

黑木耳、白蚕丝、绿茶园变成“金子”，红了日子
秦巴山区群众绘出小康“调色板”

走向我们的 小康社会

新华社西安8月24日电(记者李浩、陈晨)巍巍秦巴，葱郁连天。盛夏时节，走进陕南秦巴山乡，黑色小木耳成为脱贫大产业，小小“金”蚕吐出美丽新生活，绿色茶山上“摘”下小楼小车……苍翠底色中，山区群众绘出多彩的小康“调色板”。

黑色小木耳的华丽蜕变

正值暑期，秦岭深处的陕西省柞水县小岭镇金米村游人如织。这个养在深山中的小山村，因发展木耳产业而声名远扬。产品展销大厅内，雪白的玉木耳、黄灿灿的金木耳、成堆的黑木耳，吸引着游客驻足欣赏。

大厅一角，26岁的何锦漪正坐在手机前直播，一抹淡妆笑对直播间内的数百名“粉丝”。“我们每天可以销售三四百单木耳，常常供不应求。”她说，出外景时，她还会把金米村的绿水青山展示在“云端”。

木耳是柞水县的传统产业，种植历史可追溯至明清。近年来，柞水将木耳作为脱贫主导产业，通过“借棚还耳”、劳务就业、集体分红等方式发展44个木耳产业村，带动6944户群众脱贫致富，户均增收5000余元。

老产业缘何焕发出新活力？

“过去技术手段落后，一家一户也成不了规模。”小岭镇党委书记安怡道破玄机。如今通过引进龙头企业、成立合作社，贫困户被牢牢镶嵌在产业链中，生产、管理、销售有了统一指导，木耳种植也完成了从椴木点种、袋料地栽到吊袋大棚栽培的蜕变。产品质量今非昔比，专业的直播带货更让小木耳飞出大山。

智能大棚内装有360度高清摄像头，实现生产可视化；控制终端根据温室内的温度、湿度信息发出指令，实现通风、遮阳等操作自动化；顾客扫描产品包装上的二维码，产地和质量信息一览无余……在柞水的一些木耳专业村，这般现代化产销场景已是寻常。

截至2019年底，金米村累计脱贫187户549人，贫困发生率降至0.23%。金米村第一书记赖胜涛说，在巩固木耳主导产业的同时，村里还发展中药材和乡村旅游，让群众在家门口乐享小康。

白色蚕丝编织小康新路

陕西历史博物馆内，一只通体金黄、昂首吐丝的国宝“鎏金铜蚕”，让它的出土地——陕西省石泉县广为人知。据《石泉县志》记载，石泉池河流域自古蚕业兴盛，自西汉起，人们便循于午古道将这里出产的丝绸运至长安，再经由丝绸之路传向西方。

千百年来，石泉种桑养蚕之风不绝。如今，蚕桑产业更成为这里脱贫攻坚的主导产业。

“这批蚕宝宝正值二眠，等到了三龄，就可以送给贫困户去喂养了。”石泉县池河镇新兴村的养蚕大户刘小兰是乡亲们口中的“育婴师”，由于技术过硬，她专门帮贫困户喂养小蚕。池河镇党委书记胡先武说，通过小蚕共育方式，贫困户养蚕能规避染病风险，缩短喂养周期。蚕农每养一张蚕，可实现增收1500元以上。

安康市委常委、石泉县委书记李启全说，石泉现有桑园7万余亩，养蚕群众近1万户。2012年至2019年，全县养蚕量连续8年位居陕西省第一、西北地区第一。围绕蚕桑做文章，石泉布局缫丝、蚕茧、桑葚酒等产业，2019年蚕桑产业总产值达16亿元。

在位于石泉县城的天成丝业有限公司展厅内，各色丝绸产品琳琅满目。公司副总经理孙浩勇说，企业采取“公司+农户”的订单生产模式，与包括1176户贫困群众在内的3700余户蚕农签订合同，以保护价收购蚕茧。疫情期间，县里启动“蚕桑风险金”为企业弥补部分损失，也保障了蚕农收益不降低。

