

斯坦福:与“魏则西事件”“绝对无关” 及涉事医院

新华社洛杉矶5月3日电 美国斯坦福大学医学院媒体关系主任露丝安·里克特3日接受新华社记者采访时说,该校与“魏则西事件”及涉事医院绝对无关。

就事件所涉及的“生物免疫疗法”及相关情况,斯坦福大学没有给出更多评论。“鉴于此事与斯坦福大学无关,我们不会给出更多评论。”里克特在给记者的邮件中说。

近日,“魏则西事件”受到社会广泛关注。21岁的西安电子科技大学计算机专业学生魏则西4月12日因滑膜肉瘤去世。他生前在求医过程中,曾通过百度搜索了解到,武警北京总队第二医院能够通过一种“与美国斯坦福大学合作”的“DC-CIK生物免疫疗法”手段治愈他所患的滑膜肉瘤这一类恶性肿瘤。

斯坦福大学临床试验数据库资料显示,在该校开展的临床研究中,与癌症免疫疗法有关的临床研究多达数十个,涉及DC-CIK免疫疗法的只有两项:其中一项用于治疗骨髓增生异常综合征和骨髓增殖性疾病,另一项用于治疗高风险恶性血液病。这两项研究分别处于早期临床试验阶段。

且均不涉及树突状细胞(DC),也均不接受新的患者参与研究。

DC-CIK免疫疗法的原理是,从患者体内取出树突状细胞(DC)和人体免疫细胞T细胞,在体外环境将其激活、使其成为杀伤细胞,再将其输给患者进行治疗。现有资料显示,DC-CIK免疫疗法在临床试验中没有达到预期的治疗效果。

需要指出的是,免疫疗法是一个很大的类别,并不像目前一些媒体报道中所说的“在国外已经被淘汰”;相反,免疫疗法

目前被医学界视为是人类攻克癌症的一项前沿技术。

2011年的诺贝尔生理学或医学奖曾颁给免疫疗法;在奥巴马政府新近宣布的抗癌“登月计划”中,癌症免疫疗法是其中一个重点支持的领域;英国癌症研究会去年发布公告认为,如果进展顺利,免疫疗法甚至有望取代化疗成为癌症的标准疗法。此前,在欧美都出现过利用癌症免疫疗法成功清除癌细胞的案例。

特别关注

今日9时42分“立夏”

养生须重养心戒怒

新华社天津5月4日电 “四时天气促相催,一夜薰风带暑来。”《中国天文年历》显示,5月5日9时42分将迎来“立夏”节气。专家提醒说,此时节,天气逐渐转热,公众应当舒展心情,保持安闲的心志,以免狂喜、暴怒伤及心阳。

习惯上,人们将立夏作为夏季的开始。此时气温显著升高,全国大部分地区平均气温在18℃-20℃上下,正是“百般红紫斗芳菲”的仲春和暮春时节。

立夏过后,温度逐渐攀升,人们会觉得烦躁上火,食欲也会有所下降。“夏季与心气相通,有利于心脏的生理活动,因此,要顺应节气的这种变化,保养心脏。”天津中医药大学第一附属医院营养科主任李艳玲说。

人们要顺应夏季昼长夜短的特点,及时调整自己的生活节奏,保证充足睡眠。

“每天尽量安排一定的休闲时间,听听音乐,想想美好的事情,或去公园、广场、街头散步,以放松身心。”李艳玲说,“除情绪调整外,此时人体的免疫力低下,在日常饮食中,应增加一些牛奶、豆浆,在补充液体的同时,增加蛋白质。”

另外,“汗”为心之液,随着气温上升,人们容易出汗,必须及时补充。

李艳玲提示说,除了多喝水外,还应多吃草莓、菠萝、柠檬、猕猴桃等富含水分的酸性食物和瓜类食物。在饮食调理上,要低脂低盐,多维生素,清淡为主。同时,还可以适当增加稀粥,如桂圆粥、莲子粥、绿豆粥、杏仁粥等养生粥,可解热毒,止烦渴。

