

推进工业绿色低碳高质量发展

湖南省工业节能监察与节能诊断工作总结会在我市召开

本报讯 12月22日，湖南省工业节能监察与节能诊断工作总结会在我市召开。省工信厅副厅长张治平出席会议。会上，市工信局汇报了我市工业能耗基本情况、工业节能工作开展情况、衡阳、邵阳、常德、郴州、永州、怀化节能监察机构代表就各州市的经验做法、完成情况及下一步工作开展提出了意见和建议，中质信、广州赛宝、瑞泽能源节能诊断服务机构代表围绕体系建设、政策支持、培训等方面交流了工作经验。2021年，全省共完成工业节能专项监察任务114家，圆满完成年初确定的100家节能监察的目标任务。截至11月底，全省20家节能诊断服务机构实际完成219家企业的现场节能诊断任务，超额完成了工信部下达的215家诊断目标。张治平指出，节能监察和诊断工作为推进工业绿色低碳高质量发展提供了重要技术支持，为推进生态文明建设提供了重要执法保障，要提高政治站位，完整准确全面领会新发展理念对做好碳达峰碳中和工作的根本要求；加强成果运用，为工业绿色发展提供新动力；提升工作能力，为工业节能降碳做出新贡献；持续强化节能监察执法、继续加强节能监察能力建设、积极推广节能诊断一站式服务模式，以更加优异的成绩向党的二十大献礼。

(本报记者 陈洁)

我市举办大气污染防治推进培训

本报讯 12月22日，我市举办全市大气污染防治推进暨移动源排放监管执法培训。来自市区生态环境系统的大气环境分管领导、大气环境负责人及非道路移动机械业务办理窗口工作人员、执法大队以及张家界高新区规划建设环保局负责人等参加了此次培训。此次培训重点为非道路移动机械编码登记及环保牌挂牌、污染防治及监管执法以及机动车环保监管执法。培训前，市生态环境局通报了全市2021年1-11月环境空气质量状况、传达了全省2021-2022年大气污染防治暨重污染天气应对工作部署电视电话会议精神，并部署安排了下一步大气污染防治重点工作。截至12月20日，市中心城市环境空气质量综合排名暂居全省第二，空气质量优良天数346天(轻度污染7天)。2022年，全市将进一步强化移动源监管执法，严厉打击尾气超标排放等违法行为，对建设工程、矿山、场地及企业使用的非道路移动机械进行监管，持续开展编码登记和挂牌工作，采取出入登记、排放抽测、联合执法查处等手段进一步推进非道路移动机械污染防治工作。

(田贵学 田红生)

学习贯彻党的十九届六中全会精神

奋力开启园区高质量发展新篇章

张家界高新区开展党的十九届六中全会精神和省第十二次党代会精神集中宣讲

本报讯 12月21日，张家界高新区开展党的十九届六中全会精神和省第十二次党代会精神集中宣讲。宣讲会上，市委宣传部常务副部长黄卫红以“百年大党是怎样炼成的”为主题，从“七个数字”解读党的十九届六中全会精神，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，三个方面系统解读了党的十九届六中全会精神。同时，宣讲了省

十二次党代会的情况和精神。会议要求，以学习贯彻落实党的十九届六中全会精神为引领，抓紧、抓细、抓实各项工作，确保全会精神在园区落地见效。全力冲刺指标任务，抓实年底安全稳定工作，做好土地收储、基础设施建设、招商引资、资金保障、战略规划大文章，奋力开启园区高质量发展新篇章。

(本报记者 向文)

