

# 共促全民阅读 共建书香社会

## 2026年南平市全民阅读活动周启动

本报讯(记者 余雅丽)4月22日,2026年南平市全民阅读活动周暨第四届“书香建阳全民阅读”文化周活动在潭启动。人民日报出版社原社长刘华新出席。省全民阅读促进会会长何强,市委常委、宣传部部长李琦出席并致辞。省作协副主席、当代作家蔡崇达应邀参加。

本次活动由中共南平市委宣传部分、南平市委旅文局、市教育局和建阳区、区政府主办,以“共促全民阅读,共建书香社会”为主题。活动中,举行了“金台少年阅读行”暨第二届“考亭杯”征文大赛颁奖仪式,表扬了一批“书香志愿者”,发布《全民阅读倡议书》及“千载文脉朱子在兹”书香主题精品线路。蔡崇达受聘为“书香建阳”全民阅读推广大使,并开展现场演讲、互动及签售活动。

此外,活动期间启动了第八届中华经典诵读大赛南平赛区活动暨“阅见南平·书香润心”南平市校家社协同读书计划,将通过经典诵读、书法比赛、作家进校园、非遗体验、研学实践等形式,全年开展系列阅读活动,持续推进书香校园与全民阅读走深走实。人民日报出版社向我市三至八年级在校学生及语文教师捐赠22万余本图书及AI伴读服务。

武夷山精心打造众多“小而美、精而活”的文旅场景——

# 文旅“小盆景”连成全域“好风景”

□李茜

春雨初歇,武夷山国家公园1号风景道沿线,茶山青翠欲滴,云雾在间缠绵飘荡。星村镇黄村村18方鱼塘泛起涟漪,塘边一座由闲置农舍改造的“鱼塘咖啡”里,来自浙江的游客们正围坐一堂,手捧咖啡,轻声交谈。窗外,雨珠从屋檐滑落,滴入塘中,惊起一圈圈细小的涟漪。

“这一路太美了!之前一直在社交媒体刷到这里,今天特地带家人来感受一下。”游客程金锐一边喝着咖啡,一边感慨:“在春雨后的鱼塘边喝咖啡,甩上两竿,这种感觉太惬意了。”

“春雨中的鱼塘最是治愈,很多客人愿意对着水面发呆,一杯咖啡就能消磨整个下午。”咖啡馆主理人王水龙介绍,入春以来,店里的月均营业额超7万元,每逢周末和节假日,更是一座难求。

在武夷山,像“鱼塘咖啡”这样的“小而美”文旅场景正随着春茶季的到来而愈发火热。不远处的风

吟茶海,一片生态茶园在春雨滋润下泛着新绿,游客们一边品着武夷岩茶,一边欣赏雨雾中的远山。

“村子活了,潮了,年轻了。最实在的是,村民的收入提高了。”黄村村党总支书记曹军感慨地说,年轻人思想活络,创意丰富,一个个文旅业态落地,不仅让村子红火起来,更让村民的钱袋子鼓了起来,去年村民人均收入超3万元。

“周末到附近乡村逛一逛成为我们家的新选择。”正在“稻田寻野小院”打卡的武夷山市周祥言边拍照边说。两年前,她还觉得乡村旅游“没新意”——那时不少村庄面临年轻人外流、闲置老屋无人问津、旅游业态单一等困境,游玩体验“少了点味道”。

为改变这一困境,近年来,武夷山市立足“因地制宜、分类施策、精准滴灌”的思路,在茶文旅融合上下足“绣花功夫”。一个个“小而美、精而活”的文旅场景接连涌现:闲置小学改造而来的“不同山居”茶

宿、老供销社变身的“乡愁馆”、闲置农具房盘活而成的云影茶咖、藏在茶山村落里的“山下·椿隐小院”……一个个充满创意与活力的“小而美”文旅业态,正以其独特的吸引力,悄然撬动着武夷山文旅消费的“大流量”。

