

习近平同加纳  
总统阿库福-阿多  
就中加建交 60 周  
年互致贺电

# 新华每日电讯



新华社客户端

新华通讯社出版

2020年7月6日 星期一 庚子年五月十六 今日8版 总第10050期



扫描二维码  
关注“新华每日电讯”



我国成功发射试验六号 02 星

7月5日7时44分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将试验六号 02 星送入预定轨道。  
新华社发(单彪摄)

走向我们的小康生活

## 江苏南通：水清岸美产业兴

新华社南京7月5日电(记者杨丁森、孙雯)近年来,一场围绕生态保护和修复的绿色实践在江苏南通展开,黑臭水体变河畅水清,岸线腾退后还江于民,绿色产业蓬勃发展,群众的幸福感、获得感大大提升。

### 河畅水清

除濠河为IV类水外,其余河道普遍为劣V类水,黑臭水体遍布全城。2018年,一份水质调查报告让南通人难以释怀。

从事治水工作30多年的赵瑞龙是南通特聘的专家,水质情况令他意外:城外滔滔长江,城内千年濠河,水系丰富的南通怎会一潭死水?

“107条黑臭河道,治理各自为政,缺少系统方案,有效推进机制是症结所在。”赵瑞龙了解到,中心城区存在大量断头河,治理陷入“九龙治水、就河治河”碎片化治理的困局。

病症确诊还需靶向治疗。南通为此确立了“系统化思维、片区化治理、精准化调度”治水新思路,从2018年开始,在濠河周边45平方公里、78条河道范围内开展治水试点。此外,水利工程智慧管控系统也整合主城区44个涵闸泵站,实现统一调度、联动联动。

如今的文峰河畔花香阵阵,景观栈道修葺一新;濠东河水水质清澈,岸边少儿嬉戏玩耍,老人散步健身。两年前,这两条还是断头河,水体黑臭,杂草丛生,能有这番变化,一道500多米长且种满绿植的水中挡墙——拓扑导流墙功不可没,这一新技术让两个片区水系贯通,死水“活”了。

短短8个月,濠河周边44条断头河全部接通大水系,45平方公里内水系畅通,全部达到III类水标准。赵瑞龙没想到,自己的团队可以“带着问题进

门,带着答案出门”。  
经过两年的努力,南通中心城区16条城市黑臭水体全面消除,水过之处皆风景,成为系统治水最真实、最生动的写照。

### 岸绿景美

生在长江边,长在长江边,但对于这条母亲河,“90后”樊梵梵的印象却很模糊,直到近几年,长江壮美的轮廓才渐渐清晰。

20世纪八九十年代,南通主城区的长江岸线上,筑起围墙、拉起铁丝,老港区、旧厂区、破小区犬牙交错,隔断了人与大江的联系。虽是“江海之城”,南通人总有“滨江不见江,近水难亲水”的遗憾。  
(下转2版)

### 新时代担当作为典型

## 洞庭湖区,有这样一群年轻人

夏日,洞庭湖面水天一色,水草摇曳生姿,湖鸟如精灵般掠过。远处,一艘船向湖心驶来,船上年轻人无心欣赏美景,各自拿着不同的检测设备,紧盯着水下。

这是王力功和他的队员们。  
12.4万亩的大通湖位于洞庭湖区,是湖南省最大的内陆养殖湖,被称作“洞庭之心”。近年来,由于过度投肥投饵、捕捞及面源污染等原因,造成大通湖水水质恶化。2016年,在国家地表水水质断面考核中,大通湖水水质为劣V类。

2017年4月,在当地政府邀请下,年轻的王力功第一次来到大通湖考察。他是武汉大学梁子湖湖泊生态系统国家野外科学观测研究站于丹团队的研究员。经深入观测调查,王力功发现大通湖湖底毫无生机,寸草不生,鱼儿和鸟难觅踪迹。

而在上世纪七八十年代,和所有长江中下游浅水湖泊一样,大通湖湖底至少有百分之七十的面积水草丰盛。

王力功深知,改善大通湖严重富营养化的水体和支离破碎的湖底生态系统,将是一场苦战。他带领武汉大学生命科学院26岁的博士研究生巢传鑫等年轻的团队成员,对大通湖做了多次调查,最后确定通过种植苦草、轮叶黑藻等生命力顽强、污染物吸附率高的沉水植物,作为恢复大通湖生态系统的的第一步。