桑植县举行中央专项彩票公益金 励耕计划 发放仪式 36名特困教师获41万元救助

本报讯 12月22日，桑植县教育局举行2021年中央专项彩票公益金教育助学项目“励耕计划”资助金发放仪式，全县35名困难教师获得该项资助，共计资金41万元。其中，重点资助3人，人均资助金3万元，一般资助32人，人均资助金1万元。“励耕计划”是党和国家为解决家庭经济困难基层教师后顾之忧的一项重要举措，是党中央推出的一项民心政策，充分体现了党中央对教育的重视和对教师的关心。为把这项工作做好，桑植县教育局坚持“公平、公正、公开”的原则，通过积极宣传、精心组织、严格审核、层层公示，最终确定受助困难教师35人，其中年龄最大的59岁，最小的23岁。病魔无情，人间有爱，这份资助款对于我们这样的家庭来说真是雪中送炭。感谢中央彩票公益金励耕计划的帮助，感谢我们教育系统这个温暖的家，更感谢强大的祖国、强大的党！瑞塔铺小学的罗慧英老师于2014年做了肾移植手术，近年来，她一边上课一边与病魔顽强斗争。在发放仪式上，她深情地说，这份关怀，这份恩情，我将铭记于心。在以后的工作和生活中，我将乐观积极、一心向阳，怀着一颗感恩的心，好好工作，好好生活，用自己的实际行动回报党恩，回报社会！(向保华 张金友)

张家界航院获 湖南省普法工作先进单位

本报讯 日前，湖南省委宣传部、湖南省司法厅、湖南省守法普法工作办公室联合下发了《关于宣传表彰2016-2020年湖南省普法工作先进单位、先进个人和依法治理创建活动先进单位的通报》，授予130个“普法宣传先进单位”、163名“普法宣传先进个人”、60个“依法治理创建活动先进单位”称号。其中，张家界航院荣获“2016-2020年湖南省普法工作先进单位”，全省仅7所高校获此殊荣。2016年以来，张家界航院高度重视“七五”普法工作，深入学习贯彻习近平法治思想，将法治教育融入依法治校和人才培养全过程，广泛宣传普及以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，

教职工在线学法考试合格率连年100%，学生“学宪法 讲宪法”活动和各类法治主题教育实践活动扎实开展，师生法治意识普遍提升，依法治校治校成效显著。期间，学校接连获评湖南省文明校园、湖南省平安高校，并多次获评张家界市综治工作先进单位。士官生向亮的见义勇为事迹被省市多家媒体报道，被评为“张家界好人”和“湖南好人”，并荣获2021年湖南省首届“最美大学生”“张家界市见义勇为模范”等荣誉称号，是学校法治宣传和文明创建的突出代表。

(赵玲玲 陈鑫)



12月19日，张家界富蓝特酒店集团酒店投资管理有限责任公司党支部组织党员、团员及部分员工来到桑植县空壳树乡陈家坪桑植红歌寨，开展以“团结、合作、创新”为主题的党建带团建户外拓展活动，通过活动增强团队凝聚力、向心力，倡导员工们在各自的岗位上比奉献、比作为、比业绩。

田贵学 摄

瞄准 碳中和 :2021年绿色低碳发展扫描

新华社记者 高敬

回眸2021年，双碳——碳达峰碳中和，这是这一年的热词，还有人称为碳中和行动元年。碳达峰碳中和工作顶层设计出台，新能源项目落地开工，绿色低碳技术应用广泛。2021年，我国低碳转型迈出坚实步伐。

政策发力，明确碳达峰碳中和路线图

力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和，是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。打好这场硬仗，要把碳达峰、碳中和纳入经济社会发展 and 生态文明建设整体布局。

在国家应对气候变化战略研究和国际合作中心主任徐华清看来，党中央对碳达峰碳中和工作重视程度前所未有，碳达峰碳中和的全社会动员程度和参与广度前所未有，围绕实现碳达峰碳中和的挑战和机遇也前所未有。

作为贯穿碳达峰、碳中和两个阶段的顶层设计，《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》10月对外公布。这是碳达峰碳中和“1+N”政策体系中的“1”，发挥统领作用，提出10方面31项重点任务，明确了碳达峰碳中和工作的路线图、施工图。随后，《2030年前碳达峰行动方案》公开，这是碳达峰阶段的总体部署，是“N”中为首的政策文件，聚焦“十四五”和“十五五”两个碳达峰关键期，提出了提高非化石能源消费比重、提升能源利用效率、降低二氧化碳排放水平等方面主要目标。

