

我省已建“乐享园林”146个,5年内将建成400个以上

出门就进园,城乡共绿色

□ 本报记者 白雪

“新增建设100处‘乐享园林’小型绿地活力空间”是今年省政府民生实事之一。记者从省政府15日举行的新闻发布会上获悉,目前,全省已建成“乐享园林”项目146个,超额完成年度目标任务。昔日城市“边角料”变身“绿色客厅”,园林成为“健身房”,口袋公园建到家门口,城市绿道串起通勤路……城乡安居水平进一步提升,老百姓“推窗见绿、出门进园”,绿色健康生活触手可及。

便捷可达,城乡居民尽享“绿色福利”

“园林绿地作为城市中可观、可感、可进入的自然,是城市中重要的生态基底和‘碳汇空间’。”省住建厅党组书记费少云说,建设“乐享园林”,旨在从完善园林绿地空间体系、提升多元功能及服务水平、推进共治共建共享等方面入手,加快建设口袋公园、城市绿道、林荫化公共空间等,不断增强园林绿地的生态功能、社会功能和人文功能,更好满足人民群众对美好生活的向往。省财政安排8880万元用于“乐享园林”项目建设。

我省优化“乐享园林”选址布局,结合城市更新和老旧小区改造、美丽宜居城市建设,推动闲置地、零星地、高架桥下等存量空间的盘活利用,通过空间织补、功能植入、活力营造,建设口袋公园、城市绿道等,将灰色低效空间转变为绿色活力空间。此外,对具备条件的单位逐步拆除围墙、开放庭院,通过优化衔接和设施织补,实现绿地、停车场等公共资源的社会共享,以围墙的“减

法”换公共空间的“加法”。宿迁在全省率先“打开围墙”,5年累计开放改造单位庭院60余处,共享单位绿地超56万平方米、停车位5000余个,受益人群超20万人。

变“园在城中”为“城在园中”,我省持续推进公园绿地等体系化建设。截至去年底,全省城市建成区绿地率达40.3%。聚焦居民需求和短板块项,各地优先向老城区、老旧小区、绿地等公共服务配套不足的区域布局口袋公园、社区公园,努力让居民出门5—10分钟即有一片可休憩、可交往、可健身的绿色共享空间。目前,全省公园绿地10分钟服务圈覆盖率超80%以上。

“乐享园林”还在向乡村延伸。费少云介绍,结合特色田园乡村建设、农村住房条件改善,我省积极推进农村小微公园、乡村湿地公园和公共绿地建设。同时,引导村民通过乡土自然的手法,优先选择果蔬和本地适生植物进行村庄绿化美化,打造美丽庭院、美丽菜园、美丽果园等,更好地共享乡村建设成果。

功能复合,“乐享园林”有景色有活力

“乐享园林”中不仅有自然风景,还有多种功能配套。我省各地强化园林与城市其他功能空间的复合利用,结合小区、幼儿园、学校、医院、地铁等公共活动场所周边建设口袋公园,实现与城市健身、教育、文化、医疗等公共服务圈的衔接,提升公共空间活力。苏州森林公园结合地铁换乘流线,合理设置非机动车停车位及地铁站广场,满足群众停车、换乘等需求。张家港白鹿小学口袋

公园、宜兴滨湖实验小学游园,布局在学校周边,提升学区环境和功能,优化交通组织。

各地还依托城市慢行系统和河流、滨水等线性空间,建设城市绿道、林荫道,串联居住与公共空间。目前全省累计建成城市绿道5000余公里、林荫路近2万公里。

随着人们对健身运动的热情不断升温,人们也拥有了更多“体育基因”。省体育局统计数据显示,我省目前建成各类体育公园(广场)1400多个,健身步道3.79万公里、冰雪场地59.43万平方米,全省人均体育场地面积3.48平方米,位居全国前三。

“我省是人口大省,老百姓急剧增长的锻炼需求与健身场地设施短缺之间的矛盾依然非常突出,群众‘健身去哪儿’的问题依然困扰着我们,这种情况在人口稠密的老城区尤其明显。”“乐享园林”民生实事把城市园林建设与群众健身需求紧密结合,让老百姓健身更便利、心情更愉悦,生活更幸福,不仅解除了群众的痛点,也有助于解决我们工作中的难点。”省体育局二级巡视员范金华说,今年各市体育部门参与绿地空间健身场地设施器材的规划和配建,总投资超过1100多万元。省体育局将积极配合省住建局,坚持同向发力,共同抓好“乐享园林”建设,为推动城市建设与全民健身深度融合、打造绿色服务健康生活贡献力量。