执法犯法 同样要受到法律追究

近日,海口市秀英区长流镇琼华村拆迁冲突的视频被广泛传播,其中数位联防队员在村里殴打群众的画面引发社会公愤。目前,5名殴打群众的工作人员已因涉嫌寻衅滋事罪被当地公安机关刑事拘留。这说明,法律面前没有特权,执法犯法同样要受到法律的追究。

在全面依法治国深入推进的背景下,依然采取棍棒上前的粗暴做法,不仅有损政府形象,而且有可能使事态恶化,激化社会矛盾。

秀英区暴力执法反映出部分干部对依法行政缺乏敬畏之心。公权力的行使不能随心所欲,更不能逾越法律红线。一旦权力肆意妄为,就会给政府公信力带来难以挽回的损失。党员干部敬畏法律,就是要把对法治的尊崇、对法律的

敬畏转化成思维方式和行为方式,做到在法治之下而不是法治之外解决问题、办事情,着力提高依法履职能力。

秀英区简单粗暴的做法也反映出部分干部对人民群众缺乏敬畏之心,群众观念淡薄,对群众利益漠不关心,对群众疾苦麻木不仁,缺乏做好群众工作的耐心和热情。党员干部敬畏人民群众,就是要牢固树立宗旨意识,强化群众观念。只有对人民群众心怀敬畏,才能获得人民群众的支持和拥护,才能站得住、立得住。党员干部要了解群众诉求,妥善化解利益矛盾,真正做到权为民所用,利为民所谋,带着真情实感去做好群众工作。(新华社海口5月4日电)

新华新语

美洲

约5亿人面临感染寨卡病毒风险

据新华社华盛顿5月3日电 泛美卫生组织一名高级官员3日说,美洲约5亿人面临感染寨卡病毒的风险。

该组织寨卡事务负责人西尔万·阿尔迪吉耶里当天在美国首都华盛顿举行的记者会上说,过去15年里发生过登革热与基孔肯雅热疫情的国家都面临发生寨卡疫情的风险,这意味着从中美洲直到阿根廷北部,还有加勒比地区,美洲相当大一部分地区都有可能出现疫情。

阿尔迪吉耶里说,迄今美洲已有37个国家与地区报告寨卡感染病例,其中5个美洲国家包括巴西与美国报告病例,此前还有7个美洲国家报告格林-巴利综合征病例。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇在泛美卫生组织的记者会上介绍说,第一种寨卡疫苗将于今年9月开始人体临床试验,预计到2017年初就能知道该疫苗是否安全。如果安全,将计划在南美洲或加勒比地区开展大规模试验以检验其有效性,估计需1到3年才能知道该疫苗是否有效。

泛美卫生组织是世界卫生组织的地区性机构,总部设在美国首都华盛顿。

寨卡病毒1947年首次在非洲被发现,主要通过感染寨卡病毒的埃及伊蚊叮咬传播。埃及伊蚊同时也是传播登革热与基孔肯雅热的媒介。绝大多数寨卡病毒感染症状温和,与登革热等疾病症状类似,目前尚无有效的治疗方法和疫苗。

日本

五万市民举行护宪集会



5月3日,在日本东京,市民手持护宪和要求安倍政权下台等标语参加集会。当日是日本宪法纪念日,5万名日本市民在东京举行集会,呼吁守护宪法、废除安保法,并要求践踏宪法的安倍政权立即下台。(新华社发)

荷兰

向黎追加8000万欧元援助

新华社布鲁特5月3日电 荷兰首相吕特3日在贝鲁特说,今明两年内荷兰将向黎巴嫩追加提供8000万欧元援助,以帮助黎应对叙利亚难民危机。

吕特当天抵达黎巴嫩进行为期一天的访问,其间与黎巴嫩总理萨拉姆举行会谈,议题涉及加强两国合作、叙利亚难民危机以及反恐等。

在会后举行的联合记者会上,吕特说,荷兰政府已决定今明两年内追加拨款2.6亿欧元,用以援助那些接收叙利亚难民的国家,其中将向黎巴嫩提供8000万欧元。

吕特表示,黎巴嫩接纳了超过100万名叙利亚难民,给黎巴嫩民众以及基础设施造成沉重负担。他承诺,荷兰将尽可能帮助黎巴嫩。

当天晚些时候,吕特还走访了位于黎巴嫩南部的一处叙利亚难民营。

据联合国难民署统计,自2011年3月叙利亚危机爆发以来,逃至黎巴嫩的叙利亚难民一度达120万人。黎巴嫩政府多次表示无力继续承担叙利亚难民带来的重负,呼吁国际社会向黎巴嫩提供更多援助。

