

激励多了,企业活了

有着60多年历史的中国一重集团有限公司,被誉为中国装备制造工业、机械工业的“鼻祖”。但是,曾经光辉的老国企前几年经济效益持续下滑,到2016年资金链几乎断裂,企业陷入前所未有的困境。

怎么办?改革是“救命草”,激活“人”的动力是关键。3年多来,围绕“人员能上能下、岗位能进能出、薪酬能增能减”的体制机制改革,老国企焕发了“新青春”。近年来,以此为代表的激励机制改革是国企改革的一项重点。记者日前从国务院国资委了解到,随着中央企业激励机制相关政策陆续出台,员工持股、股权分红等更多举措落地生效,激励工作取得了积极进展。未来更多企业还将在相关改革方面实现“破冰”。

激励机制分类共进

增强企业活力、调动企业家和广大职工干事创业的积极性,是搞好国有企业的关键所在。近年来,国务院及有关部门委陆续印发一系列政策文件,推动国有企业建立健全中长期激励机制。

何为中长期激励机制?国务院国资委副主任翁杰明介绍,根据去年全国国有企业改革座谈会上的界定,就是综合运用员工持股、上市公司股权激励和科技型企业股权分红激励等中长期激励方式,立体化全方位激发企业活力。

目前,央企在相关方面已取得积极进展。

实施国有控股上市公司股权激励。共有45家中央企业控股的92户上市公司实施了股权激励计划,占中央企业控股境内外上市公司的22.8%,主要分布在通信与信息技术、科研设计、医药、机械、军工、能源等行业领域。

开展国有科技型企业股权和分红激励。截至2018年底,已有24家中央企业所属科技型子企业的104个激励方案进入实施阶段,其中2018年新增74个方案,比上年增长247%。

试点国有控股混合所有制企业员工持股。按照“成熟一户,推进一户”的原则,全国共选取了181户企业开展试点,央企层面10户试点子企业已经全部完成出资入股,地方层面的试点企业也完成了首批的出资入股,后续选择的积极开展投贷洽谈、资产评估、进场交易等工作。

推动中央企业持续深化内部三项制度改革。实现管理人员能上能下;员工能进能出;收入能增能减。

员工股东企业多方共赢

完善激励机制能带来哪些改变?

据统计,相关企业都实现了强劲的利润增长。国有控股上市公司实施股权激励1年以上的企业营业收入、利润总额、市值年均增长率分别达到16.7%、14.6%、7.0%,明显高于整体水平;30个已经完成首批激励兑现的国有科技型企业,利润总额和净利润增幅分别达到

41.6%和45.6%;国有控股混合所有制企业员工持股试点中,10户中央试点企业2018年利润总额平均增幅26%。

利润指标之外,更多亮点喜人。

人才留得住了。为稳定骨干员工队伍,航天科技航天工程装备有限公司2017年以增资扩股的形式开展股权激励,实施以来,不仅公司营收2018年同比增长21.7%,企业对专业人才的吸引力也大大增强,其核心技术团队规模稳定增长,关键技术人员出现回流。

创新动力更强了。中国电力科学研究院有限公司2016年启动岗位分红激励方案设计,加大对核心科研骨干的定向激励力度,科研人员的热情创新热情大大激发。2018年,企业完成成果转化68项;2018年以来获专利授权541项,企业效益也实现持续增长。

企业发展更有利了。作为A股上市公司,中国建筑集团有限公司实施的股权激励向资本市场传递了公司持续增长的信心。中建股份上市后前3年,平均每年分红不足20亿元,实施股权激励的近5年则达到60亿元,A股市值增长到目前的2300亿元,融资成本有效降低。

“符合社会主义市场经济原则的激励机制,可以充分激发国有企业各层级干部职工的精神,推动企业增强内生活力。”翁杰明说。

激励机制还将扩围扩面

不过,翁杰明同时指出,虽然近年来国有企业在完善激励、增强活力方面取得了长足进展,但缺乏有效的激励、激励力度不够仍是不少国有企业面临的一个突出问题,企业对完善激励、加大激励有呼声、有要求,完善激励机制还有大量工作要做。

翁杰明表示,未来一方面要完善政策措施,激励机制的实施要在现有基础上不断扩围扩面。今年央企控股上市公司实施股权激励覆盖面将力争比去年新增数再增加50%,即努力新增30户左右。对于尚未尝试实施国有科技型企业股权和分红的激励的中央企业,原则上在2019年都要求实现“破冰”。结合科创板改革推进情况,近期将研究出台科创板中央企业控股上市公司实施股权激励的政策措施,明确业绩考核及收益方面的支持政策。

