

深入学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神

深入学习贯彻十九届五中全会精神
统筹推进国防科技工业高质量发展

王亦兵

核心
阅读

党的十九届五中全会将“加快国防和军队现代化建设”作为我国“十四五”时期经济社会发展主要目标之一。全省国防科技工业坚决把学习贯彻党的十九届五中全会精神作为当前和今后一个时期工作的重中之重，切实抓好全会精神的深入学习，凝聚贯彻落全会精神的强大力量；深刻领会加快国防和军队现代化建设的时代内涵，深刻认识国内外形势和中央部署要求，聚焦强军首责主业，坚持项目为王，在建设中国特色先进国防科技工业体系中作出山西贡献，进一步推动国防实力和经济实力同步提升，为山西转型发展作出军工贡献。

党的十九届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》（以下简称《建议》）将“加快国防和军队现代化建设”作为我国“十四五”时期经济社会发展主要目标之一，这是以习近平同志为核心的党中央站在新时代、新发展阶段的高度，统筹发展和安全，将中国梦强军梦融为一体立起的执政兴国大方略，具有重大而深远的战略意义。省委军民融合办、省国防科工局坚决把学习贯彻党的十九届五中全会精神作为当前和今后一个时期工作的重中之重，切实抓好全会精神的深入学习，深刻认识国内外形势和中央部署要求，统一思想、强化担当，凝聚贯彻落全会精神的强大力量；坚毅果敢、迎难而上，为加快建设中国特色先进国防科技工业体系，实现国防和军队现代化、全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

贯彻国家总体安全观，深刻领会加快国防和军队现代化建设的时代内涵

习近平总书记强调，要实现中华民族伟大复兴，必须坚持富国和强军相统一，努力建设巩固国防和强大军队。同国家现代化进程相一致，全面推进军事理论现代化、军队组织形态现代化、军事人员现代化、武器装备现代化，力争到二〇三五年基本实现国防和军队现代化，到本世纪中叶把人民军队全面建成世界一流军队。通过长期努力，我军已经基本实现机械化、信息化建设也已取得重大进展。随着战争形态加速演变，建设智能化军事体系已成为世界军事发展重大趋势。战争形态演变和我军自身发展实际，决定了我们需要准确把握国防和军队现代化的时代内涵，加快机械化信息化智能化融合发展，抢占世界军事变革先机主动。

国防科技工业作为高端制造业的代表，更是立国之本、强国之基。山西是著名的革命老区，也是我党军工业的主要发源地之一，黄崖洞兵工厂

被誉为抗日战争期间人民兵工的一面旗帜。经过几十年发展，山西国防科技工业基础日趋坚实，产业聚集优势不断显现，军工科研生产门类齐全，长期以来为国防建设和地方经济社会发展作出了重要贡献。面对新形势新任务，我们要牢牢把握国防科技工业在国家安全和国防建设中的特殊地位作用，全面加强党的领导和党的建设，确保国防科技工业沿着正确方向做强做优；传承和发扬优秀军工精神，增强使命感、责任感，以实实在在的行动推动国防实力和经济实力同步提升，推动国防科技工业现代化早日实现。

聚焦强军首责主业，在建设中国特色先进国防科技工业体系中作出山西贡献

《建议》要求：优化国防科技工业布局，加快标准化通用化进程。加快武器装备现代化，聚力国防科技自主创新、原始创新，加速战略性前沿性颠覆性技术发展，加速武器装备升级换代和智能化武器装备发展。我们要全面落实五中全会重大部署，深刻认识和准确把握新发展阶段国防科技工业面临的机遇和挑战，聚焦强军首责主业，坚决完成光荣使命，在建设中国特色先进国防科技工业体系中作出山西贡献。

一是突出顶层设计谋划。坚持抓国防科技工业体系建设不放松，部署开展重大问题研究、发展战略和规划研究。集中精力组织编制好“十四五”国防科技工业发展规划，做好与国家规划和战略、重大改革举措的衔接，突出规划的全局性、战略性、创新性、实用性，着力解决发展不充分、不平衡、不协调的问题，全力补上短板弱项。特别是努力在国防科技工业空间布局、能力布局、组织结构布局、产业布局等方面加强谋划，进一步优化我省国防科技工业布局。

