

# 跑马洞里掘富矿 旅游产业助脱贫

## ——广西龙州板端屯的小康之路

### 走向我们的小康生活

实习记者 代小佩  
本报记者 王祝华 刘昊

3年,一个废弃“仓库”变身国家AAA级旅游景区。这是广西崇左市龙州县扶伦村板端屯70户村民交出的致富答卷。

板端屯有座天然溶洞,背靠大青山,占地约40亩。炎夏入洞,流水叮咚,阵阵凉意袭来。七彩灯渲染下,石帘、石钟乳、石笋交错成画廊。相传,这是广西提督、抗法名将苏元春藏兵洞,因洞内开阔可容骏马奔驰,遂得名“跑马洞”。

前些年,这个溶洞,却租给了外地老板藏酒,板端屯每年只收1万元租金,租约10年。2016年,村民收回溶洞,并自筹资金建成了跑马洞旅游景区,搞起了旅游产业。2019年底,村民全部实现脱贫摘帽。

### 宝山底下嚼穷根

板端屯共70户人,其中建档立卡贫困户29户,贫困发生率高达41.4%。以前村民谋生主要靠种甘蔗或做边贸,人均年收入约3300元。

廖煜或是广西壮族自治区党委宣传部驻龙州县扶伦村第一书记。他回忆5年前第一次来板端屯时的情景:“到处都是水和泥的混合物,惨不忍睹。整个龙州县普遍如此,村容村貌差,村民收入低。”

怎么才能拔掉穷根?

2015年,时任扶伦村第一书记肖穆辉了解了跑马洞的自然景观和人文历史价值后,瞅准乡村旅游的机遇,在帮扶单位组织下,他带着板端屯10多个村民骨干自费赴崇左市大新县的龙宫仙境、明仕田园、德天瀑布等地考察。此行带来了不小的冲击:同样是溶洞,为什么跑马洞无人问津,龙宫仙境却门庭若市?同样是乡村,为什么扶伦村戴着穷帽子,别的村却近上致富快车道?守着宝山嚼着穷根,巨大落差让村民想撸起袖子干一番。2016年10月,板端屯全体村民开会,考察归来的村民骨干现身说法。会上,开发跑马洞搞旅游的呼声越来越高。

怎么搞?克服“等靠要”思想,自发成立旅游开发公司!没钱怎么办?村民自掏腰包,每家每户入股!

说干就干,板端屯首先派代表与外地老板沟通,解除与跑马洞的10年租约,并退还1

万元租金,跑马洞免于沦为“藏酒洞”。2016年12月1日,龙州野望云端旅游开发有限公司正式成立。肖穆辉说,公司凝聚着全屯村民的心血。“每家每户入股,一个礼拜筹了大约155万元,全部用于跑马洞景区建设。”

### 撸起袖子掘富矿

建设景区时,村民分6组,每组轮流干一天活儿。“洞内的每一块砖是村民铺的,洞旁的每一棵树是村民种的。村民把跑马洞旅游产业当自家产业,非常爱惜。”廖煜或说。

村民撸起袖子拔穷根的努力换来政府助力。帮扶单位又出资为景区建设旅游通道、停车场等设施。

2017年春节,跑马洞景区试营业即获收入10多万元。趁热打铁,板端屯利用这笔收入组团到南宁市美丽南方田园综合体考察。“每户派1个代表免费参加考察,其他村民跟团就自费,这次考察团大约有100人。”肖穆辉说,这次考察是对村民的奖励,也是一次学习景区建设的机会,还能起思想动员作用,让大家“心往一处想,劲往一处使”。

村民干劲儿确实更足了。跑马洞景区离村民居住区很近,逢旅游旺季,一些道路经常堵塞。为扩建道路,要清理不少乱搭乱建的

房子。村民梁毅是骨干分子之一,带头拆自家房。但他的三叔不愿配合拆迁,梁毅自告奋勇做三叔的思想工作,很快达成共识。“全村统一标准,每家每户保留一栋房,其他全拆。因为是自愿拆迁,我们没有用红色涂料而是用蓝色涂料把要拆的房子标出来,鼓励村民拆掉后修花园、建菜园。很幸运,1个月内拆了100多栋房子。”肖穆辉说,进景区的道路也宽了,村貌焕然一新。

