

统筹调结构扩内需惠民生

国务院印发关于加快发展节能环保产业的意见

新华社北京 8 月 11 日电 经国务院常务会议讨论通过,日前,国务院印发《关于加快发展节能环保产业的意见》。这是新一届政府统筹稳增长、调结构、促改革、惠民生,持续推出的又一项既利当前又利长远的重大举措,对于缓解资源环境瓶颈制约、扩大有效需求、转变经济发展方式、促进产业转型升级、增强发展内生动力,都具有重要意义。

《意见》指出,加快发展节能环保产业要围绕提高产业技术水平和竞争力,以企业为主体、以市场为导向、以工程为依托,强化政府引导,完善政策机制,培育规范市场,着力加强技术创新,大力提高技术装备、产品和服务水平,以

释放市场潜在需求,形成新的增长点,为稳增长、调结构、扩内需,改善环境质量、保障和改善民生,推动加快生态文明建设作出贡献。

《意见》提出了近 3 年促进节能环保产业加快发展的目标:到 2015 年,节能环保产业总产值要达到 4.5 万亿元,产值年均增速保持 15%以上,产业技术水平显著提升,为实现节能减排目标奠定坚实的物质基础和技术保障。

《意见》明确了当前促进节能环保产业加快发展的四项重点任务。一是围绕重点领域,促进节能环保产业发展水平全面提升。加快发展节能、环保、资源循环利用技术装备,提高技术水平;创新发展模式,壮大节能环保服务业。二

是发挥政府带动作用,引领社会资本投入节能环保工程建设。加强节能技术改造,实施污染治理重点工程,推进园区循环化改造,加快城镇环境基础设施建设,开展绿色建筑、交通行动。三是推广节能环保产品,扩大市场消费需求。继续实施并调整节能产品惠民政策,实施能效“领跑者”行动计划,完善环保产品认证制度,开展再制造“以旧换再”,拉动节能环保产品消费。四是加强技术创新,提高节能环保产业市场竞争力。重点支持企业技术创新能力建设,加快掌握重大关键核心技术,促进科技成果产业化转化,推动国际合作和人才队伍建设。

《意见》强调,要采取有效措

施,强化约束激励,为节能环保产业发展和创造良好的市场和政策环境。一是健全法规标准。加快制(修)订节能环保标准,完善法律法规,严肃查处各类违法违规行。二是强化目标责任。落实节能减排目标责任制,完善节能评估和审查制度,加大对重点耗能企业的评价考核力度。三是加大中央预算内投资和中央财政节能减排专项资金对节能环保产业的投入。四是拓展投融资渠道。支持绿色信贷和金融创新,支持符合条件的节能环保企业发行企业债券、中小企业集合债券、短期融资券等债务融资工具。五是完善价格、收费和土地等政策。制定和落实鼓励余热余压余能发电及背压

热电、可再生能源发展的上网和价格政策,落实燃煤电厂脱硫、脱硝电价和居民用电阶梯价格,完善城镇污水、垃圾处理收费等政策。六是推进改革创新。建立生产者责任延伸制度,深化排污权有偿使用和交易试点。开展生态文明先行先试,选择有代表性的地区开展生态文明先行示范区建设。七是加强节能环保宣传教育。加强生态文明理念和资源环境国情教育,普及节能环保知识和方法,倡导绿色消费新风尚。

《意见》要求,各地区、各部门要切实加强组织领导和协调配合,明确任务分工,落实工作责任,扎实开展工作,确保各项任务措施落到实处,务求使产业发展见到实效。

新华快递



“和谐号”动车组广西试运行 8 月 11 日,“和谐号”动车组列车在广西桂林灵川县境内的衡(阳)柳(州)铁路上线运行。当日上午,广西首批“和谐号”动车组列车从广西灵川县发车,在湖南衡阳至广西柳州的衡柳铁路灵川至永州段试运行。此次试运行的车型标称时速为 200 公里,最高运营时速 250 公里。

