

从“要我节能”向“我要节能”转变

湖南重点用能工业企业能耗下降

湖南日报11月15日讯(全媒体记者 谢卓芳 通讯员 李鹏飞)湖南省工业通信业节能监察中心今天发布的报告显示,222家省内重点用能工业企业总产值呈增长态势,总能耗呈下降趋势,能源利用效率提升,工业产业结构有所改善。数据显示,前三季度,222家重点用能工业企业实现总产值5765.51亿元,同比上升1.39%,共消费能源3304.48万吨标准煤,同比下降0.67%。

前三季度,重点用能企业纳入统计的16项单位产品能耗指标中,有12项同比显著下降,节能效益显著。特别是水泥行业,通过推广替代燃料、实施节能技改、优化能源管理等措施,13家企业的熟料单位产品综合能耗利用效率领先业内,达到标杆水平。

节能技术改造效果明显。相关企业从“要我节能”向“我要节能”转变,大力实施节能技改,积极引进先进节能减碳新工艺、新技术和新装备,淘汰高能耗

落后的用能设备。如部分钢铁企业今年积极开展内部攻关和节能改造,降低煤气、电力消耗,提高转炉煤气回收量和蒸汽回收量,转炉工序能耗大幅下降。

新兴产业蓬勃发展是推动重点用能工业企业能耗下降的重要推手。1至9月,重点用能企业中的新兴产业企业能源消耗同比下降0.18%,产值上升10.93%。其中新能源汽车行业产值大幅上升55.42%,产值能耗同比下降8.52%。

推广21个装配式建筑技术体系和产品

全省涌现大批绿色建筑企业

湖南日报11月15日讯(全媒体记者 刘奕楠 通讯员 黄婕)14日,省住建厅发布装配式建筑可复制可推广技术体系和产品目录,17家申报企业的21个技术体系和产品通过审核,成为“拿来即用”的技术和产品。入选的技术体系和产品包括湖南省高校宿舍图集学生宿舍系列产品选用图集、老旧小区改造加装预制混凝土

电梯井、基于智能门锁的智能化租房管理系统等。

湖南省高校宿舍图集学生宿舍系列产品选用图集标准化程度高,能够实现系统化整体策划,有效控制成本和工期;“中建奇配”装配式机电产品实现现代化工厂生产,“搭积木”式安装,大大提高机电安装效率;装配整体式叠合混凝土

结构技术体系具有快速施工、增加建筑净高、减少挖方和填土方量等优势,在大跨度、重荷载结构中表现优异。

湖南为全国唯一的绿色建造试点省份,近年来,湖南涌现出大批装配式建筑龙头企业,并积极投入技术、产品的研发和推广,如三一筑工、远大住工、省建科院等。

防沙治沙,湖南夺得两个“全国先进”

湖南日报全媒体记者 彭雅惠
通讯员 郭尧

11月15日,省林业局发布消息,全国绿化委员会、人力资源和社会保障部、国家林业和草原局联合表彰全国防沙治沙英雄群体、先进集体、标兵及先进个人,湘西土家族苗族自治州林业局获评“全国防沙治沙先进集体”,邵阳市隆回县林业事务中心高级工程师王丁伟荣获“全国防沙治沙先进个人”称号。

防沙治沙,湖南何以得到两个全国“先进”?

石漠化治理,湖南的重任

“我国是世界上荒漠化面积最大、受影响人口最多的国家之一,石漠化防治是防沙治沙、治理荒漠化的重要内容。”省林业局相关负责人介绍,荒漠化在北方表现为沙漠化,在南方岩溶地区表现为石漠化。

