

谁是李家超



5月8日，李家超当选香港特别行政区第六任行政长官人选。

不久前，64岁的李家超表示，自己如果当选，将会和香港市民共同做一件事，那就是“同为香港开新篇”。

缉拿“世纪贼王”张子强

1998年1月8日，中午，香港新界北，马草垄村。人迹罕至，草木丛生。

几个人在一间石屋进进出出，吃力地搬运着几十个泡沫箱的“海鲜”。为首的男子是有着“世纪贼王”之称，身背多起抢劫、绑架、杀人案的张子强。他们搬运的是800多公斤炸药、2000多支雷管以及数百米导火索。如果它们集中爆炸，足以炸平一座十几层的大厦。

暗处有几双眼睛，正目不转睛地盯着这一切。为了准确掌握这个团伙的行踪，他们已经蛰伏许久。参与做出这些部署的便是李家超，他正领导有组织罪案及三合会调查科，也被叫作“O记”。

李家超以处理案件果断、有谋略著称，曾侦破“柳记豪迷魂党案”。1994年中至1995年初，以郭育豪（绰号“柳记豪”）为首的犯罪分子，通过在纸质包装材料中注射迷药，偷盗洗劫事主，半年内作案20多起，后郭育豪落网，被判入狱14年，“迷魂党”一词也渐渐淡出香港市民的话语体系。

面对残暴程度更甚的张子强，必须确保所有警员和市民的安全。自从追查张子强团伙这个炸药储藏窝点后，他便安排人员在附近，每天24小时采取秘密行动，并与内地警方紧密配

合，促成日后破案。

9天后，即1998年1月17日，这批爆炸物被香港警方查获；7月22日，张子强等18名涉案人员被批准逮捕；7月29日，另外13名涉案人员也被逮捕。轰动一时的“张子强案”落下帷幕。李家超再次践行了他维护法治、除暴安良的初心。

李家超的中学同窗曾讲，李家超从小已很有正义感，“做恶惩奸对他而言是应当的事”。

1977年，李家超中学毕业，成功投考警队，成为一名见习督察，此后在香港警队一干就是30多年。2012年，他被任命为保安局副局长，5年后晋升为保安局局长，成为香港回归后首位警队出身的保安局局长。2021年6月，李家超出任香港政务司司长，并在10个月后就宣布辞职参加特区政府行政长官选举。

“是一个有情有义的人”

白白净净、半长头发，有人时会温和交谈，独处时喜欢听唱片、读历史的年轻人。这便是中学时候的李家超。

李家超最爱的科目是数学，小学时这科就很强，也不吝于分享学习经验。他也爱阅读，尤其喜欢读历史，因为可以“认识我们的根”。有同窗回忆：“李家超当年已有爱国爱港之心。在学习中国历史的过程中，我和他都不忿国家屡受外国欺侮，希望将来可以为国家作出贡献。”

学校生活是李家超非常珍视的一段时光。李家超每年总会抽

空出席班级聚会，也会和老师吃饭叙旧。

《环球人物》记者与李家超曾经就读的小学——五邑工商总会学校的师生取得了联系，他的老师、学姐以及校长也不约而同地表示，即便离开学校多年后再次见到李家超，他依然非常热情，“是一个有情有义的人”。

爱国爱港，获广泛支持

现任香港特区政府保安局局长的邓炳强与李家超共事多年，在回忆《环球人物》记者采访时，他评价这位老上司“爱国爱港、有承担、办实事、超卓领导才能、目光广阔”。

竞选期间，李家超在YouTube上的竞选频道被关闭，YouTube公司称是遵守美国的制裁令——2020年8月，时任保安局局长的李家超被美国财政部制裁。对此，李家超回应说：“美国对我的所谓制裁是霸凌，他们的无理行为，只会令我更加坚信我所做的是对的，所以我不会理会，对此嗤之以鼻。”