从“没新意”到“小而美”,从“匆匆过客”到“留下来慢慢品”,武夷山市以一朵朵文旅“小盆景”连片成全域振兴的“好风景”。眼下,武夷山国家公园1号风景道8大科普展馆也即将试运营,涵盖茶文化、珍稀植物、兰花、瀑布、蝴蝶等多元主题,以沉浸式体验与数字化互动全面解锁“双世遗”生态密码,为游客增添了更多“小而美”的新去处。

## 环带新活力

## 搭建科研交流桥梁 深化产学研合作

湘闽跨省联合考察为良种选育把脉赋能

本报讯(苏海鹏)近日,由中南林业科技大学、福建省林业科学研究院及湘闽两省国有林场组成的8人考察组,专程赴顺昌埔上国有林场,实地调研福建省林业种苗科技攻关项目《赤皮青冈良种选育技术研究与应用》试验林,为赤皮青冈育种工作把脉赋能,夯实产学研基础。

考察组由中南林业科技大学原森林培育国家重点实验室学科带头人李志辉教授带队,先后深入埔上林场赤皮青冈子代测定林、密度试验林及圃地,查看林木长势,围绕育种路径、抚育措施等核心问题交流探讨。

近五年来,埔上国有林场在省林科院支持下,从多个省份收集保存赤皮青冈育种资源100余份,营建试验林300余亩,协同其他林场在湘闽多地建立试验林,示范林近600亩,开展多项关键技术研究,取得阶段性成效。

“赤皮青冈是南方重要乡土珍贵用材树种,其种质资源保护与良种选育对林业高质量发展意义重大,建议林场做好长期跟踪调查,完整保存原始记录和种质材料。”李志辉说。此次跨省考察,既为埔上国有林场提供了高端科技指导,也搭建了湘闽两省科研交流桥梁,为项目后续推广转化奠定基础。各方表示,将深化产学研合作,推动赤皮青冈规模化、良种化经营,为南方集体林区林业高质量发展注入科技动能。



21日,在政和县澄源乡上洋村上洋种植专业合作社地里,村民忙着采摘花菜。该合作社现有社员51人,流转土地1000亩,实行四季豆、辣椒、花菜、土豆、丝瓜等作物轮种,年产值约1000万元。近年来,政和县依托澄源、镇前、杨源等高海拔乡镇独特地理气候优势,高标准建设闽浙边(政和)蔬菜产业园,大力发展高山蔬菜产业,打响“中国高山蔬菜之乡”品牌。(余光青 摄)

本报讯(翁瑞来 宋祥丹 汤文娟)春风送暖,林海泛绿。近日,走进福建省浦城石陂国有林场场部管护站林区,新种下的岗梅幼苗迎风挺立、错落有致,标准化林下种植基地绿意盎然,昔日闲置的林下空间,如今变身“绿色药田”。

## 林下空间变身“绿色药田”

### 福建省浦城石陂国有林场套种岗梅促增收

近年来,石陂国有林场积极落实发展林下经济工作部署,紧扣浦城县林下经济整体发展布局,立足林场资源禀赋,选定岗梅(梅叶冬青)这一特色中药材作为林下经济发展突破口,以标准化、规模化种植为抓手,探索生态保护与产业发展协同共进的新路径,力争把森林资源优势转化为发展优势、富民优势。

“目前累计套种优质岗梅苗7000株,建成标准化种植基地100亩。”石陂国有林场场长魏重和介绍,岗梅根、茎、叶均可入药,具有清热解暑、生津止

渴、利咽消肿、散瘀止痛等传统功效,现代药理证实具备抗病毒、抗炎、解热镇痛、镇咳等作用,是多种知名中成药与凉茶的核心原料,市场需求稳定、经济价值突出。

“过去,林场周边野生岗梅虽有分布,但零散不成规模,通过林下标准化种植,有效破解了资源碎片化的难题,岗梅种植逐步形成产业效应。”魏重和介绍,为了确保项目落地见效,林场坚持科学规范种植理念,聚焦良种良法核心,组建专项工作小组,从林地清理、种苗筛选到后期管护,全程对标岗梅林下种

植技术规范,严把每一道关口。

据介绍,岗梅林下种植可丰富林下植被,减少水土流失,巩固生态安全屏障,岗梅种植5年后干品亩产预计可达0.5-1吨,亩年产量3000-5000元,可大幅提升林农经济效益,也为周边群众提供了务工岗位,带动农民增收,助力乡村振兴。

