

## “期待继续推动马中关系向前发展”

访马来西亚总理马哈蒂尔

新华社马来西亚普特拉贾亚8月16日电(记者林昊、刘彤)马来西亚总理马哈蒂尔将于8月17日至21日对中国进行正式访问。临行前,马哈蒂尔16日接受新华社记者专访时表示,与中国的关系对马来西亚十分重要,期待借此访继续推动马中关系向前发展,探讨双方新的合作领域。

这将是马哈蒂尔再度出任总理后首次访华。“与中国的关系对我们来说十分重要,我上次担任总理时,一直致力于推动与中国的紧密关系。”他说。

在今年5月的马来西亚大选中,马哈蒂尔领导的希望联盟胜出,他时隔15年再度出任总理。马哈蒂尔表示,新政府期待与中国建立密切关系,希望继续推动马中关系向前发展,同时希望了解中国与马来西亚以及东南亚的合作项目和计划。

现年93岁的马哈蒂尔曾于1981年至2003年担任马来西亚

总理,并多次访华或来华出席会议,亲眼见证了中国自改革开放以来的发展成就。采访中,马哈蒂尔赞赏中国数十年来发展成就是一个“奇迹”,中国已成为世界的制造中心,发展出顶尖的科学技术。

马哈蒂尔欢迎来自中国的投资。他说,希望看到更多的中国投资来到马来西亚,带来资本和技术,设立工厂以增加马来西亚的就业。

马哈蒂尔表示,中国的发展让马来西亚受益良多。“我们欢迎中国的发展。马来西亚是一个贸易国家,我们乐见自己的伙伴更加富裕。”他说,“一个稳定和繁荣的中国对马来西亚是有益的。”

近年来,中马双边合作发展迅速,中国已连续9年成为马来西亚第一大贸易伙伴,双边贸易额今年有望突破1000亿美元。中国连续两年成为马制造业最大投资来源国,连续多年成为马工程施工承包的最主要合作方。

再度出任总理后,马哈蒂尔已经表态支持中方提出的共建“一带一路”倡议。他在专访中提到,他曾向中方提议,沿着古丝绸之路建设一条从中国到欧洲的铁路,加强沟通往来。

他认为,马中两国人民之间的交往十分重要。“不少马来西亚人想去中国看看,我相信大量中国游客也会来到马来西亚。”他说。据统计,中国已连续6年是马外国游客最大来源国之一,去年超过220万中国内地游客赴马来西亚旅游,今年有望突破300万人次。

马哈蒂尔说,从1974年马中两国建交,双方一直秉承务实态度,保持友好关系。新政府没有改变马来西亚对马中关系的一贯立场。

对于地区和国际局势,马哈蒂尔表示,持久和平是繁荣的保障。“对于马来西亚来说,期待中国继续为维护地区和平作出贡献。”他说,“中国已经是一个强大的国家,会扮演重要的角色。”



### 我国第一艘自主建造的极地科考破冰船雄姿初现

据新华社上海8月16日电(记者张建松、孙青、岑志连)机器声此起彼伏,电焊火花飞溅。记者近日在江南造船(集团)有限责任公司船坞里看到,我国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船“雪龙2”号,目前已完成全部主船体的结构合拢,雄姿初现。

据江南造船(集团)有限责任公司极地科学考察破冰船总工程师赵振华介绍,“雪龙2”号是以极地水域科学考察为首要任务,兼具一定的极地考察站后勤物资运输能力的“绿色”极地科学考察破冰船。船舶采用双向破冰设计,同时拥有智能船体、智能机舱、智能实验室。船上安装全回转电力推进系统、配备DP-2动力定位系统、月池系统、各频段声学探测等各种先进设备。船舶建造工艺复杂,采取分段制

造、总体拼装的建造方法。

江南造船(集团)有限责任公司极地科学考察破冰船总建造师陈建新表示,“雪龙2”号自2016年12月20日在江南造船(集团)有限责任公司的切割车间内进行第一块钢材点火切割以来,总体进展顺利,“雪龙2”号的建造共分为11个总段、114个分段。目前已在船坞内完成了所有船体总段合拢工作,达到全船贯通状态。