2018年2月,顶着雪花,冒着寒风,团队成员和工人一起在湖中播撒种子,重新构建水生植物图谱。

实践中,他们感到了大通湖的“善变”和治理之难:东、南、西、北各个方向湖底条件不一样,水生植物的生长状态随时发生改变,水质水量随天气变化波动很大。这意味着,种子投入湖中后,必须密切观测沉水植物恢复的面积、扩散的速度和湖中植物群落的变化。

日复一日地观测、应对,“苦战”始见成效。当年,大通湖的水草面积恢复至6万亩,达到湖面总面积的一半。

就像散在湖里的草籽一样,这群来自异乡的年轻研究者们也在洞庭湖区扎下了根。无论严寒还是酷暑,不论工作日或是休息日,他们坚守在这里,为湖泊生态系统修复而努力。

2019年,大通湖摘掉劣V类水质的“黑帽子”,总体评价提升为V类。更可喜的是,随着大通湖生态系统日趋健康稳定,“水底森林”重现,消失的螺、蚌、鱼、鸟等都回来了。

接下来,巢传鑫就要准备博士论文了。他告诉记者,湖泊治理非朝夕之功,自己会像团队其他成员一样,继续投身治理大通湖,并把治理实践的经验进行总结,为其他地区的湖泊生态恢复提供参考。  
(记者史卫燕) 新华社长沙7月2日电

# 应对变局 开拓新局

从“经济更加发展”品味我们的小康生活

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章 习近平总书记关切事

新华社记者安蓓、何宗渝、徐扬

全面建成小康社会,是实现中华民族伟大复兴中国梦的关键一步。

习近平总书记在党的十九大报告中指出,到建党一百年时建成经济更加发展、民主更加健全、科教更加进步、文化更加繁荣、社会更加和谐、人民生活更加殷实的小康社会。

经济总量接近100万亿元大关,人均GDP跨上1万美元台阶,脱贫攻坚取得决定性进展……紧紧扭住创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,中国经济巨轮在高质量发展的航道上,劈波斩浪,行稳致远。

### 实力大幅跃升

6月21日上午,东方电气集团东方电机

有限公司研制的金沙江白鹤滩水电站左岸1号机转轮——全球首台百万千瓦水轮机组的“心脏”吊装成功,将世界水电带入“百万单机时代”。

“1994年修建三峡工程前,我国还不具备制造35万千瓦以上水轮机组的能力。短短20多年,我们在水电装备领域实现了从跟跑到领跑的飞跃。”东方电机总经理助理赵永智说。

这家创建于“二五”时期,成长于三线建设的中央企业,在60多年发展中,将自主创新融入基因,不断啃下重大装备国产化的“硬骨头”,路越走越宽。

千磨万击还坚劲,任尔东西南北风。千千万万这样的中国企业,汇聚成无惧风雨的中国经济大海,为全面建成小康社会夯实基础。

世界大变局加速演变,正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力攻关期的中国经济,结构性、体制性、周期性问题相互交织。以习近平同志为核心的党中央适应把握引领大势,作出我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段的重大判断,指引中国经济闯关夺隘、跨越关口。

农田里,传感器实时监测气象数据,插秧、收割、打捆全程机械化作业;监控室内,电子屏幕显示地块情况、生产数据;半空中,无人机喷洒植保药物;高空中,借助“吉林一号”卫星遥感数据,田地病害情况一览无余……

以水稻种植闻名的吉林省吉林市大荒地村,“村企共建”成为村民步入小康生活的“金钥匙”。土地集中流转、集约经营,现代化农业生产设施入驻田间地头,农民成了“产业工人”,既挣工资,又拿分红。“村民每人平均年收入2.4万元,每户年均收入

接近10万元。”大荒地村党委组织委员王晶说。

2016年至2019年,我国经济实现每年6%以上的中高速增长;服务业增加值占GDP比重超过一半,农业现代化进展明显,工业化和信息化融合发展水平进一步提高,先进制造业和战略性新兴产业加快发展,新兴产业新业态不断成长;2019年末,高铁营业总里程超过3.5万公里,民用汽车保有量达26150万辆……

