

环保部解读新《环保法》

环境保护部日前在京组织召开新修订的《环境保护法》解读会,王灿发、常纪文、周珂等环保领域的多位专家学者在会上就新《环保法》修订内容做了详细解读。

环境保护部副部长潘岳在接受媒体采访时曾表示,新《环保法》具有3个突出特点。一是对现实的针对性。二是对未来的前瞻性。三是权利义务的均衡性。

潘岳表示,新修订的《环保法》贯彻了中央关于推进生态文明建设的要求,最大限度地凝聚和吸纳了各方面共识,是现阶段最有力度的《环保法》。

扭转违法成本低难题
解读会上,中国政法大学民商经济法学院教授王灿发表示,法治的进步是一步一步进行的。过去我国存在“两高一低”的局面:守法成本高、执法成本高、违法成本低。比如建设项目违法了以后,罚款最多二十万元,但那些水电等大型工程投资都是几百亿元,处罚金额尚不及其一天的设备租金。在这种情况下法律的威慑力几近于无。但新《环保法》中增加了按日计罚的规定,加大了企业违法成本,增强了法律法规的威慑性。“我觉得现在(新《环保法》)的这个规

定,是符合我们目前的发展阶段的。”
实施按日计罚后,是否能够使企业及时改正?

王灿发告诉记者,已经实施按日计罚的重庆市曾做过统计,在没有实施按日计罚时,企业违法行为改正率只有4.8%,而实施按日计罚之后,企业违法行为改正率达到了84%。“我前段时间见到重庆市环保部门的同志时,他们告诉我,现在的改正率已经到了90%。”王灿发说。

比按日计罚更严格的,是对企业负责人人身处的处罚。新《环保法》规定,在环保部门对企业违法行为作出处罚以后仍不改正的,将对企业负责人进行行政拘留。此外,违法行为造成重大损失或人身伤害的,都将追究企业负责人的刑事责任。王灿发告诉记者,在过去一年中,环保部门向公安部门移送涉嫌环境违法行为的案件超过了过去10年的总和。

中国人民大学法学院教授、环境资源法教研室主任周珂对记者表示,新《环保法》实施后,对于违法排污企业的处罚力度是逐级增大的。从一般性的处罚,到按日计罚、查封扣押、行政拘留,企

业的违法成本肯定会越来越大。

强调权利与义务的均衡

环境保护部政策法规司环境政策处处长王炜表示,新《环保法》更加强权利义务的均衡性。政府部门必须按照法律规定来履行职责,如有失职、渎职的行为就会受到相应的追究。新《环保法》明确规定“地方各级人民政府应当对本行政区域内的环境质量负责”,并规定了8种违法行为,造成严重后果的,地方各级人民政府、县级以上人民政府环境保护主管部门和其他负有环境保护监督管理职责部门的主要负责人应当引咎辞职。

国务院发展研究中心环境资源所副所长常纪文表示,目前正在考虑在环保工作考核中推行环境保护的党政同责。

周珂表示,新《环保法》大大加强了政府的环境责任,开始向国家环境政策法转变,“这个趋势是过去从来没有过的,但还是有继续加强的空间。”他说,我国目前距离美国等发达国家的国家环境政策法中政府承担的环境责任还有明显的差距,我国目前明确了地方政府的环境责任,对国家层面上的政府环境责任还没有非常明确地写入法律。

推动公益诉讼加快发展

常纪文说,过去,政府盲目招商引资,忽视环境保护,这就需要突出公众参与的作用,“我认为国务院有必要出台一部环境保护公众参与条例,让公众去监督政府,这样就能弥补环保部门单打独斗的场面。”这也是新《环保法》增加“信息公开和公众参与”一章的目的所在。

新《环保法》实施后,对环境公益诉讼能否有明显推动?