2018年春节,跑马洞景区游客量超5万人次,收入超50万元,板端屯每家每户都有几千元分红。2018年12月,跑马洞景区获评国家AAA级景区。去年,景区收入突破80万元。

在景区务工,收土地租金,拿分红,种甘蔗,养“甘牛”……村民收入渠道增多,板端屯脱贫摘帽的进程快马加鞭。2019年底,整个扶伦村269户贫困户全部脱贫。

在跑马洞入口,廖煜或颇有感触:“以前这是无人在意的美景,现在成了发家致富的产业。”肖穆辉说,“贫困”这顶帽子早就被我们扔掉了。”

肖穆辉谈及板端屯致富时这样总结:“用心宣传政策,调动群众积极性;真心为百姓谋福利;发掘独特优势,不搞一刀切;灵活运用方式方法;后援单位支持。”



### “数字大脑”村社通 助力基层治理

浙江省湖州市吴兴区龙泉街道祥和社区是村居融合社区,出租户和流动人口比较多,日常管理难度较大。从7月份开始,祥和社区作为湖州市首个“数字大脑”村社通试点社区,社区百姓所有信息都通过“湖州村社通”系统进行日常管理。

图为8月20日,一名大学毕业生(左)在龙泉街道祥和社区内办理党员组织关系转入,社区工作人员通过“湖州村社通”系统便捷地帮助她完成了该事项的办理。

新华社记者 徐显振

# “严、大、快、同” 江苏出台23条新规助力知识产权保护

本报记者 金凤

在立法法规和打击违法上“严保护”;在责任主体和工作协同上“大保护”;在办案程序和机制创新上“快保护”;在保护对象和执法标准上“同保护”……8月20日,在江苏省政府召开的《关于强化知识产权保护的实施意见》(以下简称《实施意见》)新闻发布会上,江苏省政府副秘书长张乐夫表示,《实施意见》突出体现了“严、大、快、同”的特点,将从23个方面推进江苏的引领型知识产权强省建设,切实优化营商环境和创新环境。

近年来,江苏知识产权综合实力和主要发展指标位居全国前列,截至今年6月底,全省万人发明专利拥有量达到31.9件,居全国第一;国家知识产权示范优势企业达到646家,数量居全国第一;企业知识产权管理标准化、高价值专利培育等“江苏经验”在全国示范推广,知识产权助推创新发展和转型升级的支撑引领作用日益凸显。

“一个国家、一个地区的知识产权保护

水平是衡量营商环境的重要标志,直接影响着企业经营决策,越来越多的企业将知识产权保护是否有力作为投资项目建设、设立研发基地等经营活动的重要考量因素。”张乐夫表示。

此次出台的《实施意见》具有“严、大、快、同”的特点。所谓“严”,是在立法法规和打击违法上,体现“严保护”的刚性要求。首先是制度严,提出要制定《江苏省知识产权促进和保护条例》,完善知识产权审判诉讼保全、诉讼证据、技术事实查明等工作机制,认真落实行政执法三项制度。其次是执行严,要求审判部门综合运用行为保全等制度打击恶意侵权行为,依法积极适用惩罚性赔偿;行政机关组织开展“剑网”“昆仑”等执法专项行动,对重点领域实行重点监管,加大生产源头追溯力度。第三是惩戒严,建立故意侵权等严重失信“黑名单”,限制失信联合惩戒对象申请企业上市辅导备案、招标投标、申请财政性资金项目等,加强对失信主体的监管,使其“一处失信,处处受限”。

