

# 盼家人团聚 反骨肉分离

## ——全美爆发抗议特朗普政府移民政策示威游行

据新华社华盛顿6月30日电 美国全国6月30日爆发700多起游行示威活动,以抗议特朗普政府近期导致“骨肉分离”的移民政策。

虽然首都华盛顿的气温接近35摄氏度,仍有约3万名民众走上街头抗议。抗议者在白宫北广场集结,举着“不要将孩子放入笼子”“下一步是集中营吗?”等标语,高喊口号,要求特朗普政府立即停止将非法移民同子女强制分离的举措。

特朗普当天前往高尔夫球场途中遭遇大量民众举牌抗议,为此其车队在返程时选择其他路线以避免抗议人群。

在纽约,数万民众当天也举行了

抗议特朗普移民政策的游行示威。抗议者玛迪在游行中带上了自己一岁半的孩子,在采访中他气愤地说:“如今的美国政治充斥着非常残忍和无人性的态度”。

当天,美国洛杉矶市上万民众顶着烈日聚集在洛杉矶市政厅前,挥舞标语海报,高喊口号,抗议特朗普政府导致“骨肉分离”的移民政策。当地时间上午11时,市政厅前已是人山人海,民众高举自制的标语表明心声:“接受移民,拒绝愚昧”“家人本应在一起”。有不少儿童跟随自己的父母参与到游行集会中。洛杉矶市市长埃里克·加切蒂也参加了此次活动。当被问及对游行活动的看法时,他告诉记

者,今天的游行彰显了民众的力量,也体现了这个国家应有的精神内涵。

特朗普政府“骨肉分离”移民政策实施以来全美范围内爆发的最大规模抗议活动。从纽约、洛杉矶等大城市到各地小乡镇,不少国会议员、各界名人和社会活动人士都参加抗议示威,表达对特朗普政府的不满。

根据美国司法部对非法入境者“零容忍”的政策,美国边境执法人员今年4月开始在逮捕非法入境者时强制分离其未成年子女,即所有被逮捕的非法入境者都会被关押入狱面临审判甚至遣返,并在这一过程中将其子女另行安置。这一举措被曝光后,美国政府受到舆论强烈谴责。



在美国首都华盛顿,人们参加反对移民执法政策游行。 新华社发

## 中国企业获全球首张石墨烯产品认证证书

据新华社柏林6月30日电 (记者严锋 张毅荣)日前在德国德累斯顿举行的全球石墨烯春季大会上,中国企业山东利特纳米技术有限公司获颁全球首张石墨烯材料产品认证证书。

受这家企业委托,中国科学院院士刘忠范6月28日领取了国际石墨烯产品认证中心颁发的证书。业内人士认为,首张证书的颁发将有助于规范石墨烯上下游产品市场,推动全球石墨烯产业更加健康有序发展。

据了解,国际石墨烯产品认证中心是由中国石墨烯产业技术创新战略联盟与欧洲石墨烯平台机构“幻影基金会”等相关组织发起成立的国际性独立第三方认证机构。中心于2018年1月18日成立,总部设在美国。

## 以色列总理称“不会允许”叙利亚难民进入以色列

据新华社耶路撒冷7月1日电 (记者陈文仙 杜震)以色列总理内塔尼亚胡1日表示,以色列“不会允许”叙利亚难民进入以色列境内。

内塔尼亚胡在当天举行的内阁例行会议上表示,以色列会继续“保卫边境”和“力所能及”地提供人道主义援助,但“不会允许”叙利亚难民进入以色列境内。他表示,将就叙利亚问题继续与美国和俄罗斯保持联系,以色列军方也将与美俄两国进行沟通。

叙利亚危机爆发以来,以色列称叙利亚境内有伊朗军队,要求伊朗从叙利亚撤军。

## 印度一客车坠落山谷 至少35人死亡



这是7月1日在阿肯德邦拍摄的客车坠落现场。据印度媒体报道,一辆客车1日上午在印度北部坠落山谷,造成至少35人死亡。 新华社/法新

### 科技热点

# 更多诺奖得主力挺转基因

新华社布鲁塞尔电(记者王子辰)6月29日是百余位诺贝尔奖得主发表支持转基因技术的联名公开信两周年。两年来,又有25位诺奖得主在这封信上签名,使公开力挺转基因的诺奖得主人数达到133人。

