

香港特区政府后天将与学联对话

双方各派 5 人 历时约两小时 将现场直播

新华社香港 10 月 18 日电（记者 黄歆）香港特区政府政务司司长林郑月娥 18 日表示,计划下周二与学联对话,届时双方各派 5 人,历时约两小时。对话在黄竹坑医专进行,届时在现场直播,并计划邀请岭大校长郑国汉担任主持人,待他回复确认。

林郑月娥强调有诚意对话。她说,参与会面的政府官员包括她本人、律政司司长袁国强、政制及内地事务局局长谭志源、副局长刘

18 警员受伤 33 人被抓 港警方强烈谴责旺角暴力冲击

据新华社香港 10 月 18 日电（记者 黄歆）香港警方 18 日强烈谴责 17 日晚间及 18 日早间在旺角非法集结、冲击警方防线及非法堵塞干道的人士,并指违法行为严重危害香港公共安全。

特区政府警务处处长曾伟雄 18 日对记者表示,示威者的违法行为绝非和平,绝非非暴力,相反有关行为严重破坏香港的公共秩序,严重危害香港的公共安全。

“对于这些示威者而言,你们可能以为你们的违法行为足以阻止警方执行职务,足以打乱警方部署,甚至足以击退警方,表面上情况可能如此。”他说,“我恳请你们想一想,若警方以后难以有效执法? 究竟谁得益? 谁受害?”

在 18 日下午举行的例行记者会上,警察公共关系科总警司许镇德表示,从 17 日晚至

江华及行政长官办公室主任邱腾华。

她指出,警方昨日在旺角的行动并非清场,而是希望开通被阻道路,她谴责示威者,尤其是那些采取激烈行动的人士,认为他们有预谋堵路。

林郑月娥重申政改工作要按基本法及全国人大常委会的决定,在此基础上,学生还有什么看法,她乐意聆听。学联方面表示,学联对会面的地点及主持人选没有意见。

18 日,在旺角和中环的冲突中,有 33 人被抓,他们涉嫌普通袭击、拒捕,妨碍警员执行职务等,另外有 18 名警员受伤,包括被激进分子用雨伞刺伤、手脚脱臼等伤情。

许镇德说,警方 17 日清晨在旺角移除障碍物后,一度恢复部分交通,但部分激进分子号召更多人霸占马路,有计划冲击防线,甚至有人将铁马抛向警方,警方强烈谴责。他表示,激进分子并不是“和平占领”,而是不断冲击警方,有市民犯法被捕,其他在场人士就予以阻挠,推撞警员要求放人,甚至企图抢夺嫌犯,这些都是远远超过和平非暴力的范围。

目前示威者重新占领旺角的范围扩大,他们又加固路障,防止被清场,弥敦道一段南北行车线,全线封闭。现场不时有反对占领人士与集会人士对骂。

美国癌症控制协会公布抗癌新成果

86 靶点打击肿瘤 让肿瘤无路可走

手术很成功,还是复发了; 边化疗,肿瘤边长大; 该做的都做了, 还是转移; 靶向药出现耐药! 控制史无前例的 86 个靶点

1997 年,全球“单靶点药物”在美问世。2005 年,首个多靶点靶向药在美上市。2008 年,一种可阻断 3 种生长因子受体的新药,获准进入临床,科学家向更多“靶点”发起冲击。

2014 年,美癌症控制协会宣布: 姜黄素 C3PR 可调控 86 个抗癌靶点,逆转肿瘤进程。一种天然物质,能调节如此多的肿瘤靶点,国内外媒体纷纷报道。

让肿瘤细胞无路可走

最新分子生物学研究表明,肿瘤是一种由细胞信号通路调节异常引起的细胞异常增殖性疾病。

肿瘤细胞的生长、增殖、侵袭和转移,离不开细胞相关信号指令的刺激。大面积关闭那些传递异常信号指令的“站点”,就能掐断肿瘤“生命线”,让肿瘤细胞无路可走。

美国亚利桑那大学苏尼·派教授介绍,姜黄素 C3PR 可调节“炎症因子、转移因子、凋亡因子”等 7 大靶点群、86 个抗癌靶点,包括 VEGF、肿瘤坏死因子、抑癌基因 P53 等,诱导肿瘤细胞分化为正常细胞或自然凋亡。

■ 相关资讯

群靶点抗肿瘤国际前沿互动会

群靶点调控,哪些人群适合? 国内患者有机会吗? 需要做什么准备?

10 月 20 日—23 日,中科院上海生命科学院 9 号楼 1 楼,举办“群靶点调控、逆转肿瘤”为主题的专家、患者互动会。科爱康复管理中心特邀多名资深肿瘤专家,结合患者病情一对一剖析讲解,特为“**肿瘤晚期、复发转移、化疗期间及靶向治疗或出现耐药**”的患者,提供专业咨询指导。每日限 30 位,请提前预约 64825988; 地址: 中科院上海生命科学院漕宝路 500 号 9 号楼 1 楼。

18 位中外知名科学家 公开支持转基因

一向不愿公开多谈转基因争议的中国科学家,终于挺身而出、公开支持转基因技术。前天下午,由中国科学院与美国科学院共同主办的“全球转基因农作物发展国际研讨会”落幕之际,来自美国、英国、巴西、比利时、南非、荷兰、印度、瑞士、墨西哥、中国等 10 个国家的 18 名全球生物技术研发领域最具影响力的科学家齐聚武汉,大声亮出自己的“挺转”共识:科学已经证实转基因食品的安全性没有问题,对转基因技术各种耸人听闻的报道和错误的引导事实上会导致大量的饥饿和死亡。