在宣布参选后的线上交流会上，李家超提到自己的参选初心是对国家的忠诚，对香港的热爱，对市民的负责，“忠诚是基本条件，行政长官一定要是一个爱国的人”。

香港民主建港协进联盟（简称民建联）葵青区议员郭芙蓉对他这份“爱国爱港”的坚定有直接感受。

2019年“修例风波”期间，郭芙蓉收到了李家超的慰

他们创造浮空艇大气科学观测9032米世界纪录——

功成珠峰之巅

5月15日，我国自主研发的极目一号Ⅲ型浮空艇又一次创造了浮空艇大气科学观测海拔高度世界纪录：9032米！“这是世界上首次超越珠峰高度的试验。”第二次青藏科考队队长、中科院院士姚檀栋说，从此科学观测上进入了一个超前的模式。可以在9000米以上高空来观测地球科学中水汽、温室气体等最关键参数的变化特点。而这背后是浮空艇科考分队队员们的不懈奋斗与付出。

“飞”在珠峰

珠穆朗玛峰之巅，地属高寒。极目一号Ⅲ型浮空艇就像“飞”在珠峰上方的一头“大白鲸”。担任浮空艇科考分队

九上高原

在珠峰站东南方向400米处，便是浮空艇科考分队的营地。营地南北长300米，东西宽200米，临时搭建了28个方舱，四面是冰川融雪冲刷形成的河滩。

这是何泽青第九次来到青藏高原。2017年11月，体积只有1250立方米的浮空艇首次飞跃5000米高度；2019年空天院研制的极目一号I型浮空艇，观测高度到达海拔7003米，刷新青藏科考系留浮空艇驻空科学观测海拔高度世界纪录。第九次来到青藏高原，“我们要挑战升空高度高于珠峰的目标。”何泽青说。这一次，63名科考队员组队向珠峰前进。

浮空艇科考分队总调度付强是一名90后，他说，在试验场地，昼夜温差大，队员们晚上穿

上了羽绒服和军大衣，到了中午又陆陆续续地换成了短袖；高原上又晒又冷又干的环境，让部分队员经常流鼻血；没有建筑物遮挡，这里风沙肆虐，吃饭咬到沙子是常有的事……在珠峰地区工作，最稀缺的是氧气，最不缺的是精神。

巅峰使命

这次青藏高原综合科学考察研究立意“巅峰使命”。九上高原后，空天院浮空艇平台团队积累了大量的青藏高原气象数据。他们构建了从设计、仿真、测试、系统集成、外场试验的全产业链流程，对艇体材料、测控系统、能源系统、锚泊设备等进行了深度的攻关研究，

迭代升级。

突破来源于科学的底气，青年的力量也在此彰显。1993年出生的陕西小伙屈维，从北京化工大学硕士毕业后，加入了空天院浮空艇平台团队。经过研究，他发明了快速充气减压装置，对高压气体进行减压、减速、减流，实现了每小时可充入2500公斤浮力氮气的目标。在后续的试验中，为了缩短机箱拆卸时间，屈维又发明了快速拆卸装置，如今已经全面应用在了浮空艇及其他浮空器上。

空天院党委书记蔡榕得知浮空艇大气科学观测创9032米世界纪录后，提笔称赞：种花少年挺直腰，欲与珠峰试比高。

摘自《中国青年报》

国际粮食市场动荡，中国从容应对

联合国世界粮食计划署等国际组织日前发布警告，在全球气候变化、区域冲突、疫情持续的多重打击下，2022年2月全球食品价格指数平均为140.7点，同比增长24.1%，创历史新高，38个国家的4400万人正在饥荒边缘徘徊。

为应对此次危机，乌克兰、匈牙利、阿根廷等国相继出台粮食出口禁令，还有部分国家正从国际市场上大量购买粮食，欧盟也在酝酿史上首个农业危机处置基金，总规模达15亿欧元，并计划腾出近400万公顷的休耕地种植农作物。作为拥有14亿多人口的大国，如何守住粮食安全底线，把中国人的饭碗牢牢端在自己手中？

全球性粮食危机或将来临

中国农业大学经济管理学院教授穆月英认为，自新冠肺炎疫情蔓延以来，劳动力短缺、食品供应中断及交通运输成本上升等因素，影响到诸多国家的粮食生产，而俄乌局势的持续紧张更是雪上加霜，进一步对全球粮食供应体系造成较大冲击，使国际粮价出现大幅波动。

穆月英给出一组数据：截至2022年2月，从月度环比价格指数来看，国际市场中玉米和大豆半年来价格持续上涨，月平均增长率分别为5.23%和5.61%，且大豆价格波动剧烈，近3个月的平均环比上涨率约为10%，而小麦今年2月比1月上涨了22.7%。

