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

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

比按日计罚更严格的,是对企业负 责人人身的处罚。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

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》更加强调权 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, 我国目前只明确 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

新《环保法》实施后,对环境公益诉 讼能否有明显推动?

对于这个问题,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 没有足够的能力开展公益诉讼,还需要 对民间环保组织进行培育。

环保部

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 条重点输出电通 道中首条核准的线路。在"锡盟至山东超高变压 变电工程"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

严曼青 摄影报道

2015年集团公司各单位、职工捐款统计表

	单位捐款(元)	个 人 捐 款(元)							
单位名称		中层管理人员		党 员		职工		- 小计(元)	合计(元)
		人数	金额	人数	金额	人数	金额	3 /1/11 () [)	
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
铜冠冶化分公司		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

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大会"上作了上

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:一是非金属矿产资源需提高资源 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,我国对非金属矿产的需求量快速 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 地质勘查资金 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;老矿山边 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 江锡矿山锑矿边深部找矿项目有望新 增 10 万吨锑金属量。

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 功实施参数并4口、探井2口,其中 龙山区块实施的"龙参2井"已完 钻,完钻井深 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,桑页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 矿山边深部找矿为重点,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,

中国国土资源部

江西九江发现两大型铜矿 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 点成矿区带和深边部有利地区, 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,合同总经费 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鸡窝铜矿详 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 矿外围又一重大发现, 预计整个大湖 塘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 贵溪银珠山铅锌矿区完成 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干三个大

型规模的萤石矿; 在崇义县探明一大

型优质高岭土矿; 在景德镇探明一大 型紫砂陶土矿,填补了江西紫砂陶土 矿的空白, 其质量可与江苏宜兴陶土 矿相媲美; 在修水县探明一迄今江西 最高温度地热水,水温达83℃,自流 量850吨/天;在石城、宁都分别探 明温度超 50℃、水量过 2000 吨 / 天

去年江西地矿局开展基础地质 工作也取得新成果。完成江西和西藏 1:5万区域地质调查17图幅,发现一 批新矿点和找矿线索; 页岩气勘查专 项争取部省专项资金 4000 余万元, 人股江西省投资公司合作开展页岩气 勘查开发。

此外,该局还积极开展全省重点 县市地质灾害调查编图,取得14个 县 (市)1/5万地质灾害调查编图成 果,并及时向地方政府提交。同时围绕 "昌九一体" 重要城市群开展环境地 质调查,完成九江沿江产业带 1/5万 环境地质调查、鄱阳湖生态经济区环 境地质综合调查、赣西岩溶地区 1/5 万水文地质调查、鄱阳湖平原地下水 污染调查、九江 - 瑞昌水文地质工程 地质调查等工作,为昌九地区生产力 布局、地下水资源合理开发利用保护、 地质环境综合治理和重大工程建设提 供了科学依据。

在农业地质调查、生态农业服务 方面, 去年江西地矿局获得了全省 54 项元素指标数据,根据无公害农 产品产地环境评价标准,划分了无 公害农产品适宜区和区域性重金属 污染区,开展了丰城市富硒现代农 业地质科研示范和推广工作,进一 步推动了现代农业、特色农业、品牌 农业的发展。

人民网