津巴布韦否认秘密向伊朗出口铀

将逮捕散布谣言的两名英国记者

据新华社哈拉雷 8 月 11 日电(记者 许林贵 王悦)津巴布韦官方 11 日否认计划向伊朗出口铀,并表示将逮捕散布谣言的记者。

津巴布韦矿业和矿产开发部副部长奇马尼基雷当天对当地媒体说,津巴布韦铀矿开发仍处于初步勘探阶段,政府尚未颁发开采许可证,出口更是无从谈起。他

说,两名英国记者蓄意歪曲他在接受采访时原意并抹黑津巴布韦的国际形象,津巴布韦警方已下令缉捕这两名记者。

《泰晤士报》10 日报道称,津巴布韦去年与伊朗签署关于铀出口的谅解备忘录。报道还称,这一秘密协议仅津巴布韦政府少数高层官员知晓。



上海纽约大学首届新生报到 8 月 11 日,一名新生在上海纽约大学新生报到处领取宿舍卡。当日,我国首个中美合办大学

上海纽约大学迎来首届新生,来自 40 个国家和地区的 300 名新生将在这里开始他们的大学生涯。

印尼一火山喷发 已致 6 人死亡

据新华社雅加达 8 月 10 日电(郑世波)位于印度尼西亚东努沙登加拉省的罗卡滕达火山 10 日清晨开始喷发岩浆和火山灰,目前已造成 6 人死亡。

印尼火山及地质减灾局局长苏罗诺通过电话告诉新华社记者,这座火山于当地时间 10 日 4

时 30 分左右开始喷出岩浆和高达 2000 米的火山灰,滚烫的岩浆从火山口向周围村庄蔓延,目前火山仍在喷发中。

印尼国家减灾署发言人苏托波表示,搜救队伍已前往受灾地区进行救援,同时当地居民被禁止进入火山口周围半径 3 公里以内区域。



伊拉克 10 日恐怖袭击伤亡人数升至 290 人 8 月 11 日,在伊拉克北部城市基尔库克,当地民众查看前一天发生爆炸袭击的现

场。伊拉克警方 10 日说,包括首都巴格达在内的伊拉克多个地方当天发生一系列恐怖袭击事件,造成至少 40 人死亡,250 人受伤。

科技·生活

“七夕”鹊桥会 “英仙”添浪漫

据新华社天津 8 月 11 日电(记者 周润健)8 月 13 日是农历七月初七,是我国传统节日七夕节,也是传说中牛郎和织女一年一度鹊桥相会的日子。巧的是,著名的英仙座流星雨会在当日凌晨如期而至,为这场相会添浪漫,送祝福。

英仙座流星雨与象限仪流星雨、双子座流星雨并称为北半球三大流星雨,活跃期为每年 7 月中旬至 8 月下旬,流量大且稳定。

据中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介

绍,今年的英仙座流星雨极大出现在北京时间 8 月 13 日凌晨 2 时至 5 时,极大每小时的流量达 100 多颗。利好消息是,该流星雨的辐射点地平高度会在后半夜升得较高,便于观测到更多的流星数量。另外,月亮会在午夜前落下,后半夜观测没有月光干扰。

那么,如何观赏这场浪漫的流星雨呢?天文专家提醒说,观测时一定要在晴朗的夜空,避开灯光的干扰,选择四处无遮挡的空旷地带,还要注意安全。

退离高官到企业“发挥余热”为何遭质疑？

新华社记者



伞变

新华社发 戴海春 作

7 月末,贵州、山东省长同时加盟中国重汽担任独立董事轰动资本市场,使“高官独董”问题再度引发社会关注。公众质疑,退离高官能到企业任职拿高薪么?企业又为何青睐退休高官?

上市公司独董频现退休高官

中国重汽(香港)7 月底在港交所发布公告,三位曾经的省部级高官石秀诗、韩寓群、崔俊慧出任中国重汽独立非执行董事,年薪为 18 万元人民币。他们曾分别担任贵州省长、山东省长、国家税务总局副局长。

在中国的上市公司,退休高官担任公司的独立董事或是其他职位早已不是新闻。早在 2011 年,一项针对沪深两市上市公司的调查显示,当时市值排名前 50 的上市公司中,有 34 位政府退休高官任独立董事,全部 A 股上市公司中聘请的担任不同职务的前任官员达到了 1599 人,其中近 500 人担任独立董事,这次中国重汽的新任独立董事崔俊慧当时就担任中石油的独立董事。

记者梳理目前 A 股市值前十大公司,在其 48 位独立董事中有 7 名为退休高官,占比约 15%。

如果包括有普通政府官员背景的,这一比例会更高。

在目前的中国上市公司当中,“中字头”央企上市公司几乎都会有前任高级官员“压阵”担任独立董事。中国石油独立董事刘鹤儒曾经担任央行副行长、中国证监会主席等职务,光大银行独立董事周道炯也曾担任过中国证监会主席一职,而中国铝业独立董事吴建常曾任冶金工业部副部长、国家冶金工业局副局长等职……

退休高官缘何备受企业推崇?