另一方面,切实转变国资委管理方式,下一步对国有企业股权和分红激励工作,更多的是事中指导和事后备案,国资委除事先制定相应的政策外,更多鼓励企业形成良好工作氛围。同时落实中央企业主体责任,要求中央企业制定好整个集团中长期激励金额和实施办法,把工作的重点更多聚焦在充分竞争领域和创新领域,让2019年中长期激励工作更上一层楼。

人民日报海外版

中国核数据中心成为国际五大核数据中心之一

核科学研究、核设施建设以及核技术应用都离不开核数据。核数据精度与可靠性直接关系着各种与核相关的装置和产品的有效性、安全性和经济性。记者5月20日从正在北京举行的第十四届国际核数据大会获悉,中国核数据中心已成为国际五大核数据中心之一。

中国国家原子能机构国际合作司司长李俊杰在大会致辞时说,作为核科学技术与原子能开发利用的基础,核数据一方面广泛应用于物质结构、天体物理研究,对探索宇宙奥秘有着重要意义,另一方面也广泛应用于反应堆设计、核燃料循环、同位素生产等领域,对促进经济社会发展发挥着重要作用。

据了解,我国核数据研究开始于20世纪50年代,1975年组建了中国核数据中心。核数据工作坚持“小规模、

高水平、有特点”的方针,满足了国内用户对核数据的急需,在核工程设计和核装置测试分析等方面获得明显效益。

中国核学会理事长王寿君介绍,中国坚定不移地推动核能高质量发展。截至2019年4月,中国大陆在运核电机组达到45台,装机容量4590万千瓦;在建机组11台,装机容量1218万千瓦。近年来,新一代核能系统,如钠冷快堆、高温气冷堆、加速器驱动次临界洁净核能系统和聚变装置等新型研究项目不断开展和深入。

国际核数据大会是国际核数据界规模最大、水平最高的学术交流会议,自1978年第一届大会以来,至今已成功举办十三届。这次会议是大会首次在中国召开,主题为“核数据——人类的共同资产”,由经济合作与发展组织核能署(OECD/NEA)和国际原子能机构(IAEA)主办。

新华网

野生乌鸫在阳台安家 成都这家人为鸟儿孵化“腾地方”

隔了一周,刘伟的父母回到成都市金花镇附近的家中,生活阳台上传来叽叽喳喳的鸟叫声,走进一看,原来是一只野生乌鸫在此安了家,窝里还有6枚鸟蛋。为了不惊扰到它们,父母不再在家里炒菜做饭,为其提供一个安静的环境进行孵化。

7岁的女儿得知鸟妈妈来安家了,兴奋极了,一边悄悄地观察,一边翻阅书籍查找资料,了解鸟儿的种类、习性,见证了生命诞生的全过程。“这窝鸟蛋给小朋友上了一堂鸟类学启蒙课,比书本上生动多了。”刘伟感慨地说。

发现 阳台被鸟妈妈安了家 还有一窝鸟蛋

5月18日,刘伟在朋友圈里晒出了一组照片,照片从一窝待孵化的鸟蛋,到嗷嗷待哺的雏鸟,还有一只鸟妈妈正叼着蚯蚓给雏鸟喂食,生动展示了小鸟孵化的过程。他感慨地说:“这窝鸟蛋给小朋友上了一堂鸟类学启蒙课,比书本上生动多了。”

看到消息后,朋友们纷纷点赞,许多家长朋友表示想带着孩子到现场来看一看,被他婉拒了,“人太多会惊扰到鸟儿,”便把之前拍摄的视频发给了大家。

原来,平日父母在自己家中帮忙照看小孩,周末空了才回一趟金花镇的家。5月初,父母回到家中,听到阳台上传来叽叽喳喳的鸟叫声,走了几步上前一看,发现在阳台花盆之间的一个角落里,搭了一个鸟窝。“鸟窝里还有6枚鸟蛋,估计是有鸟在此安家了。”刘伟说,鸟窝搭得十分精致,位置比较隐蔽,应该是要在此孵化小鸟。

保护 怕惊扰鸟儿孵化 不在家中煮饭炒菜

让刘伟感动的是,自从发现鸟蛋后,父母不是到自己家里吃饭,就是约朋友在外面吃饭,把家里“腾出来”让鸟儿安静孵化。虽然平时父母回去的时间不多,但回去时也会做饭,可鸟窝搭在生活阳台上,距离厨房很近。父母在发现鸟蛋后,为了不打扰它们,便

