

# 国企高管薪酬调研结束

## 人社部上报结果 收入过高者或将降薪

记者获悉,由人力资源和社会保障部牵头进行的针对央企和国企高管收入的调研日前已基本结束。在调研过程中,人社部发现央企和国企高管收入存在较大的不平衡状况,极个别国企高管领取上千万元薪酬。

目前,人社部已经将汇总的调研结果上报。两个独立的消息源向记者证实,主管部门正在准备采取多项手段控制规范央企、国企高管薪酬。对部分收入过高的央企、国企高管,将采取降薪措施。



### 某上市金融公司高管年收入近千万

今年初公布的《国务院办公厅关于深化收入分配制度改革重点工作分工的通知》提出:“加强国有企业高管薪酬管理。对行政任命的国有企业高管薪酬水平实行限高,推广薪酬延期支付和追索扣回制度。缩小国有企业内部分配差距,高管人员薪酬增幅应低于企业职工平均工资增幅。”

该部分改革由人社部、财政部、国资委、发改委、监察部、全国总工会等部门负责。

从今年5月初开始,人社部会同相关部门在国内近十个省份展开了国企高管薪酬调查,目前调查结果已经整理完成并上报,作为制定政策的依据。

一位参与此项调查的人士透露,调查结果发现了明显的两极分化。“一些效益不好的国企,高管收入也非常低,效益好的国企高管收入非常高。”

据了解,最惊人的数据来自金融行业。“一家上市金融公司,国有控股,其高管属于国企派驻,体制内人士,收入接近千万元”,上述人士表示,“金融行业高管收入最高。”顺理成章,金融行业也成为未来改革的重点。

据了解,此次调研既涉及央企的二级和三级公司,也涉及由地方国资委主管的国有企业。

### 国资委规定70万年薪 远超部委首长

知情人士评价称:“这份调研结果将对未来的决策产生直接影响。”

在人社部与国资委、央企的讨论中,曾经出现过一次尴尬局面。国资委目前为央企高管制定的平均年薪为70万元,而目前各个部委首长的年薪也只有十几万元,两者之间差距非常大。

国企高管和政府官员具有特殊

性质。几年来,央企高管调任政府要职的现象屡见不鲜。央企高管具有行政级别,“央企高管也是‘官’,却与政府部门领导的薪酬形成了鲜明对比”,一位不愿透露姓名的行业专家表示,“具有行政级别代表着养老、退休等各个方面都有保障,职业有了保障,不能一边享受着‘红色保险箱’的待遇,另一边又拿着高薪。这是不公平的。”

### 业内专家称“高薪保障竞争力”

调研发现,在央企,总公司的薪酬管理很正规,但是在二级和三级分公司中,薪酬管理比较混乱,更容易出现高薪。

其实,在收入分配改革讨论过程中,人社部和国资委曾经接触,并进行过深入讨论。

据了解,在上一轮关于国企高管薪酬制度讨论中,国资委认为,央企高管的普遍薪酬收入在70万元左右,“这与其承担的经营、安全生产等重大责任相比,70万元年薪并不算高。与社会同类型企业相比,央企高管的收入也没有高得惊人”。

目前,国内已经有多家央企进入世界500强,“央企的任务是代表国家利益将企业做大做强,过低的薪酬并没有竞争力”,一位近距离接触国资委的业内专家向记者表示,“不能只讲究公平,而不顾央企要做大做强的压力。”

但也有一位来自人社部的专家对这一论断进行反驳:“现在央企有两种薪酬制度,一种是市场聘用,采用市场化薪酬。另外一种是在体制内的薪酬制度。”

甚至,一家研究机构曾经在银行中进行调研,问题是,“给你更高的薪酬,是否愿意离开国企?”“调研结果是没有人愿意解除劳动合同离开国企的。”上述专家表示。

## 2025年我国肺癌病人将达100万

### 肺癌死亡率30年上升465%

### 专家:吸烟是首要病因

目前,肺癌已成为我国首位恶性肿瘤死亡原因,且发病率和死亡率仍在继续迅速上升。日前,记者从第六届中国肺癌南北高峰论坛上获悉,过去30年内,我国肺癌和乳腺癌死亡率大幅攀升,分别上升了465%和96%。预计到2025年,我国肺癌病人将达到100万,成为世界第一肺癌大国。