湖南有83个县(市、区)分布有成规模石漠化土地,石漠化土地面积居全国第四位。在全国防沙治沙、治理荒漠化进程中,应对石漠化挑战成为湖南必须挑起的重要责任。

20世纪50年代开始,祁东县财宏农业社尝试在紫色岩山上开山凿石、修筑梯土、客土造林,这是我省治理石漠化的最初探索。

20世纪90年代末,在消灭宜林荒山的基础上,省委、省政府发出了向紫色页岩山地、钙质页岩山地、石灰岩山地等“三难地”绿化进军的号召。

到2014年,全省共有32个县(市、区)先后被纳入国家重点综合治理范围。截至2020年底,这32个重点综合治理县(市、区)累计完成营造林17.79万公顷,人工种草1837公顷,草地改良1947公顷。

多年来,林业工作者接续努力,不断创新石漠化地区林业建设模式。开展了石漠化地区常绿阔叶树造林专题研究,筛选出林药、林果、林油、林纸等造林模式,积极探索林下种植养殖模式……

“目前,我省已建成国家石漠公园15个,数量和面积均居全国第一。”省林业局相关负责人表示,生态建设与经济发展并重的石漠化治理模式,是湖南对全国防治荒漠化作出的有效探索。

石头缝栽树,不毛之地变林海

“茅山坡,一年一把火,满山白岩裸,无田无水无老婆。”56岁的向双林住在永顺县青坪国有林场边,他说出的顺口溜曾经是青坪国有林场最贴切的“画像”。

而今,走进青坪国有林场,满眼青山叠翠。过去50多年间,当地林业工作者带领民众采用劈石造壕、水平沟埂、撩壕整地等措施,选用126种乡土树种和10余种外来树种开展造林试验,终在386公顷严重石漠化山坡上成功培育出一大片人工林。

青坪国有林场是湘西土家族苗族自治州过去数十年来努力将石漠荒山变成绿水青山的一个缩影。

“石漠化是导致武陵山区经济贫困、生

态恶化的主要因素。”湘西土家族苗族自治州林业局负责人介绍,湘西地区曾是全省石漠化最严重地区之一,已发生石漠化的山地面积达2084平方公里。

2009年起,全州大力实施绿色湘西工程,全面铺开石漠化综合治理,累计投入资金3.3亿元,通过持续不断“在石头缝里栽树”,对山体进行森林植被恢复试验,实现人工造林11.32万亩、封山育林43.77万亩。

目前,湘西土家族苗族自治州石漠化趋势已得到有效遏制,有林地面积达到1347.84万亩,活立木蓄积量超过4800万立方米,空气质量连续多年排名全省第一。

生态得绿,林农得利。2022年,湘西土家族苗族自治州林业产业总产值达到162.5亿元,全州近300万各族群众分享到“绿色福利”。以龙山县为例,通过石漠化治理新增4353公顷有林地,为全县新增木材储备价值15658万元,预计该县石漠化综合治理项目全部实施生效后,每年可增加粮食产量65.2万公斤,帮助当地农户增加收入204.73万元。

绿了荒山,白了头发

“石漠化被称作‘土地癌症’,用一般方法在其上种树、种农作物都难以存活。”省绿委办负责人告诉记者,给石漠化土地披上绿装,需要技术人员研究出对应技术。

30年前,隆回境内有岩石裸露度50%以上的重度石漠化土地30万亩,分布在全县15个乡镇,绵亘50多公里。人们也曾不断尝试在这些石头上栽树种庄稼,到头来总是以失败告终。

隆回县林业事务中心高级工程师王丁伟不信这个邪,从上世纪80年代末开始,他投身于给石头山“戴帽子”事业。王丁伟花费十多年,采集上万个数据,试验上百个树种,通过不断摸索,研究出了4项“石头山种树”的技术,从石山地力状况、适宜石山造林的主要树种、石山造林关键技术、育苗新技术等四个方面论证了石山上适宜造林。他的研究成果在我国南方丘陵地区得到广泛推广应用。