决定不再在家里煮饭炒菜了。“有些小鸟看到有人或受惊,可能直接抛弃鸟窝,飞走了。”刘伟说,以前小的时候老家屋里飞进燕子来筑巢,父母从来不会赶走,因为知道鸟儿的习性,如果出现这种情况的话,鸟蛋就不能正常孵化,就算孵化出来了,雏鸟也不能生存下来。

因此,为了避免出现这种情况,刘伟的父母先把阳台上靠着鸟窝一侧的窗户关上,在厨房里面不开火,不炒菜,让家里保持安静,保持自然状态。

教育 见证生命 给孩子上了一堂鸟类学启蒙课 家里有鸟蛋的消息传到了刘伟7岁女儿的耳中,充满好奇的她每个周末都要前去观察。“整个孵化过程,小朋友都去看了。”刘伟觉得,这种机会难得,让小朋友现场看到鸟儿孵化的过程,比书本上要直观得多。

不过,她每次都特别小心翼翼,等鸟妈妈飞走后,孩子才悄悄靠近,看一看鸟蛋和雏鸟的模样。“这是什么鸟呢?好像是知更鸟?”根据鸟蛋的模样,女儿赶紧拿出鸟类图鉴的书籍仔细查阅。

鸟鸟吃什么东西?鸟妈妈是如何喂食?看到鸟儿一天天成长,女儿不断发出疑问。5月18日,刘伟再次带着女儿来到父母家中,为了不惊扰到鸟儿,刘伟把相机用三脚架架住,人回到客厅里,通过wifi把相机拍到的画面传回,这样既能记录鸟儿喂食的过程,又不会打扰到它们。“四五分钟左右就飞回来一次,叼着蚯蚓喂给雏鸟。”

看到鸟妈妈喂食的过程后,刘伟又陪同女儿一起在网上进行搜寻,终于查到了鸟的种类,并了解其习性。该品种为城市常见鸟类乌鸫。

“现在娃娃接触大自然的机会少,通过对鸟蛋孵化过程的见证,让孩子更加感知生命、尊重生命。”刘伟说,孩子年纪小,虽然没有有什么大的感悟,但对孩子的生活可能会产生潜移默化的影响。

成都商报

用盗窃所得购买黄金埋进公墓 男子试图隐居终被抓获

5月15日晚上,杭州建德新安江派出所民警在洋安江城嘉苑山上公墓边挖到了3公斤黄金,还在43岁男子张某租住的房子里搜到11万元现金。

张某是吉林人,在深圳某金融公司上班,今年4月盗窃单位200多万元资金。这么多钱放在银行卡里肯定不行,因为警方早就盯上了他,冻结了他90余万元存款。张某只能携带现金逃窜,但是那么多现金重达50斤,而且体积庞大,不方便拎着走,所以张某花141万元买了5公斤黄金,开始一路向北逃窜。

钱江晚报

湖南一男子抢夺大巴车方向盘被判刑3年

湖南张家界市永定区人民法院日前开庭审理了一起妨害公共交通安全驾驶案,被告人胡某某因犯以危险方法危害公共安全罪,被判处有期徒刑3年。

法院经审理查明,2019年1月26日,胡某某乘坐湘AY5868大巴车从长沙回张家界市,当车辆行驶至张家界市西溪坪路段时,胡某某因下车地点问题与大巴车司机发生争执。随后,胡某某抢夺司机手中的方向盘,致使行驶中的大巴车偏离了正常行

驶路线。案发时,车上载有乘客数十人,且车辆行驶速度较快,胡某某的行为对公共交通安全已经造成了高度危害。

法院审理认为,胡某某在公共交通工具行驶过程中抢夺方向盘,妨碍安全驾驶,危害公共安全,虽未造成严重后果,但其行为已构成以危险方法危害公共安全罪,遂依法作出上述判决。

新华网



重庆街头现“太空舱”共享书屋

5月21日,位于重庆解放碑国泰艺术中心门口,一个外形酷似太空舱的共享读书室吸引不少路人的目光。该太空舱外形为阿基米德多面体,走进舱内看到,里面是一个复杂空间,面积大约在3-3米,有螺旋式楼梯,里面分为上下两层,提供了约60本图书,涵盖人文、社科、文学、艺术、科学等门类。

孙凯芳 摄

50年后再"点名"! 92岁班主任一口叫出学生名字

“同学们,安静一下,我要点名了。”5月18日上午11点,92岁的原39中(现四川师范大学附属中学)教师魏心益再次翻开点名册,“吕秀珍,到;赖欠珍,到……”“台下”坐的,是一群头发斑白的学生,时间仿佛回到了50年前的课堂上。