擦亮“金蚕之乡”名片发展乡村旅游，打造“桑-蚕”“桑-果”“桑-禽”等立体种养产业，2019年农民蚕桑产业综合收入突破4亿元……在石泉，小小“金蚕”吐出的白色蚕丝，正在编织出乡亲们的小康新路。

绿色茶园摘下幸福生活

登上平利县老县镇蒋家坪村的茶园，只见满目葱郁，云雾缥缈，三五游客漫步其间。58岁的陈敬翠正在修剪茶树：“采茶季时，我每天能采六七斤茶，赚100多元哩！”

2014年，蒋家坪村从西安引进凤凰女娲茶业公司，流转1200亩土地，将过去荒芜的老茶园重新开发。陈敬翠家就流转出4亩土地，每年除1200元租金收入之外，她还有茶园务工收入。积累了技术，她又把自家剩下的2亩茶园经营了起来。

“绿了青山，美了景致，红了日子。”眼看蒋家坪从20多年前漫山遍野的荒山，变成现在远近闻名的茶山，村支书罗显平感慨万千。

如今，通过在茶园打工、流转土地、回购茶叶等方式，蒋家坪村106户贫困户告别贫困，从茶树上摘下幸福生活。许多像陈敬翠一样常年外出务工的村民也纷纷返乡，分享绿色发展红利。

蒋家坪村之变，是平利“因茶致富、因茶兴业”的一个缩影。安康市人大常委会副主任、平利县委书记郑小东说，近年来，平利先后建成16个千亩茶叶现代农业园区，带动1016户2336名贫困群众增收致富。融“登茶山、游茶园、采茶叶、购茶品、赏茶艺”为一体的特色旅游之路也初具效应，真正实现了“一片绿叶养活一方百姓”。

阔别8个月，“想拥抱每一位同学和老师”

武大9100余名大学生返校复课首日直击

新华社武汉8月24日电(记者李伟、王斯班)24日8点，武汉大学文理学部第四教学楼101室，掌声雷动，一堂《大学物理I》课开讲。

这是学生阔别校园8个多月以来，恢复的首堂现场授课之一。来自武汉大学物理科学与技术学院的石瑛教授，为了这节课准备了很久，再次拿起教鞭的石瑛难掩兴奋之情。“大家能再次坐在同一间教室上课，很不容易，也很欣慰，希望能够一直这样进行下去。”石瑛说。

生命科学院2019级本科生回归阔别8个月之久的线下教学，他们的课不是坐在教室，而是由教授带领大家在珞珈山开展植物生物学实验。一大早，测绘学院2018级267名测绘工程本科生在信息学部友谊广场

集结，参加专业实习课程动员，同学们兴致盎然……当天，武汉大学多名教学督导团成员忙碌的身影在教学楼内外随处可见，各学院(系)相关负责人也纷纷到教学一线督导。

“返校补习共106门课程，9184名本科生参与了返校补习的课程。”据武汉大学本科院院长张绍东介绍，8月24日至9月4日，是学校为本科生进行课程补习的时间，教学内容是对疫情期间开展的线上教学进行巩固和补充，以确保教学质量不降低。实习、实验和专业课等必须通过线下方式完成的学习内容或教学活动在补课期间进行，补齐线上教学期间未完成的学习任务。

期盼已久的复课，令大学生们兴奋激动。经济与管理学院的大二本科生黄敏洁

说，看到充满生机的人群，特别感慨，有些想哭，想拥抱每一位久违的同学和老师。

弘毅学堂2018级生物专业的李锦洲，一大早赶到实验室，忙得热火朝天，她正在为分子生物学实验课做准备。剪碎、消化、过筛、提取、酶切、电泳……有条不紊。

新闻与传播学院本科生吴柯沁告诉记者，在踏入教室那一刻，见到了微笑的老师和久别重逢的同学，看到整齐摆放的课桌，熟悉的感觉从四面八方涌来，有种脚踏实地的感觉。

健康学院本科生周婕是一名护理专业的学生，她的返校复学第一天是在武汉大学中南医院血液内科开始的。她说，曾经的“战场”又恢复了往日的模样，但我们永远铭记举国战“疫”带来的信念和力量。“明年我将成为一

