

绘就绿水青山大美张家界画卷

展望十四五系列报道之六

本报记者 唐晴



糊仓节 燃爆了

文/本报记者 曾甲长 图/本报记者 胡卫衡 张林海 通讯员 刘骁

6月26日上午10点,当太阳一翻过山垭,永定区王家坪镇石堰坪村就热闹起来,唢呐齐鸣、锣鼓喧天,随后以一场泥巴大战燃爆全场,掀起了土家千人糊仓节活动高潮。

当天,该镇13个村(社区)、3000多名土家男女,和众多闻讯而来的市民、游客朋友兴高采烈地参加这个名为土家儿女心向党千人糊仓盼丰年张家界石堰坪土家千人糊仓节的大型活动,共同祈愿丰收。

石堰坪全村总面积17平方公里,这里有盆地式坪塔,大寨式梯田;有万亩原始次森林,万株古柳群;有穿心岩箱子眼奇景,有南朝庙、明朝窑遗址。特别是保留完好的土家族吊脚楼古建筑群覆盖全村,形成了独特的地域风貌,更蕴含着浓郁的民俗风情。

糊仓是土家农耕文化的

活字典,是世代相沿的习俗:一年一度的春耕插秧结束时,在最后一丘田就会聚集很多帮忙插秧的人。大家心里都憋着一股子劲,看谁插秧插得最快。而插得慢的人,往往会被插得快的人围住,最后关在秧田中间出不来,这叫关猪笼。这时候,插得快的人就会走上田埂,率先抓起泥团朝关了猪笼的人砸去。也有专门去砸主人一身稀泥巴的。主人身上被砸的稀泥越多,主人越高兴。这一习俗演变到后来,田野里就会上演一场你追我赶的游戏,谁身上泥巴糊得越多,谁家的收成就会越好,仓里储存的粮食鼠不咬、虫不蛀。土家人把它叫做糊仓。

糊仓不仅蕴含了劳动技能的比试、褒奖,也互相寄予了善良、真诚的祝福。

26日的糊仓节,正式糊仓前,土家人身着盛装,在百

年吊脚楼前用土家排鼓迎嘉宾,跳起了袁鼓舞,表演了土家高花灯、高花灯和狮子灯等项目。

在糊仓区,土地祭祀等仪式完毕,当插秧到一定程度,随着一声锣起,狂欢开始。原本竞相插秧的200多人突然一次次爆发,抓起泥巴相互攻击,田间瞬间变战场,现场氛围一次次进入高潮。由于太过热烈,田埂上,不少摄影师与观众也常常被殃及,不断开心躲闪。

石堰坪的土家族人对土地有着特别的热望和感情,除了糊仓,还有许多与耕作有关的娱乐活动。糊仓活动后,接踵而来的是鸡罩捕鱼大赛。由村里群众、市民和游客自愿报名参赛的选手拿起鸡罩,跃入塘中。一时间,鸡罩飞舞、水花四溅,场面蔚为壮观

(下转6版②)

火热6月,前来张家界观光、旅游、避暑的游客络绎不绝。6月25日,在张家界国家森林公园天然氧吧广场,来自北京的游客赵雷说:绝版山水,空气清新,张家界良好的生态让我们享受一场养心洗肺之旅。

绿色是张家界最鲜明的底色,生态是张家界最宝贵的财富。一直以来,一代又一代的张家界人像保护生命一样守护着张家界的绿水青山。十三五是张家界越来越美的五年,亦是张家界人奔向幸福生活的五年。

十三五期间,张家界生态环境工作捷报频传,生态环境质量在较高水平上持续改善,一大批生态环境问题得到有效解决,经济社会迈入绿色发展新境界,人民群众的获得感、幸福感和安全感明显增强

作为湖南旅游的龙头和会客厅,张家界域内在十三五期间拥有4个国家级和1个省级森林公园、2个国家级自然保护区和3个省级自然保护区;森林覆盖率达70.99%,全年空气优良率93.2%。尤其是武陵源核心景区空气质量优良率达100%。

2020年,市中心城市环境空气优良天数为359天,优良天数比例为98.1%,同比增加4.1个百分点,城市环境空气质量综合指数及改善幅度排名全省第一,连续三年稳定达到国家二级标准;同年4月,尼尔森网联面向全球发布2020年张家界城市发展NCDI指数,以空气质量闻名于世的张家界成为各项指标的优等生,NCDI指数达到1168.68,其中,城市宜居指数以1758.67高居五大一级指数首位

蓝图绘就,使命在肩。行进十四五,张家界,一个生态环境的优等生,更需乘风破浪,奋斗不止,进一步擦亮生态名片,在国家生态文明建设示范区建设上展现新作为,坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主,守住自然生态安全边界,保护好地上最高绝景,持续改善生态环境质量,创建国家生态园林城市和绿水青山就是金山银山理论实践创新基地。

未来五年,一幅更加秀美、富裕、幸福的现代化山水之城崭新画卷正徐徐展开

深入打好污染防治攻坚战

未来五年,张家界将深入实施生态绿色张家界建设先导工程,持续抓好碧水守护、蓝天保卫、净土攻坚、大地增绿、城市洁净五大行动,不断改善环境质量。

强化细颗粒物和臭氧协同控制,大气主要污染物排放量进一步减少,积极应对气候变化,降低碳排放强度,提升森林碳汇能力,实施碳排放达峰行动,进一步提升空气质量,基本消除重污染天气。

全面推进三水统筹,加强水环境治理、水资源保障、水生态修复。以水功能区划及控制单元为基础,严格控制入河污染物排放总量,推进城镇污水管网全覆盖,全面完成县级以上污水处理厂提标改造,持续推进畜禽养殖污染治理和粪污资源化利用。

加强受污染耕地优先保护、安全利用、风险管控以及污染地块建设用地安全利用工作,深入开展涉镉等重金属行业企业排查整治。

加强固体废物污染防治工作的监督管理,采取有效措施,防止或者减少固体废物对环境的污染。

(下转6版①)