此次公开支持转基因的中国科学家包括:中国科学院院士、原北京大学校长许智宏

转基因产品广泛存在

许智宏院士代表 18 位科学家发表转基因“科学共识”: 与 1996 年开始商业化时的 170 万公顷相比,全球转基因作物种植面积已增加了 100 倍以上。全球已有批准商业化种植的转基因作物 27 种。

全球食用过转基因食品的人群达数十亿,其中数亿人已大量食用超过 10 年。美国是世界上大规模种植转基因作物最早的国家,在美国的超市中超过 70% 产品都含有转基因成分。2013 年,美国种植了 7010 万公顷

转基因不改变食品安全性

18 位科学家一致认为,所有科学证据都显示用于特定作物改良的转基因方法,对人和动物没有任何负面影响。基因修饰的方法不会改变食物的安全性。

大规模商业化种植转基因作物 18 年以来,几亿人群和数十亿家畜长期食用转基因作物,并未发现转基因食物会导致疾病或其他问题。事实上,世界上所有的啤酒、奶酪以及胰岛素等许多药物都是利用转基因生物生产的,迄今为止没有发现一例可以证实的转

“崔永元误译了我的观点”

在崔永元自费赴美拍摄的转基因调查纪录片中接受采访的美国科学家、加州大学戴维斯分校教授 Martina Newell-McGloughlin 也站在中国科学家一边,“我接受崔永元采访是在去年 11 月,当时交流了一个半小时,后来并没有看过他的纪录片。但根据看过该片的朋友反馈,我认为播出的内容经过了编辑,有些内容可能是错误的翻译,或是沟通语言有障碍。实际上,我认为转基因技术非常重

新中国成就档案

据新华社北京 10 月 18 日电 1979 年 4 月,邓小平在听取广东省委负责人关于在邻近港澳的深圳、珠海及汕头兴办出口加工区的建议后表示赞同,说还是叫特区好。7 月,中共中央、国务院决定在深圳、珠海试办出口特区。

1980 年 5 月,出口特区改名为经济特区。8 月,五届全国人大常委会第 15 次会议批准国务院提出的《广东省经济特区条例》。随后深圳、珠海、汕头、厦门 4 个经济特区的开发和建设逐步展开。1984 年 5 月,中共中

教授,中国科学院院士、华中农业大学教授张启发、中国科学院遗传研究所研究员朱祜和中国疾病预防控制中心研究员杨晓光。14 位国际知名学者包括:美国科学院院士、密苏里植物园荣誉主席彼得·雷文(Peter Raven)教授,转基因技术发明人之一、2013 年世界粮食奖得主马克·蒙塔谷(Marc Van Montagu),美国科学院院士、内布拉斯加大学-林肯分校食品科学技术系教授理查德·古德曼(Richard E. Goodman)教授,美国科学院院士、加州大学圣地亚哥分校杰出教授马顿·克里斯贝尔(Maarten J. Chrispeels),英国独立调查顾问机构 PG Economics 董事格雷厄姆·布鲁克斯(Graham Brookes)等。

转基因产品广泛存在

的转基因作物,位居世界第一。巴西是种植转基因作物最多的发展中国家,2013 年巴西种植了超过 4000 万公顷的转基因作物,居世界第二。中国 2013 年种植了 420 万公顷的转基因作物,位居世界第六,主要是转基因抗虫棉花和抗病毒木瓜。

目前,欧洲食品安全局和欧盟委员会基于科学评价,也倾向于支持转基因作物的应用——“生物技术,特别是转基因技术,并不比传统育种技术危险”。

转基因不改变食品安全性

基因技术对人类健康、畜禽动物和生态环境不安全的案例。

转基因作物来源的食物与普通作物来源的食物没有实质差异,偏离事实和科学依据争论是否安全没有意义。无谓的争论已阻碍了如黄金大米、转基因抗虫水稻、转基因茄子等一些已成熟的转基因产品产业化造福于民。争议如此广泛,导致政府的决策有时并不能仅基于科学评价。在转基因产业化问题上,政府的犹豫会丧失发展机会。

“崔永元误译了我的观点”

要,并且从科学的角度有过严谨的评估,进行过安全和环境的测评才进入大规模的种植。”

对于近日央视叫停非转基因广告一事,许智宏认为带了“好头”。“根本就没有转基因花生、转基因葵花籽,宣传花生油、葵花籽油非转基因,会给公众心理上带来误解。”他呼吁媒体和公共团体应客观报道转基因安全问题,让公众清楚地认知转基因问题。

特派记者 马亚宁(本报武汉今日电)

建立经济特区

央、国务院决定开放中国沿海 14 个港口城市。1988 年 4 月,七届全国人大一次会议通过决议,批准设立海南省,建立海南经济特区,实行更加灵活开放的经济政策。1990 年 4 月,中共中央正式批准开发浦东,在浦东实行经济技术开发区和某些经济特区的政策。实践证明,经济特区不仅使这些地区的经济得到快速发展,而且在推进对外开放,引进外资、先进技术及管理经验,建立社会主义市场经济体制方面,发挥了窗口作用、试验作用和排头兵作用。