今年,是原成都市第39中学69级1班学生入学50周年,他们邀请已经92岁高龄的班主任魏心益“再给学生上堂课”,才有了这跨越50年的“点名”。

92岁老师 还能一口叫出学生名字

5月18日上午10点,当魏心益出现在约定地点时,学生们都涌了上来,握住魏老师的手,亲热地叫一声老师,面对已经年过六旬的学生们,魏心益甚至还能一口叫出其中一些学生的名字,即使有的学生自从毕业后就再也没有见过,“跟学校的时候(一样),没怎么变。”

1969年,魏心益在原39中担任教师,是69级1班的班主任,原本是历史老师的魏心益,第一次被学校安排给1班学生上语文课,因此,他也对这一届学生印象深刻。

“吕秀珍,到;赖欠珍,到……”魏心益翻开提前准备好的点名册,一个名字念过去,这个花名册,是学生和魏心益的女儿魏娟根据48年前的毕业照整理出来的。虽然满头银发,连眉毛都白了,但魏心益视力还很好,点名时也不需要借助眼镜,每点一个学生的名字,魏心益就抬头看看,把名字和记忆中的模样对上号。“这是我们班的才女”“她去了日本”,点到熟悉的名字,同学们七嘴八舌地聊起来,仿佛回到了50年前的课堂。“你迟到了,”门”口去站到,“有同学姗姗来迟,其他同学便跟着起哄,没能参加同学会的,大家纷纷嘲笑他们是“旷课”。

终于有机会 向老师说一声 对不起

“我们现在基本上都退休咯!”同学会长会长曹新永告诉记者,1972年毕业后,同学们各奔东西,差不多20年前,才慢慢地重新有了联系,但班主任魏心益后来调走了,始终没有联系上。5年前,终于辗转找了调到达州的魏心益。“听说老师还健在,都高兴得很。”曹新永说,当时,就有10来个同学,专程到达州看望已经年近9旬的班主任,两年后,魏心益九十大寿,也有近20个学生,去为老师祝贺。魏心益说,时隔这么多年,学生们还能记得老师,甚至学生们都已经是当爷爷奶奶的年纪,还能关心老师,这对于自己来说,就是莫大的安慰。

“他提过,有的学生毕业之后就沒见到了,想再相见。”曹新永说,借着入学50周年的机会,大家也想邀请魏老师,“再给我们上课。”曹新永说,他还

济技术开发区附近的一处废土堆,大部分是来自萍乡中环北路工程运送的废土。所以我们推测这些恐龙蛋化石应该是从别处随废土被搬运到那儿的,目前具体的出土地点还不能确定。”吴女士告诉北青报记者,“发现恐龙蛋化石的现场堆积了大量‘红层’土壤,‘红层’一般是距今一亿多年前的侏罗纪—白垩纪时期形成的,因呈红色而得名。博物馆专家经过鉴定之后认定,这些恐龙蛋是属于白垩纪晚期的。”

“但是目前这些恐龙蛋是什么属种还不能确定。”吴女士表示,接下来,博物馆会组织对这些恐龙蛋化石进行清理和修复,同时邀请中科院专家对恐龙蛋化石进行进一步检测研究。“如果确定这些恐龙蛋化石具有代表性或者特殊性,未来有可能会在馆内展出,与民众见面。”

据吴女士介绍,萍乡自2002年以来,就在白垩纪红层中先后发现大量恐龙蛋和部分恐龙骨骼化石。2002年,萍乡市白源镇长溪村在一块从山上跌落的大石块中发现了8枚距今至少6500万年的恐龙蛋化石。2008年9月,萍乡文物工作者从建筑余土中发现数块恐龙骨架化石。2010年4月15

记得,魏老师上课特别严肃认真,还特别爱家访,至少每个学期要上门一次,“那时候还是怕老师(给家长告状)。”回忆起来,曹新永忍不住笑。

多才多艺的魏心益,在学生心里,是非常特殊的记忆,讲历史妙趣横生,语文课教大家写诗,他还会打篮球、会音乐,“到现在,我都还有习惯,‘好记性不如烂笔头’,计划安排都要记下来,就是受到魏老师的影响。”还能牢牢记得自己学号是13号的李朝英说。

在李朝英的心里,18日的同学会,还了自己一个心愿,时隔50年,李朝英终于有机会向魏心益说上一句“对不起”。“那个时候年纪小,不懂事,体会不到老师的用心,给老师取外号,不尊重老师。”李朝英说,这件事梗在心头已经几十年,如今终于再见老师,她凑在魏心益耳边,轻轻地说出了“对不起”,“今天,心里才是真的释怀了。”

成都商报