徐华清表示，意见和方案的出台，对加快形成碳达峰碳中和政策和行动体系，进一步明确时间表、路线图和施工图，进一步统一认识、汇聚力量 and 形成合力具有重大意义。

在顶层设计统领下，能源、工业、建筑、交通等重点领域和煤炭、电力、钢铁、水泥等重点行业的实施方案将陆续发布，与科技、碳汇、财税、金融等保障措施一起，共同形成碳达峰、碳中和“1+N”政策体系。

绿色转型，降碳行动迈出坚实步伐

浩瀚海面上，风机迎风转动。11月，中国广核集团汕尾后湖50万千瓦海上风电项目91台风机全部并网发电。茫茫戈壁上，太阳能光伏板熠熠生辉。近期，内蒙古、甘肃、青海、宁夏4省区集中开工一批大型风电光伏基地项目，总规模近3000万千瓦。

中国社科院学部委员、北京工业大学生态文明研究院院长潘家华注意到，随着新建光伏发电、风电项目成本不断下降，从2021年起我国对新备案集中式光伏电站、工商业分布式

光伏项目和新核准陆上风电项目，中央财政不再补贴，实行平价上网。

他还介绍，今年我国新能源汽车数量实现跨越性突破。来自中国汽车工业协会的数据显示，1至11月，我国新能源汽车产销量分别达302.3万辆和299万辆，同比增长均为1.7倍。

今年以来，一系列举措落地、发力，助力“双碳”目标

全国碳市场正式启动上线交易，一经启动即成为全球最大规模碳市场，进入12月，碳市场交易升温明显；《关于推动城乡建设绿色发展的意见》出台，从绿色建筑、绿色建造等方面提出系统解决思路，提出大力推广超低能耗、近零能耗建筑等；《“十四五”工业绿色发展规划》发布，明确碳排放强度持续下降、污染物排放强度显著下降、能源效率稳步提升等发展目标

国家电网发布碳达峰碳中和的行动方案；三峡集团明确碳达峰碳中和的时间表；中国宝武钢铁集团宣布力争2035年实现减碳30%

更绿色的产业，更低碳的生活。选择低碳出行、选购节能产品、拒绝食品浪费等绿色生活方式蔚然成风。上海、湖北、广东等地探索建设相关试点，低碳理念更加深入人心。

久久为功，向碳达峰碳中和目标坚定不移推进

中央经济工作会议指出，实现碳

达峰碳中和是推动高质量发展的内在要求，要坚定不移推进，但不可能毕其功于一役。

传统能源逐步退出要建立在新能源安全可靠的替代基础上。立足以煤为主的基本国情，狠抓绿色低碳技术攻关，科学考核，确保能源供应。中央经济工作会议对推进碳达峰碳中和工作作出一系列部署。

要看到，在各地探索绿色低碳转型的同时，一些地方出现“碳冲锋”“运动式减碳”等问题，这都不符合党中央的要求，要完整准确全面贯彻新发展理念，做好碳达峰碳中和工作。

潘家华表示，碳达峰碳中和是一项复杂而长期的工作，需要久久为功，目标上要坚定不移，策略上要稳中求进，要充分考虑国内能源结构、产业结构等基本国情，不能追求一步到位、一蹴而就，不能搞“一刀切”。

面向未来，绿色低碳技术的重要性不言而喻。必须强化国家战略科技力量，及早部署低碳前沿技术研究和实施突破。徐华清说。

他提出，要依托低排放技术研发推广及应用，建设新能源汽车充电桩、智能电网、零碳建筑等新型低排放基础设施。发展绿色产业和经济体系，在数字经济、清洁能源、智慧城市等高科技、高效益和低排放领域培育新的增长动能。

新华社北京12月22日电

永定区开展交通建设质量安全专项检查

本报讯 12月20日，永定区交通建设质量安全监督所联合主管单位永定区交通运输局、项目业主单位区交投公司以及相关监理单位、施工单位，开展了岁末年初交通建设“安全生产百日会战”质量安全专项检查。