“我国经济总量迈上新台阶,产业发展和基础设施不断完善,综合国力继续增强,国际影响力持续扩大。”国家统计局副局长盛来运说。

### 活力持续迸发

从初创企业成长为年营业额58亿元、产品进入70多个国家和地区的智能可穿戴领域领军企业,华米科技用了6年。

(下转3版)



▲7月1日,重庆市永川区永钢村“古家坨不稳定斜坡”的监测员侯芳走在崎岖的山道上,前往地质灾害点进行巡查。

新华社记者刘潺摄

入夏以来,山城重庆多暴雨,防汛压力不小。从7月1日开始,哪里雨大、水多,记者就“追”到哪里,得以亲历一线的抗灾行动。

重庆山川多、沟谷多,暴雨持续,造成滑坡、塌方等次生灾害隐患更大。在降雨多的水川区,60名基层地质灾害监测员,每人都有一个值守点。7月1日,大雨瓢泼,记者跟着永川区永钢村“古家坨不稳定斜坡”的监测员侯芳,蹭过河沟,翻上地质灾害点上的斜坡。侯芳小心翼翼地用皮尺贴着地皮,一遍遍地测量裂缝,用来判断有没有加宽。“监测数据没有变化,心就安稳一些。”侯芳说。

当了3年多地灾监测员,细心的侯芳总结出不少地灾监测小窍门。她告诉记者:“在有些粗的裂缝里,我会塞进一颗小石子,每次过来都要检查石子位置有没有变化。如果往下掉了,就表明裂缝又宽了,那得赶紧报告。”

每年的主汛期,一面锣、一支口哨都会被侯芳放在床头边上。“遇到下雨,总睡不着。心里老想着万一有啥险情,一翻身就能摸到锣、哨,敲锣吹哨,冲出去就能给大家报信。”侯芳说。

“基层监测员和地灾点驻守地质队员、片区负责人等,都是防汛防灾的‘哨兵’,为群众的安全负责。”永川区地质灾害监测站站长刘代健说。

暴雨汇聚易成洪灾。7月2日一早离开永川,记者马不停蹄赶往江津区广兴镇。这里的暴雨洪峰刚刚过境,水位正在消退。

6月下旬以来,广兴镇已经历多轮洪水。有的临河居民房屋,水淹到了二楼,挂在屋里的吊扇扇叶被水搅成了“麻花”……

“我家一楼阳台被冲垮了,厨房里的锅碗瓢盆被卷走了。”广兴镇时化街居民李品芳对洪水还心有余悸。

“因为得到预警比较及时,通过镇里、社区干部挨家挨户敲门,提前组织居民撤离了,减轻了灾害损失。”时化街社区书记苏显扬说,被转移的10多户社区群众也得到妥善安置,有地方住,有饭吃。

山区洪水,来得猛去得也快。洪水一退,广兴镇政府就开始组织清淤、消毒。来不及歇息喘口气,苏显扬和其他10多名社区干部、志愿者一起,又头顶着雨,脚踩着水,带上铁铲、消防水带,冲走洪水留下的淤泥和垃圾。

暴雨江、乌江等河流来水猛增,长江干流防汛也趋于紧张。7月2日,“长江2020年

第一号洪水”形成。3日凌晨两点,洪水过境三峡重庆库区涪陵江段。

记者2日傍晚赶到重庆涪陵区,搭上了长江清溪场水文站的监测船。这艘船驶向江心后,装有流速测量仪器的铅鱼被吊入长江里,相关信息被实时统计、上传……

“水文站工作人员在汛期都绷紧了弦,晚上也要加密观察雨情、水位、流量等变化情况。”清溪场水文站站长朱辉告诉记者,通过长江沿线各站点水文监测,织密了洪水预警信息网。

7月3日至4日,重庆一些地方的暴雨仍然没有停止,局地日最大降雨量有120多毫米。记者“追”雨还在继续,重庆各地一线防灾仍在进行。(记者李松、黎华玲) 新华社重庆7月5日电

