打造工业发展增长极。五是立足国家对云南战略定位，准确把握“三个定位”，立足“四个突出特点”，在双循环中实现大发展。目前，已经初步确立了烟草、绿色硅、绿色铝、有色金属新材料、稀贵金属、蓝宝石、精细磷化工、炼化一体化、新基建、新能源电池、生物制品、大健康、绿色食品深加工、数字经济先行示范区、进出口加工制造等产业方向，着力提升产业链水平，加快构建具有比较优势的现代工业体系，推进云南工业高质量发展。

具体抓好以下几方面重点工作：一是加强顶层设计。探索组建制造业高水平专家咨询委员会，实施好产业政策，争取国家差别化政策，推动云南自然地理优势向经济地理优势转变。二是完善体制机制。组建先进制造业强省领导小组，打造一系列产业链、出台一套政策、形成一套机制，建立产业发展“五个一”工作制度(一个产业链、一个省领导、一个专家组、一个专班、一个工作方案)。三是强化对州市的指导。围绕工业园区布局、支柱产业选择，帮助各地找准主导产业，优化布局，针对项目落地等问题逐个想办法研究解决。四是加大招商引资力度。发挥我省比较优势和绝对优势，围绕重点产业链加大招商力度，抓紧推进与重点企业合作，加快引进产业链重点企业、头部企业。五是抓好项目建设。建立重大工业和信息化项目综合协调推进机制，按服务推进项目立项、土地、能评等八要素标准集中解决问题，推动项目落地。围绕已有项目，抓好用电、用水、用工等要素保障，确保如期竣工达产。六是抓好中小企业纾困。开展好减轻企业负担工作，抓好清欠工作，扎实推进市场主体倍增，建立重点企业培育库，加大“专精特新”企业培育力度，深入实施个转企、企转规、规转股、股转上工程，推动市场主体倍增取得实效。七是推动产业园区提质增效。开展园区规划提升、标准化培育、机制创新等专项行动，推动产业园区优化提升，开展标准化园区建设，培育打造省级绿色低碳产业园区。八是加快数字化发展。加快推进“新基建”，加快产业数字化，数字产业化，加快工业互联网建设，打造工业互联网示范平台，加快发展5G、工业互联网、大数据、人工智能等产业，推动新一代信息技术与制造业融合发展。另外，持续加强要素保障，持续优化营商环境，积极协调多方合力“立体化”破解缺电困局，扎实推进能耗“双控”，持续淘汰落后低端产能，启动工业领域碳达峰行动。

当前，将把工业稳增长放到更加重要的位置，密切做好监测和协调，突出抓好2022年第一季度工业经济稳增长，努力实现“开门红”。切实加强工业经济运行监测协调，全力防范工业经济运行中的各类风险，积极应对原材料价格上涨、能源供应紧张等不利因素影响，保障各类要素供给，确保工业经济运行在合理区间，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

# 冬奥雪蜡车：谱写“中国智造”新成就

(上接第1版)正如雪蜡车厢体印着的“中国国家队”几个大字，这辆车承载的意义重大，代表着我国冬季运动装备的新突破。

“第一次听说这个任务的时候，大家连雪蜡车是什么都不知道，更别提制造。”回忆起首台国产雪蜡车研发过程，北京冬奥会雪蜡车联合攻关项目指挥部秘书长、山东省工信厅轻工纺织处处长管晓艳在接受《中国电子报》记者采访时感慨颇多。

没有技术专家指导、没有图纸查询、没有实车参考，设计工作犹如艰难拼图；车厢要在零下几十摄氏度的低温环境中依然保持运行能力、在外部有限的空间内实现高度集成……对研发团队来说，在11个月里，完成产品从无到有、从有到优的飞跃，挑战巨大。

“大家都是第一次摸索建造雪蜡车，诸如洗手间、淋浴房、升降平台，在设计之初这些功能都没有。在项目组人员的反复沟通与论证下，这些功能才一一配齐。在方案论证与技术论证阶段，项目组人员反复探讨改进，最紧张时一天只能睡两个小时。”中国重汽集团应用工程开发中心专用车设计部副主任刘希平告诉记者，“整个过程中，仅方案评审与技术设计的反复论证与调整就用时4个多月。整个项目开发过程中梳理了79项专利。中国重汽集团仅存储在电脑上的雪蜡车设计资料多达几百GB，仅雪蜡车里的打蜡台，就反复修改了6次，雪蜡车牵引头设计图纸画了600多张。”

指挥部带着参与研发的单位四处学习调研，和国家队打蜡师多次会商，逐步建立起对

雪蜡车的认知，才有了中国雪蜡车的雏形。中国雪蜡车从设计、研发到制造仅用了11个月，2021年9月26日，中国雪蜡车正式下线交付。

“整车展开使用时，长20米左右，展开后宽达8米左右，可有效使用面积达到92.5平方米，我们在这些面积里设计了打蜡师工作区、运动员热身区、休息室、储物区，包含了卫生间、淋浴间的功能区，以及残疾运动员电动升降平台，这是目前世界上单层展开面积最大、集成功能最全的雪蜡车！”管晓艳如数家珍。

