

习近平对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出重要指示 要求压实责任 细化防范措施 全力做好突发险情应对处置 确保人民群众安全温暖过冬

新华社北京12月15日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出重要指示。习近平指出，近期，全国多地出现强降雨雪天气，对电力供应、交通运输和群众生产生活带来较大影响。中东部地区还将经历强寒潮天气，低温雨雪冰冻灾害风险高，防灾减灾形势严峻，务必引起高度重视。习近平强调，要密切关注天气变化，加强监测研判，及时发布预警预报信息。要

加强交通路况及电力巡查，及时除冰除雪，确保交通路网、电网安全畅通。要提高煤电油气供应能力，强化抢险救援准备，做好能源保障和保暖保供。要加大统筹调度力度，加强重要民生商品的产销保供，维护价格稳定。习近平要求，有关地方和部门要压实责任，细化防范措施，完善应急预案，深入排查风险隐患，全力做好突发险情应对处置，确保人民群众安全温暖过冬。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话

新华社北京12月15日电 12月16日出版的第24期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。文章强调，机构编制是重要政治资源、执政资源，机构编制工作是加强党的长期执政能力和国家政权建设的重要工作，我们党始终高度重视。党的十九大以来中央编委履行职能是到位的，工作是有力的、有效的，机构编制工作的权威性、科学性、严肃性不断增强。工作中，积累了宝贵经验，形成了规律性认识，这就是必须坚持党中央对机构编制工作的集中统一领导，必须坚持把加强党的全面领导作为首要政治任务，坚持以人民为中心的工作导向，必须坚持优化协同高效原则，必须坚持把机构改革作为重点，必须坚持“瘦身”和“健身”相结合，必须坚持发挥中央

和地方两个积极性，必须坚持推进机构编制法定化。这些经验要长期坚持，并在实践中不断丰富和发展。文章指出，中央编委肩负着加强党和国家机构职能体系建设、深化机构改革、优化党的执政资源配置的重要职责使命。工作中要着重把握好3点，一是坚持党中央对机构编制工作的集中统一领导，二是坚持把加强党的全面领导作为新时代机构编制工作的主题主线，三是坚持把健全与中国式现代化相适应的机构职能体系和体制机制作为新时代机构编制工作的中心任务。做好当前和今后一个时期的机构编制工作，要注意以下几个问题：第一，加强顶层设计和整体谋划；第二，把服务保障国家重大战略和重点工作摆在突出位置；第三，树立机构编制工作鲜明基层导向；第四，坚持科学规范从严管理。文章指出，要做好党和国家机构改革组

织实施工作。党的二十届二中全会对深化党和国家机构改革作出全面部署，要稳妥有序抓好机构改革组织实施各项任务的落地落实。要精心组织实施好中央层面的机构改革，确保在规定时间内高质量完成中央层面改革任务。要高度重视并做好地方机构改革组织实施。地方机构改革要与中央层面改革统筹衔接，压茬扎实推进。做好机构改革组织实施工作，必须以铁的纪律保驾护航。严格遵守党中央关于机构改革的纪律要求，严格请示报告制度。文章指出，各级编办要继续强化政治机关建设，当好编委的参谋助手。持续加强领导班子建设，着力打造一支政治强、业务精、作风优的高素质专业化机构编制干部队伍。各级党委要高度重视机构编制工作，各级组织部门要认真落实归口管理要求，充分发挥党管机构编制的政治优势、组织优势、制度优势。

