

国务院港澳办:

# 习近平总书记致信祝贺《大公报》创刊120周年体现深切关怀和巨大鼓励

新华社北京6月12日电 国务院港澳事务办公室发言人6月12日发表谈话表示,在即将迎来香港回归祖国25周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平今天为《大公报》创刊120周年致贺信,充分肯定了《大公报》在新时代旗帜鲜明发出正面声音,凝聚社会共识,为维护香港社会稳定、增进香港与内地交流、促进人

新华社香港6月12日电 《大公报》创刊120周年庆祝仪式12日下午在香港举行,仪式上宣读了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的贺信。

《大公报》1902年6月17日创刊于天津,是目前世界上仍在发行的历史最悠久的中文报纸,报名释义“忘已之为大、无私之谓公”。超过1000名各界人士出席了当日的庆祝仪式,并参观了同时举办的《大公报》创刊120周年图片展。

香港特区行政长官林郑月娥在致辞中说,《大公报》立足香港、背靠祖国、面向世界,是香港重要的报章之一。今年除了是《大公报》创刊120周年之外,也是香港特区成立25周年。她深信《大公报》与香港特区

心回归作出的贡献。这是对《大公报》的高度评价,更深刻揭示了爱国爱港媒体茁壮发展、基业长青的必由之路,指出了爱国爱港媒体在“一国两制”下应有的使命担当。习近平总书记在贺信中希望《大公报》不忘初心,为“一国两制”实践行稳致远、为实现中华民族伟大复兴的中国梦书写更为精彩的时代篇章,这既是向《大公报》和所有爱

国爱港媒体发出的响亮号召,也是向整个香港社会和全体香港同胞发出的殷切召唤,为香港更好融入国家发展大局,实现长期稳定繁荣发展指明了前进方向。

发言人表示,当前香港正处在从由乱到治迈向由治及兴的关键时期。习近平总书记的贺信既表达了对《大公报》和香港大公文汇传媒集团全体员工的深切关

怀,也表示了对香港所有爱国爱港媒体的巨大鼓励,更体现了对香港展现新气象、开启新篇章的殷切期待。我们相信,香港特别行政区政府和社会各界人士一定能够深刻领会习近平总书记在贺信中寄寓的谆谆嘱托,继续弘扬爱国传统,锐意创新发展,踔厉奋发,砥砺前行,在新起点上再创新辉煌。

## 《大公报》举行创刊120周年庆祝仪式

一样,将会继续昂首向前。

香港中联办主任骆惠宁说,在香港即将迎来回归祖国25周年之际,习近平总书记向《大公报》发来贺信,对《大公报》工作给予高度肯定,提出殷殷期望,充分体现了习近平总书记对《大公报》的亲切关怀,对香港“一国两制”事业的高度重视。贺信对大公文汇传媒集团为代表的爱国爱港传媒是巨大的鼓舞,也必将为步入由治及兴关键时期的香港注入强大精神动力。

香港特区候任行政长官李家超说,《大

公报》是办报历史最悠久的中文报章,在香港、内地以及海外华人社会都深具影响力。未来五年是香港由治及兴的关键时刻,他深信《大公报》会继续担当历史的见证者,客观、公正、持平报道“一国两制”在香港特区的成功实践,充分利用《大公报》立足香港、背靠祖国、面向世界,开拓创新的独特优势,讲好香港故事,为实现中华民族伟大复兴作出贡献。

香港大公文汇传媒集团董事长、大公报社长姜在忠在致辞时表示,习近平总书记

在贺信中对《大公报》给予了高度评价,寄予了谆谆嘱托和殷切期望,饱含对《大公报》全体同仁的亲切关怀。这是对《大公报》在各个历史时期特别是新时代所发挥的积极作用给予的充分肯定,更是为《大公报》未来发展指明了方向和目标。

为庆祝《大公报》创刊120周年,香港邮政将于6月17日发行主题邮票,维港两岸从6月11日至17日均有祝贺灯光秀。此外,香港大公文汇传媒集团还将举办一系列庆祝活动。

## 土地连片好种粮

尽管距离早稻收获还有一个多月,但湖南省益阳市赫山区泉交河镇新松树桥村种粮大户谭晓湖,对这一季粮食收益充满信心。

今年,谭晓湖流转的418亩耕地经营权,全部是从区里新成立的农村产权交易中心拍得的。“减少了好多麻烦,节省了成本。”谭晓湖说,“不必再一家一户去跟村民流转合同了,最大的好处就是土地连片了。”