当天上午，永定区交通质安所一行相继来到张吉怀铁路建设损毁(大庸桥街道金山村村道)白改黑工程、沙堤板栗树、牛鼻溪农村公路路面硬化工程、数字垭镇三军村杉木界岩门垭农村公路路面硬化工程等在建项目现场。每到一处，检查组都认真听取汇报并检查相关项目内业资料，同时重点对施工单位工程实体质量和施工现场安全生产等方面情况进行全方位监督检查。

针对每个项目存在的问题，检查组当场明确质量安全整改意见。检查组指出，项目业主单位以及相关监理单位、施工单位必须进一步提高认识，及时整改检查中发现的问题和不足，持续提高农村公路服务品质，共同努力建设好更加优良的农村公路。

(本报记者 王妍)

健全外部廉政监督机制 武陵源区9名消防廉政监督员上岗

本报讯 12月22日，武陵源区消防救援大队向9名来自不同战线的廉政监督员颁发了聘书。

据介绍，消防廉政监督员聘用期为三年，将从队伍建设、火灾防控、规范执法、消防培训、抢险救援、服务保障等多方面对消防救援工作开展常态化监督，加强与社会各界面的沟通交流，为消防廉政建设做出应有的贡献。

武陵源区消防救援大队负责人表示，聘请廉政监督员是健全完善外部廉政监督机制、提高消防监督执法水平和行政服务效率的一项重要举措，通过监督员及时收集民声，反馈社会诉求，确保大队消防廉政建设取得实效。(吴勇兵)

工伤保险待遇常识

其他亲属每人每月30%，孤寡老人或者孤儿每人每月在上述标准的基础上增加10%。核定的各供养亲属的抚恤金之和不得高于因工死亡职工生前的工资。供养亲属的具体范围由国务院社会保险行政部门规定。

5. 五至六级伤残职工有哪些工伤待遇？

职工因工致残被鉴定为五至六级伤残的，享受以下待遇：

(1) 从工伤保险基金按伤残等级支付一次性伤残补助金。

(2) 保留与用人单位的劳动关系，由用人单位安排适当工作。难以安排工作的，由用人单位按月发给伤残津贴。伤残津贴实际金额低

于当地最低工资标准的，由用人单位补足差额。

经工伤职工本人提出，该职工可以与用人单位解除或者终止劳动关系，由工伤保险基金支付一次性工伤医疗补助金，由用人单位支付一次性伤残就业补助金。一次性工伤医疗补助金和一次性伤残就业补助金的具体标准由省、自治区、直辖市人民政府规定。

6. 七至十级伤残职工有哪些工伤待遇？

职工因工致残被鉴定为七至十级伤残的，享受以下待遇：

(1) 从工伤保险基金按伤残等级支付一次性伤残补助金。

(2) 劳动、聘用合同期满终止，或者职工本人提出解除劳动、聘用合同的，由工伤保险基金支付一次性工伤医疗补助金，由用人单位支付一次性伤残就业补助金。一次性工伤医疗补助金和一次性伤残就业补助金的具体标准由省、自治区、直辖市人民政府规定。

7. 合同期满，工伤职工伤势仍未痊愈，公司有无权利终止劳动合同？

《劳动合同法》第42条规定，在本单位患职业病或者因工伤负伤并被确认丧失或者部分丧失劳动能力的，用人单位不得按照《劳动合同法》第四十条和第四十一条的规定解除劳动合同。职工因工作遭受事故伤害或者患职业病进行治疗，享受工伤医疗待遇，工伤医疗期间，可以享受停工留薪待遇。(待续)



4. 一至四级伤残职工在停工留薪期满后死亡的，可以享受哪些待遇？

《工伤保险条例》第39条规定，一至四级伤残职工在停工留薪期满后死亡的，其近亲属可以享受从工伤保险基金领取丧葬补助金、供养亲属抚恤金的待遇。

① 丧葬补助金为6个月的统筹地区上年度职工月平均工资；② 供养亲属抚恤金按照职工本人工资一定比例发给由因工死亡职工生前提供主要生活来源、无劳动能力的亲属。标准为：配偶每月40%，