2024年全国工会送温暖活动启动

据中工网 日前，全国总工会部署开展2024年全国工会送温暖工作，启动2024年元旦春节送温暖和就业形态劳动者温暖行动。2024年全总将安排1.5亿元资金用于送温暖走访慰问。2024年，各级工会将进一步完善工会送温暖工作体系，通过“宣传引领职工、深入走访调研、广泛帮扶慰问、专项温暖行动、做好维权服务、提升生活品质”等举措，在突出两节送温暖示范效应基础上，拓展工会送温暖时间周期，做到重大节日有示范、特殊群体有帮扶、重大活动有慰问。活动要求，2024年“两节”送温暖活动要与全面贯彻党的二十大精神 and 中央经济工作会议会议精神结合起来，宣传贯彻中国工会十八大精神。重点走访慰问就业形态劳动者、农民工、困难职工、一线职工，详细了解生产生活情况、需求和思想动态。深入基层和困难地区，全面了解保障和改善民生政策的贯彻落实情况。走访中小微企业、困难企业，了解生产状况和困难成因。切实解决职工群众急难愁盼问题，把党中央的关心关怀及时送到广大职工群众的心坎上。活动要求，各级工会要创新形式开展帮扶服务，聚焦各类重点职工群体，以职工群体实际需求出发，多措并举开展帮扶服务，推进“新就业形态劳动者温暖行动”“工会暖冬固防温暖行动”等

专项送温暖。巩固城市困难职工解困脱困工作成果，持续做好精准帮扶、分类施策，保障困难职工家庭基本生活。据悉，2023年度，全总会同财政部下拨9.6亿元中央财政专项资金，用于包括困难职工生活保障、特殊职工群体送温暖和帮扶在内的各项职工困难帮扶项目。活动要求，各级工会要用真心用情做好职工群众维权服务工作。开展根治欠薪冬季专项行动，加强对招聘农民工较多的工程建设领域和劳动密集型加工制造等行业的排查，及时发现和化解欠薪隐患。畅通12351工会服务职工热线，及时响应职工诉求，提供法律咨询和法律援助，帮助农民工解决因裁员、欠薪、断保等引发的劳动关系纠纷。对因企业欠薪导致生活困难的农民工，提供生活救助。开展农民工平安返乡活动，帮助农民工解决春运返乡中遇到的困难。全总明确，要保障职工享有正常福利，按照有关规定向职工会员发放节日慰问品。工会职工服务中心、工人文化宫、俱乐部、疗休养院、职工书屋等工会服务职工阵地，要以职工需求为指引，提供生活、文化、娱乐方面的服务。充分发挥工会驿站作用，改善户外劳动者的工作条件。推进工会职工服务中心赋能增效，引导职工生活幸福型企业标准化建设，提升职工生活品质。



雪中巡检

12月14日，地处陕蒙交界的大牛地气田，中原油田供电服务中心西北供电项目员工正在进行雨雪天气运维电力设备的巡视，确保电力设备安全平稳供电。
通讯员 曾丽田 广立 摄

进入冬季，从乡村到城市，从学校到家庭，暖气片的温度再次成为民生“冷暖指数”。

暖气片热了，人心就暖了

群众问题无小事，百姓冷暖大于天。这些年来，每逢入冬前，党中央、国务院都会就群众供暖问题作出专门部署，要求各地确保群众过一个温暖的冬天。各地党委政府早部署，有关部门及企业早动手，绝大部分地区能够在入冬之前解决供暖问题。在很多地方，党政负责同志

志走到群众家里，问一问看一看，用手摸一摸暖气片热不热。千家万户的温暖，成为冬日中国的底色和暖色。各地群众投诉的供暖问题，有一些属于历史遗留问题，涉及政府规划、企业协议、物业管理等方面。问题千万条，“不让百姓挨冻”是第一条。解决历史遗留问题，党委政府要勇于担当，出面协调，任何原因都不能成为让群众挨冻的“理由”。所谓“历史遗留问题”，也不能今年复明年，一冬又一冬。有关地方党委政

府要揪住问题不放，不解决不罢休。冬季供暖问题，不少属于突发情况，如管网破裂、跑水等。城市供暖设施老化失修问题，需要早下手，要从基础民生服务设施着眼，合理纳入城市更新、老旧小区改造范畴。特别要通过数字化改造升级，将管网、热站及居民家里的远程测温器具等，通过供热大数据平台联网，告别靠经验查找问题的方式，精准维护，提高效率。