二是突出科技自立自强。统筹推进国防科技工业高质量发展，引导推动全省国防科技工业立足国内、把关键环节牢牢扎根在国内，由任务能力

坚持项目为王要求，在促进国防建设和地方经济社会建设中发挥军工力量

《建议》要求：促进国防实力和经济实力同步提升。同国家现代化发展相协调，搞好战略层面筹划，深化资源要素共享，强化政策制度协调，构建一体化国家战略体系和能力。推动重点领域、重点领域、新兴领域协调发展，集中力量实施国防领域重大工程。我们要按照“转型出雏型”的重要阶段性战略目标，充分发挥国防科技工业一站式服务平台的重要支撑作用，立足山西军工，不断厚植转型发展新动能，锻造转型发展新优势，创造转型发展新的社会环境，促进国防实力和经济实力同步提升，为山西转型发展作出军工贡献。

一是突出顶层设计谋划。坚持抓国防科技工业发展融入山西转型发展大局，始终把产业发展作为我们工作的重要，聚焦“六新突破”，突出项目为王，充分发挥现有基础优势，围绕我省

战略性新兴产业、未来产业发展方向，聚力打造高端装备制造、新材料、电子信息和大数据、商业航天和卫星应用、通用航空等五大产业集群。坚持把谋划对接一批好项目、大项目作为我们工作的主抓手，扭住目标一抓到底，扭住重点一抓到底，抓紧编制产业发展图谱，着眼建链、补链、延链、强链，深化同央属军工集团、军工科研院所和军队有关单位开展项目深度对接、技术精准对接，鼓励和支持我省军工单位发挥技术优势、人才优势，提升产业核心竞争力，推动更多产业产品进入国内大循环供应链中高端，加快构建国防科技工业产业集聚平台，推动各市因地制宜培育产业升级新引擎，发挥特色产业和优势，优化空间布局，促进全省国防科技工业向高端化、规模化、集约化快速发展。

二是聚力科技协同创新。紧紧把握高质量发展主题，坚持创新为上，聚焦“111”创新工程，加快建设军民一体协同创新生态。推进国防科学技术奖励制度改革，突出自主可控导向，加大国防科技创新团队奖励力度。推动建设一批军民结合、产学研一体的创新平台，探索创新中心建设新模式，统筹协调和优化配置各类创新资源，组建国防科技协同创新联盟，形成更有针对性的科技创新平台系统安排，有序推动需求统合、信息共享、技术共研、人才共育、设施共建。推进军地科技资源共享开放共享，推动建立国防院校科技成果共享机制，鼓励支持军工创新资源、重大实验设施以及计量、检验、检测、鉴定等基础资源开放共享、相互融合和有效集成。

三是聚力重点领域突破。加强军地各领域各部门各层级的统筹协调，综合运用规划引导、体制创新、政策扶持、法治保障等手段，最大程度凝聚经济建设和发展融合合力。要挖掘在基础设施建设和国防科技工业、武器装备科研生产、人才培养、军队保障社会化、国防动员等重点领域军队双向拉动的潜力，进一步强化资源整合力度，盘活用好存量资源，优化配置增量资源，发挥资源的最大效益。在海洋、太空、网络空间等新兴领域，要加大力度统筹，加快形成多维一体、协同推进、跨域发展的融合发展格局。

（作者为学习贯彻党的十九届五中全会精神省委宣讲团成员、省委军民融合办常务副主任、省国防科工局局长）

（原载12月3日《山西日报》）

2019年我国乡村休闲旅游业 营业收入超8500亿元

据新华社北京12月5日电（记者谢希瑶）农业农村部乡村产业发展司司长曾衍德5日说，2019年，我国乡村休闲旅游业接待游客33亿人次，营业收入超过8500亿元。

曾衍德在当天举办的新时代乡村休闲旅游发展论坛上表示，预计在未来2至3年，乡村休闲旅游业将发展成为营业收入接近亿元的大产业，对于助力乡村全面振兴、实现农业农村现代化意义重大。

