

习近平主席回信问候勉励澳门退休老人在澳各界引发热烈反响 爱国爱澳 讲好澳门回归前后故事

据新华社澳门10月7日电(记者 郭鑫 胡瑜)在中国传统节日重阳节来临之际,国家主席习近平10月6日给澳门街坊总会颐康中心长者义工组的30位老人回信,向他们表示亲切问候和勉励,并祝全国的老人们健康长寿、生活幸福。

习近平主席饱含深情的回信,在澳门街坊总会颐康中心长者义工组的老人中间,在澳门养老、社保领域以及社会各界引发热烈反响。他们感谢习近平主席对澳门老年人的关心和祝福,表示一定多向澳门青年讲好回归前后的故事,把爱国爱澳精神传承好,继续做好澳门养老、社保工作,把好的经验、做法推广到粤港澳大湾区。

澳门街坊总会颐康中心成立于2007年,是一家专业的老年人服务机构。2009年1月,时任国家副主席习近平视察澳门期间,曾到中心亲切看望。

“今年适逢新中国成立70周年,澳门回归20周年,我们都很想念习主席,就提议给习主席写信。提议之后就起稿,起稿之后就找代笔,我很幸运就成为代笔了。”颐康中心书法老师马腾开心地说。

马腾说,读了习主席的回信感受很深,因为这10年澳门发生了沧桑巨变,祖国好,澳门更好,祖国强,澳门更强,所以要更加努力去做好。澳门的老人非常幸福,医疗、养老都有补贴,住房也有保障。“我们要把爱国爱澳的精神传下去,祖国这70年的发展真的不简单,一定要让年轻人人都知道,都清楚。”

指着10年前习近平到颐康中心看望老人的照片,当时在现场的陈雨莲老人激动地说:“10年过去了,我们又想起给习主席写信,没想到这么快就收到习主席的回信,真的非常激动,非常开心。”她介绍:“习主席要把爱国爱澳的精神传承下去,我们要以身作则,我的孙女那辈也在澳门做义工积极为社会服务。”

澳门街坊总会是历史悠久的爱国爱澳社团,也是澳门最大的社会服务提供者,有“澳门

最大的居委会”之称。街坊总会理事长吴小丽说,今天是重阳节,迎来了习主席的回信,特别有意义。习主席关心关怀澳门长者,惦记着澳门的长者,大家心情特别激动,非常感谢习主席回信。

颐康中心的义工都在45岁以上,大部分是60岁以上的退休老人。吴小丽说,这些长者差不多每天都过来参与义工工作,关怀、探望和慰问社会上有需要的人士,参与不同的社会事务,所以他们活得特别开心,很充实,很幸福,也很感恩澳门今天平稳的生活,而这些离不开中央给我们的支持。

吴小丽表示,澳门街坊总会将继续做好长者服务和社区服务工作。习主席在信中也提到要参与好大湾区的发展,街坊总会去年底在中山市成立了办事处,在横琴设立的综合服务中心下个月也将开幕,目的就是既为澳门的老人提供服务,也把澳门在社保、养老工作中的好的理念、做法带到大湾区,共同做好社区服务工作,为国家贡献我们的力量。

收到回信后,澳门特区政府行政长官崔世安代表特区政府由衷感谢习主席的关心。他表示,习主席的回信情意切、语重心长,不仅是对澳门街坊总会颐康长者义工组全体成员的问候,更重要的是体现了国家领导人和中央政府对澳门广大长者居民的关爱。回信高度肯定澳门居民的爱国爱澳情怀,也对爱国爱澳事业的传承和发扬提出了殷切期望,对广大居民而言,是巨大的信任和鼓舞!

