

一周三思

■郑见

别拿临时工当挡箭牌

本周,各路媒体上,临时工群体的出镜率很高。

4月22日,徐州市户部山管理处执法中队负责人称:此前城管推走并卖掉没收推车拿钱吃饭是临时工个人行为,当事人目前已被停职。

4月21日,福建漳州芗城区妇幼保健院称:几个月来,该院婚检室偷拍体检男士裸体画面的男医生属外聘临时工,医院已勒令其离职。

4月19日,温州苍南县灵溪镇城管执法

时殴打一名拍照群众,随后引发群众围堵城管执法车辆。冲突过程中5名城管工作人员被打伤,其中两人休克、伤情危重。该县城管局法制科何科长表示,这5名人员是临时工。

近几年,很多出问题的地方都有临时工的身影。比如上海静安区大火的电焊工,央视大火时的烟花搬运工,陕西执法时抽刀砍店主的女交警,江西修水发飙打人的女民警……

临时工召之即来、来之能战,“价廉物

美”,便于管理。而且,一旦什么地方出了乱子,临时工也挥之即去,一开了之。

其实,从目前法律角度看,我国并不存在“临时工”。有研究者指出,《劳动法》规定,不论工作时间长短,用人单位用工必须与劳动者签订劳动合同,不能以临时岗位为由拒签。因此,临时工这个身份在法律上站不住脚。公开表示在使用临时工者,首先要被追究责任。

目前,实际生活中所谓的临时工一般文化水平较低,法律观念淡漠,承受着高强度

的工作量,精神和身体上压力较大。同时,他们又处于基层管理、建筑、餐饮、保洁、护理等劳动力市场,常常面临一些直接的社会矛盾,更容易激化冲突。作为聘用者,有责任考察聘用人员是否具有相应能力,并对其进行岗前培训和工作指导。

因此,当所谓的临时工出现问题、带来“麻烦”时,对聘用临时工者要认真追究,毫不手软。只有这样,才能杜绝用人单位心存侥幸以当事人离职来敷衍过关的现象。

“庭长要会做饭”无须过度解读

法庭庭长“创建评比活动,把“支部建在法庭”法庭庭长会做饭”作为评选条件。与此同时,在河南桐柏县、南召县、内乡县等地法院的官方网站上,均发现有召开专题会议,采取购买消毒柜、对庭长进行培训等措施,落实“庭长带头做饭”这一要求。

4月21日,河南省高院在其官方微博上澄清说,张立勇只是“要求法庭干警吃好中饭,并提倡庭长学会做饭……防止法官接受吃请”。

一位山东基层法庭工作者在《中国青年报》撰文称:基层法庭的工作人员往往“一身

多职”,不仅要处理案件纠纷,还需要保障好法庭的后勤。基层法庭不管是庭长,还是副庭长,都常常需要自己动手做饭。所以,对于基层法庭的庭长炒菜做饭,没必要大惊小怪。相反,通过这种方式,可以提高工作效率,合理配置法庭所有工作人员的时间。

看来,多数评论者并不了解基层法庭的工作状态,也不清楚张立勇提出倡议的具体背景,只是从自身的经验和认知去判断,得出该言论荒诞不经的结论。

在基层法庭条件有限,必须自己动手解

决午饭问题的情况下,倡议庭长学会做饭炒菜,掌握一项技能,改善自身生活条件的要求本无可厚非。而且,让庭长走进厨房,对减少公款吃喝,防止吃请请吃,杜绝铺张浪费也有益无害。

因此,应结合实际情况、具体问题具体分析,不必过度解读“庭长须会做饭炒菜”等言论。只要不影响庭长判案,不影响法庭工作,出现一些针对特殊情况的“个性化”甚至“出格”的要求也未尝不可。何况,在打击腐败问题时,“矫枉”暂时“过正”一点点也不是坏事。

数字误读折射强烈民意诉求

干部自购商品房,而是全省党政干部登记申报的房改房、集资房、经济适用房和自建房等信息。

安徽省纪委还介绍了这一数据公布的背景:该省自去年3月起掀起“清房行动”,要求全省各级党政干部必须填表申报个人有无违规建房、多占住房等问题,相关违规行为将被纠正;这次公布的30多万套房产信息,就是“清房行动”的阶段性成果。

