

# 中纪委评估党风廉政建设责任制

## 将在20个受委托评估单位开展立法后评估工作

新华社北京10月15日电 中央纪委监察部网站15日消息,近日,中央纪委启动了《关于实行党风廉政建设责任制的规定》立法后评估工作。这是中央纪委贯彻落实党的十八大提出的“运用法治思维和法治方式”反对腐败和“拓展人民有序参与立法途径”要求,进一步完善党风廉政建设责任制的一项举措。

立法后评估是指法规制度实施一段时间后,按照一定的标准和程

序,对法规制度的文本质量、实施效果作出定性定量分析和评价的活动。这一过程是立法活动的延续,是对法规制度的审视和探讨,是法规工作的重要组成部分。

中央纪委于2008年在党内率先开展了党内法规立法后评估工作,先后组织开展了《中国共产党纪律处分条例》和《中国共产党党内监督条例(试行)》立法后评估工作,取得了较好成效。

此次评估从2013年7月中旬

开始到2014年5月结束,中央纪委委托天津、河北等15个省(区、市)纪委和中央纪委驻国家发展改革委纪检组等5个部门共计20个受委托评估单位开展评估工作。受委托评估单位通过问卷调查、座谈会、个别访谈、专家评估、案例分析等方式,对《规定》的宣传教育情况、贯彻执行情况、被评估地区和部门在贯彻执行党风廉政建设责任制方面的经验和做法进行评估。

通过评估,中央纪委将总结分

析《规定》实施的成绩和不足,加大制度创新和执行力度,进一步完善党风廉政建设责任制,提高党的执政能力,保持和发展党的先进性和纯洁性。同时,积累立法经验,提高党内立法执行能力和水平。

为保证评估质量,中央纪委办公厅印发了《关于开展〈关于实行党风廉政建设责任制的规定〉立法后评估工作的通知》及《〈规定〉立法后评估工作实施办法》,中央纪委法规室认真组织开展评估相关工作,制

定下发了《规定》立法后评估调查问卷及发放范围和要求,评估座谈会、个别访谈提纲及要求,评估调查问卷数据统计标准等文件,供各受委托评估单位使用。

目前,各受委托评估单位正在按照《〈规定〉立法后评估工作实施办法》确定的步骤和要求开展评估工作。中央纪委法规室将于近期赴受委托评估地区和部门进行调研指导,确保此次立法后评估工作取得实效。

### 测绘信息应急保障体系覆盖全国

据新华社成都10月15日电 (记者 叶建平 黄毅)我国已基本建成测绘地理信息应急保障体系,正在组建一支覆盖全国、“天空地”一体化、机动灵活、快速服务的国家级应急测绘队伍。

这是记者15日从联合国全球地理信息管理成都论坛上了解到的。国家测绘地理信息局局长徐德明说,我国是自然灾害频发的国家,通过测绘地理信息应急保障体系,能够在自然灾害或突发事件发生2小时内,向国家应急指挥机构快速提供事发地区的专题应急地图。

近年来,我国不断加强应急技术装备、操作平台和人力资源建设,已基本建成测绘地理信息应急快速响应机制。徐德明说,我国已建立应急专题数据库,并开发出了应急快速制图系统。“通过这套系统,将我国单幅专题制图效率由过去的4至5

小时,提高到10至20分钟。”

据介绍,我国已研制出集应急三维地理信息系统、灾害综合评估地理信息系统和重建规划地理信息系统于一体的应急指挥决策支持平台。同时还建立了完善的《国家测绘保障应急预案》,自主研制了航空应急遥感影像获取系统、地面应急测绘采集与监测系统,用于近距离在应急现场实地采集灾情信息、开展灾情监测。

### 民进党对江宜桦提“不信任案”未获通过

新华社台北10月15日电 (记者 陈键兴 齐湘辉)针对民进党党团对台湾行政机构负责人江宜桦提出的“不信任案”,台立法机构15日上午进行委员记名投票表决,最终该案未有通过。

台立法机构现有112席“立委”,其中国民党65席、民进党40席、“台湾团结联盟”3席、亲民党2席、无党团结联盟1席、无党籍1席。根据规定,“不信任案”须有半数以上“立委”赞成才能通过。15日的记名投票结果是,45票赞成,67票反对,“不信任案”未获通过。