下一步,石陂国有林场将持续加快武夷林下标准地建设,深耕林下经济,积极培育林草产业新质生产力,试行“企业+农户(栽植户)”经营模式。同时创新“国有林场+”合作模式,吸引社会资本注入,优先吸纳林场职工与周边群众务工就业,同步开展种植技术培训,以林下“小产业”撬动绿色“大发展”,让生态红利真正惠及于民,实现林场增效、职工增收、群众受益的多方共赢。

## 引导青少年共赴绿色之约

### 顺昌开展世界地球日主题宣传活动

本报讯(记者 林奥 通讯员 王骥)今年4月22日是第57个世界地球日,主题为“珍爱自然资源 守护美丽中国”。当天,南平市生态环境局、南平市顺昌生态环境局联合顺昌县委、共青团顺昌县委,走进顺昌县实验小学富州校区,开展“共护绿水青山,共筑生态家园”主题宣传活动,普及生态环境保护法律知识,积极传播生态文明理念,为50余名学生带来一堂生动的环保课。

活动以“科普+互动”为主线,工作人员依托趣味讲解、互动游戏等形式,系统介绍世界地球日的由来与意义,解读《中华人民共和国生态环境法典》核心内容,引发同学们对垃圾分类、节水等问题的思考,并从校园生活、家庭日常出发,细致分享绿色出行、爱护绿植等环保知识。学生们积极参与讨论,在轻松愉悦的氛围中深化了对环保理念的理解。大家纷纷表示,通过这次活动,不仅学到了环保常识,更意识到守护生态的责任与重要性。接下来,顺昌县将持续创新宣传形式,推动《中华人民共和国生态环境法典》更加深入人心,引导全民践行绿色生活,共同守护碧水蓝天。



4月18日,延平阳光太极队成立六周年暨首届汇演举行,队员们表演了陈式太极精要18式、太极扇、36式太极刀等节目。该太极队历经六年发展,从6名爱好者扩大到如今的110名队员,为推动太极文化传承贡献力量。图为活动现场。(陈光宏 摄)

(上接第一版)

### 二、协同推进节能降碳与绿色转型

(一)统筹节能降碳与产业优化升级。加强节能降碳与产业规划、产能调控等政策衔接协同,强化节能降碳激励约束和标准提升引领,持续降低产业对能源的依赖。大力推广节能低碳、清洁生产技术和产品,积极推行市场化节能降碳服务,支持运用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。有力有效管控高耗能高排放项目,依法有序推进落后低效产能和工艺设备出清,协同化解重点产业结构性矛盾。加快发展先进制造业、高新技术产业和现代服务业,大力发展绿色低碳产业,积极培育有利于节能降碳的新产业、新业态。推进零碳园区建设,发展以绿色能源制造绿色产品的“以绿制绿”模式。

(二)统筹节能降碳与能源绿色转型。处理好节能降碳和能源安全的关系,科学调控能源消费总量,严格控制化石能源消费,深入推进减煤控油,强化新增用煤用油需求管理,积极推进存量燃煤锅炉、工业窑炉等用煤设备清洁替代,有序推进散煤替代,推动煤炭消费和石油消费逐步达峰。合理控制煤电装机规模和发电量,大力发展非化石能源和新型储能,加快建设新型电力系统,科学布局抽水蓄能,创新发展绿电直连、智能微电网等业态,促进绿色电力消纳,推动新增清洁能源发电量逐步覆盖全社会新增用电需求。提高清洁能源生产效率,推广化石能源高效开采技术装备,加强煤电节能降碳改造、灵活性改造等,合理确定煤电调度顺序和调峰深度,持续提升风光发电效率和储能装置能量转化效率,稳步降低电网综合线损率。

### 三、大力推进重点领域节能降碳

(三)强化工业节能降碳。全面提升钢铁、有色、石化、化工、建材等重点行业能效水平,聚焦生产工艺、主要工序、重点设备等深入实施节能降碳诊断,组织实施一批工业节能降碳工程。深化工业园区节能降碳,推动供热、制冷等基础设施共建共享,加强企业间能量交换与梯级利用,支持钢化联产、炼化集成等跨行业耦合提效,开展生态工业园区建设,推进园区能源系统整体优化和资源集约节约循环利用。