对于这个,王灿发表示,目前我国民间环保组织和公益律师对提起公益诉讼都有很高的热情,但在过去的一年里,环境公益诉讼并没有随着《民事诉讼法》的颁布得到很大发展。新《环保法》中对公益诉讼主体的规定将比《民事诉讼法》规定的更加清晰具体,新《环保法》生效后,公益诉讼将会会有一个明显的发展。

他同时表示,我国环境公益诉讼仍然困难重重,对诉讼主体资格的限制仍然非常严格。同时,我国民间环保组织尚没有足够的力量开展公益诉讼,还需要对民间环保组织进行培育。

环保部

发展重大节能技术与装备产业化

近日,记者从国家发展和改革委员会获悉,由其制定的《重大节能技术与装备产业化工程实施方案》近日已正式印发。其中强调,我国发展重大节能技术与装备产业化工程实施工作中,要以加强知识产权运用为基础,提升市场竞争能力。

国家发展改革委有关负责人表示,我国重大节能技术与装备产业化工程实施中,要围绕节能领域重大、关键、共性材料、技术和装备,加大研

发投入力度,开展节能科技研发攻关,突破核心技术瓶颈,掌握专利及自主知识产权,培育一批具有自主知识产权和核心竞争力的节能技术装备大型骨干生产企业和“专精特新”中小企业。同时,要推动产业技术创新联盟建设,鼓励以企业为主体,围绕产业技术创新链条,形成技术标准合作、人才信息交流、知识产权共享的创新集群,加快节能技术创新成果向现实生产力转化。 **中国有色网**

我国选矿设备制造已有很大进步

“我国的选矿设备行业与国外相比,起步晚、起点低,但是发展非常迅速,近20年来,通过科研人员的不懈努力,我国的各种选矿设备已经有了非常大的进步,在很多方面甚至已经走在国际前列,但在某些特定领域仍需我们继续努力。”中国工程院院士、北京矿冶研究总院矿物加工科学与技术国家重点实验室主任孙传尧日前在江苏省江阴市召开的“全国非金属矿物选矿提纯技术交流会”上作了上述发言。

来自全国非金属矿行业的企业代表、非金属矿选矿提纯领域的专家以及选矿设备行业嘉宾50多人参加了此次交流会,就我国非金属矿利用技术现状及发展趋势,非金属矿选矿提纯技术及设备的现状及发展趋势,超导磁选技术在非金属矿选矿提纯中的应用,石英、高岭土、长石等重要矿物

的选矿提纯技术现状等议题进行充分探讨,为我国非金属矿物选矿提纯技术、设备的研究方向提出了富有建设性的意见和建议。

中国非金属矿工业协会副会长王文利在交流会上介绍了我国非金属矿行业科技现状与存在的问题,并且指出我国非金属矿工业的发展方向与趋势:一是非金属矿资源需提高资源利用效率与效益;二是调整产业与产品结构,着力发展非金属矿深加工与高附加值产业。

目前,我国已探明非金属矿种93种。随着经济、科技和社会的快速发展,我国对非金属矿产品的需求快速增长,部分优质非金属矿产消耗迅速,优质非金属矿产保障程度不足的短板已经显现,低品位矿产资源的综合利用极为重要。

中国有色网

湖南发现矿产地 15 处

受全球矿业低迷的影响,2014年湖南省地勘投入大幅萎缩,全省投入地勘资金5.3亿元,全年新发现矿产地15处,其中大型3处,中型4处,小型8处。祁零盆地锰矿、官庄地区金矿、三九—白云仙地区钨锡多金属矿等整装勘查区取得重大进展,发现一批大型矿床,其中高凹背钨矿预查项目施工两孔分别见厚达180米和140米的厚大钨矿体;老矿山山深部找矿取得了突破性进展,常宁水口山铅锌矿“边深部找矿”项目钻孔见厚达300多米的铜和磁铁矿,衡南双江口萤石矿“边深部找矿”项目新增萤石资源量198万吨,平江黄金洞金矿“边深部找矿”项目累计新增金20吨,冷水江锡矿“边深部找矿”项目有望新增10万吨锡金属量。

在页岩气勘查方面,页岩气勘查区块初见成效,龙山、保靖、花垣、桑植、永顺5个页岩气勘查区块的野外地质调查工作已全部完成,成功实施参数井4口、探井2口,其中龙山区块实施的“龙参2井”已完钻,完钻并深2200米,经测量计算含气量约为1.5立方米每吨;中国地调局在湖南投入的2个页岩气调查评价项目,慈页1井已完工并见到页岩气显示,慈页1井正在施工中;此外,省厅优选了常德、涟源北、慈利、石门和张家界5个新的页岩气勘查区块上报国土资源部,并已全部通过了部组织的专家评估,即将启动招标工作。