名护士，我要接过前辈的接力棒，用所学知识为守护人民健康贡献自己的力量。”

24日，武汉大学图书馆正式恢复线下开放，图书馆还为三位入馆的同学送上了惊喜礼物。记者了解到，武大图书馆在暑期已经做好准备工作，对公共空间和服务设施设备进行消杀，对借还图书进行灭菌消毒。开学后，图书馆将继续遵循“扫码、测温进馆”制度，并要求进馆人员佩戴口罩。

为迎接学生返校，武汉大学体育部已经定期对各个体育场馆进行消毒查杀，保证安全正常运转。目前，部分场馆已有序开启预约服务。

24日，在复课前的清晨，武汉大学行政楼前，学生国旗护卫队将国旗缓缓升起。那一刻，庄严的歌声，飘荡在校园上空，格外动听。

新华社北京8月24日电(记者胡璐)国家林业和草原局24日对2019年森林督查工作中发现的违法占地破坏森林资源问题，约谈了挂牌督办的10个县级人民政府和1个重点国有林区森工企业局的主要负责人。

这是记者24日从国家林草局了解到的。国家林草局有关负责人说，虽然森林资源保护整体呈向好态势，但建设项目违法占用林地、毁林开垦等问题仍然十分突出。此次被约谈的地区和单位多项违法指标位于全省、全国前列。

陕西定边县、湖南浏阳市、云南昆明市官渡区、甘肃兰州新区西岔园区涉嫌违法占地破坏森林资源问题集中高发；山西交口县、孝义市的煤、铝等矿产资源开发利用长期持续侵占林地；江西永修县、辽宁建昌县、黑龙江尚志市和龙江森工集团鹤立林业局毁林开垦、毁林种参问题屡禁不止；内蒙古奈曼旗、黑龙江尚志市作为国务院确定的重点生态功能区，违法侵占林地问题性质严重。

约谈强调，地方各级人民政府作为保护发展森林资源的责任主体，必须切实正视破坏森林资源问题的严重性。被约谈的地区和单位要以“零容忍”的态度，全力推进整改，并依法严肃查处，做到案件查处、林地回收和责任追究“三个到位”，对相关责任人坚决追责问责，还要建立保护发展森林资源的长效机制，制定严格、严密的森林资源保护管理制度，做到“源头严防、过程严管、后果严惩”，科学编制林地保护利用规划和“十四五”森林采伐限额，进一步完善森林资源管理目标责任体系，确保资源得保护、问题不反弹。对推诿扯皮、避重就轻、久拖不改的，国家林草局将采取进一步调控措施。

被约谈的负责人表示，将立即整改存在问题，严肃追责问责，切实把保护森林资源的各项责任落到实处，把绿水青山保护好。

国家林草局约谈十一个地区和单位就破坏森林资源问题

北京：蓝蓝的天上白云飘



▲这是8月24日在北京城区拍摄的蓝天白云(手机拍摄)。当日，北京城区雨过天晴，蓝天白云，景色宜人。新华社记者任鹏飞摄

北京城市副中心打响工程建设“新会战”

据新华社北京8月24日电(记者张晓、关桂峰)记者从北京城市副中心24日召开的工程建设推进动员大会获悉，北京城市副中心今年1月至7月实现固定资产投资、建安投资同比“双增长”，目前还有76项重点工程将陆续开工。