(四)加强建筑节能降碳。严格新建建筑节能管理,优化建筑节能降碳设计,推动超低能耗建筑规模化发展,建设安全舒适绿色智慧的“好房子”。结合老旧小区改造、清洁取暖等工作,积极推进既有建筑节能降碳改造,加强建筑运行节能降碳管理。建立建筑能效等级制度,优化建筑用能结构,有序推进建筑光伏一体化建设,因地制宜推进余热资源和非化石能源供热替代。深入推进供

## 关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见

热计量改革,有序理顺供热价格,支持老化供热管网等设施更新改造和供热系统智能化升级,着力提升供热各环节能源利用效率。

(五)推进交通运输节能降碳。大力发展铁路、水路运输,持续提升公路运输效率和绿色化水平,提高民航空管运行效率,积极发展多式联运。持续推进绿色交通基础设施建设,提升交通场站、高速公路等设施绿色化智能化水平,健全充换电站、岸电等设施网络。建设零碳运输走廊。推广节能低碳运输工具,合理化车辆能耗限值要求,积极发展电动(氢能)重型卡车和绿色燃料船舶,支持清洁低碳燃料掺混替代。

(六)加快数字基础设施节能降碳。推进算力、通信基站和机房等基础设施节能降碳改造,推动设备选型、制冷架构、机柜功率密度、系统智能运行策略等优化升级,持续提高单位算力能效和单位信息流量能效。加强算力基础设施项目评估论证和源头把关,严格电能利用效率和能效指标管理,提高可再生能源消费和余热资源回收利用水平,支持发展绿色低碳、集约循环的算力设施。

(七)深化公共机构节能降碳。推进公共机构建筑节能降耗,推广合同能源管理模式,持续降低单位建筑面积能耗和碳排放。加强公共机构能耗定额管理,完善节约能源资源信息管理系统。深入开展节约型公共机构示范单位建设,全面建设节约型机关。

### 四、进一步加强节能降碳监督管理

(八)严格节能降碳审查评价。切实发挥能效、碳排放、技术等标准牵引作用,加强项目能耗、煤耗和碳排放等综合审查评价,新(改、扩)建高耗能高排放工业项目在纳入国家规划布局以及履行审批、核准、备案手续时应制定碳排放等量或减量置换方案,落实情况作为碳排放评价重要内容。动态调整固定资产投资项目节能审查和碳排放评价权限。定期开展节能降碳制度执行情况监督检查,对节能降碳指标严重滞后、审查评价能力不足的地区,依法依规调整或暂停其节能审查和碳排放评价权限,实施项目缓批限批。

(九)加强重点用能和碳排放单位管理。建立健全重点用能和碳排放单位节能降碳管理档案,探索建立能效、碳排放披露和分级制度,全面提升管理精细化水平。强化重点用能和碳排放单位年度能源利用状况报告,碳排放清单等报送审查,督促按规定实施能源审计,严格执行

能源和碳排放计量器具配备、信息系统建设等制度。鼓励节能降碳自愿承诺。

(十)强化节能降碳全流程监管。常态化开展煤炭、石油、电力等能源消费相关指标跟踪监测,加强同类型地区指标对标分析,对目标进展滞后、指标不合理增长的及时提醒预警,视情精准采取调控措施。加强对重点用能和碳排放单位执行节能降碳法律法规、政策标准等情况的监督检查,定期对节能审查和碳排放评价意见落实情况开展专项监督检查,强化结果运用。加强节能降碳监督检查与综合行政执法、特种设备监察、生态环境保护执法等的衔接协同,探索开展部门联合执法,提升执法效能。加强各级政府节能降碳管理和监察执法能力建设,鼓励地方依托专业力量、信息化手段等辅助提升监管效能。

