

新华每日电讯

新华通讯社出版

2018年7月16日 星期一 戊戌年六月初四 今日8版 总第09329期



新华社客户端



扫描二维码
关注“新华每日电讯”



亲水享清凉

7月15日，游人乘竹筏在福建武夷山九曲溪漂流。夏日炎炎，人们参加各种亲水活动，享受清凉。
新华社发(邱汝泉摄)



白莲丰收时

莲农从丰收的莲田间走过(7月14日摄)。日前，江西省抚州市广昌县11万余亩白莲进入采收期，莲田里一派繁忙景象。新华社记者万象摄

新华网网址: http://www.xinhuanet.com

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: http://www.xinhuanet.com/mrdx

这里是九曲黄河最后一个弯



▲这是河南兰考张庄村附近蜿蜒的黄河河道(6月19日无人机拍摄)。 新华社记者冯大鹏摄



新华社记者刘雅鸣、甘泉

河南兰考张庄，九曲黄河最后一个弯上一座普通而又特别的村庄。

历史上这里曾是兰考县最大的风口，沙丘遍布，贫困凋敝。

跨越两个世纪，是共产党人让这里的山河图景、贫困面貌得以彻底改观。乡亲们说：“焦裕禄带咱治了沙，习总书记领咱脱了贫！”

如同中国成千上万个张庄一样，随着脱贫攻坚、乡村振兴战略的实施，一个新时代的新张庄赫然呈现在世人面前。

村庄老人口述史：出张庄 回张庄

祖辈生活在黄河边上的66岁张庄村民游文超，长得方正抖擞，讲话中气十足。但说起记忆中的黄河，他总是不得不起眉头。

160多年前，黄河于河南兰考县铜瓦厢决口改道。就在这最后一道折弯处，泥沙沉积、河道风劲，84个风口中最大的那个就在张庄村！

风沙劫掠，沙丘连绵。刻在游文超脑海中的故乡，除了沙，还是沙。“刮风时，张口说话都是一嘴沙子。路北播种子，路南收庄稼。”游文超回忆当时情形，有时风沙把门堵住了，只能从窗户爬出去。据兰考县志记载，新中国成立前的100多年间，兰考被风沙掩埋的村庄就有63个。

笼罩在这片土地上的，除了风沙，还有饥饿。“春天饥荒最厉害，人都饿得寻几地。”游文超说，乡亲们吃完槐树叶儿吃榆树，吃完榆

树吃杏树。“吃得树上不长叶，春天没个春天样儿”。

冬春风沙狂，夏秋水汪汪，一年辛苦半年粮，扶老携幼去逃荒，这是当时这里百姓生活的真实写照。张庄村支部书记申学凤说，多的时候村里有1/3的村民外出逃荒要饭。

游文超的父母也是兰考逃荒大军中的一员。

1963年，新任兰考县委书记焦裕禄来到兰考张庄。一天早上他到张庄探流沙、查风口，看到村民魏铎彬手捧黏糊糊的泥土一个劲儿地往坟头上抹。焦裕禄不解，上前请教。魏铎彬说，这是母亲的坟，风太大把坟头刮没了，如果挖点黏土封住，再种上草，风再大也刮不动。正为找治沙办法而寝食难安的焦裕禄听后，一下子兴奋得站了起来。

焦裕禄把这套治风沙办法称作“贴膏药扎针”——用淤泥黏土封住沙是“贴膏药”，再种上槐树是“扎针”。在他带领下，兰考干部群众开始了一场前所未有的向“风沙、盐碱、内涝”宣战的“除三害”运动。

逃荒的人纷纷回来了，焕发出空前的热情。67岁村民姬万说，他的姐姐姬素花是当时“铁姑娘战斗队”队长，有的姑娘定好了婚期也取消，她们发誓不把风沙治理好不结婚！十二岁的游文超是张庄村参与劳动年纪最小的一个。(下转2版)