据了解,台立法机构今后1年内不得再对江宜桦提出“不信任案”。



### “鱿鱼西施”爆红网络

每天下午,成都建设巷的一家烤鱿鱼的店铺前就会排起长龙,两个年轻人手上一刻不停,他们叫刁晗婧和胡家晨,今年20岁,刚刚升上大四,就读于电子科技大学。这对小情侣大三开始创业,起初在街边摆摊,今年4月租下店铺,并且自创了火山石烤鱿鱼,还申请了专利。如今一个月营业额在10万元左右。

学习广告设计专业的刁晗婧皮肤白皙,笑起来很甜,虽然做的是烧烤鱿鱼的活,脸上却有着精致的妆容,看起来漂亮时尚,被网友称为“鱿鱼西施”(见图)。

图 CFP

【云南官员强奸幼女案追踪】

## 昭通检方提出三条抗诉理由

### 网民呼吁调查有无公职人员徇私枉法

据新华社昆明10月15日电(记者 何春好)记者15日了解到,就云南省大关县一官员强奸4岁幼女获刑5年一案,昭通市检察院认为一审判决“量刑明显不当”,提出三条抗诉理由。网络上在普遍赞许当地尊重法律和民意的同时,也呼吁调查有无公职人员徇私枉法的情况。

检方认为,一审判决量刑明显

不当,理由有三条:

第一:一审判决未依法对被告人郭玉驰从重处罚。根据刑法,奸淫不满十四周岁幼女的以强奸罪从重处罚,而一审判决郭玉驰5年有期徒刑并未体现刑法的规定。

第二:被告人作案动机卑劣,主观恶性深。郭玉驰在回家途中看见被害人即产生奸淫意图,遂将被害人抱走,因被害人哭闹,又将她

抱回原处,后再次将被害人强行抱至家中实施奸淫。郭玉驰犯罪意图坚决,受害人无任何自我保护能力,且系四周岁幼女,可见被告人作案动机卑劣。

第三:犯罪行为影响恶劣。郭玉驰系国家公务人员,其犯罪行为严重违背了国家工作人员的道德操守,严重损害了国家机关的形象,造成了恶劣的社会影响。

### 浙江报告1例H7N9禽流感病例

本报讯 综合消息:浙江省卫生厅15日通报,浙江省新增1例人感染H7N9禽流感病例。患者刘某某,男,35岁,某公司职工。10月8日在绍兴县某乡镇卫生院首诊,现在绍兴某医院治疗。经浙江省疾控中心复测,该患者标本为人感染H7N9禽流感病毒核酸阳性。省卫生厅组织专家进行讨论,诊断为感染H7N9禽流感确诊病例。目前,该患者病情重,医院正在积极救治中。其在上海打工的弟弟透露,患者曾在国庆节期间去外地旅游。其弟弟赶到浙江后,给媒体打电话,呼吁大家提高警惕。

## 中美合作开发出新型抗癌抑制剂

### 可显著增强对结直肠癌细胞杀伤能力

据新华社合肥10月15日电(记者 鲍晓菁)记者从中科院合肥物质研究院获悉,近日,中美科学家合作开发了一种新型抑制剂DDR1-IN-1,并应用高通量筛选技术和组合药学的方法发现该抑制剂和另一种激酶抑制剂GSK2126458联合用药后,可显著增强其对结直肠癌细胞的杀伤能力。

据介绍,由中科院强磁场科学中心刘青松研究员带领该研究中心团队与美国哈佛大学医学院两个课题组合作,针对在多种癌症中表现异常的激酶DDR1,利用片段式药物组合设计的方法,设计开发了靶向DDR1激酶的小分子化合物DDR1-IN-1和

DDR1-IN-2。在对这两种化合物进行一系列体外生化水平测试后,研究发现DDR1-IN-1和DDR1-IN-2对DDR1激酶的自磷酸化均具有抑制作用,且DDR1-IN-1对DDR1激酶具有很高的选择性。这显示DDR1在癌症发生发展中可能与其他的信号通路共同起作用。这项研究结果在《美国化学学会·化学生物学》杂志上在线发表。

专家称,目前人们对于DDR1在癌症病理过程中所发挥的具体作用的认知还非常有限,选择性抑制剂DDR1-IN-1的发现为进一步揭示DDR1激酶在人体内的生理和病理功能,及为验证DDR1是否可以作为抗癌药物开发的靶点奠定了基础。

## 讣告

中国船级社上海分社离休老干部朱伯骏同志,因病医治无效,于二〇一三年十月十二日6时10分在华山医院逝世,享年八十八岁。遵其遗嘱,丧事从简。

妻俞永贞率全家 泣告