北京城市副中心党工委副书记、管委会副主任王承军介绍，今年1月至7月，北京城市副中心努力克服疫情影响，扎实推进工程建

设，完成固定资产投资509.2亿元，同比增长5.6%；完成建安投资270.8亿元，同比增长0.3%。今年初，北京市委市政府确定北京城市副中心包括通州区所属重点投资项目共388项，其中在施续建项目223项，新建165项。新建项目中，目前还有76项重点工程将陆续开工，继续保持北京城市副中心生机勃发态势。

据介绍，北京城市副中心党工委、管委会近期出台4项工作措施，围绕立项手续、项目

招标、规划前期、施工保障四方面，加快推进重点项目手续办理，推动工程开工落地。今年9月至年底，北京城市副中心将力促一批新项目开工，如通州区张家湾公园建设工程(三期)、通州区玉桥小学改扩建工程、北京环球影城主题公园配套建设(一期)项目10千伏外电源、北京二中通州校区改扩建工程、首都儿科研究所附属儿童医院通州院区、北京第一实验学校等。

恩施：“两客一危”车辆纳入“第三只眼”监控

据新华社武汉8月24日电(记者谭元斌)在监控室的大屏幕上，可一目了然地看到行车路线、周边路况、司机状态、即时速度等情况，并能远程喊话……在湖北恩施土家族苗族自治州，来自“第三只眼”的24小时动态监控，让“两客一危”车辆进入第三方动态监控平台。

“驾驶员，您已超速，请减速慢行，注意安全。”在武汉金飞田通信技术有限公司恩施分公司监控室，监控员发现一辆客车超速，迅速通过话筒向车内扬声器喊话。很快，车速降了下来。该分公司总经理潘河每告诉

安全管理的重中之重。过去，依靠运输企业内部监控存在不严不实甚至形同虚设的情况。今年，恩施州推动“两客一危”车辆进入第三方动态监控平台。

“驾驶员，您已超速，请减速慢行，注意安全。”在武汉金飞田通信技术有限公司恩施分公司监控室，监控员发现一辆客车超速，迅速通过话筒向车内扬声器喊话。很快，车速降了下来。该分公司总经理潘河每告诉

记者，目前已已有900余辆“两客一危”车辆接入系统。同时，该分公司还负责恩施州97家幼儿园200余辆校车的动态监控管理。监控员24小时值守，对监控车辆每天通过电脑至少巡查3次。

恩施州公安局交通管理局局长焦祖祥说，目前全州已有296家重点运输企业纳入第三方监控平台，全州道路交通事故各项指标均同比下降。

运用大数据铺开“能感知”“会预警”的生态保护网 科学防控高效打击

新华社武汉8月24日电(记者冯国栋)武汉市警方24日通报破获一起长江流域非法捕捞案件，抓获涉案人员10名，扣押运输车辆5台、船只1艘、渔网200余米，查获非法渔获1000余公斤。

这些不法分子使用拦河罾网、“迷魂阵”渔网等工具，在长江水域武汉和黄冈交界处水域毁灭性捕捞，一晚能捕1000多公斤。

7月份以来，武汉警方成立整治专班，推动长江流域生态保护，打击长江流域武汉段非法捕捞违法犯罪。8月初，整治专班接到举报，有人在长江支流沙河非法捕捞，民警巡查发现，非法捕捞地点位于武汉市新洲区与黄冈市团风县交界处，地点隐蔽。专班民警5次实地踏勘，摸清了案发地点周边地形，掌握了非法捕捞团伙的活动规律。

8月18日晚，整治专班获悉这一团伙将在深夜起网捕鱼，武汉市新洲区警方抽调50余名警力参与抓捕。19日凌晨5时许，当犯罪嫌疑人准备将捕获的鱼搬运上岸时，民警现场抓获10人，查获非法渔获1000余公斤。

经审查，这一团伙分工明确。下网、收网、搬运、售卖等环节由专人负责。他们使用拦河罾网(一种用木棍或竹竿做支架的方形渔网)、“迷魂阵”渔网(一种能让鱼类误入后迷失方向、被困其中的渔网)等明令禁止的渔具，以毁灭性方式捕捞，深夜捕捞后售卖渔获营利，对生态环境造成严重影响。目前，这一团伙10名成员已被依法采取强制措施。