从去年9月开始,赫山区试点土地数字化改革。区里成立的农村产权交易中心,负责包括土地经营权在内的10多项村集体所有资产的流转交易。赫山区农村产权交易中心总经理彭玲介绍,辖区内的村民以自己的土地经营权入股本村集体经济合作社,变“户户包田”为“人人持股”。村里把这些土地集中起来上报给中心,中心进行数字化登记后,再将土地整合、包装,以产品形式通过网络平台发布,并竞价拍卖经营权。

截至目前,赫山区共挂网土地4.6万亩,成交4.3万亩,涉及流转主体65个,其中种粮大户23个、农业合作社等其他经营主体42个。

谭晓湖就是种粮大户之一。过去,他流转的土地这里一块、那里一丘,被分成十多片,不少还是被其他村民的田包围的“孤岛田”。这给他带来很多不便,比如施肥打药,因为田块面积小,使用无人机就很容易将化肥农药误洒到别人田里,只能采用成本更高、效率更低的人工方法;再比如“孤岛田”里的水稻品种,只能和周围田块一样,不然因为田间管理进度不同,又会影响别人。

谭晓湖大致算了笔账,尽管每亩地的流转成本比过去多了100元,但机械作业、无人机作业的条件好了,用工成本大大减少,每亩每季总成本至少可以降低120元。

把土地流转出去的村民也能得到实实在在的好处。据彭玲介绍,村民除了获得自家土地的流转收入外,全村土地拍卖的溢价部分还会以3种形式返还给村里:10%给村集体,20%给农户以土地经营权入股的村集体经济合作社,70%则按人头平分给持股村民。

泉交河镇副镇长胡建科说,在新松树桥村,总计4401亩耕地的入股率达到了95%。

因为土地连片了,今年谭晓湖终于可以按自己意愿种上统一品种,和米厂签订订单。这样,每亩每季至少又能多赚100元。

(新华社长沙6月12日电)



这是6月10日拍摄的位于河南浚县古城内的土圆粮仓(无人机照片)。民以食为天,食以粮为先。我国粮食的生产和储备具有悠久的历史。古称“黎阳”的重要粮食产区河南浚县拥有兴建于隋朝的黎阳仓,建造于上世纪50年代的土圆粮仓,以及“黑科技”满满的现代粮仓。

新华社发

## 山东麦收进度过半

新华社济南6月12日电 记者从山东省农业农村厅获悉,当前山东已进入小麦大规模收获期,截至6月11日下午5时,山东已收小麦3089.8万亩,占应收面积的51.5%。

据农情调度,山东应收小麦面积为6003万亩。截至6月11日下午5时,已机收3078.7万亩,当日上阵联合收割机4.3万台,

枣庄收获进度已达100%。

落实大豆玉米带状复合种植是今年“三夏”的重要任务之一。记者了解到,截至6月11日下午5时,山东应播玉米5500万亩,已播1638.9万亩,占应播面积的29.8%,其中机播玉米1606万亩,累计上阵玉米播种机12.7万台;山东大豆玉米带状复合种植任

务面积153万亩,已播种12.6万亩,占任务面积的8.2%。

业内人士提醒,当前山东已进入大豆大面积收获期,需密切关注天气变化,抓住晴好天气,加快收获进度;已收获地块需及时整地适墒播种,已降雨地区则需抢墒播种。

## 香港“桥王”说桥:这些年 那些桥

采访车穿行在山海之间,不时驶过各式各样的桥,刘正光指点着,总能讲出不同的门道。

在香港,可能没有人比刘正光更懂桥了。从上世纪60年代担任助理工程师开始,刘正光从事桥梁建造业迄今已超过半个世纪。他担任过特区政府土木工程署署长,是香港工程科学院院士,主理过香港多个世界级桥梁,也因此获得中国桥梁工程师最高奖项——茅以升桥梁工程特别奖,是大名鼎鼎的香港“桥王”。

“香港可以说是现代桥梁博物馆,一是有代表性,具备各种现代桥梁形态,二是有价值,可供同行研究。”刘正光说。

世界级大桥屡获大奖

登上香港青衣岛上的观景台,青马大桥、汲水门大桥和汀九大桥尽收眼底,在青山碧水中各有风姿。

青衣岛堪称“大桥之岛”,东有青衣大桥和青荃桥,建于上世纪七八十年代,1997年之后陆续建成的西有青马大桥,北有汀九大桥,东南有昂船洲大桥。

上世纪90年代以来,随着城市的发展,香港跨海大桥建设提速,多个世界级跨海大桥陆续建成。

何为世界级大桥?一是体量够大,二是技术领先。

青马大桥是通往机场高速公路的主要桥梁,主桥长1377米,是世界最长的公路铁路两用悬索桥。“在台风地区建这么长的两

用桥,全世界都没有过。”刘正光说。该桥以西的汲水门大桥建成时为世界最长公路铁路两用斜拉桥。

汀九大桥是一座三塔四跨斜拉桥,位于港岛经青衣向深圳湾口岸的必经之地。

大桥采用三座单支柱桥塔,以减少风阻,外观也简约美观,引领了当时的设计新风尚。

昂船洲大桥紧邻香港货柜码头,对港口物流业意义重大。该桥主桥长1018米,2009年底建成时为世界上第二长的斜拉桥。大桥距离海面73.5米高,也是全球最高桥梁之一,可保证超大货轮通行无碍。