今后,我国的极地科学考察破冰船将会形成“雪龙”系列。“雪龙2”号是我国第一艘中外联合设计、自主建造的极地科学考察破冰船。

▲这是8月14日拍摄的“雪龙2”号建造现场。  
新华社记者张建松摄

小作坊“游击”盗采、查处窝点“死灰复燃”

## 海南非法采砂缘何难止

新华社记者罗江、李金红、王海洲

2017年9月,中央第四环保督察组向海南移交的群众举报件中,有65起与非法采砂相关,涉及全省19个市县中的14个。近一年后,“新华视点”记者在海南多地暗访发现,持续高压打击有效遏制了大江大河的大规模、长时间非法采砂,但偏远地区小河流和夜间小规模偷采仍屡禁不绝。暴利驱使下作坊式盗采点“游击”作业;在督察中被责令关停的采砂窝点有少部分“死灰复燃”;个别合法采砂场违规超时开采。

### 非法采砂导致林地破坏、岸堤崩塌,村民自来水质浑不清

7月27日零点刚过,记者在万宁市223国道跟随一辆运砂卡车驶入国营东和农场先锋队,进入一片橡胶林后发现一个非法采砂点。抽水机正从水塘抽水洗砂,一辆挖掘机在车号牌为琼C15665的货车装砂。盗挖在地上留下了一个深度约6米,面积约半个篮球场大小的深坑。

记者调查发现,非法采砂影响周边村民的生产生活,生态环境遭到破坏。在万宁市兴隆华侨农场一处橡胶林内,堆砂点蚕食林地,砂坑积水加剧水土流失,导致周边植被坍塌。万宁市礼纪镇政府提供的统计表显示,仅农联村委会的五福村民小组、上涌村民小组一度就有7处违法采砂场、洗砂场,占地面积超过160亩,大面积土地资源被破坏,大大小小的水坑犹如一块块伤疤。

7月31日凌晨,记者驱车从海口市秀英区东山镇前往多侗村的一处砂场时发现,短短几分钟,就有20多辆满载河砂的重型卡车路过,沿途路面损毁严重。根据海南省河道采砂管理规定,为防止运砂车辆损毁公路,县级人民政府交通运输主管部门或者乡镇人民政府可以依法在乡道、村道的出入口设置必要的限载、限高、限宽设施,而记者在车途中未看到任何相关设施。

附近上宅村提供的一段视频显示,有采砂船在距离河岸仅约10米的位置开采作业,岸堤坍塌明显。村民反映,河道内采砂对饮水安全造成影响。记者随机打开一户村民家里的自来水,发现水质浑不清。一位村民说:“河



▲万宁市礼纪镇农联村委会的五福村地表满目疮痍(无人机7月26日摄)。  
新华社记者杨冠宇摄

里捞的鱼现在也没人吃了,有一股臭味。”

### 部分查处窝点出现反弹,个别合法砂场超时开采

2017年9月,中央第四环保督察组向万宁市移交了关于礼纪镇五福村有多处无证采砂洗砂点的案件。万宁市责令违法主体限期关停,并提出对破坏土地进行修复整治。

然而,记者调查发现,近一年后,相关地块依然满目疮痍,各砂场人员、车辆和设备均未撤离,甚至还有砂场继续非法作业。7月26日下午,记者驶入五福村时,在短短2公里的路上就迎面遇到10余辆满载砂土的卡车。在村内一处连片的洗砂采砂场中,有抽水设备在洗砂,附近两台挖掘机仍在挖砂。周边村民反映,遇到强降雨坑塘中的污水会溢出,流入周边农田和菜地。

万宁市礼纪镇党委书记林凡表示,镇里联合各部门多次开展执法打击,但仍有不法分子设暗哨“游击”作业。至于修复工程为何迟迟未实施,万宁市国土资源局有关负责人向记者解释,此前在进行勘测设计工作。记者从对方出示的修复工程概算书看到,该方案编制日期为今年7月23日,项目建设期