共建共治,5年打造400余个“乐享园林”

“乐享园林”需要做好维护管理,才能持续为百姓提供“绿色福利”。

我省多措并举提升管理和治理水平,打造共建共治共享的“乐享园林”。一方面,引导和发动公众、社会力量参与选址、设计、建设和维护,探索推行认养制、志愿服务等模式,共同做好维护管理。另一方面,探索“智慧园林”等技术应用,植入户外智能健身设施,如智慧步道、智慧健身车、健康监测小屋等,增强互动体验。此外,我省还引导社会资本参与“乐享园林”规划建设及后期运营,因地制宜设置休憩驿站、城市书房、园艺馆、轻食餐吧、互动体验馆等创意服务新兴产业载体,增强自身造血能力,激活空间活力。以扬州为例,该市依托城市公园建设,引入城市书房、邻里服务中心新业态,实现可持续运营。

去年江苏城镇化水平已达73.9%，“探索高密度地区的人居环境改善途径对于江苏尤为重要。”费少云说,我省将更加注重让园林融入日常,以自然风景承载人民健康生活,持续建设“乐享园林”活力空间,推进口袋公园、城市绿道等建设,塑造贴近生活、功能复合、人文与自然相宜的高品质绿色公共空间,推动15分钟社区生活圈公园绿地基本覆盖。同时,持续推动省园博会的转型和创新举办,从建设“大园”向运营日常生活场景的“小园”延伸,不断引导推动公众参与,以共同营造凝聚社区共识、增强邻里纽带、增进家情感的新时代。

口袋公园是“乐享园林”活力空间建设的重要内容。省住建厅副厅长陈浩东透露,我省将力争用5年时间,建成400个以上“乐享园林”活力空间,重点推进口袋公园建设,进一步加强与城市其他功能空间的衔接和复合利用,建成一批实用、口袋、活力口袋和友好口袋公园。



沐阳县华东花木大世界建设工程被列入2022年江苏省重大项目清单,总建筑面积13万平方米,计划投资约30亿元。建成后,将集花卉盆景园、博物馆、会展中心、电商中心、物流园等功能于一体。图为15日,该工程施工人员在忙着进行屋顶构架安装。丁华明 摄(视觉江苏网供图)

工业互联网领航应用案例名单发布 江苏入选案例数全国第一

本报讯(记者 付奇)记者15日获悉,在工信部近日公示的2022年工业互联网平台创新领航应用案例名单中,江苏13个案例入选,数量居全国第一。

本次全国共有137个应用案例入选。平台创新领航应用案例,是国家聚焦工业企业数字化转型面临的关键问题,围绕平台化设计、数字化管理、智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸等六大应用模式,遴选出一批技术先进、模式创新、成效显著、易复制推广的典型应用案例。在数字化管理方向

模式中,江苏常熟开关制造有限公司《基于精益生产的IN3制造运营平台创新应用》等3个案例入选;在智能化制造方向模式中,江苏南京钢铁股份有限公司《基于云边融合与数字孪生的钢铁企业一体化智慧运营创新应用》等7个案例入选;在服务化延伸方向模式中,江苏大全集团有限公司《基于工业互联网的5G+XR智能巡检运维创新应用》等2个案例入选;在个性化定制方向模式中,江苏无锡时代天使医疗器械科技有限公司《时代天使隐形矫治工业互联网平台创新应用》入选。

省社科界第十六届学术大会 苏南区域专场在苏州举办

本报讯(记者 孟旭)15日,省社科界第十六届学术大会苏南区域专场在苏州举行。会上,专家们围绕“服务国家战略 推进江苏城乡区域协调发展”这一主题开展研讨交流。

本次专场由省委宣传部和省社科院共同主办,苏州市社科院、南京市社科院、无锡市社科院、常州市社科院、镇江市社科院联办,苏州市委宣传部和苏州市社科院承办,苏州城市学院和文正智库协办。专场共评出获奖论文51篇,其中一等奖15篇,二等奖36篇。在专家主旨报告环节,上海社会科学院副院长干春晖教授从长三角区域

一体化发展的角度,阐述了上海大都市圈建设和沪苏同城化给苏南经济社会发展带来的机遇,为苏南区域城市寻找准确定位,发挥自身优势提供了有益的参考。中国科学院南京地理和湖泊研究所研究员、中国科学院大学教授陈秉才深入剖析了城市化建设过程中在产业分工、人口结构、城市规划等方面存在的问题,以及这些问题引发的思考,为苏南新型城镇化带来启发。《群众》杂志社副总编、南京大学兼职教授李学驷就长三角一体化高质量发展与上海大都市圈建设背景下环太湖科创带如何建设提出建议。

