

怀宁平山深耕富硒资源 “金土”结出乡村振兴“硕果”

全面推进乡村振兴

春日的怀宁县平山镇,从高标准农田里的农机欢歌,到特色产业园的硕果满枝;从荷叶加工厂的机器轰鸣,到蓝莓基地的绿意盎然,处处涌动着产业发展的蓬勃热潮。近年来,该镇以富硒资源为基础,以特色产业为支撑,在乡村振兴的道路上,书写着产业兴旺、百姓富足的生动画卷。

建排涝站6座,解决了1.3万亩农田的旱涝之忧,亩均产量提升19%。“以前靠天吃饭,遇上汛期就发愁,现在水利设施完善,农机全程作业,种粮省心又赚钱。”种粮大户李贞发一边查看秧苗长势,一边算起收入账,“我种了1100亩再生稻,一季收两茬,每亩能节本增效800元,一年下来纯收入有70万元。”

如今,平山镇依托“皖水源”区域公共品牌,成功获得富硒产品认证,富硒稻米、绿色香米等产品通过电商远销各地。

硒土变金土 致富路更宽

“物以‘硒’为贵,我们这的土地是‘金疙瘩’!”在大堰村状元农场,村民陈真正忙着和工人在富硒桃园里劳作。6年前,他承包300亩荒山,种上樱桃、翠冠梨等8种富硒水果,如今农场年产值达80万元,还带动30多名村民务工增收。

平山镇拥有3万亩天然富硒土地,是怀宁县富硒谷核心区域。该镇立足这一独特资源,大力发展特色种植,形成“一村一品、多业并举”的格局。在石

牛村5G全基质蓝莓基地,一排排智能大棚整齐排列,盆栽蓝莓枝繁叶茂。“我们采用无土栽培和数字化管控,蓝莓品质好、上市早,每亩产值能达到3万多元。”基地负责人介绍,目前全镇蓝莓种植面积已超2000亩,成为继粮食产业之后的又一主导产业。

高泽村的荷叶加工厂里,工人们正忙着分拣、烘干、包装荷叶,机器声此起彼伏。“荷叶一年就产3季,今年能收鲜荷叶100万斤,烘干后产值可达150万元。”村支书程卫国说,村里2021年投资200多万元建设加工厂,不仅让荷叶变“金叶”,还带动50多位村民务工,每人三个月能增收6000多元。村民程红光承包40亩水塘,“水里养鱼,冬天采藕,夏天卖荷叶,一塘多收,日子越过越红火!”

与此同时,猫山社区的蔬菜基地、津山村的稻虾连作、鸣凤村的艾草种植、石牛村的食用菌产业园……一个个特色产业如雨后天春笋般崛起。2025年,全镇村集体经济总收入突破1000万元,其中猫山社区集体经济收入达11625万元,特色产业成为村民增收的“聚宝盆”。

产业提档次 振兴添动力

清明小长假期间,平山镇猫山社区

的蔬菜采摘园里,不少游客带着孩子体验采摘乐趣。“周末带孩子来摘点富硒蔬菜,既新鲜又好玩,还能感受田园风光。”来自县城的游客李珍平说。

依托特色产业,平山镇积极推动“农业+文旅+康养”深度融合发展。在富硒水果基地、蓝莓园、蔬菜园,纷纷推出采摘体验、农研研学等项目,每年吸引游客超万人次。同时,镇里加快农产品精深加工步伐,培育悦美包装、康之味食品等骨干企业,完善从种植、加工到销售的全产业链条。

“以前种出来的农产品只能卖原料,利润低还难卖,现在有了加工厂,能做成礼盒、干货,价格翻了好几倍。”盛林木业负责人说,企业通过技术升级,将木材加工成高端板材,产品供不应求,还带动周边村民就业。

一条条产业路修到田间地头,一座座加工厂建到村口家门,一项项特色产业鼓起村民“钱袋子”。如今的平山镇,农业提质、工业增效、文旅升温。“我们将继续深耕富硒资源,做强绿色稻米、蓝莓、荷叶等特色产品,延链补链强链,争创国家级农业强镇,让平山的产业更旺、百姓更富、乡村更美!”平山镇镇长倪兴表示。

通讯员 檀志扬 操振东

超前部署 精准施策 狠抓落实 宿松夯实水旱灾害防御基础

本报讯 记者4月21日从宿松县水务局获悉,该县以“防大汛、抗大旱、抢大险”为目标,超前部署、精准施策、狠抓落实,全面夯实水旱灾害防御基础,全力保障人民群众生命财产安全。

该县压实责任,构建防御“一盘棋”格局,修订完善59座中小型水库、23处千亩以上圩堤、57处山洪灾害点等各类应急预案,组织开展预案培训和推演,提升应急处置能力。同时签订防汛抗旱责任书,将责任落实到岗、细化到人,确保防御工作无缝衔接、高效推进。

在隐患排查方面,组织专业力量对中小型水库、千亩以上圩堤、山洪灾害点及老县城6个易涝点等重点部位开展拉网式排查,建立隐患排查台账,实行清单管理、销号整改。对排查出的薄弱环节,及时开展除险加固、清淤疏浚、设备检修,全