限为一年。“方案27号上报市政府,后续还要走审批、立项、招投标等流程,什么时候开工还很难确定。”该负责人说。

此外,记者调查发现,个别砂场带着“合法帽子”超时开采。位于海口市秀英区东山镇的建及砂场,是海口市目前唯一拥有河道采砂许可证的砂场。7月23日、7月24日、7月31日记者前后三次深夜造访该砂场,发现其抽砂作业至凌晨。

根据海南省河道采砂管理规定,申请办理河道采砂许可证的单位和个人应当提交包括作业时间与方式等内容的开采方案。然而,随着记者发稿时,该砂场仍未提供开采方案。海口市水务局副局长曾卫华表示,该砂场与秀英区水务局签订的采砂权出让合同中,并未明确作业时间。8月2日,海口市水务局发文,责令该砂场作业时间不得超过晚间10点。然而,记者8日从一名运砂司机提供的视频中发现,该砂场依然作业到凌晨1点以后。

### 强化打击非法采砂,疏堵结合拓宽砂源

据了解,非法采砂屡禁不止背后是突出的砂石供需矛盾,暴利驱使下一些不法分子铤而走险。2016年,海南省需砂量已达1.4亿立方米。据海南省水务厅提供的数据,海南合法砂场年开采量约1千万立方米。供需失衡下,砂价从2016年的每立方米约70元涨到目前约130元。

海南省水务厅水资源管理处处长张祥云、海南省人大代表蔡赛绒等人建议,尽快开设一批合法砂场保障重点项目用砂,拓宽砂源供应渠道。研发推广淡化海砂技术、加快对坡砂的勘探与合理利用,扩大建筑垃圾土和石料分解机制砂的供给。

记者采访了解到,采砂管理涉及水务、国土、公安、林业、综合执法等多个部门,执法合力有待加强。以河道采砂为例,今年以来,海南各市县成立综合执法机构后,水务部门的执法权陆续移交,但仍存在衔接不畅。7月27日15时,在定安县定城镇卜中村发现非法采砂窝点后,记者拨打了12345政府热线,对方表示要转交职能部门,需耐心等待。记者随后联系定安县水务局,对方表示执法权已移交综合执法局;记者又拨打定安县综合执法局电话,对方称需要12345派单才能到现场执法。当日记者未接到任何反馈电话,也没有执法人员到现场执法。  
新华社海口8月16日电



1956年,在我国近代化学工业奠基人之一——吴蕴初先生所创的天利氮气厂原址上,上海化工研究院就此成立。60多年来,它从新中国化肥工业的摇篮、国防科研的重镇,发展成为化工行业科技创新、成果转化和人才培养的高地。当前,改制为“上海化工研究院有限公司”的上化院正努力探索现代企业管理制度与新型科研院所有机结合的创新模式,为科研院所从事事业单位转型为科技型企业积累宝贵经验。

“上化院作为科技领域的国家队,必须在科学发展、科技研发和成果产业化上走在前列,扮演好共性先进技术的研发平台、高新技术企业的孵化中心、上海技术服务的主打品牌、高级科技人才的集聚高峰”四个角色。”上化院执行董事、总经理、党委副书记李良君16日在参加2018“对话上海国企领导”全媒体大型访谈活动时说。

改革潮头,上化院激流勇进,既是国家科研院所改革发展历程的缩影,也成了推动上海科技创新体系建设的生力军。对于把科研院所与高新技术企业这两个属性“合二为一”的上化院来说,这变革发展之路上“求新”二字无疑贯穿其科技创新“生命线”的始终。

着眼于科技创新“生命线”的终端,是一个个“填空白”“去卡脖”的技术成果。化肥是粮食的“粮食”,在解决我国乃至全球饥荒问题上发挥了极其重要的作用。近年来上化院在化肥领域已经成功发布了12项国际标准,特别是脲酶缓控释肥国际标准的发布填补了国际空白。