澳门特区候任行政长官贺一诚表示,中华人民共和国成立70年来的伟大成就及澳门回归20年“一国两制”取得的丰硕成果,不仅为全澳居民所见证,更为自己作为中国人感到由衷骄傲。经历过此历史转变年代的澳门人,有责任按习主席的希望,多向澳门青年讲回前后的变化,让青年了解来之不易的“一国两制”实践所走过之路,鼓励青年把爱国爱澳精神传承好。

2019年10月8日 星期二 www.jfdaily.com 责编：竺显元



◆ 新中国峥嵘岁月 ◆

1976年：十月的胜利

1976年,我国发生了一连串震撼世界的大事。1月8日,周恩来总理逝世。4月,人民群众悼念周恩来、反对“四人帮”的天安门事件发生后,邓小平被错误地撤销党内外一切职务。7月6日,全国人大常委会委员长朱德逝世。7月28日,河北唐山一带发生强烈地震,人民生命财产遭受巨大损失。9月9日,党、国家、军队的主要缔造者和领导人毛泽东逝世,举国上下都沉浸在巨大的悲痛之中。

在毛泽东逝世前后,“四人帮”加紧了对夺取党和国家最高领导权的阴谋活动。时任中共中央第一副主席、国务院总理华国锋同叶剑英、李先念、汪东兴等中央领导同志共同研究和反复商量,并征得中共中央政治局多数同志的同意后,决定执行党和人民的意志,对“四人帮”采取断然措施。

10月6日晚,华国锋、叶剑英等在中南海坐镇指挥,以召开中央政治局常委会会议的形式,宣布对王洪文、张春桥进行隔离审查,同时对江青、姚文元也进行了隔离审查。就这样,前后不到一个小时,没费一枪一弹,没流一滴血,一举粉碎了“四人帮”。党中央还采取有力措施粉碎了“四人帮”集团在上海的骨干分子发动武装暴乱的图谋,对“四人帮”在其他各地的帮派骨干也采取果断措施,保证了全国政治局势的稳定。

10月18日,中共中央正式向全党公布了粉碎“四人帮”的消息。全国亿万群众衷心拥护。粉碎“四人帮”结束了“文化大革命”这场灾难,从危难中挽救了党,挽救了国家,挽救了中国的社会主义事业,为实现党的历史的伟大转折创造了前提。共和国的历史翻开了新的一页。

(新华社北京10月7日电)

“稻虾米”“富硒米”“小苞米”……各地发展多样性特色产业和多种形式高效种植模式 一碗普通大米迎来新的“打开方式”

新华社记者在九月中旬,习近平总书记到河南考察时强调,要扎实实施乡村振兴战略,积极推进农业供给侧结构性改革,牢牢抓住粮食这个核心竞争力,不断调整优化农业结构,深入推进优质粮食工程。



龙虾的虾苗投放到田间,初夏时节收完虾,再种一季水稻。“小龙虾+优质稻”的模式,让一亩稻田的平均收入超过3500元,比过去翻了好几番。

不仅虾肥稻香,生态也更安全。对农药化肥,小龙虾是最敏感的“质检员”,可以有效降低农药化肥的施用。

王敏还记得,去年12月,自己去香港参加一次农产品展销会的情形。刚开始,展台前的人并不多,王敏便照着“煮饭秘籍”煮出一锅“稻虾米”。“开锅时,大家立刻就被香气吸引过来了!”王敏说,不到10分钟,带去的大米就以每斤20港币的价格被一抢而空。

“加点功能”让大米更营养

黑龙江省方正县三面靠山,一面临江,耕地面积126万亩,其中水田达100万亩。世代务农,老农民金宝军靠十几亩水田,一年只有2万元的收入。种植方式单一、农产品同质化等问题也曾一度困扰这个“鱼米之乡”。

黑龙江省农业科学院一项土壤分布研究发现,我国土壤硒含量较低,需要外施硒肥

弥补不足。

百姓餐桌上的健康需求吹来一场田间变革。为了让大米更有特色,方正县与黑龙江省农科院合作,探索富硒大米的生产方式。

“让水稻‘吃饱’,才能长出富硒大米。”每年8月,几十架无人机和施肥机在稻田上作业,通过喷洒叶面肥,提升水稻中硒的含量,种出的大米可以帮助人体补充微量元素。

“我对农业供给侧结构性改革的理解,就是市场上需要啥,消费者想吃啥,农民就种啥。”金宝军说,现在合作社实行订单农业,“不少人点名要咱的富硒水稻。”