在日前发布的公告中,中国重汽并未说明选聘三位前高官担任独董的原因。按照惯例,要担任上市公司的独立董事,首先要有独董任职资格,其次要经过上市公司提名,之后经过股东大会表决通过才能正式得到聘任。但记者调查发现,几乎所有上市公司在对独董候选人的提名中,都没有披露提名原因,大多数仅提供候选人简介。

记者联系了三家聘用退休高官的上市企业,但三家企业的相关负责人均明确表示,聘用原因涉及公司重大事项,不宜在信息披露之外进行单独解释。

一家没有聘任过退休官员的上市公司负责人告诉记者,企业之所以聘用退休高官或相关部门退休官员担任董事或监事,

看重的是他们在经济活动中或是行业内的“影响力”以及“协调能力”,这也是企业的重要资源。

那么,上市公司聘请独立董事、监事应该遵循怎样的规则?今年 1 月份,华远地产董事长任志强“炮轰”原北京市国资委官员突然接任北京银行监事长一事,曾引发人们对上市公司董事会、监事会成员变动不透明的关注。尽管上市公司和作为二股东的北京市国资委均否认人事变更违规,但国资委“只是做一个人选推荐”的表态,还是引起人们对董、监、高人选“窗口指导”的怀疑。

“独立董事制度的目的是制约经理人,以便更好地保护股民。但在中国因上市公司一股独大,独立董事的作用更应该是制约大股东,以此来保护中小股民。”中国政法大学资本研究中心主任刘纪鹏说。

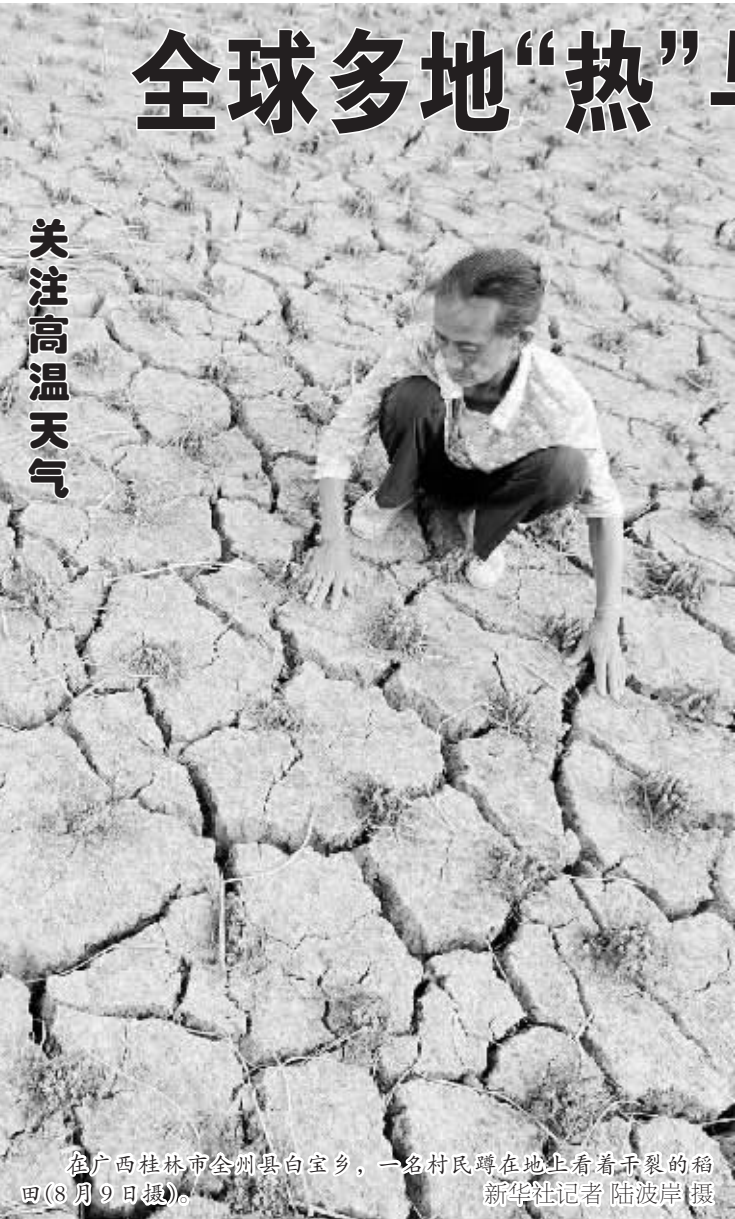
但分析人士指出,独立董事是由控股股东指定的,这就决定了其难以发挥制衡作用。而控股股东都会出于自身利益选择独立董事,退休高官则因其数十年累积的为政资源和人脉备受推崇。