刘正光先后担任了青马大桥和汲水门大桥的总工程师、汀九大桥总指挥、昂船洲大桥国际评审技术组组长,这几座世界级大桥在国内外屡获大奖。

台风多发成挑战

观景台正中,一棵高山榕亭亭如盖,这是当年刘正光和小伙伴们亲手种下的。“25年了!”他轻拍树身。

回想当初建设青马大桥的历程,刘正光说,就一个字:难!

在香港建跨海大桥,最大的难点是如何抗风。跨度大,桥要够长;要保证大型货船通行,桥要够高。而香港台风多发,构成了建桥的巨大挑战。

刘正光和团队跑遍了当时世界上几个桥梁业发达的国家。“500米以上的大桥都看了个遍。”他说。

经过多次实验,青马大桥创新设计了流线型闭合箱型桥身,桥中间开设出宽5米的通风孔,以增强桥身稳定性。当时欧洲桥的抗风标准为55米/秒,而建成后的青马大桥高于这一标准。

大桥的设计寿命为120年。为保障大桥持久运行,当时一边建桥一边攻读清华大学在职博士生课程的刘正光参与研发了大桥健康监测系统,博士毕业论文也以此为课题。

他将复杂的桥身结构简化成单脊鱼骨模型,用电脑分析并进行模拟动力试验,取得模型应用于该系统。

“青马大桥的各项‘体检指标’至今都挺健康!”眺望着波涛中屹立的大桥,刘正光很欣慰。

随着建桥水平的提升,香港桥梁美学也在进步。昂船洲大桥地理位置显著,外观备受瞩目。当时大桥采用国际桥梁设计大赛的方式选拔方案,要求技术先进、外观出众,吸引了世界100多家公司组队参赛。

建成后的昂船洲大桥果然不负众望,成为香港的新地标之一,其昂然雄姿吸引市民慕名而往,成为热门“打卡”景点。

见证桥梁强国崛起

深圳湾大桥开通于香港回归祖国10周年之际,是连接深港的新跨境通道。该桥采用同一设计标准,两地分段建设。两段各有

一座桥塔,微倾相向,象征着深港两地手拉手紧密合作。

从早期到内地提供技术指导,到后来参

加内地包括苏通大桥等项目建设,直到参与港珠澳大桥这一世纪工程,刘正光亲身感受到中国桥梁建造的“大国崛起”。

港珠澳大桥是全球最长的桥隧组合跨海通道,刘正光参与的是沉管隧道珠海段的施工咨询工作。作为世界最长的海底沉管隧道,其施工难度堪比“海底穿针”,要做到不渗漏,可谓世界级难题。

刘正光和港珠澳大桥岛隧工程项目总工程师林鸣是相识多年的老友,同为业界高手,不时切磋。沉管隧道建成后,林鸣邀请刘正光一同巡查,“看看是不是滴水不漏”。在水下50米的大洋深处,由33节巨大钢筋混凝土管搭建的海底通道上,两位老桥梁人并肩漫步,这可能是他们一起经历的“最浪漫的事”了。

“不了起。”刘正光由衷地骄傲,“港珠澳大桥让全世界对中国刮目相看。”

去年2月,由中国路桥公司独家承建的将军澳大桥首次利用海潮涨落的“浮托法”,将内地预制好的万吨双拱钢桥精准安装在桥墩上。“完全不用大型起重船,整个过程不到半天,十分成功。”刘正光说,“这在香港是第一次,也是中国首创,世界领先。”

回归25年再出发,香港即将翻开新的篇章。虽已退休多年,刘正光从未停下脚步,目前已应邀投身于下一个桥的前期工作,“这又将是一座世界级大桥”。他相信,随着中国由桥梁大国向桥梁强国迈进,香港日益融入国家发展大局,造桥人正迎来最好的时代。

(新华社香港6月12日电)

## 我国启动“雨露计划+”就业促进行动巩固脱贫成果

新华社北京6月12日电 国家乡村振兴局局长刘焕鑫表示,实施“雨露计划+”就业促进行动是提高脱贫家庭新成长劳动力技能水平、促进实现更加充分和更高质量就业的有效途径,将为脱贫家庭实现就业增收、巩固拓展脱贫攻坚成果打下坚实基础,为扩大乡村人才供给、促进乡村全面振兴提供有力支撑。

