

在朋友圈批评“一国两制” 公安副局长被指妄议中央

还有哪些官员触碰过这条底线?

吴某,东部某市公安局副局长,中共党员。一个周六的午后,在家休息的吴某闲来无事,便打开微信浏览朋友圈。其间,他看到一篇关于“一国两制”的文章,觉得“甚好”,便轻点手机屏幕进行分享,并阅读“一国两制”政策出台的背景与实际,发表评论大肆抨击、公然否定。由于吴某社会关系广、朋友杂,其观点被广泛转发,造成恶劣影响。

吴某只是在微信朋友圈转发了一篇文章,并配发评论,殊不知,看似不经意的举动,其实违反了政治纪律。山东省纪委案件审理室干部王静告诉记者,吴某违反了很重要的一条政治纪律——妄议中央大政方针。

王静表示,妄议中央大政方针构成违纪的关键是妄议。“一国两制”是中央为了实现祖国和平统一而提出的基本国策,对解决历史遗留问题具有重要意义,并已经在解决香港、澳门问题中得到成功运用。吴某身为共产党员,不顾“一国两制”基本国策出台的历史背景和实践意义,大肆抨击、公然否定,显然属于妄议。

另外,妄议中央大政方针构成违纪,形式是通过信息网络、广播或者座谈会等公开的,使不特定人或者特定多数人听到、看到的方式发表看法。吴某社会关系广、朋友杂,微信朋友圈并非仅有家人和少数经常交往的好友,不属于私人空间,而是具有相当的公开性。其通过微信朋友圈妄言妄语,被广泛转发,造成了恶劣影响,破坏了党的集中统一。

值得注意的是,造成破坏党的集中统一的危害后果,是妄议中央大政方针构成违纪的必要条件。如果没有这样的严重后果,则不构成违纪,但可以结合监督执纪问责“四种形态”,给予批评教育或者相应的组织处理。

何为“妄议中央”?

中央党校党史部主任谢春涛认为,正确认识这条新规,需要厘清《中国共产党纪律处分条例》中的原始表述。

其一,“妄议”两字的关键是“妄”,发表的是“妄言妄语”。其二,新规针对的是“大政方针”,也就是“妄议”的是“大政方针”,并不是针对党和国家的政策。其三,新规是两句话,除了第一句话“妄议中央大政方针”这8个字,还有第二句话“破坏党的集中统一”,两句话是一个整体,不能断章取义、不能分开。

中央纪委法规室主任马森述在回答网友问题时给出了权威答案:党中央在制定重大方针政策时,通过不同的渠道和方式,充分听取有关党组织和党员的意见建议,但有些人“当面不说、背后乱说”“会上不说、会后乱说”“台上不说、台下乱说”。也就是说,在当面、会上、台上给你机会提意见时,你不说;背后、会后、台下,在公开场合乱发表违背中央精神的言论,那就是“妄议中央”。

从新《处分条例》规定来看,妄议中央大政方针是一个公开、公众的行为,其方式和场所是指信息网络、广播、电视、报刊、书籍、讲座、论坛、报告会、座谈会等。因此,凡是不符合公开、公众特点的议论,也就不属于妄议中央的情形。

另外,妄议行为只是一个方面,还必须有机、目的因素,才能构成应当给予处分的违纪行为,这个动机、目的就是破坏党的集中统一。换言之,不是出于破坏党的集中统一的动机、目的,即便对中央的具体政策、措施等有些不同的看法,甚至是激烈的议论、批评,也不属于妄议中央的违纪行为,更不应该给予处分。

只有在这些特定的渠道和场合上“妄议中央”,才会受到处分。如果党员干部只是和家人抱怨几句“二胎政策怎么现在才出”,是不会有问题的。

哪些官员曾“妄议中央大政方针”?

中共中央政治局常委、中央纪委书记王岐山多次强调,《中国共产党纪律处分条例》是“底线要求”。那么,哪些官员触碰过这条底线,“妄议中央大政方针,破坏党的集中统一”呢?

河北省委原书记周本顺:在重大问题上发表违背中央精神的言论。

广西壮族自治区党委原常委、南宁市委原书记余远辉:“有些干部被查两天啥都招了,没骨气”。

江苏省委原常委、秘书长赵少麟:“农委这样没有权的部门应该撤销”。

云南原副省长沈培平:“上访者不管有罪没罪都要判”。

“短命小将”、浙江省军区原副政委郭正钢:“反腐搞一搞就得了”。

据《人民日报》

清华大学实验室爆炸致一死

死者系博士后实验人员,安徽人



爆炸现场

记者从北京市消防部门了解到,昨天上午,清华大学一实验室发生火灾爆炸事故,事故造成一名实验人员死亡,目前火已经被扑灭。爆炸的具体原因还在调查中。

据清华大学官方微博“清华大学”消息,昨日上午10:10左右,清华大学化学系(何添楼)二楼一实验室发生火灾事故,现场发现一博士后实验人员死亡。

火灾发生后,楼内师生已及时组织撤离,周围人员也已疏散。

“爆炸当时震得地面一颤。”距离事发地点100米外是清华附中,一位学生家长当时正从室外走入附中教学楼,“我还在琢磨什么声会这么大波动。”他说,进楼后隔窗看到清华化学