在责任主体和工作协同上,体现“大保

护”的治理格局。《实施意见》强调,要构建汇聚立法、司法、行政、行业协会商会、仲裁调解机构、维权援助机构等在内的立体保护网络,组建知识产权志愿者队伍,形成全社会广泛参与的共治格局。

张乐夫介绍,在办案程序和机制创新上,《实施意见》体现了“快保护”的群众诉求。《实施意见》提出,在司法审判领域,实行知识产权案件繁简分流,积极适用简易程序速裁和简易程序,推动简易案件快速审结、复杂案件中间判决;在行政执法领域,运用行政执法三项制度;在互联网监管、巡回审理机制加速案件处理;在互联网领域,开展知识产权保护政企合作,建立执法协作调度机制,快速处理线上举报投诉案件;在维权服务领域,加快建设知识产权保护中心、维权中心,构建覆盖全省、功能互补、布局合理的知识产权快速协同保护体系,提供快速审查、快速确权、快速维权等“一站式”服务。

在保护对象和执法标准上,体现“同保护”的庄重承诺。平等对待各类市场主体,大企业与中小微企业、国有企业与民营企业、国

内企业与国外企业,确保它们在知识产权保护中地位平等、标准统一。

南京海关党委副书记、副关长陈建东表示,《实施意见》发布后,南京海关将全面分析关区海关进出口通关的大数据,深入提炼查获侵权案件的新特点,持续盯牢各项风险布控业务的硬指标,全方位把握全省知识产权保护态势。同时,将聚焦重点渠道,关注邮递、快件等渠道进出口侵权货物的情况以及电子产品、汽车配件、个人护理用品等不同高风险侵权商品的特点,对进出口货物精准布控、精确发力,形成打击侵权违法活动的“组合拳”。

江苏省高级人民法院副院长刘淑珍表示,江苏高院在全国首先提出最严格保护知识产权的理念,从2018年1月1日至今年7月,已在130多起案件中适用了惩罚性赔偿。惩罚性赔偿是加强知识产权保护的一项重要制度,设立的主要目的是为了更有效地让侵权人付出更高的成本,起到遏制、威慑侵权行为的作用,同时有效保护权利人,激励创新,在全社会营造一个尊重和保护知识产权的氛围。

# 智慧生活触手可及 山城“巴适得很”

(上接第一版)

2018年搬进来的吕花雷是第一批入住的业主之一,作为“资深住户”,她告诉记者:“平时会在小区的亭子里和邻居一起练瑜伽。用手机连上亭子里的蓝牙音响,就能播放音乐。音响覆盖范围不大,声音也柔和,不会影响到其他住户。”

家住4栋的田浩也早已习惯智慧化的生活。“门禁、安防、小区设施、物管服务,每天都用到。”她笑言,“给了我很大的惊喜。小区的健身房、书吧如同大家的小客厅,邻里之间有了更多的交流,不像以前回来后就是各自回家,即使住隔壁都不了解。这才是想象中小康的样子。”

而对于今年来渝定居的新重庆人于耀来说,印象最深的是装修期间,他和妻子都不在

重庆,靠着小区的智能APP远程遥控,完成了物料和家具的运送。“我把放行码分享给送货的大哥,他们凭码就能进入小区,完全没有耽误装修进度。这些智能化服务让科技更有温度了。”他开心地说,“当初的选择很值得。如今的生活已经超出预期了。”

礼嘉街道党工委书记喻宗华介绍,礼嘉街道以前是偏僻的农村,如今老百姓的生活有了很大改变,更多地追求精神生活。智慧服务让大家生活更便利。类似这样的智慧小区,重庆市已有200多个。

### 智慧城管让城市有了“千里眼”“顺风耳”

重庆的智慧生活不仅仅在工厂、小区,更体现在城市的各个角落。

7月1日一场突如其来的暴雨,让重庆江北区部分城市道路发生积水内涝,不等上班的市民打电话,智慧城管系统已经自动发现并派单处置。

“7时18分,系统进行了自动抓拍、自动派遣;7时35分,工作人员已经赶到现场进行处置,从发现到派单不超过2分钟。”江北区智慧城市运营管理中心主任曾卿华自豪地竖起两个手指。

在管理中心一面巨大的显示屏上,记者看到大数据实时反映着江北区当天的城市动向。城市管理是如何做到智慧化的?