刘焕鑫是在近日举行的“雨露计划+”就业促进行动启动仪式上作出的上述表述。

“雨露计划”作为一项为曾经的贫困家庭量身打造的职业技能提升计划,在脱贫攻坚期间,累计惠及800多万贫困家庭新成长劳动力,带动1500多万贫困人口脱贫。

刘焕鑫介绍,这次启动实施的“雨露计划+”就业促进行动,将帮扶对象由脱贫家庭扩展到了脱贫家庭和防止返贫监测对象家庭,将支持范围由职业教育环节延伸到了就业帮扶环节。

刘焕鑫表示,我们要充分发挥“雨露计划+”就业促进行动“帮就业”的关键作用,实现稳定就业一人、巩固脱贫成果一家,坚决防止因就业困难或就业不稳导致规模性返贫问题发生。

下一步,国家乡村振兴局将全面摸清底数,组织引导脱贫家庭、防止返贫监测对象家庭新成长劳动力接受职业教育;健全工作机制,畅通“校门”到“厂门”的绿色通道;成立“雨露计划+”就业促进联盟,增强就业帮扶精准度;着力提升重点区域脱贫家庭新成长劳动力入读率、就业率;建立完善“雨露计划+”就业促进行动成效评估和报告机制。

## 河北唐山烧烤店打人事件:涉案9人全部被逮捕

新华社石家庄6月12日电 河北省廊坊市公安局广阳分局12日通报,经廊坊市广阳区人民检察院批准,陈继志等9名犯罪嫌疑人已由廊坊市公安局广阳分局执行逮捕。此前,据河北省公安厅指定管辖,发生在唐山市路北区某烧烤店的寻衅滋事、暴力殴打他人案件,由廊坊市公安局广阳分局侦查办理。

10日凌晨2时40分左右,唐山市路北区一家烧烤店发生一起多名男子群殴女性事件。该事件引起舆论持续关注,不少网民对打人的嚣张态度和凶狠手段感到震惊。

此前警方调查显示,这9人中有7名男性、2名女性,案发时多人实施了暴力行为。案发后,犯罪嫌疑人迅速逃离现场,其中几人外逃到江苏。10日,警方成立专案组展开广泛调查取证研判,随后展开抓捕。在公安部、河北省公安厅统一部署和河北、江苏警方合作下,9名涉案人员于11日被全部抓获归案。

针对这起烧烤店寻衅滋事、暴力殴打他人案件,唐山市委市政府主要负责人表示,要从严从快依法严惩,深入开展扫黑除恶专项斗争“回头看”,保持依法严厉打击高压态势,持续深化社会治安综合治理,还伤者公道、还市民安宁、还社会稳定。

## “超级月亮”14日现身夜空 系本年度“第二大满月”

新华社天津6月12日电 天文科普专家介绍,一轮“超级月亮”将于6月14日(农历五月十六)现身夜空,这也是本年度“第二大满月”。届时只要天气晴好,我国各地公众均可欣赏到一轮珠圆玉润的月亮,如一个精美的白玉盘高悬在天空。

当月亮和太阳处于地球两侧,并且月亮和太阳的黄经相差180度时,地球上看到的月亮最圆,被称为“满月”,亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七,都是满月可能出现的时段。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍,月球围绕地球公转的椭圆轨道要比地球围绕太阳公转的椭圆轨道更“扁”一点,再加上月球离地球比较近,所以月球在近地点附近时看起来比在远地点附近时大一点。

一个公历年中,通常会有12次或13次满月,如果满月发生时正好位于近地点附近,这时的月亮看起来就会又大又圆,被称为“超级月亮”或“超级满月”。“超级月亮”并不罕见,一年少则一两次,多则三四次。满月发生的时间与月球位于近地点的时间最近时,就会出现年度“最大满月”。

6月14日出现的这次满月,最圆时刻出现在19时52分,而6月15日7时23分月球过近地点,最圆的时间与过近地点的时间仅相差不到2个小时,因此这次满月的月面视直径很大,与本年度“最大满月”时相差无几。本年度“最大满月”出现在7月14日(农历六月十六)。

“14日入夜后,我国各地感兴趣的公众可留意夜空中的这轮大月亮,裸眼欣赏即可,不需要借助任何器材。”修立鹏说,“本年度‘最小满月’发生在今年1月18日,有心之人如果当时拍到了这轮满月,这次可以用同样的设备、同样的焦距参数在月亮位于同样的地平坐标位置时再次拍摄下来,两相比对,看看本年度‘第二大满月’到底有多‘大’。”

## 水利部针对南方7省区雨情再启洪水防御IV级应急响应

新华社北京6月12日电 水利部发布的汛情通报显示,我国