就巴基斯坦发生严重恐怖袭击事件 习近平向巴基斯坦总统侯赛因致慰问电

就巴基斯坦发生严重恐怖袭击事件

新华社北京7月15日电 国家主席习近平7月15日就巴基斯坦发生严重恐怖袭击事件致电巴基斯坦总统侯赛因，向无辜遇难者表示深切的哀悼，向伤者及遇难者的亲属表示诚挚的慰问。

习近平表示，恐怖主义是人类共同敌人。中方坚决反对一切形式的恐怖主义，对这一恐怖袭击事件予以强烈谴责。中国人民始终同巴基斯坦人民站在一起，坚定支持巴基斯坦为打击恐怖主义、维护国家稳定、保护人民生命安全所作的努力。

长江流域初步建成涉水综合监测体系

新华社武汉7月15日电(记者黄艳)位于长江口的徐六泾水文站，15日8时整，水位2.98米。这一仪器自动监测的数据实时传到了距离站点约10公里的长江口水文局徐六泾水情分中心。大约过了7分钟，远在700多公里之外的长江防总收到了这一数据。再过不到10分钟，国家防总也收到了该数据。

水文数据属于国家基础数据，对于长江的防汛、供水、航运等安全具有重大的基础性作用。根据国家相关规定，这类数据需要在20分钟和30分钟内先后抵达长江防总和防总。但实际上，数据从自动监测到国家防总，只需20分钟就可实现。“长江口水文局徐六泾分局局长浦泽良告诉记者，速度大大提高的背后是监测体系不断完善和发展的结果。”

据长江委水文局介绍，徐六泾水文站是国家基本水文站，类似的水文站在长江流域还有1860个。长江委水文局总工程师陈松生近日接受记者采访时介绍，据不完全统计，截至目前，除了水文站，长江流域还建设了4577个水位站、22680个雨量站，各类水文站点累计近3万个。随着科学技术和先进仪器设备等不断投入、体制机制不断健全，目前整个流域已基本形成“一张网”覆盖的局面。

目前，长江委水文局依托已有水文站，在长江流域重点河段开展了水量、水质、泥沙、水生态为主的监测工作，在长江干流和主要支流及重要湖库建成水质监测断面287个，其中省界断面94个，重要水功能区断面88个，常规断面90个，水生态试点监测断面15个。这些断面大部分与水文、泥沙等项目结合，较好地实现了断面的多功能性和水量水质同步监测，为各类管理决策提供全面系统的基础信息。

看，人民法院这样震慑“老赖”！

诚信建设万里行

新华社北京7月15日电(记者罗沙、丁小溪)执行，是司法案件的“最后一公里”，“执行难”直接影响社会公平正义。今年是人民法院“基本解决执行难”决战之年，各级法院不断提高查人找物能力，完善失信被执行人惩戒制度，让失信者无处遁形、步步难行。

信用惩戒让老赖“寸步难行”

“法官，我受不了了，我现在就还钱，你们赶快帮我把那彩铃取消吧！”近日，一名男子匆匆找到安徽省天长市人民法院履行了两个案件的还款义务，并接受4000元罚款。

原来，天长市人民法院与通信公司合作，为34名“老赖”设置专属彩铃，刘某榜上有名。刘某本以为长期在外，法院对他无可奈何，没想到信用惩戒措施让他颜面尽扫，于是赶紧还掉了欠款。

“执行难”的一大难，就是当事人规避执行。”最高法执行局局长孟祥表示，为破解这一难题，人民法院建立起“失信被执行人名单制度”，联合各国家机关、社会团体、企事业单位对纳入名单的被执行人实施联合信用惩戒，不断压缩被执行人的生存空间，迫使其主动履行义务。

——2013年，建立失信被执行人名单制度。
——2014年，实现对失信被执行人乘坐飞机、高铁的自动比对、自动拦截。

——2016年以来，惩戒措施扩大到对失信被执行人担任公职、人大代表、政协委员，以及出行、购房、旅游、投资、招投标等经济社会生活方方面面。

数据显示，从2013年10月至今年6月30日，全国法院累计发布失信被执行人名单1123万例。共限制1222万人次购买机票，限制458万人次购买动车、高铁票，限制失信被执行人担任企业法人法定代表人及高管28万人。