“我们在全率先探索构建起‘1322架构’的新型智慧城市管理新模式。”曾卿华进一步解释道,就是一个大数据中心、三大管理平台、两大支撑平台、两大辅助平台。“系统连接

有25000个视频监控点位,全天候、全覆盖地监督管理环境卫生等58类常见民生问题。通俗地说,就是让城市有了‘千里眼’和‘顺风耳’,随时排除隐患。”

从2017年以来,江北区智慧城管主动有效受理办理各类城市问题约120万件,与2016年—2016年案件办理量相当,投诉总量下降超8%,群众满意度超过91%。凭借这套智慧城管系统,江北区智慧城市运营管理中心获得了“2017中国最具幸福感的城市治理创新示范奖”,入选2019年全国“网信工作50例”。

如今,重庆数字化城管覆盖率超过85%,基本建成全市一体化网上政务服务平台,从满足人民群众最关心、最迫切的需求出发,在重点领域集中打造智慧名城10大应用场景。智慧城市的成果正逐步改变老百姓的生活。

记者从国家航天局获悉,8月20日,我国高分辨率对地观测系统高分七号卫星正式投入使用。

作为我国首颗民用亚米级光学传输型立体测绘卫星,高分七号卫星投入使用标志着高分专项打造的高空间分辨率、高时间分辨率、高精度观测的天基对地观测能力初步形成,将进一步满足用户在基础测绘、全球地理信息保障、城乡建设监测评价、农业调查统计等方面的数据需求。

国家航天局局长张克俭在使用仪式上强调,2020年是高分专项数据应用推广建设的关键年,要强化数据应用推广体系建设,进一步发挥体系效能,推进遥感应用产业发展;要以问题为导向,深化机制创新,打造国家级遥感数据共享应用服务平台;要加强国际数据交流共享,国际产品服务等重点能力建设,进一步塑造“中国高分”国际合作核心品牌,促进我国从航天大国向航天强国转变;要进一步加强高分工程多类卫星的联动应用,将实践检验成功的“高分模式”推广应用到后续国家民用空间基础设施的实施中来,为助力脱贫攻坚、全面建成小康社会、国家生态文明建设、乡村振兴和“一带一路”倡议作出更大贡献。

高分七号卫星于2019年11月3日成功发射,卫星搭载了双线阵立体相机、激光测高仪等有效载荷,突破了亚米级立体测绘相机技术,能够获取高空间分辨率光学立体观测数据和高精度激光测高数据。该工程是全球首个采用两线阵+激光测高体制实现1:10000立体测图的卫星工程,大幅提升了我国卫星对地观测与立体测绘的水平。该卫星不仅可以满足国内用户的有关数据需求,还可为“一带一路”沿线国家提供有力的空间信息支撑,对服务经济社会发展、提升我国航天国际影响力具有重要意义。

卫星在轨测试期间,对土地违法监察、基本地物要素识别、农作物种植面积测量、公路建设施工监测等方面的一系列功能进行了验证。为助力今年5月的珠穆朗玛峰高程测量工作,自然资源部国土卫星遥感应用中心利用高分七号、资源三号等卫星获取遥感图像,绘制了1:10000比例尺地形图,为登山队登顶提供了地形参考;借助立体测图功能,卫星为牡丹江“曹园”违建问题查处提供了高分辨率立体数据;在公路建设施工监测方面,卫星针对交通高边坡的设计及建设情况,利用多期影像对高边坡建设进展、边坡开挖方量等进行了识别和解释。下一阶段,卫星将在全球地理信息获取、自主数据提供等方面开展进一步的研究与应用。

高分专项是《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020)》所确定的16个重大专项之一,2010年批准启动实施以来,已成功发射多颗高分卫星,高分数据在20余个行业、31个省(自治区、直辖市)得到广泛应用。