“按顿包装”让大米更新鲜

“一小包是220克,能蒸出三碗米饭。一次拆一包,正好够三口之家吃一顿。”在吉林省辉南县朝阳镇兴德村,物元农场营销总监陆晓泉向记者介绍。她手里托着一个只有巴掌大小的“小苞米”,如同小零食一般,模样可爱。

随着金黄的水稻进入收获季,1000多亩有机稻田收割已接近尾声,一车车水稻正进仓入垛。和村民们过去成吨成吨的卖大米不同,农

场把新收获的水稻,带着稻壳储存在仓库里,这种方式在农村并不多见。“有订单才加工,带壳储存更保鲜,大米品质更好。”陆晓泉说,“小苞米”17.8元一包,不仅方便食用,还利于储存,深受年轻消费者欢迎。每年35万斤的产量,当年就能销售一空。

为何如此受欢迎?包括陆晓泉在内的农场经营者,都是毕业不久的大学生。五年前,他们来到兴德村流转土地,建加工厂,选择有机肥料、生物防虫,稻田里还养起了鸭和蟹。当时,种了20多年水稻的村党支部书记国洪义说,这些娃娃们还是太年轻,哪懂庄稼地里的事儿。没想到,好一顿“折腾”下来,让村民们开了眼,也服了气,开始跟着这群大学生一起干。

如今,农场凭借标准化种植管理和电商销售平台,种植的有机大米供不应求。农场还搞起了“私人订制”,消费者可以租一块田,通过田间的摄像头,就能够看到大米从播种、生产、收割到加工的全过程。这种私人订制服务已经覆盖500多个农户,数量还在不断增加。

据农业农村部数据 displays,预计今年全国粮食作物订单生产面积增加1200多万亩,稻田综合种养面积增加300多万亩,优质稻谷面积增加150多万亩。各地因地制宜,正在发展多样性特色产业和多种形式的高效种植模式。

(据新华社北京10月7日电)

“稻虾米”“富硒米”“小苞米”……从田间地头到百姓餐桌,曾经一碗普通的大米迎来新的“打开方式”。农业供给侧结构性改革给百姓带来了看得见的变化、尝得到的喜悦。

“虾稻共育”让大米更美味

随着旅游休闲成为我国居民“幸福必需品”,今年“十一”黄金周,各地一如既往迎来“人从众”。除了游客“爆棚”,今年黄金周市场呈现以下新变化:

——旅游目的地更广

携程数据显示,有来自500多个城市的旅

者通过该平台预订跟团游、自由行、定制旅游、当地玩乐等产品;涉及100个国家和地区,数量为历年新高。

从机票预订数据看,国内目的地中,北京、上海、广州、成都、南京、杭州、重庆、西安等人气最旺;境外目的地中,日本、泰国、新加坡、马来西亚、印度尼西亚最为热门,“一带一路”沿线国家和地区热度持续升温。

——探索个性化旅游

更多游客选择个性化的旅游方式和休闲项目。携程称,国庆假期租车自驾游订单预订同比增长近60%,探秘周边小众线路的短途自驾游持续受到热捧;私家团的报名人数同比增长高达155%。

有特色的夜游经济更加火爆,携程称,黄浦江游船、珠江游船等门票订购量增长均超50%。

——安全保险意识增强

携程称,越来越多的游客安全和保险意识增强,一个显著特征是黄金周前后该平台上旅游意外险的投保率走高。境外旅游,旅程中有高危项目、出行时间比较长、同行人有老人小孩,自驾游,医疗费昂贵是人们购买保险主要考虑因素。

(据新华社上海10月7日电)

大数据透视“十一”黄金周旅游消费升级亮点—— 旅游半径更大 个性化更浓

新华社记者在九月中旬,习近平总书记到河南考察时强调,要扎实实施乡村振兴战略,积极推进农业供给侧结构性改革,牢牢抓住粮食这个核心竞争力,不断调整优化农业结构,深入推进优质粮食工程。

龙虾的虾苗投放到田间,初夏时节收完虾,再种一季水稻。“小龙虾+优质稻”的模式,让一亩稻田的平均收入超过3500元,比过去翻了好几番。

弥补不足。

为何如此受欢迎?