社会为何诟病退休高官企业任职?

退离高官到企业任职一直遭到社会诟病。对此,国家行政学院教授竹立家分析认为,社会

全球多地“热”与“水” 多方措施谋应对

关注高温天气



在广西桂林市全州县白宝乡,一名村民蹲在地上看着干裂的稻田(8 月 9 日报)。

这个夏季,天气异常让全球很多地方的人始料不及,英国等地在经历持续高温“烤”验时,俄罗斯一些地区却在接受“水”的洗礼。中国也经历“热与水”的双重考验,许多地区地质灾害频发。

极端天气频繁出现,全球多地陷入“热”与“水”。尽管目前专家对造成这种现象的成因解释不一,但很明显的是,如果极端天气持续,受影响地区民众就不得不加强防范,各国政府也需寻找更合理的措施应对未来极端天气。

热浪来袭,全球多地气温直逼历史最高。今年 6 月底 7 月初,美国加利福尼亚州等多地连续数日最高气温超 46 摄氏度。中国南方多地同样被高温侵袭。瑞士今年也遭遇 30 年来最热的 7 月。

持续高温大大增加了公众健康风险。据美国媒体报道,在这次热浪侵袭中,有数十人因高温住院,受影响地区高温已致死至少 6 人。

当一些地区经受高温酷暑时,一向少雨的阿富汗、巴基斯坦等地 8 月初却遭洪水侵袭,数十人死亡,大批民众无家可归。近期,俄罗斯远东和伏尔加河流域也发生了严重洪灾。俄总统普京 10 日说,严重洪灾已造成超过 30 亿美元的损失。

夏季还没结束,就有那么多人因高温等极端天气失去生命。美国国家海洋和大气管理局代理局长凯瑟琳·沙利文说:“从整体上看,我们的地球一直在变暖。”

世界气象组织专家卡洛琳·艾希勒接受新华社记者采访时说,尽管多个地区遭遇高温,但不能因此认为这些个案而完全认定气候变化是造成炎热天气的原因,不过可以肯定的是,人类活动很大程度上加大了炎热天气出现的可能性。

高温难耐,洪水无情。这促使人类积极找寻应对之策。

美国国家气象局已发出警报,敦促人们注意防暑降温,包括避免日晒,尽量减少户外活动,尽量待

在空调房中,多喝水。中国的一些企业则选择给员工放“带薪高温假”。

夏季容易多发突发性暴雨,“城市型洪水”问题变得越来越严重。日本防灾系统研究所所长山本武彦指出:“强烈的暴风雨会突然袭来,因此迅速寻找避雨的地方是最基本的措施。”

面对极端天气,人类还可以作出很多努力,应对、减缓气候变化,进行减灾防灾。正如奥地利环境部长贝拉科维奇所说:“对于气候变化应早做准备,现在我们做得越少,将来付出代价就会越大。”

(据新华社北京 8 月 11 日电)



河南持续“烧烤天”



天气“高烧”菜价高涨

图① 8 月 11 日,在河南省洛阳市的一个风景区,一名游客在河道中给孩子冲凉降温。本周末,河南省持续高温闷热天气。

图② 8 月 11 日,一些顾客在上海市宁夏路附近的一家室内菜场选购蔬菜。上海连续多日高温,给蔬菜储存和运输带来不便,菜价也不同程度的上涨。

本栏文图均据新华社电