冬季集中供暖是一个庞大的系统工程。守护亿万家温暖，让每一片暖气都热起来，考验的是各地各部门“时时放心不下”的责任感。（王立彬）



600多家钛产业链相关企业，生产5000多种规格的钛产品，年产值超过600亿元、全国65%的钛材都产自这里……远离钛矿的宝鸡市，何以在钛产业这一高新材料领域独占鳌头？记者来到宝鸡部分企业观察钛产业链集群发展情况。

正值寒冬，宝钛股份线材厂里却是一派热火朝天的生产景象。150毫米粗的棒坯经过加热、轧制、拉拔、退火、表面处理等一系列工序后，成为直径仅有0.8毫米的盘丝。据宝钛股份线材厂党总支书记刘涛介绍，这是国内首条自主设计研发的钛及钛合金热轧生产线，产品既有“大国重器”用棒材，也有日常生活中的外科植入物用高精度棒材，广泛应用于航空、航天、海洋、医疗、电子等领域。

宝钛股份线材厂的母公司宝钛集团有限公司还扮演着更重要的角色——陕西省钛及钛合金产业链的链主企业。

始建于1965年的宝钛集团，是宝鸡钛产业从无到有的奠基者与领跑者。成立近60年来，宝钛集团构建起从海绵钛生产到钛熔炼、加工及深加工和设备制造的全产业链。同时，宝钛集团还主导制定了首个钛领域国际标准等多项钛标准，成为国内钛行业的龙头企业。

龙头引领，铸“链”成“群”。在宝钛集团的带动和当地政府的培育下，上游钛材料加工与下游应用生产市场不断扩大，600余家钛及钛

合金等稀有金属生产加工和贸易企业相继落户宝鸡，形成集群发展抱团效应，其中不乏一众“单项冠军”和专精特新“小巨人”企业。从10年前面向宝钛集团、西部超导等头部企业提供带料加工服务，到如今自主研发生产新能源及深海装备专用钛合金材料与制品，宝鸡拓普达钛业有限公司的发展正是当地钛产业链不断延伸的一个缩影。

走进由宝鸡拓普达钛业有限公司控股的国钛金属高端制造产业园，巨大的电子束冷床

从1户到600户——宝鸡钛产业链集群发展观察

炉正在轰鸣运行。“从海绵钛投入到钛及钛合金产品，所经历的熔铸、锻造、轧制、刨铣等过程中会产生不少‘残废料’，通常综合利用率只有40%左右。我们对钛材的‘残废料’进行鉴别、表面去污、切割等处理后，通过冷床炉熔炼实现再次利用，有效减少浪费并提高效率。”宝鸡拓普达钛业有限公司技术总监乔璐说。

据了解，国钛金属高端制造产业园建设项目包括钛绿色回收及熔炼中心、钛及钛合金锻造中心、锻环加工中心等。“预计项目全部投产后，可年产高品质大规模钛铸件8000吨、钛

及钛合金锻件3000吨、新能源钛材产品3000吨，实现年综合收入10亿元。”宝鸡拓普达钛业有限公司董事长王勇锦说。

为了扩钛产业的“版图”不断扩大，宝鸡打出了一套涵盖园区建设、人才引进、平台建设、校企合作的政策“组合拳”。当地政府、龙头企业、行业机构和专家组成钛及钛合金产业链专班，通过推行“群长制”“链长制”，帮助企业进行产销对接，形成了“集群式”落地、“链条式”发展的良好态势。

目前，宝鸡作为国家重点布局的钛及钛合金研发生产基地，已形成“钛铸件—钛锻件—钛加工—钛部件—钛设备”的完整产业链条，钛材年生产加工量近7万吨，产业规模位居全国第一，产品远销70多个国家和地区。

“中央经济工作会议围绕明年推动高质量发展提出9项重点任务，其中‘以科技创新引领现代化产业体系建设’放在首位。未来，宝鸡将继续着力打造世界一流的钛产业创新生态体系。到2025年末，宝鸡钛及新材料产业力争实现‘1151’发展目标，即钛材加工能力达到10万吨，钛及新材料产业集群总产值突破1000亿元，上市企业达到5家，高层次人才达到100名，推进钛及钛合金产业高端化、智能化、绿色化转型，为高质量发展注入澎湃动能。”宝鸡市经济合作局局长、市钛及钛合金产业链链长韩明芳说。新华社记者 张京品 张思洁