今年新冠肺炎疫情暴发后,高分二号卫星在武汉火神山医院和雷神山医院施工

# 高分七号卫星上岗 高分专项天基对地观测能力初步形成

本报记者 付毅飞

过程中拍摄了一系列遥感影像,为施工进度监测提供了有力支撑;进入汛期以来,高分三号卫星对鄱阳湖区进行了跟踪拍摄,全天候捕捉、分析洪灾数据,极大地提升了该地区抗洪救灾能力;在精准扶贫方面,我国以高分遥感数据为支撑,精准调查甘肃省陇南市生态环境资源本底,分析区域贫困特征及成因,对增强贫困片区造血功能和内生动力起到了重要作用;2019年,有境外反华分子在社交媒体上宣称中国的“三峡大坝已经变形”,对此高分六号拍摄了三峡大坝卫星图像,直接有力地反击了不实谣言。高分系列卫星的广泛应用已经成为国民经济各领域、各部门重要的数据和技术支撑。

(上接第一版)

比如,我们有《中华人民共和国科学技术普及法》和《全民科学素质行动计划纲要》,每年5月的科技周、9月的科普日,在提高公众科技意识和科学素养方面成效显著,正是贯彻这一方针政策结下的硕果。

“美国科学与工程节、英国爱丁堡科学节等大多为民间举办,是偏重于专题性的科学活动。”李象益强调,在我国政府大力推动下举办的科技周,每年都有一大批贯穿全年的重大科普示范活动在全国开展,如科技列车行活动,把科技送到老少边穷地区,体现了国家对全民科学普及的重视。

作为全国科技周的主场活动,北京科技周秉持“政府牵头、各界行动、全民参与”的大科普理念,北京市政府组织40多个委办局投身其中。这场全民总动员的科普盛宴爆款频出,不仅有草根发明走上星光大道,也有将高深的物理学知识涂鸦在井盖上,更有一票难求的科学之夜活动。

在李象益看来,科技周能够历久弥新的另一个原因,就是紧跟中央部署,抓住了时代主题、社会热点,年年都有新亮点,每年与时俱进的主题就是例证。

“科技周发展得越来越好,越来越有趣

味性和互动性。”让周德进没想到的是,今年中科院公众科学日活动开设的视频社交媒体相关科学话题,引发了社会公众参与创作科学视频的热潮,科学话题汇聚相关视频达32万部,播放总量逾18亿人次。

“这种撬动作用让人欣喜,科学传播、科学普及渐渐从政府组织主导,走上了市场化、社会化的道路。”周德进希望未来政府部门增加政策供给,如在国家科技计划中设立做好科学传播的指标任务和项目,真正让高端的科普资源走到老百姓身边。

李象益表示,下一个20年,全国科技活动周要再上新台阶,内容上应紧扣科技强国战略,重视新一轮科技革命内容的传播;形式上,充分利用大数据、云计算、人工智能等现代信息技术,采用微视频、VR、AR等方式,让科技周在线上线下更具吸引力、感染力、传播力。

“科技周不仅是在普及科学知识和科技成就,也要注重培育公众对科学的运用能力。”李象益建议,还要加强对公众宣传我国社会主义制度的优越性,在提高公众的科学思想、科学精神和价值观上下功夫,使科技周活动更好地为建设科技强国的战略目标作出新贡献。



河南伏牛山香菇产业集群是农业农村部 and 财政部批准建设的全国50个优势特色产业聚集区之一。作为这一集群的重点建设县,河南省三门峡市卢氏县建立了香菇生产的规范技术体系,实现了工业化、标准化生产。据统计,卢氏县有近20家香菇及香菇制品出口企业,年出口香菇货值超10亿元。

图为8月19日,在河南省三门峡市卢氏县东明镇湖北村食用菌产业园,村民在温室大棚内采摘香菇。新华社记者 冯大鹏摄