实验楼已腾起明火蹿出窗外,并冒出滚滚浓烟,随后赶紧拨打了119。

另有校内学生称,爆炸声音如雷声一般大,随后冒出明火和浓烟。

据目击者提供的图片和现场视频显示,爆炸地点位于二楼,紧挨爆炸房间附近几扇窗户玻璃均破碎。火苗和黑色浓烟蹿出窗外。二层窗外一间小阳台脱落,房间内办公用品及玻璃碎片遍布地面。

“现场能闻到刺鼻味道。”一名清华大学学生介绍,发生爆炸的是一间实验室,内部存放有化学品。该学生称,多辆消防车大约于10时30分左右抵达现场,开始朝内洒水展开救援。

据在现场的老师称,不幸身亡的博士后名叫孟祥建(音),1983年出生,安徽人,未婚。研究生在华东理工就读,在新加坡读博士,17日晚还与同学一起看球赛。一同做实验的另一位同学没有受伤。

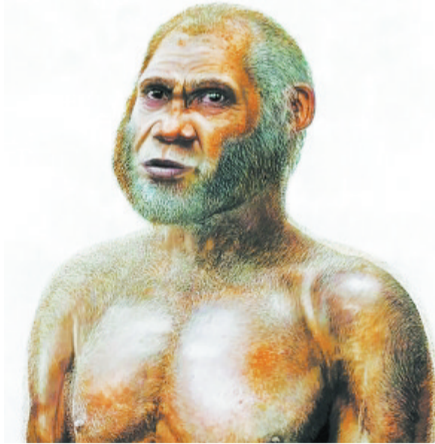
记者现场了解到,当天是博士后的科研项目,做实验的大部分都是研究生,楼内只有此一间实验室在做实验。

化学系一研究生称,213实验室的爆炸物是叔丁基锂。记者了解到,叔丁基锂为一种有机锂化合物,高度易燃,在空气中可以自燃,遇水也会燃烧,一般放在氮气中保存。

火灾事故原因正在调查中。

综合《新京报》、《法制晚报》

考古学家在云南发现新人种



“马鹿洞人”复原图

美国时间12月17日,国际著名学术期刊《科学公共图书馆-综合》在线发表了云南省文物考古研究所与澳大利亚新南威尔士大学的最新研究成果——《中国西南晚更新世与古老型人类有密切关系的人类股骨》。这一发现肯定了马鹿洞遗址存在全新的古老型人类种群。

对云南蒙自马鹿洞人类股骨的最新研究显示,虽然其年代距今1万4千年左右,但其特征却与最古老的人类极其相似,且可能与早期现代人共存于同一区域。

据云南省文物考古研究所研究员吉学平介绍,2012年,该研究团队曾发表在云南、广西地区发现四具石器时代人类化石的消息,认为从云南蒙自马鹿洞人头骨形态上看,推测其具

有十万年以上的人类体质特征,认为是此前从未在人类进化史中出现过的全新人种。在这一新发现之前,大家曾以为现代人,即智人独占东亚大陆,没想到曾有其他和现代人不同的人种也曾生活在这片大陆上,只是其血脉由于种种原因消失于无形。

如今,考古人类学家把这些在人类历史上“失踪”的全新人种重新置于时间坐标上,新发现的云南蒙自马鹿洞人的股骨特征显示其比头骨更为原始,这些股骨化石体现出“高度独特”的、混合了现代人和古老型人类的特性。这一种群生活在距今1万4千年左右,发现大量大型鹿类动物与其共生,因此而得名“马鹿洞人”。

吉学平介绍,青藏高原隆升在东南缘形成的独特古气候和古环境可能为史前人类的多样性提供了一个避难所。“两百万年左右第一波到达欧亚大陆的元谋猿人、爪哇猿人,蓝田猿人和达玛尼西人等出现后,就开始了人群的迁移和融合,古人类在不同地区的进化速度不一样,因此,体质特征出现了差异。现代人出现后,古老型人群在南方一些环境受冰期影响较小的热带、亚热带地区得以幸存下来”。吉学平说,“新的发现肯定了马鹿洞遗址存在神秘的古老型人类种群。”

为破解中国云南地区人类演化的谜团,云南省文物考古研究所2013年底启动了“云南晚期智人及其文化多样性研究”课题,新的调查和研究已获得一些重要发现和成果,随着研究的深入和古DNA研究的开展,更多的谜团将被解开。

据新华社