2005年以来,王丁伟牵头组织开展了隆回县第1至4次石漠化监测工作,分期摸清了全县当期石漠化土地现状,并据此相继实施了长江防护林一、二、三期项目以及退耕还林工程、巩固退耕还林成果工程、新一轮退耕还林工程、石漠化综合治理工程等项目,在石漠化地区成功造林30多万亩,让300平方公里石漠化土地得到有效治理。

王丁伟把石山造林的过程分为作业设计、定点放样、大穴整地、换土填穴、苗木调运、认真栽植和抚育管护7道工序,如今,这7道工序已经成为我省确保石漠化土地造林质量的“标准”。

在王丁伟的技术支持下,隆回县重度以上石漠化面积由30万亩下降到3万亩,县城南部岩溶地区森林覆盖率由26.2%上升到55.2%,昔日怪石嶙峋的荒山正在不断拓展绿色。

荒山绿了,王丁伟却已是满头白发。

湖南自贸试验区
全球征集“金点子”
最高奖励20万元

湖南日报11月15日讯(全媒体记者 刘奕楠)今天,中国(湖南)自由贸易试验区提升战略“金点子”全球有奖征集活动正式启动。即日起至2024年1月14日,单位、团队、个人均可建言献策,省自贸办将组织专家学者、企业代表评出10个优胜奖,最高奖励20万元。

湖南自贸试验区已获批建设3周年,形成特色制度创新成果84项,累计新设企业3.5万多家,引进重大项目342个,累计实现外贸进出口5507.99亿元,实际利用外资8.74亿美元,示范引领作用初步彰显。省自贸办专职副主任廖光辉介绍,湖南自贸试验区在创新突破、产业赋能、辐射带动等方面仍有很大空间和潜力。本次活动将面向全球广泛征集金点子妙招,着力破解重点难

点堵点问题。

本次“金点子”征集活动重点方向是高标准对接国际经贸规则,深入推进制度型开放,加强改革创新整体谋划和系统集成,推动全产业链创新发展,加快形成“一产业、一园区、一走廊”战略优势,进一步发挥自贸试验区的示范引领和辐射带动作用。投稿要求突出湖南特色,坚持问题导向,聚焦重大突破。

本次活动将评出优胜奖10个,其中一等奖2个,每个奖励20万元;二等奖3个,每个奖励10万元;三等奖5个,每个奖励5万元。省自贸办将在后续工作中,优先委托“金点子”创意者继续深化研究实施方案,切实把“金点子”转化成“金方案”和自贸试验区建设的“金果子”。

我省曝光一批打非治违典型案例

湖南日报11月15日讯(全媒体记者 奉永成 通讯员 范警元)今天,省安委办、省应急管理厅公布了一批打非治违典型案例,涉及烟花爆竹、非煤矿山、危险化学品等多个重点行业领域。

这些典型案例分别为:宜章县银雨爆竹有限公司超规格生产爆竹;湘潭盛鸿矿业有限公司一项目Ⅱ期在未通过安全设施竣工验收合格、未取得《安全生产许可证》的情况下,擅自进行生产;桃江临亚矿业有限公司未取得《安全生产许可证》擅自进行生产;娄底市先丰环保科技有限公司未取得《危险化学品经营许可证》违法销售危险

化学品;长沙汉昌新材料有限公司一自建仓库内违规存放二氯丙烷、二氯乙烷和稀释剂等危险化学品;隆回县天桥加油站安全设施设计未经批准建设;四川坚久建设工程有限公司驻怀化市凯诚矿业有限公司项目部存在井下动火作业未落实审批制度等5项违法行为。

上述非法违法行为,均依法受到了应有处罚。省安委办、省应急管理厅提醒,各级各部门要以案为鉴,持续保持对打非治违的高压态势,深入推进重大事故隐患专项排查整治,坚决打赢安全生产翻身仗。



初冬云海如画

11月15日,蓝山县羊车岭一带出现壮美云海景观,绵延的山峦与翻腾的云海交相辉映,宛如仙境。 彭华 摄

省委管理干部任前公示公告

为了加强对干部选拔工作的监督,提高识别和任用干部的准确程度,现对省委常委会会议研究决定的下列拟任人选进行任前公示:

姓名	性别	民族	出生年月	学历学位	政治面貌	现任职务(职级)	拟任职务(职级)
卜建才	男	汉族	1965.11	在职大学经济学硕士	中共党员	省财政厅党组成员,省纪委省监委驻省财政厅纪检监察组组长、二级高级监察官	拟任省直单位正厅级领导职务
廖鸿兵	男	汉族	1968.10	省委党校研究生工程硕士	中共党员	省政协副主席、机关党组成员	拟任省直单位正厅级领导职务
于金旺	男	汉族	1974.01	大学历史学学士	中共党员	邵阳市委常委、宣传部部长	拟任省直单位正厅级领导职务
邱继兴	男	汉族	1972.04	大学农学学士	中共党员	长沙市委常委,中国(湖南)自由贸易试验区长沙片区党工委副书记	拟任省管企业正职
崔武松	男	朝鲜族	1967.06	大学军事学学士	中共党员	省机场管理集团有限公司党委副书记	拟任省管企业正职
龙军	男	汉族	1974.09	大学文学学士	中共党员	省生态环境厅生态环境保护督察一处处长、一级调研员	拟任省直副厅级单位正职
曾启明	男	汉族	1972.08	大学水利工程硕士	中共党员	省水利厅水利工程建设处处长	拟任省直副厅级单位正职
姜猛	男	汉族	1975.10	大学公共管理硕士	中共党员	省文物考古研究院院长	拟任省直副厅级单位正职
朱春光	男	汉族	1977.05	研究生工学硕士	中共党员	衡阳市副市长	拟进一步使用
罗绍昀	男	汉族	1968.05	在职研究生管理学博士	中共党员	株洲市副市长	拟进一步使用
杨卫平	男	汉族	1971.03	在职大学	中共党员	邵阳市副市长	拟进一步使用
刘亚亮	男	汉族	1979.03	研究生管理学博士	中共党员	邵阳市副市长	拟进一步使用
谭丁	男	汉族	1977.11	研究生工学博士	中共党员	常德市副市长	拟进一步使用
高靖生	男	汉族	1976.06	研究生哲学博士	中共党员	张家界市副市长	拟进一步使用
杨智华	男	汉族	1981.01	大学公共管理硕士	中共党员	益阳市副市长	拟进一步使用
向秀亮	男	苗族	1971.10	省委党校研究生	中共党员	怀化市副市长	拟进一步使用
邹兴旺	男	土家族	1979.11	研究生文学硕士	中共党员	怀化市副市长	拟进一步使用
何文哲	男	汉族	1971.03	大学法律硕士	中共党员	省高级人民法院立案信访局局长、三级高级法官	拟提名为市州中级人民法院院长候选人
谷国文	男	汉族	1969.09	研究生法学硕士	中共党员	省高级人民法院法官培训中心主任、国家法官学院湖南分院院长(兼)、一级调研员	拟提名为市州中级人民法院院长候选人

欢迎广大干部群众反映和举报拟任人选思想作风、道德品质、工作能力、廉政勤政等方面的情况和问题。举报人可以通过信函、电话、网络举报或到受理举报地当面举报。为便于了解情况,请举报人签署告知本人真实姓名和工作单位。所举报的问题,必须真实、准确,内容尽量具体详细,并尽可能提供有关调查核实线索。严禁借机造谣中伤,串联

诬告。举报人将受到严格的保护。

受理举报电话:2023年11月15日至2023年11月22日

受理举报单位:湖南省委组织部干部监督处、举报中心

受理地点:湖南省长沙市韶山北路一号省委大院四办公楼

专用举报电话:0731-12380;17773112380(仅限受理短信举报)

举报电话:www.hn12380.gov.cn

邮政编码:410011

中共湖南省委组织部
2023年11月15日