“国际标准采用中国方案,使我国掌握了缓控释肥领域的全球游戏规则。”李良君说,通过“中国标准走出去”,加快了我国从“肥料大国”向“肥料强国”的转变,对提升我国在国际肥料贸易中的话语权、更好地推进“一带一路标准先行战略”起到了积极作用。

终端科研成果的创新突破与科学技术“落地”的效益凸显,背后都离不开创新体制机制这一“求新”之路的活水源头。李良君表示,人才是第一资源,人才激励机制的建设与人才培养模式的打造同样重要,“在科技创新激励机制建设方面,我们始终强调从科研开发到成果转化的全过程激励,我们也根据张江政策探索了一些模式,比如基金激励、分红激励、干股激励、提成激励等,尤其在科技成果转化后,组建产业化公司时,我们设立了相应的机制允许科技团队持股。”

源头“求新”让科技开发的“活水”源源不断,科技成果转化产业化这一中间环节不断“求新”让科研得到反哺,社会产生效益,走到“求新”的终端,一项项应用于实际的科技成果在一点一点推动着国家科技创新实力的进步。

展望未来,李良君表示,上化院将传承和发扬民族化学工业创新奋斗、实业报国、利国益民的伟大精神,牢牢把握创新发展主动权,做强主业、做实创新、做响品牌,努力朝着“国内一流的高新技术企业、国际知名的新型科研院所”的战略目标努力奋进,为服务国家科技创新战略、助力上海科创中心建设继续贡献力量。  
(本报记者王默玲)

(上接1版)企业搭上疏解“快车”,技术共享了,市场打通了,产业协同了。

北京农业企业科技支撑优势明显,不仅输出技术、降低成本、提升效益,还打通了产业链。首农集团拥有自己的研发团队,长期与科研机构合作,正在建设的河北宣化生猪养殖基地,养殖北京特色品牌“北京黑猪”,产品供应北京市场。

在北京·沧州渤海新区生物医药产业园里,朗依制药、万生药业已经实现试生产。沧州渤海新区协同办副主任臧灏说,上下游企业在园区内聚成产业链,比“单打独斗”更具竞争力,运营成本降低三分之一以上。

今年上半年,天津实际利用内资的45.6%来自京冀,在天津口岸通关的京冀货物比重达3成。上半年北京市规模以上法人单位减少259家,大部分疏解企业选择在津冀落户。

中国城市规划设计研究院区域规划研究所副所长陈明认为,随着政策红利的不断释放,京津冀产业发展正在搭建协同发展平台,实现技术、市场共享。

### 演绎创新的“故事”

科技是第一生产力。一幕幕的精彩创新故事正在京津冀上演。滨海新区的天津亿云共享经济信息咨询有限公司是一家“互联网+”高新技术企业,成立短短两年就成绩亮眼。“2018年上半年公司实现收入30.46亿元,全年预计实现收入100亿元。”公司CEO杨晖自豪地说。

近年来,天津把智能科技产业作为推动高质量发展的重要抓手,积极促进互联网、物联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,系统谋划“大智能”战略布局,打造“天津智港”。

在中国“最强大脑”北京中关村示范区,一批前沿科技创新成果如涌泉般诞生。云知声、地平线、寒武纪、旷视科技……中关村诞生了全国近50%的人工智能创业公司,已成为全球人工智能发展的重要一极。

今年上半年,中关村示范区重点监测六大高新技术领域总收入同比增长16.3%;示范区规模以上企业研发经费支出增长21.6%,同比提高6.4个百分点。

据悉,北京市将打造“三城一区”北京创新发展高地,同时加快中关村(曹妃甸)高新技术成果转化基地、河北保定·中关村创新中心、天津宝坻中关村科技城等一批协同创新平台的搭建。长期关注京津冀协同发展的专家、天津社科院院长张宝义认为,京津冀三地经济互补性高,产业合作成效已经凸显,通过积极优化营商环境,落实创新驱动,京津冀协同发展将踏上“再出发”的新起点。

上海化工研究院有限公司:  
**求新路上助力国家科技创新建设**