

三部门再发通知

取消就业体检乙肝项目检测

新华社北京3月9日电 人力资源和社会保障部、教育部和卫生部9日联合发出通知,要求切实取消就业体检中乙肝项目检测,进一步加大监督检查力度,严厉查处违法违规行为,采取切实有效措施,防止就业体检中乙肝项目检测行为发生。

据人力资源和社会保障部有关负责人介绍,2010年2月,人力资源和社会保障部、教育部、卫生

部三部门联合下发《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》(以下简称12号文件),明确要求除卫生部核准并予以公布的特殊职业外,用人单位和医疗卫生机构不得在就业体检时开展乙肝项目检测,即乙肝病毒感染标志物检测,包括“乙肝五项”和HVB-DNA检测等。12号文件的实施推动了乙肝

表面抗原携带者就业环境得到进一步的改善。

但是,由于存在认识误区或受利益驱动,部分用人单位和医疗卫生机构仍通过多种借口和手段检测求职者的乙肝项目,乙肝表面抗原携带者就业权利受侵害现象时有发生。

这位负责人说,当前是各类劳动者求职就业的高峰期,为切实维护乙肝表面抗原携带者就业权利,

人力资源和社会保障部、教育部、卫生部再次联合发出了《关于切实贯彻就业体检中乙肝项目检测规定的通知》,进一步要求各地、各类用人单位和医疗卫生机构要认真贯彻落实12号文件规定。各级人力资源和社会保障部门要加强对人力资源市场中介活动及用人单位招工行为的日常监督和专项检查,对用人单位违规行为要发现一起,查处一起。

吴阶平遗体在京火化

新华社北京3月9日电 著名的医学科学家、医学教育家、泌尿外科专家和社会活动家,九三学社的杰出领导人,第八届、九届全国人民代表大会常务委员、九三学社第九届、十届中央委员会主席,十一届全国名誉主席,中国科协名誉主席,中国医学科学院名誉院长,中国科学院、中国工程院资深院士,中国共产党的优秀党员吴阶平同志的遗体,9日在北京八宝山革命公墓火化。

吴阶平同志因病于2011年3月2日21时18分在北京逝世,享年94岁。

云南保山林火扑灭

系精神病患者点燃

新华社昆明3月9日专电 (记者 颜牛) 据云南省森林防火指挥部通报,截至9日中午,云南保山市隆阳区林火已全部扑灭,参加林火扑救的部队和地方干部群众1500多人已全部转入火场清理。

这次发生在保山市隆阳区水箐洼子的林火持续了20余个小时。发生林火林区主要为国有林分,林木主要为云南松。林火由一名精神病患者用一次性打火机点燃,目前,这名精神病患者已被控制。

奢华葬礼扰民 富豪向公众道歉

3月4日,温州市新河镇一场奢华葬礼轰动全国。82岁陈老太逝世,5子1女都是企业家,出资数百万,在温岭新河中学操场开追悼会。现场有8辆加长林肯、1辆路虎,16门礼炮,千人鼓乐队,参加人数近万。学生上课和当地交通受到严重影响。

这次豪华葬礼的当事人——正田控股集团董事长林大宇,违反了当地殡葬管理条例规定,缴纳的3000元文明殡葬承诺金已被没收,捐给慈善事业。林大宇兄妹为母亲准备的价值数十万元的红木棺材,已按照政府要求焚烧。林大宇说,当初想父亲过世早,母亲把他们兄妹拉扯大不容易,想最后送母亲隆重一点,没想到会造成如此严重的后果,对此向公众表示歉意。(据《都市快报》)

西安将限行高排放车辆

新华社西安3月9日专电 (记者 杨一苗) 记者9日从西安市环保局了解到,为改变市区日渐突出的机动车污染问题,西安市将限制无环保检验合格标志和持黄色环保检验合格标志机动车通行。