我国研发人员全时当量稳居世界首位

新华社北京12月15日电（记者 胡喆）我国研发人员全时当量由2012年的324.7万人年提高到2022年的635.4万人年，稳居世界首位。这是记者15日从科技部在京发布的《中国科技人才发展报告（2022）》中了解到的信息。“研发人员全时当量”是国际通用的用于比较科技人才投入的指标，指研发人员按实际从事研发活动的时间所计算出的工作量，单位为“人年”。报告指出，近年来，我国在科技人才规模不断扩大的同时，注重优化科技人才队伍结构，打造多元化、多层次人才队伍。数据显示，我国理工农医类毕业生已超250万人。科技人才资源储备丰富，顶尖科技人才国际学术影响力持续提升，入选世界高被引科学家数量从2014年的111人次增至2022年的1169人次，排名世界第二。

更多优秀青年科技人才在国家重大科技任务中挑大梁、当主角，国家重点研发计划参研人员中45岁以下科研人员占比超过80%。科技部人才中心主任徐皓庆介绍，近两年，我国从国家和地方层面不断完善科技人才队伍建设基础法律制度，持续推进科研诚信建设，提升科技伦理治理能力，多形式、多渠道大力弘扬科学家精神，促进科普与科技人才工作融合发展，良好的科技人才创新生态正在形成。“相比科技强国建设需求，我国还存在科技人才队伍国际化水平不高、高端科技人才自主培养能力有待加强等问题。”徐皓庆表示，未来，我们需加强教育科技人才一体化发展顶层设计和统筹布局，构建具有全球竞争力的科技人才制度体系和开放创新生态。

八部门印发行动方案推进快递包装绿色转型

新华社北京12月15日电 国家发展改革委、国家邮政局、工业和信息化部、财政部、住房城乡建设部、商务部、市场监管总局、最高人民检察院15日对外发布《深入推进快递包装绿色转型行动方案》。行动方案提出，加大力度扎实推进快递包装减量化，加快培育可循环快递包装新模式，持续推进废旧快递包装回收利用，提升快递包装标准化、循环化、减量化、无害化水平，促进电商、快递行业高质量发展，为发展方式绿色转型

提供支撑。行动方案明确，到2025年底，快递绿色包装标准体系全面建立，禁止使用有毒有害快递包装要求全面落实，快递行业规范化管理制度有效运行，电商、快递行业经营者快递包装减量化意识显著提升，大型品牌电商企业快递过度包装现象明显改善，在电商行业培育遴选一批电商快递减量化典型，同城快递使用可循环快递包装比例达到10%，旧纸箱重复利用规模进一步扩大，快递包装基本实现绿色转型。

安康市举办职工合唱比赛

本报讯 12月14日，由安康市总工会、市创文办主办，市文化产业发展中心承办的“强国复兴有我 咱们工人有力量”职工合唱比赛在安康影剧院举行。市人大常委会副主任、市总工会党组书记、主席赵立根出席活动。来自全市21支队伍的1000余名干部职工，展示了拼搏进取、勇立潮头的风采。经过激烈角逐，市市场监督管理局代表队荣获一等奖，市

公路局代表队、国家税务总局安康市税务局代表队、国家税务总局安康市汉滨区税务局代表队荣获二等奖，安康市天行健康体检中心代表队、陕建十二建集团有限公司代表队、市交通建设投资集团有限公司代表队、安康市长兴建筑集团代表队、市住房公积金经办中心代表队荣获三等奖，中国人民银行安康市分行等12支代表队荣获优秀奖。



12月15日，与会者在第二届中国（澳门）国际高品质消费博览会暨横琴世界湾区论坛的展览部分参观。展览部分12月15日至17日在澳门金光会展中心开展。新华社记者 张金加 摄

编辑:郭雪婷 美编:张瑜 校对:桂璐