## 20次协调会后,老小区终于装上新电梯

上海老旧小区改造见闻

新华社上海7月5日电(记者王默玲)一些城市老小区的底层住宅往往没有安装电梯,给生活在这里的居民,特别是腿脚不便的老人出行带来诸多不便,加装电梯的呼声很高。但作为居民自筹资金项目,“装与不装”“分摊多少”都成了直接受益居民和非直接受益居民之间难以达成共识的矛盾。

新泾六村12号楼所在的小区是上海市长宁区北新泾街道里第一个装上新电梯的老小区。这个楼里的居民们说:“为了完成加装这件事,我们足足开了20次协调会。”

在12号楼,记者通过透明玻璃的电梯井外立面能直观看到上上下下的电梯轿厢,颇有些时尚感,再加上已经修缮一新的房屋外立面,很难想到这栋楼的房龄已有24年。楼道入口处一个“齐心梯”的牌子下面标注着“北新泾街道加装电梯现场宣讲点”。“我们这儿已经成为‘景点’啦!”12号楼楼组长侯秀芳语气中带着一丝自豪感。

但谈起加装电梯的过程,侯秀芳眉头一

紧,脱口而出一个“难”字。12号楼里老年人不少,用他们的话说,年纪大了之后“出门买菜油都不敢买大包装的”,怕自己提不动或闪了腰。但对于楼里的年轻、租赁或低层住户来说,电梯就显得没有那么必要。“毕竟是要掏出真金白银的事情,大家都有自己的小算盘。”侯秀芳说。

“‘百姓百姓,百条心’,这句话确实是反映现实的大实话!”北新泾街道办事处副主任李志斌说。这两年,他一直忙于辖区内老旧小区改造项目,对于加装电梯的“难”深有感触。“围观时拍手叫好,轮到自己时犹豫不决;高楼层热切期盼,低楼层反对强烈;同意但不掏钱,掏钱却又反悔……”李志斌的工作日志有近6000字总结了加装电梯的“难”。

“一家一个想法很正常,但要做成这件事还是需要大家一条心。”

一条心,不是凭空就有的,在12号楼的居民们看来,装上新电梯有两件事很关键——一个是五人小组,一个是20次的协

调会。

“做成事就得要主心骨,我们在居民区党组织的引导下,楼道里的党员站了出来,形成了一个加装电梯的五人自治小组。”12号楼的住户赵金祥就是小组成员之一,他说:“我们五个人虽然年纪不小,但实力和热情还在。我们中间有搞物业的,对居民工作这点事了如指掌,曾经是物业公司里的采购经理,对电梯公司的报价单研究得透彻透彻,还有熟悉电机、管理财务的,可以说遇到任何问题,我们都有解决它的信心。”

五人小组分头联系各家,组织参观别的街道安装好的电梯,又实地考察电梯厂的情况,汇总意见、疏导矛盾,一年之内组织楼道居民一起开了不下20次协调会。“本来大家还会斤斤计较一些小问题,但磨合得多了,邻里关系也改善了。谁家困难就少出一点,缺口由其他家补上,因为大家的想法变得一致了,就是

不管怎样都要让加梯这件事情推动下去。”赵金祥指着“齐心梯”的牌子说道,“齐心就能办大事!”

“麻烦但是值得。”这是12号楼居民加梯成功后最大的感受。住在楼里的一位独居老人,因为膝关节不好,以前没有电梯,上下楼很不方便。电梯装上后他做了膝关节置换手术,如今每天早上都坐着电梯下楼锻炼。“实在没想到还能有这一天。”他说。

“我们总说基层无小事,是因为再小的事情也能撬动民生的大幸福。”北新泾街道党工委副书记蒋雨萍说,这些年来街道党工委通过居民议事会、小区联席会和听证会、协调会、评议会等平台,发挥居民主体作用,让居民参与到项目征集和立项建议中,自己决定“做不做”“怎么做”,实现了老旧小区自选改造项目的“居民点单”。“只有听取了群众的意见,矛盾才会少一些,感受度才会强一些。老旧小区改造是难事,但一起解难的过程,能把大家的心紧紧凝聚在一起。”

## 「追」雨记