今年首个诺奖“花落”人体感知氧气机制

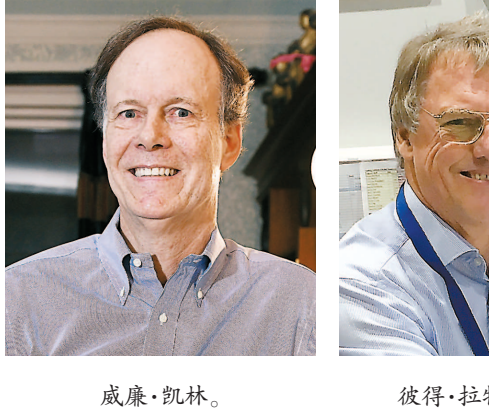
相关临床应用研究落地中国,自主研发药物已上市,“未来潜力非常值得期待”

解放分析

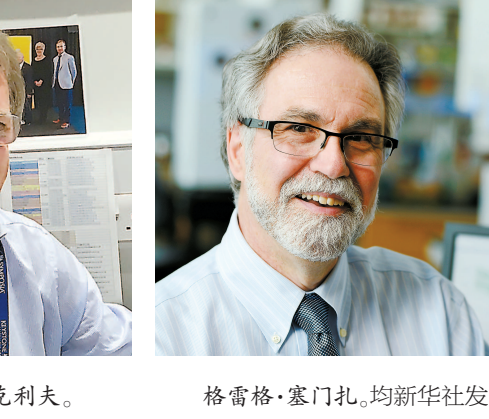
本报记者 顾泳 黄杨子

瑞典当地时间10月7日,2019年诺贝尔生理学或医学奖在瑞典斯德哥尔摩卡罗琳斯卡医学院揭晓。来自美英的三位科学家威廉·凯林、彼得·拉特克利夫、格雷格·塞门扎获得这一奖项,以表彰他们“发现细胞如何感知和适应氧可用性”。据悉,其中两位诺奖得主月底将来沪参加世界顶尖科学家论坛。

三位科学家阐述了人类和大多数动物细胞在分子水平上感受氧含量的基本原理,揭示了其中重要的信号机制。记者第一时间联系上海科学家对奖项进行解读。事实上,三位科学家的相关临床应用研究已在中国落地,源于低氧诱导因子(HIF)的发现,首个低氧诱导因子药物的新药研发于去年在中国获准上市。专家表示,“这一发现在短时期内便可应用临床,未来潜力非常值得期待。”



威廉·凯林。彼得·拉特克利夫。格雷格·塞门扎。均新华社发



威廉·凯林。彼得·拉特克利夫。格雷格·塞门扎。均新华社发

非但可以随着氧浓度的改变而发生相应改变,还可以控制HIF的表达水平。1995年,塞门扎团队纯化HIF后,发现了基因里包含两个蛋白——HIF-1α、HIF-1β,并证实了HIF-1是通过红细胞和血管新生介导了机体在低氧条件下的适应性反应。三位科学家因此发现,于2016年荣获素有诺奖风向标之称的拉斯克奖,当年专家一致评价:“机体低氧状态与肿瘤、心肌梗死、中风、外周血管疾病等发生均有关,这也为未来治疗上述疾病带来曙光。

源头创新,是诺奖选择三位科学家的关键。复旦大学基础医学院生理与病理生理学系主任、长江学者朱依纯教授说,“人体对于氧气的需求,必须达到微妙的平衡。缺乏氧气会窒息而死;氧气过多又会中毒。那么,人体如何感知氧是多还是少了?三位科学家从源头揭示了这一发现。”专家形象比喻:“人体运作犹如造房子打地基,其中一个基石就是氧气。诺奖的源头创新发现,为未来探索更多应用开启了大门。”