新华社武汉8月24日电(记者冯国栋)在湖北武汉，一张基于大数据技术、“能感知”“会预警”的生态保护网正在长江武汉段有序

铺开。

深夜，一辆面包车缓缓停在江边偏僻处。车里下来几个人，围聚商议后，拿着渔具走向江边，打算趁夜色掩护非法捕捞。不过，这些举动早已被“看”得一清二楚。不一会儿，禁捕执法人员就赶到了……这是日前发生在武汉的一起打击非法捕捞案件的实时情景。

“非法捕捞越来越隐蔽，机动性更强。单靠巡查等传统执法手段，已无法满足长江大保护工作实际需要。”武汉市公安大数据实战应用中心负责人张奎说。

为此，武汉市公安加强同农业农村局、市场监管部门协调联动，整合多部门数据资源，建立了打击非法捕捞犯罪信息化平台。记者看到，这个信息平台汇聚了武汉市全市渔民、渔船、餐饮场所和相关警情等20多项信息，通过大数据分析研判，对非法捕捞犯罪风险较高人员的违法行为进行预警。

武汉市公安水上分局局长孟冬华说，近年来，武汉实现了长江、汉江武汉段视频全覆盖，非法捕捞作案时间从白天变成了夜间，执法面临“看不见”“看不清”等难题。为此，武汉警方在整合数据的同时，还在非法捕捞重点水域布建雷达、红外线监控、自动巡航无人机等，提升前端信息收集、证据锁定和案件预警能力。

为避免出现“九龙治水”，武汉市公安还加强与农业农村局、市场监管等部门的合作，完善部门联动、情报共享、案件移送等工作机制，统筹推进长江禁捕行动。涉嫌刑事犯罪的，交由公安机关侦办；不构成犯罪的，交由行政执法部门给予行政处罚。

武汉打掉长江流域一非法捕捞团伙

运用大数据铺开“能感知”“会预警”的生态保护网 科学防控高效打击

新华社武汉8月24日电(记者冯国栋)武汉市警方24日通报破获一起长江流域非法捕捞案件，抓获涉案人员10名，扣押运输车辆5台、船只1艘、渔网200余米，查获非法渔获1000余公斤。

这些不法分子使用拦河罾网、“迷魂阵”渔网等工具，在长江水域武汉和黄冈交界处水域毁灭性捕捞，一晚能捕1000多公斤。

7月份以来，武汉警方成立整治专班，推动长江流域生态保护，打击长江流域武汉段非法捕捞违法犯罪。8月初，整治专班接到举报，有人在长江支流沙河非法捕捞，民警巡查发现，非法捕捞地点位于武汉市新洲区与黄冈市团风县交界处，地点隐蔽。专班民警5次实地踏勘，摸清了案发地点周边地形，掌握了非法捕捞团伙的活动规律。

8月18日晚，整治专班获悉这一团伙将在深夜起网捕鱼，武汉市新洲区警方抽调50余名警力参与抓捕。19日凌晨5时许，当犯罪嫌疑人准备将捕获的鱼搬运上岸时，民警现场抓获10人，查获非法渔获1000余公斤。

经审查，这一团伙分工明确。下网、收网、搬运、售卖等环节由专人负责。他们使用拦河罾网(一种用木棍或竹竿做支架的方形渔网)、“迷魂阵”渔网(一种能让鱼类误入后迷失方向、被困其中的渔网)等明令禁止的渔具，以毁灭性方式捕捞，深夜捕捞后售卖渔获营利，对生态环境造成严重影响。目前，这一团伙10名成员已被依法采取强制措施。

新华社武汉8月24日电(记者冯国栋)在湖北武汉，一张基于大数据技术、“能感知”“会预警”的生态保护网正在长江武汉段有序