记者从论坛上了解到，党的十八大以来，农村创新创业环境不断改善，乡村产业快速发展，促进了农民就业增收和乡村繁荣发展。

农产品加工业持续发展。2019

年，农产品加工业营业收入超过22万亿元，规模以上农产品加工企业8.1万家，吸纳3000多万人就业。

乡村特色产业蓬勃发展。建设了一批产值超10亿元的特色产业链（乡）和超1亿元的特色产业村。

乡村新型服务业加快发展。2019年，农林牧渔及辅助性活动产值6500亿元，各类涉农电商超3万家。

农业产业化深入推进。2019年，农业产业化龙头企业9万家，农民合作社220万家，家庭农场87万家，带动1.25亿农户进入大市场。

农村创新创业规模扩大。2019年，各类返乡入乡创新创业人员累计超过850万人，在乡创业人员超过3100万。

山西开展根治欠薪冬季专项行动

据新华社太原12月5日电（记者马晓媛）记者5日从山西省人社厅获悉，即日起至2021年春节前，山西将在全省组织开展根治欠薪冬季专项行动，政府投资项目、国企项目、政府和社会资本合作项目欠薪案件要在2020年底全部清零，其他欠薪案件要在2021年春节前动态清零。

据悉，专项行动将以工程建设领域为重点，强化源头治理，全面落实工程建设项目实名制管理、农民工工资专用

账户、总包代发工资、工资保证金、维权信息公示等保障农民工工资支付各项制度。行动期间将公布欠薪投诉举报电话，进一步畅通线下窗口受理和线上12333、12345、根治欠薪工作专栏等多种维权渠道，严肃查处欠薪案件。

按照要求，案发地县级政府主要负责人是案件清零的第一责任人，市级政府负责清零督办。对重大欠薪案件，将向社会公布，符合条件的列入拖欠工资“黑名单”。

年终岁尾，安全生产大于天

12月4日17时许，重庆市永川区一停产关闭煤矿因自行拆除井下设备，发生一氧化碳超限事故，24人被困井下。当晚，国务院安委会决定对该起事故查处进行挂牌督办。截至5日7时，已救出幸存者1名，发现遇难者18名。

临近年终岁尾，有些企业常常是抢工期、赶进度，加之低温雨雪冰冻等恶劣天气增多，安全生产形势不容乐观。

近一个月来，全国发生多起安全生产事故，导致多人伤亡。此次永川矿难的发生，给我们再度敲响了警钟。

据通报，发生事故的永川吊水洞煤矿已停产关闭两个多月，事故系企业自行拆除井下设备引发。这说明，安全监管不能随着企业关停而停步，而是要贯穿事前事中事后全过程。当前，应有针对性做好风险评估，强化安全责任，切实把各项安全监管措施落实到位。

安全生产只有进行时，没有冷热期。人命关天的大事，必须警钟长鸣，一刻都不能放松。时值年终岁尾，生产经营任务繁重，但在安全生产方面绝不能有“歇歇脚”“松口气”的侥幸心理和松懈想法。

此次煤矿安全事故的发生，教训可谓十分深刻。各方要始终秉持“人民至上、生命至上”的理念，处理好安全与发展的关系。绝不能只顾利益，在落实安全生产责任制上“打折扣”，给安全生产埋下隐患。

应急管理部门日前通报了12月份全国安全生产风险形势，要求重点严防煤矿、工矿商贸、化工烟花爆竹、建筑业、道路运输等领域五大类事故。相关方面务必要走身、走心，切实有效落实各项安全举措，保护好人民群众生命财产安全。

新华社重庆12月5日电（记者周闻韬 周凯）

xinhuashiping
新华时评

科技创新“排头兵”