### 五、强化节能降碳工作支撑保障

(十一)健全法律法规。强化节能降碳工作统筹,加快修改节约能源法。修改颁布可再生能源法。做好民用建筑节能条例、公共机构节能条例等行政法规修订工作,完善节能监察、能效标识等规章。修订发布重点用能和碳排放单位管理办法。

(十二)完善标准标识体系。结合碳达峰碳中和目标要求,产业发展需求和科技进步实际,加快完善重点行业能耗和碳排放限额、重点用能产品能效等标准,逐步提高指标要求。围绕新领域、新业态制定实施一批节能降碳国家标准,持续完善能源和碳排放计量、监测、认证等配套标准。夯实标准制定修订数据基础,加强标准实施评估反馈。完善绿色产品认证与标识体系,强化能效标识管理和应用实施,建立产品碳标识认证制度。

(十三)强化政策支撑。在综合考虑能耗、环保绩效水平的基础上研究完善工业重点领域差别化电价政策,优化居民阶梯电价制度,健全分时电价机制。完善实施高耗能产品出口调控政策。发挥政府投资带动作用,统筹运用现有资金渠道对符合条件的节能降碳项目予以支持。深入实施节能产品政府强制采购和优先采购制度,鼓励各类主体提高节能产品采购标准和比重。充分发挥节能降碳市场机制作用,落实好有利于节能降碳的税收优惠政策,引导金融机构围绕重点领域节能降碳需求特点提供多元化金融产品服务。研究设立国家低碳转型基金,支持传统产业和资源富集地区绿色转型。

(十四)加强技术创新应用。聚焦高效节能装备、智

慧用能、重点领域行业节能降碳等领域,培育一批科技创新平台基地,加大国家重点研发计划支持力度,强化关键核心技术攻关。完善市场导向的绿色技术创新体系,支持骨干企业牵头组建重大节能降碳技术创新联合体,打造一批企业技术中心。及时更新节能降碳技术装备推荐目录等,加快节能锅炉、永磁电机、高效制冷、绿色照明、高温热泵等先进适用装备推广应用。

(十五)提升基础工作能力。创新人才培养模式,优化能源管理、节能降碳领域相关专业设置和人才培养评价体系,完善相关职业标准,深化产教融合、科教融汇。强化政府部门、执法机构、企业事业单位等节能降碳相关人员专业能力建设,更好发挥行业协会作用,加强重点行业和重点领域节能降碳能力建设。完善国家和省级地区能源和碳排放年报、快报制度,健全煤炭等能源品种及工业、建筑、交通运输等重点领域能源统计制度。

### 六、加强组织实施

(十六)加强组织领导。各地区各部门要在党中央集中统一领导下,加强统筹协调,注重系统施策,结合实际抓好本意见贯彻落实。各级领导干部要树立和践行正确政绩观,扎实推进本地区本领域节能降碳工作。地方各级党委和政府对本行政区域节能降碳工作负总责,主要负责同志要切实履行好第一责任人责任。国家发展改革委要牵头履行碳达峰碳中和统筹协调职责和节能主管部门职责,加强工作谋划和推进落实,强化跟踪评估和督促指导,协调解决重大问题,将节能降碳目标任务完成情况纳入碳达峰碳中和综合评价考核。各有关部门要各司其职、密切配合,形成合力。国有企业特别是中央企业要切实加强节能降碳示范引领。国家机关、人民团体、企业事业单位、社会组织等要扎实推进本单位本领域节能降碳工作。重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

(十七)实施全民行动。持续开展全国生态日、全国节能宣传周、全国低碳日活动,倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式,切实增强全社会节能降碳内生动力。广大党员要以身作则,切实崇尚和践行节能降碳。畅通社会监督渠道,积极宣传节能降碳先进典型和经验做法,加大违法用能和能源浪费行为曝光力度。

(十八)强化国际合作。深化节能降碳领域国际对话和务实合作,拓展对话合作渠道,积极参与引领国际治理,大力宣传中国绿色转型成效。借鉴国际先进经验,加强节能降碳技术合作,支持节能降碳产品贸易,鼓励节能降碳服务企业走出去。积极参与节能降碳国际标准制定修订,推动节能降碳标准、标识国际互认。

(新华社北京4月22日电)