根据发表这份联名公开信的官方网站公布的名单,133位“挺转”诺奖得主中,绝大多数为自然科学奖得主,达

到117人,其中包括47位生理学或医学奖得主。2016年和2017年诺奖得主中各有4人在公开信上签名,其中包括2017年的两位生理学或医学奖得主迈克尔·罗斯巴什和迈克尔·扬。

活动发起人之一、1993年诺贝尔生理学或医学奖得主理查德·罗伯茨在接受新华社记者采访时说,自从诺奖得主发表联名公开信力挺

转基因技术以来,一些“反转”组织“不再像此前那么活跃了”。

但罗伯茨承认,必须进一步加强转基因科普教育活动,让公众和政界人士充分认识“反转”组织的谎言和转基因作物的优势。

长期以来,转基因技术深陷舆论漩涡,转基因产品致癌等谣言广泛流传,“黄金大米”在一些地方违规开展

儿童人体试验更是遭人诟病。

正是在这种背景下,百余位诺奖得主于两年前发表公开信指出,全球的科学和监管机构反复研究,一致发现,通过生物技术改良的农作物和食物至少与通过其他方式生产的农作物和食物同等安全。

公开信中着重提及“黄金大米”,指出科学家研发“黄金大米”是为了减少

甚至消除由缺乏维生素A所带来的疾病和死亡,维生素A缺乏问题对非洲和东南亚地区的贫困人口影响最大。

今年以来,“黄金大米”接连收到发达国家监管机构对其安全性的认可。5月24日,继澳大利亚、新西兰和加拿大相关机构之后,美国食品和药物管理局成为最新一个认可“黄金大米”安全性的监管机构。

### 新闻背景

## 盘点国际科学界转基因立场

转基因技术长期处于舆论漩涡之中。近年来,国际上一些主要科学团体和组织就转基因问题发表过意见,现摘录如下。

**美国科学促进会(美国最大科学组织,《科学》杂志主办者和出版者):**

利用现代分子生物技术改良的农作物是安全的。有时会有人声称,给动物喂转基因食品导致了从消化不良到不育、肿瘤和早死等异常。尽管此类说法通常都很耸人听闻,但没有一个能经得起严格的科学审查。

**美国国家科学院:**

有关转基因食品的动物实验和转基因食品化学构成的研究,未显示吃转基因食品会比吃非转基因食品给人带来更高的健康风险。(我们的)委员会找不到有说服力的证据能证明负面健康影响与吃转基因食品有直接关联。

**英国皇家学会:**

没有证据表明采用转基因技术培育出的新作物品种比采用传统杂交育种技术培育出的品种更有可能产生不可预见的影响。没有证据表明某个作物仅仅由于它是转基因而有食用危险。食用转基因食品不会影响一个人的基因。

**世界卫生组织:**

目前在国际市场上可获得的转基因食品已通过安全性评估,并且可能不会对人类健康产生危险。此外,在此类食品获得批准的国家,民众对这些食品的消费未显示对人类健康的影响。

**欧盟委员会:**

500多个独立研究组历经超过25年的时间做了130个课题,得出的主要结论是,生物技术,特别是转基因不比常规植物种植方法更危险。

(据新华社布鲁塞尔电) 制图/张昕

## 专题

# 海口国家高新区“红色基因教育馆”正式开馆

## 打造共享党建“一站式”服务体系

一尊尊逼真的人物雕像、一帧帧震撼人心的视频画面、一幅幅弥足珍贵的资料图片……7月1日上午,笔者走进海口国家高新区“红色基因教育馆”(以下简称“红色基因馆”)内,浓厚的红色历史氛围扑面而来,带领着人们沿着历史的足迹,翻开红色的记忆,去感受党的97年光辉历程。

据了解,为真正将红色基因厚植于心,使红色血脉代代赓续,做好红色基因的保护者、传承者、实践者、弘扬者,海口国家高新区红色基因教育馆历时半年时间,于2018年“七一”建党日正式揭牌并对外开放。