同时，全国法院2016年以来共判处拒不执行判决、裁定罪7590人。全国累计拘留失信被执行人27.9万余人次，限制出境2.8万余人次，形成打击逃避、规避执行行为的强大声势。

重拳之下，全国已有280万失信被执行人迫于信用惩戒压力自动履行了义务。随着被执行人自动履行率提高，失信名单已呈下降趋势。

对“老赖”财产“一网查尽”

法官法官坐在自己的办公室里，就可以通过最高法“总对总”网络执行查控系统将被执行人的存款、证券、股权等财产信息一览无余。轻点鼠标，便可冻结“老赖”远在千里之外的银行账户……

要震慑“老赖”，提高法院查人找物能力是关键。据孟祥介绍，从2014年起，最高法建成网络执行查控系统，通过信息化、网络化、自动化手段查控被执行人及其财产。查控范围达到3800多家银行，与公安部、交通运输部、民政部等部门联网，可以查询存款、金融理财产品、船舶、车辆、证券、网络资金等16类25项信息……通过高度信息化的查控系统，人民法院逐步实现对“老赖”各类财产的“一网查尽”。(下转2版)

加快形成关键核心技术攻坚体制

新华时评

7月13日召开的中央财经委员会第二次会议强调，关键核心技术是国之重器。必须切实提高我国关键核心技术创新能力，把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里。要充分发挥社会主义市场经济的独特作用，充分发挥我国社会主义制度优势，充分发挥科学家和企业家的创新主体作用，形成关键核心技术攻坚体制。

一个国家的创新道路是漫长的，但紧要处往往只有几步。近年来，我国科技事业密集发力、加速跨越，科技创新能力显著提升，但关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变，一些制约我国科技发展的瓶颈仍然存在。新形势下，我们既面临千载难逢的历史机遇，又面临差距可能被拉大的严峻挑战，必须加快形成一种突破核心技术短板的新机制，培育多元化的创新力量，打好“科技短板”的攻坚战，为推动我国经济高质量发展、保障国家安全提供坚强支撑。

加快形成关键核心技术攻坚体制，要充分发挥我国社会主义制度优势。从“两弹一星”到“载人航天”，依靠集中攻关，我们干成了许多关系国计民生的大事，必须坚持“集中力量办大事”的优良传统。与此同时，要努力开创市场、集体、个人三种力量共同推动科技进步的攻坚新局，充分发挥三种力量的优势与作用，让蕴藏在亿万人民中间的创新智慧和创新能力释放出来。

加快形成关键核心技术攻坚体制，要充分发挥社会主义市场经济的独特作用。市场和企业是推动创新创造的生力军，正如恩格斯所说：“社会一旦有技术上的需要，则这种需要就会比十所大学更能把科学推向前进。”要培养一批核心技术能力突出、集成创新能力强的创新型领军企业。发挥市场在资源配置中的决定性作用，让机构、人才、装置、资金、项目都充分活跃起来，形成推动关键核心技术突破的强大合力。

加快形成关键核心技术攻坚体制，要充分发挥科学家和企业家的创新主体作用。硬实力、软实力，归根到底要靠人才实力。在攻克关键核心技术的道路上，让科学家“说了算”，让科研成果更多从实验室走进孵化器，才能形成“遍地英雄下夕烟”“万类霜天竞自由”的良好创新生态。

很多时候，不是我们缺乏突破的潜力，而是缺乏创新的胆识；很多事情，不是我们没有攻关的能力，而是缺乏坚持的定力。冷静审视我国关键核心技术的创新能力，有自信、不自大，加快形成关键核心技术攻坚体制，就能够发现酝酿中的能量，实现积蓄中的突破。(记者陈芳、胡喆)新华社北京7月15日电



法国队20年后再次夺世界杯冠军

▲7月15日，法国队球员在颁奖仪式上庆祝。当日，在莫斯科进行的2018俄罗斯世界杯足球赛决赛中，法国队以4比2战胜克罗地亚队，继1998年后再次夺世界杯冠军。 新华社记者李京摄 (相关报道见4版)