面提升防洪排涝能力。

宿松县强化物资保障,已储备草袋11.94万条、麻袋9.74万条、编织袋2889万条、编织布4602万平方米、土工布7.02万平方米、铅丝0.5吨;救生器材有救生衣1300件、橡皮舟22只、篷布480平方米;抢险机具具有巡堤查险灯具27台套、汽油发电机10台套、排涝水泵243台。此外,组建县级防汛抢险应急队伍3支,每支50人,常态化开展技能培训和应急演练,确保关键时刻拉得出、冲得上、打得赢。

同时,该县注重科技赋能,依托智慧水利监测平台,实现监测数据实时采集、及时更新,为预警研判提供全维度数据支撑。建立水务、应急、气象等多部门常态化联合会商机制,实现15分钟内紧急会商响应,监测信息实时共享。

(全媒体记者 沈永亮 通讯员 王继松)

筑牢防汛“安全网” 打好防汛主动仗

货车“伪装”上路 非法运输烟花爆竹被当场查获



近日,交通执法人员在路面巡查中查获一辆货车非法运输烟花爆竹111箱。

本报讯 近日,市交通执法支队在路面巡查中查获一起非法运输烟花爆竹案,当场扣押各类烟花爆竹共计111箱。目前,涉案人员及车辆已移交公安机关,案件正在进一步调查中。

当日上午,市交通执法支队二大队执法人员日常巡查时,发现一辆轻型厢式货车行驶轨迹异常、形迹可疑,疑似违规载货,随即依法拦停检查。打开车厢后,里面满满当当全是烟花爆竹。

检查发现,该车未取得烟花爆竹道路运输合法资质,车内没有任何安全防护设施,属于严重违规运输易燃易爆危险品。烟花爆竹燃爆风险极高,非法运输车辆缺乏专业防护,途中一旦遭遇碰撞、挤压或高温暴晒,极易引发燃烧爆炸,对道路安全和群众生命财产安全构成严重威胁。

案件查获后,执法人员迅速启动联动机制,规范固定现场证据,全程文明执法,并联合公安机关将查获的烟花爆竹安全转运至专用储存仓库。经清点,烟花71箱、鞭炮40箱。市交通执法支队提醒,烟花爆竹属易燃易爆危险品,未经许可擅自运输、储存、销售,均属违法行为,将依法严肃处理。从业者务必严守法律底线,切莫心存侥幸。同时,欢迎市民积极举报违法线索,共同筑牢安全防线。

(全媒体记者 白萍 通讯员 陈涛)

统筹“发展与安全”两件大事 着力打造“平安安庆”

阴雨天气今起“谢幕” 气温将“小跑式”回升

本报讯 本周以来,雨水仿佛给城市蒙上一层灰色的滤镜,空气中弥漫着挥之不去的湿冷。好在从今天开始,持续数日的阴雨天气终于要“谢幕”了,阳光即将“复出”,天气剧本将翻开新的一页。

市气象台介绍,今天我市雨水渐止,逐步转为多云天气。但冷空气的“退场”显得有些恋恋不舍,加上阴雨天气带来的“后劲”仍在,今天的气温整体偏低,早晨气温仅12℃,白天气温回升幅度有限,最高仅15℃。明天开始,太阳会大大方方地“登台亮相”,气温也会跟着“打起精神”。预计明天最高气温突破“2”字头,达到21℃,白天体感温暖舒适,晒太阳整个人都会舒展不少。而这仅仅是升温的“序曲”,未来几天,最高气温还将一路“小跑”,有望攀升到25℃至27℃,初夏

般的体感会逐步显现。需要注意的是,晴天的另一面是昼夜温差急剧拉大。白天太阳卖力加热,晚上“甩手走人”后气温会明显下滑。明起三天昼夜温差普遍超过10℃,可谓“一日如两季”,市民早晚外出时要多添一件外套,白天紫外线强度显著增强,防晒补水工作也要安排上了。眼下正值暮春,阳气升发,正是走出家门、舒展筋骨的好时候。适度的运动不仅能促进气血循环、增强体质,还能帮助身体“甩掉”湿气,缓解春困。不过,运动也要讲究分寸,遵循“适度、舒缓”的原则,避免剧烈运动,以免耗伤阳气。今明两天具体天气情况:今日,雨止转多云,12~15℃;明日,晴到多云,10~21℃。(全媒体记者 唐秀婷)



采收莲藕

4月17日,望江县华阳镇白沙村藕塘内,农民正在采收莲藕。

眼下正值莲藕丰收季,当地推广机械化采收,并套养龙虾、泥鳅,综合效益显著提升。200亩基地预计亩产鲜藕3500斤,套养每亩增收300元,效益是传统种植的4倍以上。

全媒体记者 徐火炬 通讯员 伊婷 摄

中办国办关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见

(上接第一版)

(七)深化公共机构节能降碳。推进公共机构建筑围护结构、供热、制冷、照明等设施节能降碳改造,推广能源费用托管等合同能源管理模式,持续降低单位建筑用能碳排放和碳排放。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比对分析,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,产业发展需求和技术进步实际,加快完善重点行业能效和碳排放限额、重点用能产品设备能效等标准,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)强化政策支持。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。发挥政府投资带动效应,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采购制度和优先采购制度,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、节能降碳领域相关学科专业设置和人才评价体系,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培训。更好发挥行业协会作用,加强重点行业和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。国家发展改革委认真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、全国低碳日等活动,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,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,支持节能低碳产品贸易,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)