这虽然最终被发现是个“乌龙”,但从其被质疑、迅速放大并广泛传播可以看出,公

众对官员财产问题比较敏感,同时也对这方面官方公布的数据失去信任和详细了解的耐心。

官员房产信息一直都是公众的关注焦点。早在1995年,我国就已制定了《关于党政机要县(处)级以上领导干部收入申报的规定》。此后,《关于省部级现职领导干部报告家庭财产的规定(试行)》《关于领导干部报告个人有关事项的规定》相继出台,但与群众的呼声甚高相对应,相关部门的实质行动迟迟不来。

此次看到有政府晒房产信息,群众难免会误以为官员在公示财产,并带着质疑的眼光去寻找问题,一旦发现“问题”,即不加甄别地进行质疑和传播。这一数字误读折射出强烈的民意诉求,从一个侧面说明政府信息公开与群众的期盼还存在很大差距。

以安徽省此次晒的数字来说,显然群众更关心的是官员们名下所有房产的信息,因为只有这种信息才能真正直击腐败问题的要害。我们的政府相关部门,什么时候才能让群众获得他们最渴望了解的信息呢?

成果集装箱

科学家发现长链非编码RNA作用新模式

中国工程院院士、中国医学科学院院长曹雪涛等人发现,长链非编码RNA(lncRNA)可通过直接结合细胞浆中的信号转导蛋白分子并影响其磷酸化的新方式而调控免疫细胞的分化发育与功能。该成果为研究lncRNA发挥生物学效应的作用机制提出了新观点,并为免疫细胞分化发育与功能调控研究提出了新方向。相关成果发表于新一期《科学》。

纳米碳化研究获重要突破

日前,中科院大连化物所在纳米碳化研究上获得重要突破,研究人员通过精确控制碳化硅材料的处理过程,在其界面制造纳米碳结构,并采用氯化等方法实现了氮原子在碳结构中的原位掺杂,在碳化硅表面形成的这种氮掺杂的类石墨烯材料,显示出优良的直接催化乙炔氢氯化的性能。相关成果近日发表于《自然-通讯》。

新型热电材料研究获进展

记者日前从中科院宁波材料技术与工程研究所获悉,该所研究人员通过材料组成设计以及制备理念创新,开展了一系列有特色的工作,成功实现了显微结构及电热运输调控,并由此制备了一系列性能改善的热电材料。该研究的部分基础成果已经发表,并获授权发明专利4项。这些工作将为进一步改善热电性能提供有力帮助,并为热电转换应用奠定材料基础。

“海马号”潜水器通过海上试验验收

记者4月22日从科技部获悉,我国自主研发的首台4500米级深海遥控无人潜水器作业系统“海马号”搭乘“海洋六号”综合科学考察船分三个航段在南海进行海上试验,并于4月18日通过了由“863”海洋技术领域办公室委派的海试现场专家组进行的海上验收。

污染大米或成居民暴露重金属最大风险源

近日,中科院华南植物园科学家发现污染大米成为居民暴露重金属的最大风险源,在多种暴露因子中,大米重金属铅和镉的危害贡献率超过了七成,成为当地居民暴露重金属的最大风险源。相关研究发表于《公共科学图书馆》。

天文学家发现正常星系中超大双黑洞

近日,北京大学天文系教授刘富坤与中科院国家天文台博士后李硕、德国马普射电研究所研究员斯蒂芬妮·科摩萨,在一个河外星系中发现了一对互相绕转的超大质量双黑洞。这是天文学家首次在正常星系中发现超大质量双黑洞。欧空局于4月22日发布了相关信息。

科学家揭示藏獒低氧适应机制

近日,中科院上海生科院/中科院系统生物学重点实验室李亦学课题组与云南农业大学、中国农业大学等单位合作,通过对生活在不同海拔的大类群体基因组进行系统分析,发现了犬类的高原适应机制。研究还揭示了高原犬类(如藏獒)和高原居住人群在高原适应过程中的趋同进化过程。相关成果在线发表于《基因组研究》杂志。(选自《中国科学报》)