海口国家高新区相关负责人表示,通过党建阵地的建设,进一步帮助园区广大党员干部群众接受红色教育洗礼,传播红色理想信念的火种,最大限度发挥共享党建示范带动效应,为全国党建示范点提供生动范例;同时,发挥党建工作的积极作用,为园区企业经济发展增添“红色动力”,使党建工作真正成为园区经济发展的强大引擎。



海口国家高新区“红色基因教育馆”正式开馆。

### 打造共享党建“一站式”服务 让红色基因代代传

“只要轻轻点一下,就能大致了解海南革命事件、海南革命历史、以及海南红色旅游景点等相关资料,非常方便快捷。”在红色基因教育馆党史馆海南革命事件查询区,工作人员认真地讲解。

7月1日,海口国家高新区“红色基因教育馆”正式开馆当天,就吸引了海口国家高新区百余名党员前来参观。

“在新时代新形势下,建设红色基因教育馆有着承上启下的重大意义,它不仅提醒党员们要知党史、学党建、行党规、守党章,更要在新时代新征程中积极传承红色基因,将丰富的红色资源和优秀的红色基因融入到我们理想信念和血脉中。”海口国家高新区副调研员、两新组织党委专职副书记傅

爱萍表示。

傅爱萍介绍,红色基因教育馆是在原海口国家高新区党建共享平台的基础上,历时半年完善而来的,建筑总面积为630平方米,分为党史馆、党建讲坛、青年驿站三大部分。

该馆主要围绕高新区创新实践并总结凝炼的党建共享使命、共享责任、共享发展、共享资源、共享成果等“五大共享”新思路,搭建“互联网+党建”新平台,并结合党建共享平台高标准建设的党建服务、创新创业服务、人才服务三大服务体系,以及七大服务板块等多种方式,打造共享党建“一站式”服务体系。

“我相信通过这个党建共享平台的打造,一定能让更多年轻优秀的党员们深受鼓舞,让党员的精神一代一代传承下去。”海口国家高新区两新党委血脉工委、海南华健药业有限公司党支部书记倪治梁参观完红色基

因教育馆后激动地说。

### 以党建促发展 为园区企业发展增添“红色动力”

“中国共产党人的初心和使命,就是为人民谋幸福,为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国中产党人不断前进的根本动力。”在红色基因教育馆开馆当天,海口国家高新区内部资料性出版物《不忘初心》同步印发,刊物封面上的这一段话铿锵有力,催人奋进。

《不忘初心》刊物主要分设共享党建、党史教育、坚持以环保挑业态、安全发展至上、人才专家、属于园区的品牌、支部之声、园区快讯等13个专栏,通过全方位多角度的方式传播红色理想的火种,进一步在园区营造党要管党、从严治党的良好氛围。

作为海口国家高新区的内部资料

性读物,《不忘初心》不仅浓缩了众多党员及工作人员的心血,同时也是海口国家高新区积极推进党建工作的小小缩影。

近年来,海口国家高新区坚持以“党建全面引领园区高质量发展”的基层党建新要求,探索两新基层党组织发挥领导核心作用的有效途径,不断强化政治功能,优化服务功能,为推进海南自由贸易区(港)建设提供坚强组织保障。

特别自2014年12月海口国家高新区“两新”组织党委成立以来,始终坚持以“消除空白点,扩大覆盖面,增强有效性”为指导,通过大力提倡党建共享新思路,搭建“互联网+党建”新平台,实现了园区企业党建工作与经济发展“双开展、双促进”的良好局面,为企业经济发展增添“红色动力”,使党建工作成为园区经济发展的强大引擎。

### 相关链接

#### 海口国家高新区红色基因教育馆

该馆位于海南省海口市秀英区南海大道267号,于2018年7月1日正式对外开放。建筑总面积630平方米,分党史馆、党建讲坛、青年驿站三大部分。旨在通过多种传播方式和方便有效的一站式服务内容有机结合,将高新区所倡导的党建“五大共享”理念完美诠释。



7月1日,海口国家高新区“红色基因教育馆”开馆,当天举行党员宣誓活动。



策划/王文壮 容朝虹 撰文/容朝虹 梁杏  
本版图片由海口国家高新区提供