据厅地质勘查处相关负责人透露,2015年是湖南省深化地质勘查体制改革、全面完成第二阶段目标的关键之年,地质勘查工作将围绕《找矿突破战略行动实施纲要》(2011-2020)确定的第二阶段目标,巩固扩大成果,以整装勘查区、老矿山山深部找矿为重点,继续推进找矿突破战略行动。同时,选择成矿条件好、市县重视地质勘查的区域,结合整装勘查,开展整县推进地质勘查的试点,深化机制创新,引导商业跟进,强化质量管理,规范矿权管理,加快页岩气勘查步伐,提升找矿能力,实现新的突破。

中国国土资源部

江西九江发现两大铜矿 预计储量 150 万吨

笔者1月21日从江西省地矿局获悉,2014年该局探明或初步探明大型规模矿床6个,中型矿床11个,小型矿床21个,潜在经济价值1050亿元。在九江和瑞昌两个铜矿勘查预计可提交铜资源量150万吨,为江西近30年铜矿“找矿”最好成果。

江西是我国著名的“有色金属之乡”,成矿条件优越。继几年前发现并探明106万吨世界最大钨矿即武宁大湖塘钨矿之后,江西地矿局瞄准重点成矿区带和深部有利地区,充分发挥地质技术优势,在铜、钨、铁、铅、锌、稀土、萤石、高岭土、地热等重要矿种勘查中继续取得突破。

去年该局共实施各类地勘项目293项,合同总投资7.5亿元,累计完成钻探43.06万米。瑞昌市武山铜矿深部详查项目和九江县金窝窝铜矿详查项目,预计可分别提交铜资源量90万吨和60万吨,证明江西仍有较大的铜矿“找矿”潜力;靖安县大雾塘钨矿勘查项目预计可提交相当于6个大型钨矿床的资源储量,这是大湖塘钨矿外又一重大发现,预计整个大湖塘钨矿床及外围可提交钨资源量230万吨;浮梁县朱溪钨铜矿项目预计可新增钨资源量100万吨,铜资源量30万吨,且找矿前景好,品位高,最终可能刷新世界最大钨矿床的储量纪录;在新余市实施的铁矿详查三个项目预计可提交铁矿石资源量1.12亿吨;在贵溪银珠山铅锌矿完成97个钻孔,估算铅资源量56万吨、锌资源量83万吨;在宁都县发现一种新类型稀土矿,大大拓展了江西稀土矿找矿空间和资源潜力。

在石城县初步探明相当于三个大型规模的萤石矿;在崇义县探明一大

人民网

凯斯挖机为山东国家级变电站保驾护航



近日,国家发改委国家电网公司下发了同意建设“山东1000千伏高压变电站”,成为国家规划的大气污染防治计划12条重点输电通道中首条核准的线路。在“锡盟至山东超高压变电站工程”暨“山东1000千伏高压变电站”开工动员大会上,数台凯斯智能液压挖掘机整装待发,未来它们将作为支持项目建设的核心设备。

凯斯“CXB系列会思考的液压挖掘机”通过智能系统控制,实现对发动机、液压输出泵的控制和管理,达到“会思考”的境界,整机的性能表现达到了真正的高效、节能。其同时配备了耐久性处理、适合重负荷作业的加强型工作机构,因此能够长期经受大规模重型施工的恶劣条件。另外,凯斯智能液压挖掘机配有高端远程控制系统——天鹰系统,可以全面记录设备的历史、实时数据,实现全面电子化管理设备的目标。

在为用户提供专业设备的同时,凯斯工程机械还将为客户提供完善的售后服务体系。凯斯专业化的服务团队将配合智能化的故障诊断系统,及时为用户提供设备检修、保养、技术指导,以确保国家级重点项目如期顺利完成,全力支持国家电力基础设施建设。