特斯拉的超级充电站

4月23日,特斯拉在沪交付新车,超级充电站同期亮相。

当日,美国电动汽车生产商特斯拉汽车公司在上海金桥开发区举办首批7辆新车交付仪式,新建的超级充电站也同期亮相。据介绍,位于上海金桥的超级充电站是特斯拉在中国区域兴建的第一个超级充电站。

新华社记者丁汀摄

科技部公布创新人才推进计划入选名单

根据《创新人才推进计划实施方案》规定,科技部开展了2013年创新人才推进计划组织实施工作。经申报推荐、形式审查、专家评审和公示等环节,近日,科技部公布2013年创新人才推进计划入选名单的通知,确定267名中青年科技创新领军人才、242名科技创新创业人才、67个重点领域创新团队和38个创新人才培养示范基地入选2013年创新人才推进计划。(来源:科技部)

考研钉子户为名校屡败屡战

近日,一篇读者来信《二、三流院校啥时摆脱二等公民地位》引发广泛关注。在这封信中,一名来自二本院校的大三学生描述了自己的大学现状:没有像样的老师,没有好的学习氛围,没有资源和平台。二、三流院校学生“要越过高墙、过激流才有资格去拼一拼”。(来源:中国青年报)

美国科学院院士庄小威:庄家有女是奇才

5月1日,是庄小威当选美国科学院

士满两周年的日子。随便搜索一下“庄小威”三个字,人们大多会被她金光闪闪的履历震惊:中国科学技术大学少年班毕业生,哈佛大学化学与化学生物、物理学双聘教授,“麦克阿瑟天才奖”得主,美国国家科学院院士。近日,这位祖籍江苏的南方女子引起众多网友关注。(来源:中国科学报)

一周新闻榜

本周最吸引中国科学家眼球的新闻统计结果来自科学网(www.sciencenet.cn)

天津大学导师从资格变岗位

长期紧跟在“教授”职称之后的“博导”头衔,在天津大学将进入历史。近日,天津大学在纪念该校研究生院建立30周年大会上推出研究生教育改革方案,其中对导师评定制度作出重大调整。天津大学常务副校长钟登华表示,该校

将淡化导师资格终身制,对教师招收研究生的资格进行年度审核。上岗资格与职称脱钩,副教授甚至个别优秀的讲师都可以招收博士生。凡具有博士学位的在岗教师均可申请招收博士生。而学校层面不再进行导师资格的选聘,哪年哪些人可以上岗招生,由基层学术组织自主决定。(来源:中国青年报)

中国建造世界最大望远镜

日前,中国正在建造的世界最大口径球面射电望远镜工程在贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县实现圈梁顺利合龙。该望远镜口径为500米,占地约30个足球场大小,项目预计2016年9月建成。(来源:环球时报)

国科大希望招平民学子

称富二代或难忍枯燥科研 4月20日,中国科学院大学完成京区考生报名材料接收。其间,中国科学院大学校长丁仲礼说:与富二代、官二代学生相比,平民学生更受他的青睐,“因为我相信这些孩子相对更能受苦,会更珍惜”。(来源:人民网)

声音

卖肉夹馍的创业IT男:我希望做一些对得起这一生的事情

近日,一群年轻的IT男们辞职,自主创业卖肉夹馍走红网络,他们分别来自BAT(百度、阿里巴巴、腾讯)互联网公司。谈到辞职创业,他们的想法是:“我们的目标不是做个小店、卖个馍,赚个生活费这么简单,或者攒钱买个房子,我们的人生追求没有那么狭隘。我希望自己做一些对得起这一生的事情,精彩地活着。现在创业,我的未来有无限可能。”

孙晋(中国经济法学会理事、武汉大学教授):取消食盐专营带有改革探路的性质

近日,国家发改委网站宣布废止《食盐专营许可证管理办法》,并自公布之日起执行。对此,孙晋认为,取消食盐专营涉及的环节、部门众多,现在可能是将审批环节作为一个突破口,带有改革探路的性质。