凭借着肥沃的黑土地，乌克兰与俄罗斯被誉为“世界粮仓”之一。穆月英指出，俄罗斯是全球最大的小麦出口国，乌克兰的葵花籽油出口量则位居世界第一，两国小麦的出口量约占全球出口量的三分之一。2021年，两国葵花籽油的出口量约占全球出口量的80%。

据乌克兰农业政策部门预测，由于俄乌冲突乌克兰全境播种面积可能会减少30%。法国总统马克龙称之为“前所未有的”粮食危机，俄乌冲突使很多国家难以获得小麦和谷物的正常供应，该状况在未来一年至一年半之内将更加严峻，或将危及全球数以百万计民众的粮食安全。另一方面，穆月英分析，石油天然气作为农资中化肥农药的主要原料，俄乌冲突升级引发的能源价格暴涨，意味着粮食生产成本剧增，这对农产品国际市场价格带来了直接冲击。数据显示，俄乌冲突以来，一些肥料的涨幅高达40%，给全世界种粮农民带来农资困扰，同样给中国粮食供应安全带来挑战。

结构性短缺问题凸显

国际形势的波谲云诡，让结构性短缺成为我国粮食安全亟待解决的突出问题，其中大豆对外依赖程度过高情况严重。据中国海关统计，2016年以来，中国每年大豆进口量约占世界大豆贸易量的60%。国家统计局数据显示，2021年我国大豆产量为1640万吨，相当于同年大豆进口量的17%，大豆油料自给率较低。

进口大豆主要用于榨油和做饲料蛋白，旨在弥补结构性短缺、优化供给结构，是一种必要调剂，但是根据近期国际大豆供应趋紧情势来看，“要解决中国十几亿人口的吃饭问题，不能过度寄希望于国际市场，以内为主将是保障国家粮食安全必须始终坚守的底线。”南京农业大学经济管理学院副教授、金善宝农业现代化发展研究院研究员李天祥说。

中国人民大学农业与农村发展学院教授郑风田表示，今年国家重点在做两大准备，其一就是在全国16个省份推广“大豆玉米带状复合种植”模式1500万亩以上，采用大豆带与玉米带间

作套种，充分利用高位作物玉米进行优势，扩大低位作物空间，实现作物协同共生、一季双收、年际间交替轮作，有效解决两者的争地问题。

唐仁健表示，目前全国试点试验的种植面积已达700多万亩，种植模式和种植技术已基本成熟，今年将强化品种、农机农艺配套方面的服务。与玉米净作相比，每亩玉米产量相当，但可增收大豆100-150公斤，大豆还有固氮培肥功能，每亩地可减施纯氮肥4-6公斤。

郑风田强调，解决结构性短缺问题还要树立“大食物观”，即从更好满足人民美好生活需要出发，掌握人民群众食物结构变化趋势，在保障粮食供给的同时，保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食物有效供给，缺了哪样也不行。今年的中央一号文件，把抓好粮食生产和重要农产品供给摆在首要位置，其中大豆和油料产能提升、加快扩大牛羊肉和奶业生产、提升渔业发展质量等方面的部署，就是“大食物观”的一个具体体现。

中国有底气应对

“谷物基本自给，口粮绝对安全。”针对俄乌冲突、全球性粮食短缺，穆月英认为，中国有

普利兹克奖首次颁给非洲建筑师

北京时间3月15日晚，建筑界的“诺贝尔奖”——2022年普利兹克建筑奖揭晓。迄今为止，普利兹克奖首次授予非洲建筑师——弗朗西斯·凯雷。

凯雷1965年出生于西非国家布基纳法索——世界上国民平均受教育程度最低和最不发达的国家之一。

凯雷是甘多村村长的长子，也是村里第一个上学的人。小学教室是用水泥砌成的，缺乏通风和采光。在那种极端气候下，他与100多名同学挤在一起上课，一次要忍受好几个小时，他发誓有一天一定要让学校变得更好。