严曼青 摄影报道

2015年集团公司各单位、职工捐款统计表

| 单位名称 | 单位捐款(元) | 个人捐款(元) | | | | | | 合计(元) | |
|--------------|---------|---------|--------|------|--------|------|---------|----------|-----------|
| | | 中层管理人员 | | 党员 | | 职工 | | | |
| | | 人数 | 金额 | 人数 | 金额 | 人数 | 金额 | | |
| 冬瓜山铜矿 | 100000 | 6 | 3000 | 616 | 38890 | 905 | 12675 | 54565 | 154565 |
| 凤凰山矿业公司 | | 5 | 2500 | 246 | 13300 | 202 | 4580 | 20380 | 20380 |
| 安庆铜矿 | 100000 | 6 | 3000 | 264 | 13200 | | | 16200 | 116200 |
| 铜山矿业公司 | | 7 | 3500 | 155 | 7750 | 738 | 9350 | 20600 | 20600 |
| 天马山黄金矿业公司 | 100000 | 10 | 5000 | 333 | 19650 | 551 | 7248 | 31898 | 131898 |
| 月山矿业公司 | | 6 | 3000 | 126 | 8560 | 193 | 3496 | 15056 | 15056 |
| 金昌冶炼厂 | | 5 | 2500 | 367 | 24440 | 305 | 3600 | 30540 | 30540 |
| 金隆铜业有限公司 | 200000 | 5 | 2500 | 82 | 6030 | 13 | 480 | 9010 | 209010 |
| 张家港联合铜业公司 | | 7 | 3500 | 98 | 4900 | 85 | 2740 | 11140 | 11140 |
| 稀贵金属分公司 | | 6 | 3000 | 222 | 11650 | 167 | 2740 | 17390 | 17390 |
| 铜冠冶金分公司 | | 6 | 3000 | 143 | 10390 | 355 | 5240 | 18630 | 18630 |
| 铜冠有色(池州)公司 | | 17 | 8500 | 214 | 11111 | 150 | 2710 | 22321 | 22321 |
| 金泰化工公司 | | 16 | 3550 | 32 | 1600 | 49 | 1045 | 6195 | 6195 |
| 铜冠机械公司 | | 6 | 3000 | 147 | 9650 | 296 | 3261.1 | 15911.1 | 15911.1 |
| 动力厂 | 100000 | 5 | 2500 | 93 | 7050 | 228 | 3615 | 13165 | 113165 |
| 铜冠电工公司 | 100000 | 6 | 3000 | 154 | 8620 | 35 | 1015 | 12635 | 112635 |
| 金威铜业公司 | | 6 | 3000 | 112 | 9440 | 68 | 1140 | 13580 | 13580 |
| 铜冠黄铜棒材公司 | | 3 | 1500 | 53 | 2900 | 23 | 420 | 4820 | 4820 |
| 安徽铜冠铜箔有限公司 | 50000 | | | | | | | | |
| 铜冠矿建公司 | 100000 | 6 | 3000 | 271 | 26100 | 499 | 17425 | 46525 | 146525 |
| 铜冠建筑安装公司 | 50000 | 6 | 3000 | 201 | 15230 | 380 | 5012 | 23242 | 73242 |
| 铜冠房地产公司 | 200000 | 3 | 1500 | 34 | 1930 | 29 | 610 | 4040 | 204040 |
| 安工学院 | | 6 | 3000 | 171 | 8485 | 24 | 380 | 11865 | 11865 |
| 技术中心 | 50000 | 9 | 4500 | 68 | 4560 | 90 | 2630 | 11690 | 61690 |
| 铜冠物流公司 | 100000 | 5 | 2500 | 501 | 29500 | 664 | 8525 | 40525 | 140525 |
| 铜冠投资公司 | 100000 | 4 | 2000 | 119 | 6200 | 56 | 1080 | 9280 | 109280 |
| 铜陵有色置业公司 | | 4 | 2000 | 65 | 3730 | 87 | 1090 | 6820 | 6820 |
| 仙人桥矿业公司 | | 3 | 1500 | 23 | 1150 | | | 2650 | 2650 |
| 安徽铜冠(庐江)矿业公司 | | 4 | 2000 | 59 | 5100 | 17 | 660 | 7760 | 7760 |
| 金冠铜业分公司 | 100000 | 5 | 3500 | 165 | 10615 | 576 | 9980 | 24095 | 124095 |
| 公司机关(挂靠单位) | 670000 | 96 | 64500 | 889 | 41425 | 384 | 19000 | 124925 | 794925 |
| 合计 | 2120000 | 279 | 127550 | 3834 | 231336 | 4262 | 90318.1 | 647453.1 | 2767453.1 |