“废止《食盐专营许可证管理办法》并不意味着取消食盐专营专卖,只是在审批这个环节取消了。严格来讲,只有将《盐业管理条例》以及《食盐专营办法》废止了之后,才能从根本上废止食盐专营制度。”

宗良(中国银行国际金融研究所副所长):银行业的不良资产风险可控

2014年,我国经济增速逐步放缓,实体经济经历的增速放缓和结构转型阵痛,也影响着银行信贷规模增长,多家银行出现了不良贷款率的上升。

对此,宗良表示,在房产调控、产能过剩、经济增速整体下行等因素下,银行业不良资产难免有所反弹,“但目前整个行业不良率仍在1%以内,应该还是一个比较低的水平。中国银行业的不良资产与中国经济的整体联系紧密,只要中国经济保持增长,中国银行业的不良资产风险是可控的。”

张志刚(著名白酒评委):两年以上年份酒被测普遍含塑化剂

近日,张志刚对媒体透露,目前年份在两年以上的白酒,无论品牌,凡是送检的几乎都存在塑化剂问题。

王心刚(中国经济网评论员):主配角错位反映车展文化的肤浅

对近日北京车展上,美女取代汽车成为主角、明星引来粉丝疯狂围观的现象。王心刚说:“去逛逛欧美的车展,你会发现,那儿的车展很纯粹,车才是主角,看客琢磨的也是车,车模逐渐沦为点缀甚至消失。因为只要有好车,就不会担心没有人气。而反观国内的各大车展,香车一定要配上美人或名人,车反而成了尴尬的摆设。主角与配角的错位反映了车展文化的肤浅以及国人心态的浮躁。”

沈伟民(上海市质监局副局长):行政监管部门强制企业召回很难

被央视曝光后,尼康公司日前说,经其技术部门确认,“黑点”确属非正常现象。沈伟民在近日举行的发布会上表示,“黑点”属于尼康的设计缺陷,该公司应履行社会责任,主动召回已售出的D600,彻底调查和改进。不过他也坦言,现阶段就“黑点”召回D600,只能依靠企业自身的责任感,要让行政监管部门强制责令企业召回还很难。

陕西省卫计委:中学内销售安全套是慎重研究决定的

4月23日,媒体报道,西安市政府在关于艾兹病防治新规中,提出要在普通中学校园超市销售安全套或设置安全套发售装置,引起各方热议。

针对各方非议,陕西省卫计委疾病预防控制处有关负责人解释说,省政府决定在校园内销售安全套,是依据《国务院关于进一步加强对艾兹病防治工作的通知》精神,并针对该省艾兹病发病规律,经过多番调研、慎重研究决定的。

龚维斌(国家行政学院教授):越级上访与传统观念有关

4月23日,中国信访局发布《关于进一步规范信访事项受理办理程序引导来访人依法逐级走访的办法》。这是国家信访局针对类似问题首次出台系统化的专门文件。该《办法》5月1日正式实施。

对此,龚维斌说:“绝大部分事项其实在基层能够得到解决。”龚维斌认为,信访人之所以“信上不信下”,与认为上面官员能够“压住”下级的传统观念不无关系。有些信访人对信访程序不太了解,需加强疏导教育。

侯云春(国务院发展研究中心原副主任):房地产泡沫不敢捅破

楼市“拐点论”近期再现江湖。杭州等城市的房价下跌被悲观论者看作中国房地产市场下行的重要论据。侯云春近日在一个论坛上说,我国经过这么多年发展,房地产泡沫肯定存在。现在不能继续“吹大”房地产泡沫。同时,房地产泡沫也不敢捅破,那样对经济带来的震动更大。房地产行业如果是下行,最好是逐步消化。

俞伟雄(经济学家、洛杉矶加州大学教授):城镇化推进太快导致房屋供需失衡

接连传出的房企资金链断裂及倒闭的消息让近期房地产市场陷入阴沉之势。最近有关中国房地产泡沫的消息亦不断见于中外媒体。对此,俞伟雄认为中国房地产泡沫化的迹象其实在2010年和2011年已经出现,只不过中国政府利用强力释放贷款和基础设施建设等刺激措施给予了支撑。俞伟雄指出,中国城镇化是好事,但推进得太快,导致目前房屋供应远远超出需求。