澳大利亚

中国留学生悉尼遇害案再次开庭

新华社悉尼5月4日电 中国留学生冷孟梅在澳大利亚悉尼遇害一案4日上午在伯伍德地方法院再次开庭,但本案嫌犯、死者的澳籍姨父德里克·巴雷特未出庭受审。嫌犯的律师表示,将为当事人作无罪辩护。

被害人母亲及其亲友旁听。虽然开庭时间十分短暂,但法庭内还是聚集了大量前来旁听的媒体及华侨华人。

巴雷特既没有出庭,也没有申请保释。他的律师比尔·惠特比表示,被告对谋杀指控感到震惊和苦恼,拒绝认罪。

被害人家属代表向媒体表示,他们对冷孟梅遇害非常痛心,同时感谢社会各界给予他们的关心与帮助。冷母将于5日与媒体举行见面会,随后返回中国。

冷孟梅于今年4月底失踪,其尸体随后在距悉尼100公里的海岸被发现。4月30日,当地法院首次审理该案。据警方调查,巴雷特曾在距发现被害人尸体处不到10公里的地方使用过手机,而该手机信号发出时间是尸体被发现前25分钟,因此警方指控巴雷特有重大作案嫌疑。

该案将于6月29日再次开庭。

中国警察 “空降”意大利米兰



5月3日,在意大利米兰,两名在米兰参加联合巡逻的中国警员与意大利宪兵和警察在多莫大教堂前握手致意。

当日,参加中意警务联合巡逻的两位中国警员来到意大利米兰。在此次联合巡逻中,4名中方警员与意方警员在罗马和米兰两个城市开展为期两周的巡逻。期间,中方警员将协助意方警员处理与旅意中国游客安全有关的问题,保护海外中国游客利益,为游客与意警方沟通提供便利。这是中国警方首次与外国警方开展此类合作。(新华社发)

三名华人科学家当选美国科学院院士

新华社华盛顿5月3日电 美国国家科学院3日公布了今年新增选的院士和外籍院士名单,华人科学家杨培东、戴宏杰与孟祥金三人当选院士,中国科学院环境地质学家安芷生当选外籍院士。

杨培东是纳米材料学家,现为加利福尼亚大学伯克利分校教授。他1971年出生于中国江苏苏州,1988年考入中国科学院应用化学系,1993年赴美国哈佛大学留学。1999年,他成为加州大学伯克利分校助理教授,5年后被聘为

终身教授。他获得过很多奖项,包括2015年度的美国麦克阿瑟基金会“天才奖”。2014年,英国汤森路透公司预测杨培东有可能获得诺贝尔奖。

戴宏杰也是纳米技术专家,1966年出生于湖南邵阳,1989年获中国清华大学学士学位,1991年获美国哥伦比亚大学硕士学位,1994年获哈佛大学博士学位,1997年任斯坦福大学化学系助理教授,2006年至今任该校教授。

孟祥金是分子病毒学专家,1985年

获中国山东滨州医学院学士学位,1988年获武汉大学医学院(原湖北医科大学)硕士学位,1995年获美国艾奥瓦州立大学博士学位。此后他在美国国家卫生研究院工作过一段时间,1999年任弗吉尼亚理工大学分子病毒学助理教授,2007年至今任该校教授。

安芷生1941年生于湖南芷江,曾在南京大学地质系及中科院地质所、地球化学研究所学习。他长期从事黄土、第四纪地质与全球变化研究,1991年当选

为中科院院士,2000年当选第三世界科学院院士。

美国国家科学院创建于1863年,是美国科学界最高荣誉机构。包括杨培东、戴宏杰、孟祥金与安芷生在内,美国国家科学院本年度新增选了84名院士和21名外籍院士。至此,美国国家科学院的院士总数增至2291人,外籍院士总数增至465人。