## 三大亮点

### 折射“中国智造”新成就

我国自主研发的冬奥雪蜡车是个体重50多吨的“大家伙”，外表看似“平平无奇”，里面却藏着“大智慧”。

“大”是远观雪蜡车给人的第一印象。一走进车门会发现，不仅块头大，内部空间也大。雪蜡车行进过程中，厢体为35平方米，但工作状态时车体完全展开，面积可达92.5平方米，是目前已知全球最大空间的雪蜡车。

雪蜡车不仅是打蜡师的工作间，也是运动员赛前热身、雪板储藏、休闲娱乐的备战间、休闲室。车厢空间分为室外热身区、雪板打蜡区、雪板储存区、工作临时休息区、富氧休闲娱乐区、雪蜡储存区、卫生淋浴间七

大功能区，车内搭载了VR娱乐、生化洗手间、智能家居、训练器材、音响等设备，为运动员和打蜡师提供舒适便捷的环境，是目前已知功能最全的雪蜡车。

雪蜡车与其说是一台车，不如说是一个基于低温环境量身定制、集新一代信息技术于一身的全新智能空间，这也是“智造”的核心用意。

打蜡台旁矗立着的一块32英寸的电子屏，是整个雪蜡车的“智慧中枢”。电子屏集合了监测和控制两大功能，监测空气质量参数、温度、湿度、热水器等，不仅让厢体所有功能都可以实现一键开关，如车载光伏、车载空调等，还能指导打蜡师以最科学的蜡型和打磨方式与雪板进行匹配。

相比国外的上排风方案，我国这台雪蜡车的下排风系统优化了风机的结构、缩短了风道距离，能够使其吸力更强、排风效率更高，快速吸走打蜡过程中产生的有害物质。海尔卡奥斯相关负责人告诉《中国电子报》记者，为解决车内低温热启动、安装环境狭窄等问题，海尔商用空调总共新申请了6项发明专利，包括解决机器低温制热启动、电加热开启的控制检测、带有内循环功能的新风机、空调低温制热启动防止低压故障的控制方法等；基于卡奥斯COSMOPlat工业互联网平台定制化设计模块，为雪蜡车提供一站式安全、可靠的健康空气解决方案。

“雪蜡车上所有运动器材均根据冬季运动的特点和运动员的需要，进行了针对性的

智能化改进。”泰山体育产业集团新事业部总经理高爱东告诉《中国电子报》记者，通过智能体育器材的配备，打造运动员自身防疫安全、体质状况分析、热身、训练、恢复的一体化、智能化、全场景模式。此外，泰山体育还为雪蜡车配备了AI智能体质检测一体机，基于计算机视觉识别技术，可为世界各国的运动员提供精准检测体质数据。

雪蜡车里的“显示方案”同样不可小觑。据海信视像介绍，冬奥会冰雪比赛的环境对显示设备提出了极高要求，需要在零下30℃、户外高亮度、风雪中实现优秀的画质效果。为确保低温环境的运行可靠性，海信视像为U7G-PRO专门选配了耐低温玻璃面板及低温材料，并进行了充分的实验室低温试验，确保能够在零下30℃实现出色显示效果。

事实上，这台车不仅“智能”，还践行了“绿色奥运”的理念。据了解，雪蜡车采用氢燃料动力牵引头，配备了国内最大功率的氢燃料电池，零排放零污染；部分条件下启用的另外一台混合动力牵引头，采用了国际领先的50%热效率发动机，同等工况下可降低油耗15%，实现节能减排。

## 国家队走到哪里

### 雪蜡车就跟到哪里

保障国家队集训比赛，注定要经山涉水长途跋涉。不久前的国际雪联越野滑雪 FIS

积分系列赛上，我国首台自主研发的雪蜡车第一次亮相就迎来了满堂彩。

“我们自己的雪蜡车真是好！”这是国家越野滑雪队运动员登上中国雪蜡车后发自内心的感慨。国家越野滑雪队打蜡师 Terje 对打蜡台追光系统倍加夸奖：“这真的非常有用，相比于以往只能用环境光观察的打蜡环境，现在的可调节光源可以方便打蜡师在不同角度对滑雪板进行观察，避免出现细微的打蜡瑕疵从而影响滑雪板性能。”

在积分赛新疆温泉站保障期间，风雪在祖国西北边陲的旷野中无比凶狠。然而雪蜡车内却没有丝毫冬日的迹象，打蜡师身穿单衣，在车内音乐的律动中，挥舞着工具，有条不紊地对滑雪板进行打蜡。

自首台国产雪蜡车交付使用以来，已随国家队辗转新疆、河北、上海、北京等地，走过了1万多公里的路程。在新疆温泉站、河北崇礼站、上海杨浦站三站比赛的保障过程中，经受了长途行驶、高原气候、冰雪低温、大风恶劣天气等各项考验，雪蜡车每天24小时不间断供电供暖，6台打蜡设备为打蜡师们提供了优质的装备基础。

据了解，这台雪蜡车共申报专利79项，其中发明专利22项，不仅是支撑保障北京冬奥会国家队滑雪项目训练竞赛的一项关键装备，更将长期服务于国家队。

日前，雪蜡车已抵达北京，为国家越野滑雪队冲击冬奥，做最后的备战保障。不久的将来，这台雪蜡车将与全世界共同见证奥运健儿们勇创佳绩的历史时刻。