（上接第一版）经过一年多的修复工作，现在恒山已逐渐恢复往日生机。

科研不仅需在实验室中皓首穷经，更应在广阔大地上干一番事业。赵建国秉持着“把论文写在祖国大地上”的理念，带领团队致力科研成果的应用。今年突如其来的新冠疫情没有阻断赵建国的科研热情，他带领团队通过远程视频的方式，指导河津市工作人员采集现场土壤样品近40份。他们对收到的土壤样品进行了pH值、水解氮、有效磷等理化性质分析，与对方数次召开视频会议研讨试验方案。春耕植树不能耽误。我省疫情得到有效控制后，赵建国立即带领团队驱车赶

赴河津市，现场制定相应的植树造林施工方案，栽种了试验树木14种，树苗近1000株。这项将石墨烯技术用于黄河盐碱滩生态治理的研究工作，不仅开辟了石墨烯应用盐碱地生态恢复的新领域，更为改善当地自然环境，保护黄河母亲河以及促进“黄河流域生态保护和高质量发展”重大国家战略贡献力量。

荣誉属于过去，奋斗赢得未来。赵建国表示，要不忘初心使命、弘扬科研精神，坚持用科学的态度做好学术研究、技术开发，在空白领域实现新的突破，为推动我国科技创新走到世界前列穷尽毕生力量。

《民法典》与生活同行

《民法典》：公平的衡量秤

2050年，小红30岁了，父母退休了，来到她工作的城市定居，以小红的名义买了一套商品房。同时，小红找到了人生伴侣小明，两人很快结婚。小明喜欢打篮球，每天下班都会和小区里的其他篮球爱好者打一会儿球。一天，小明打篮球的时候不小心被其他球员撞倒摔倒，导致手腕骨折，正在加班的小红急忙开车往回赶，但是，物业把小区里面的公用停车场围起来按时收费，很多到附近商业街的外来车占用了大量车位，小红停车极其不便，暂时找不到合适的停车位，情急之下小红把车停在了马路边，却因违章停车被贴了罚单，小红非常生气，准备联合其他业主成立业主委员会，通过法律手段向物业讨个说法。

《民法典》有话说：

第一千一百七十六条：自愿参加具有一定风险的文体活动，因其他参加者的行为受到损害的，受害人不得请求其他参加者承担侵权责任；但是其他参加者对损害的发生有故意或者重大过失的除外。



共有。

第二百七十六条：建筑区划内，规划用于停放汽车的车位、车库应当首先满足业主的需要。

第二百七十七条：业主可以设立业主大会，选举业主委员会。业主大会、业主委员会成立的具体条件和程序，依照法律、法规的规定。

地方政府有关部门、居民委员会应当对设立业主大会和选举业主委员会给予指导和协助。

小结：风险运动如自愿，自甘风险是法则。

物业服务有法定，车位优先业主停。

大同市司法局



北京冬奥会和冬残奥会赛会志愿者申请人数突破96万

新华社北京12月5日电（记者汪涌 姬烨）北京冬奥会和冬残奥会赛会志愿者招募工作进展顺利，截至目前，招募系统浏览量已超过3394万人次，注册人数已达122万人次，赛会志愿者申请人人数已突破96万。

这是记者5日在北京大学获得的消息。当天，“燃情冰雪 志愿相约”北京冬奥会赛会志愿者申请人代表座谈会暨12·5国际志愿者日主题活动在此间举办。

北京冬奥组委志愿者部部长滕盛萍介绍，一年前的这一天，北京冬奥会和冬残奥会赛会志愿者全球招募启动

仪式在首钢滑雪大跳台举办。截至目前，有来自全球168个国家和地区的逾96万人报名，体现了全世界对北京冬奥会的热切期盼，为成功举办北京冬奥会提供了重要的人力保障。

北京冬奥组委副秘书长徐志军介

绍，北京冬奥会预计招募2.7万名赛会志愿者，冬残奥会预计招募1.2万名赛会志愿者，其中冬残奥会赛会志愿者原则上从冬奥会赛会志愿者中保留。对于最终入选的赛会志愿者，将展开对于培训、专业培训、场馆培训和岗位培训，让志愿者们带着技能上岗，练成本领离岗。对于未能入选赛会志愿者的申请人，还可以