1985年，他利用职业木工奖学金前往德国柏林勒工学。1995年他再次获得奖学金，进入柏林工业大学，并于2004年毕业，获得了建筑学高级学位。

凯雷现在生活在德国，但他的心从未离开过故乡，他建立了“筹建甘多学校”基金会，后来在1998年更名为凯雷基金会，旨在筹集

款项并倡导儿童拥有舒适教室的权利。凯雷的第一个梦想在2001年得以实现。甘多小学为凯雷的建筑理念奠定了基础——为社区打造一个动力源泉，从功能上满足基本需求，从本质上弥补社会不公。凯雷因地制宜地开发了一套性能卓越又极富表现力的建筑语言，包括双层屋顶、蓄热体、通风塔、间接光照、交叉通风和遮阳室等（而不是传统的窗户、门和廊柱）。这不仅成为他的核心策略，实质上也让建筑设计赢得了令人尊崇的地位。

甘多小学的成功使学校的在读学生人数从原先的120名增加到700名，并进一步促成了教师住房、学校扩建和图书馆等项目的建设。

“富有之辈不应因富有而糜费资源，贫困之家也不应因贫困而放弃重塑生活品质的尝试。”凯雷表示，“每个人都值得拥有品质生活。”

摘自《第一财经日报》

日本下调成人年龄

经过至少7年的争论和法律程序，今年4月1日起，日本法定的成人年龄将正式由20岁下调至18岁，此次下调约有超过200万日本人加入成年人群体。这是日本自1876年以来时隔146年首次修改成人年龄。据日本《民法》的法定定义，成人年龄意味着“一个人可以单独签订合同”以及“不再受到父母监护的年龄”。他们将不再需要父母的同意，可以根据自己的意愿签订合同。

此次修改赋予了18岁、19岁的群体若干新的权利，但仍有些限制。他们能在没有监护人同意的情况下签订信用卡、手机和贷款等合同，可以取得注册会计师和法律、行政等方面的国家职业资格认证，也可被选为陪审员，可办理有效期十年的护照等。此外，女性法定结婚年龄也因此由16岁上调至18岁，男女结婚年龄一致，均从18岁起可以结婚。不过，吸烟、饮酒、参与赛马公营赌博等行为的最低年龄仍维持在20岁。

日本媒体分析称，日本政府最终决定下调成人年龄的原因主要有三个方面。首先是为了改变决策大多由65岁以上的高龄者决定的政治局面。在日本，年轻人的投票率远低于高龄者，这对日本全国以及日本的未来都不利。成人年龄的下调可以在政策上多反映一些年轻人的诉求。其次，在日本少子老龄化加剧的形势下，下调成人年龄旨在让年轻人尽早参与经济活动。

最后，成人年龄下调也是为了打击青少年犯罪。日本媒体此前并不可以公开20岁以下青年罪犯的姓名和照片，新规实施后，这项禁令将不再适用于18岁和19岁的青年罪犯。

摘自《新京报》

核弹爆炸会引发多少灾难

目前的地缘冲突加大了爆发核冲突的风险。那么核弹爆炸对地面上的人们来说会是什么样子？爆炸后又会发生什么情况？

核武器的类型和大小虽然不同，但现代核弹都是从核裂变反应开始的。所谓裂变，就是重原子的原子核分裂成轻原子，并释放出中子。然后，这些中子高速闯入附近原子的原子核，使原子分裂，引发一次不受控制的链式反应。摧毁日本广岛和长崎的炸弹就是裂变核弹，也被称为原子弹，其威力约为2万吨TNT当量。

然而，许多现代核弹有可能造成更严重的破坏。热核炸弹或氢弹利用一开始裂变反应的威力在炸弹内部聚合氢原子，其结果是生成一个温度与太阳中心温度相当的火球。

不用说，置身于核爆中心就意味着瞬间死亡。一枚1万吨TNT当量的核武器在地面引爆后可使3公里半径范围内大约50%的人立即死亡。造成那些人死亡的原因是火烧、强烈的辐射和其他致命伤。美国政府网站建议，所有事先得到警告的人都要转移到地下室或大型建筑物的中心，并在那里至少停留24小时，以躲避最严重的放射性沉降物。

然而，爆炸区域附近的幸存者得不到什么帮助。由于道路和铁路被毁，医院被夷为平地，爆炸区内的医生、护士和急救人员或死或伤。所以几乎没有办法提供物资或人员帮助，尤其是考虑到爆炸后的高辐射水平。

摘自《参考消息》