### ■肺癌主因是吸烟

北京协和医学院肿瘤医院院士孙燕称,近年来我国各类肿瘤的发病和死亡出现显著上升的趋势,目前男性发病率和死亡率最高的肿瘤为肺癌,而女性则为乳腺癌和肺癌。与环境、生活方式有关的肺癌、肝癌、结直肠癌、乳腺癌死亡率上升趋势更加明显,其中肺癌和乳腺癌上升幅度最大,过去30年分别上升了465%和96%。

中国癌症基金会副理事长兼秘书长赵平称,目

前肺癌已代替肝癌成为我国首位恶性肿瘤死亡原因,占全部恶性肿瘤死亡的22.7%,且发病率和死亡率仍在继续迅速上升。自2000年至2005年间,中国肺癌的发病人数估计增加12万人,其中,男性肺癌病人从2000年的26万人增加到2005年的33万人,同期女性肺癌患者从12万人增加到17万人,“烟草是患肺癌的主要原因,40%的癌症是可以预防的”。

### ■吸烟致13种癌症

目前,我国男性吸烟率集中在25岁-44岁和45岁-64岁人群。国际一项研究结果显示,戒烟10年,患肺癌的危险性比继续吸烟者降低一半。中年以前戒烟,可减少90%以上归因于烟草的危险。对吸烟者来说,任何时候戒烟都不晚,当然越早越好。

专家表示,目前我国肺癌发病率每年增长26.9%,仅北京在1974年-2003年间肺癌的死亡人数就增加了250%。如不及时采取有效控制措施,预计到2025年,我国肺癌病人将达到100万,成为世界第一肺癌大国。

吸烟是肺癌发病的首要高危因素,如果现在的吸烟模式不变,控烟工作还不努力,估计到2025年,我国每年约有200万人死于与烟草相关的疾病。

### ■数说烟草

**17000亿:**我们目前年生产17000亿支香烟,是世界第二烟草生产国——美国的2.5倍。

**100万:**目前全球一共有11亿烟民,我国占了3.5亿;我国也是世界上最大的烟草受害国,每年约有100万人死于与烟草相关的疾病。

病;到本世纪中叶,估计每年将有300万人死于与烟草相关的疾病。

与会专家称,有明确证据显示吸烟导致的癌症有13种,包括肺癌、喉癌、口腔癌、食管癌、胃癌、白血病、肾癌、膀胱癌、胰腺癌、乳腺癌等,被动吸烟导致的癌症有肺癌和白血病。

北京协和医学院肿瘤医院研究所医院程书钧院士建议建立国家级的肺癌防治中心,负责国家肺癌发病监控,协调组织国家肺癌防治计划及相关研究,并建立国家级肺癌现场和社区防治示范点,为肺癌防治提供示范基地。采取以预防为主、防治战略前移的综合防控措施。同时,从幼儿园、小学开始设立包括禁烟在内的健康教育课。

## 今冬首个暴雪黄色预警发布

### 黑龙江和吉林局地有大暴雪

受来自蒙古国的冷空气影响,16日夜间至19日,东北地区将出现今年下半年以来范围最大、强度最强的一次降雪过程,中央气象台16日18时发布今冬首个暴雪黄色预警。

16日夜间到17日白天,黑龙江中南部、吉林中东部、辽宁东北部等地出现大到暴雪,其中黑龙江东南部、吉林东北部的局部地区出现大暴雪(20至30毫米)。上述地区积雪深度有5至12厘米,局部地区达15至20厘米。降雪的同时伴有5至6级偏北风,部分地区出现暴风雪。

据了解,此次降雪过程主要降雪时段为17日至18日,黑龙江中东部和吉林中东部的部分地区将有大到暴雪,局地大暴雪,部分地区可能出现较为严重的暴风雪天气,相关部门需做好道路、电力等除雪除冰准备和设施大棚、牲畜圈舍的防风加固

保暖防寒工作。

此外,受冷空气影响,16日至18日,华北、黄淮等地也将出现4至6级偏北风,气温将下降4至8摄氏度。

由于此次降雪过程强度强,局部地区还伴有暴风雪天气,加之降温明显、风力较大,因此会对交通运输、设施农业及畜牧业等产生较为明显的不利影响。气象专家建议东北地区相关部门做好道路、电力等除雪除冰准备工作,防范积雪结冰带来的不利影响;同时,做好设施大棚、牲畜圈舍的防风加固和保暖防寒工作。另外,相关部门需加强能源调度和供给,当地公众应注意防范燃煤采暖一氧化碳中毒,同时加强流感等疾病的预防工作,并减少不必要的户外活动。

(本版稿件据新华社)