据了解,从2011年4月1日至10月31日,无标车和黄标车将在西安世园会区域限行,随后将逐步实现黄标车禁止在西安市二环路内通行,无标车禁止上路行驶。

黄标车是指经检验合格的国I以下排放标准的汽油车、天然气汽车和国III以下排放标准的柴油车。无标车是指无环保检验合格标志的机动车。

北京中轴线将申遗

地安门有望“南移复建”

这是3月9日拍摄的北京地安门内大街街景。

近日,北京市文物局宣布将把北京中轴线历史建筑群纳入申报世界文化遗产预备名单,启动申遗工作。未来五年,北京市将修缮和复建中轴线上的文物建筑,其中,由于地安门旧址已成交通繁忙的十字路口,地安门可能“南移复建”。(新华社发)



国土部第一口碳捕获监测井开钻

新华社北京3月9日电 (记者 王立彬) 设计井深为2500米的国土资源部第一口二氧化碳地质封存示范工程监测井,近日在内蒙古自治区伊金霍洛旗乌兰木伦镇正式开钻。

记者9日从国土资源部获悉,这一监测井设计井深2500

米。主要目标是动态监测二氧化碳运移逃逸状况,并开展相关领域的专题研究,为我国实施二氧化碳地质封存提供基础地质资料方面的支持。这标志着作为我国“应对全球气候变化地质响应”浩大工程的一部分,二氧化碳地质封存方面的

研究和示范,将开始为我国发展低碳经济提供支持。

碳捕获与封存是指将大型发电厂、钢铁厂、化工厂等产生的二氧化碳收集起来储存,以避免排放到大气中的一种技术,通过捕集、运输及封存环节,可使单位发电碳排放减少85%~90%。作为

一项环保新技术,一些发达国家主要将二氧化碳捕获存放在地下或海底。据估计,如果全面应用这一技术,可以使人类减排成本降低30%。英国建设了4座碳捕获和储存示范工程,美国研制了将二氧化碳封存在水泥中的新技术。

“跑院士”需公关费几百万?

除了院士候选人单位“组织出面”公关,一些包装公司也应运而生,教科学家如何包装自己

71岁的中国科学院院士陈运泰总听人说,如今有的人评院士“要花钱了”。虽然他没有亲眼目睹“送钱”,但他发现:快到评院士的时候,一些院士候选人就以邀请开会等名目与拥有投票权的院士接触,好吃好喝好招待。

陈运泰发现,除了“活动”之外,有的单位或个人还会很“包装”。“为了包装‘大成果’,就把很多人的成果集中到一个人头上。这种事科技界太多了”。

邵国培也发现,在一次院士增选中,一位院士候选人提交的材料,令很多老院士“瞠目结舌”:此人6年之内,获得了5项国家大奖。他的水平有这么高吗?在过去,一个人一生获一两项国家奖,就很了不起了。后来,那位“丰产”院士候选人出局了。中国科学院院士朱清时也认为,目前申报院士的过程中出现了一种趋势:个别年轻人评院士的材料、奖项和论文都很多,甚至多到不可能完成。

现在,参选院士已经“不是一个人在战斗”了。一些候选人所在的单位,也加入到“跑院士”的行列。一位不愿透露姓名的学界人士表示,现在,院士被炒得越来越高,这与物质利益有关。院士是一级教授,申请项目容易。一个单位能培养出一个院士是巨大的荣誉。实际上,如今只要是稍微像样点的大学,都有“培养院士”的规划。而到了院士评选阶段,更是需要“组织出面”。

为此,一些院士候选人及其单

位就会做大量宣传工作,甚至会出现宣传失真乃至造假的情况。据北京工业大学教授左铁钊介绍,现在很多包装公司应运而生,教科学家如何包装自己去拿奖,俨然形成了产业。一些年轻人被鼓励去包装公司“听听课”。否则,“你傻乎乎的,写那些东西根本拿不到奖!”她说:“有人说,你要当院士,没有几百万元的公关费拿不下来。虽然这是个别现象,但学术界确实流传着这样一种说法。”

(据《中国青年报》)