首个临床应用药物诞生在中国

三位科学家虽然发现研究成果的时间不长,但“落地开花”、立竿见影效果着实惊艳世人。记者了解到,近期,全球范围内出现的几个新药均以HIF为靶点,其中,已在中国开展Ⅲ期临床试验的自主研发新药罗沙司他,就是全球首个低氧诱导因子治疗肾性贫血的药物。由瑞金医院肾内科陈楠团队牵头,历经8年讨论并制定临床应用方案,指导全国合作单位进行临床研究、收集分析数据与大量学术讨论等艰辛过程,对于低氧诱导因子脯氨酰羟化酶抑制剂(HIF-PHI)——罗沙司他治疗慢性肾脏病(CKD)患者肾性贫血进行了多中心、大规模的全国临床研究,该研究正是在此次诺奖基础上的后期临床研究,可谓化理论为临床,为广大肾性贫血患者带来福音。据悉,罗沙司他目前已在中国率先上市,国家药监局去年12月已批准肾性贫血透析指征,今年8月批准非透析

慢性肾病(CKD)指征,药物已可在瑞金医院购买。今年7月,全球顶级医学期刊《新英格兰》也发表了相关研究著作。

昨晚,作为研究团队成员的复旦大学附属华山医院肾科主任郝明教授在采访中表示,“这一研究能获得诺奖,与临床应用的落地有很大关系。”他告诉记者,三位科学家虽然研究领域有重叠,但角度各有不同,最终发现了机体在低氧状态下的反应,理论的可知,将可为今后探索更多临床应用带来可能。包括肿瘤、代谢、炎症性肠病、骨髓增生异常综合征等,或将因这一发现开辟全新领域,找到潜在治疗靶点。

打开贫血肿瘤等诊治“新天地”

高原红细胞增多症是世居高原居民或长期移居高原居民中发病率最高、危害最大的慢性高原病。上海交通大学医学院附属瑞金医院血液科主治医师、日喀则市人民医院血液科主任李啸扬,因在西藏援建对这一成果更有感触。日喀则市人民医院从两年前进行“红细胞单采术”治疗高原性红细胞增多症,取得了良好的效果,“下一步我们将结合诺奖研究成果,在高原红细胞病因治疗上进行探究,同时根据机体对缺氧的反应,在慢性贫血的治疗上引入全新治疗理念。”

上海交通大学基础医学院院长程金科则表示,近年来,在癌症治疗领域,抗血管生成(抑制之前存在的血管中形成新的血管)可作为多种常见类型肿瘤(如肺癌、乳腺癌、结直肠癌等)的靶点,因此,血管表皮生长因子(VEGF)通路抑制剂也成为了抗肿瘤治疗武器之一,“诺奖成果就是研发抗血管生成药物的基础。”可喜的是,目前已有类似的治疗进入了早期临床试验阶段。

1955年10月8日 钱学森回国

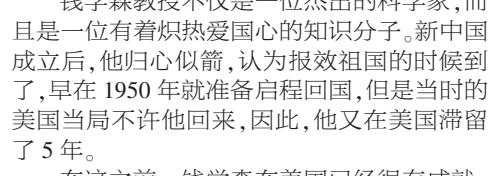
1955年10月8日晚,从美国归来的著名的中国科学家钱学森到达广州。

钱学森教授,1911年出生于浙江杭州,他从上海交通大学毕业后,于1935年去美国。在美国的20年间,他曾先后在加州理工学院、麻省理工学院、加州理工学院喷气推进中心主任研究员、教授、主任教授等职,在超声速及跨声速气动力学、薄壳稳定理论、工程控制论、物理力学、航天技术、系统工程等方面都有很深的造诣和卓越的成就。

钱学森教授不仅是一位杰出的科学家,而且是一位有着炽热爱国心的知识分子。新中国成立后,他归心似箭,认为报效祖国的时候到了,早在1950年就准备启程回国,但是当时的美国当局不许他回来,因此,他又在美国滞留了5年。

在这之前,钱学森在美国已经很很有成就,他是与航空权威冯·卡门齐名的杰出空气动力学家。在美国,他有汽车,有洋房,有优厚的待遇,而他却义无反顾地放弃这些,一心一意地回到当时还十分贫穷落后的中国。他斩钉截铁地说:“我是一个中国人,我的事业在中国,我的归宿在中国。”

(本报记者 倪佳 整理)



钱学森回国时的照片

扫码重温“今日中国”“今日世界”