“江苏医惠保”一个月参保300余万人

本报讯(记者 黄红芳)记者14日从江苏省医疗保障局获悉,2023年度“江苏医惠保1号”开放集中投保1个月,参保人数已近310万,投保将于12月31日截止。

“江苏医惠保1号”去年12月首次推出,截至今年10月底,受益人群达166万人次,单笔最高赔付金额68.17万元,单人最高赔付金额119.1万元,赔付最大年龄者为101岁,最小年龄为刚出生1个月婴儿;不论是总额赔付、受益人层面,还是单人赔付金额、单笔赔付金额,都位居全国前列。

“江苏医惠保1号”投保不限年龄、

职业、户籍和健康状况,158元保一年的参保价格充分显示了普惠性,而最高320万元的保障额彰显了惠民。拥有职工医保的参保人,可以用医保个人账户余额为父母、子女及配偶参保缴费。大数据分析显示,在300多万参保人群中,八成以上是家人一起投保,46.9%的参保人通过医保个人账户缴费。

“江苏医惠保1号”开通线上线下多种投保渠道。参保人可通过微信、支付宝、江苏医保云APP在线投保,也可以通过各设区市医保公共服务平台以及紫金财险、人保财险、平安财险等10家保险公司线下投保。

“高校毕业生就业掌上宝”上线

本报讯(记者 黄红芳)15日,由省人社厅打造的“高校毕业生就业掌上宝”正式上线运行。这是江苏为满足新形势下高校毕业生等青年群体求职新需求,应对用人单位招聘新模式打造的数字化求职新平台,其上线标志着江苏高校毕业生就业服务迈入新阶段。

“就业掌上宝”充分汇聚江苏知名企业事业单位、上市公司、科研院所以及“专精特新”“瞪羚”等企业的海量优质岗位,并经人社部审核后向社会发布,是集招聘、求职、培训、查询服务为一体

的专业性、权威性、公益性服务平台。高校毕业生和用人单位可通过江苏智慧人社APP、微信公众号和微信小程序等登录“高校毕业生就业掌上宝”,实时了解最新就业岗位,直接投递简历岗位。供需双方还可以在“掌上宝”直接洽谈,发放就业offer,查询人事档案。

“高校毕业生就业掌上宝”可根据学生特点提供智能化精准推荐,根据毕业生“定位城市+浏览岗位记录+搜索关键词”,结合个人简历中学历、专业、求职意向、薪资等信息实现个性化精准筛选推荐岗位。

统筹“新”和“旧”,共筑富强梦

■上接1版——各类乡村经营主体快速成长,各地集约化、专业化、组织化、社会化相结合的乡村经营体系正在加快孕育。宜兴市金兰村在无锡最先成立村办合作农场,400余农户2800余亩土地入股,由村集体经济统一经营,占全村承包地面积的99%,如今村级可支配收入增加到1000余万元。常州市武进区武进村引进花木电商企业懒人园艺,组建花木电商富民合作联社,推行“电商企业+合作社+农户”订单式种植销售,带动花木产业更多转向定向种植,去年全村花木线上销售额突破1.5亿元。徐州市贾汪区马庄村的香包产业从十来个人的分散小作坊,加速向香包文化大院集聚,年产值800余万元;村子还持续扩大马庄香包和农民乐团的影响力,着力打造文化旅游的马庄品牌。集体经济组织、专业化合作、公司化经营,增强了涉农企业的抗风险能力,能更好地适应市场经济的发展要求。

调研组发现,全省乡村产业发展也有需要注意的问题。总体来看,农业还是弱质产业,自然灾害与市场风险对农业经营者有很大冲击,疫情也曾对农产品营销产生不利影响;乡村一二三产业融合发展还不够充分。省社科院研究员高鹏认为,乡村产业发展重在做强特色产业,提高农产品生产产能,政府要加大对农业的保险扶持;推动农业向农产品加工、农村服务业延伸,完善利益联结机制,把产业增值环节更多留在农村、增值收益更多留给农民。

人地钱要素集聚,汇聚产业发展新优势

乡村产业振兴,离不开传统的“人”“土”“钱”三要素,更离不开“科技”这一创新要素。通过一系列“组合拳”,各地因地制宜激活农村资源要素,让乡村产业成为有奔头的产业。

——让各类人才大显身手。乡村的广阔天地,可以承载年轻人的田园梦想。淮安市洪泽区滨河村的潘培勇学的是现代农业管理,外出打工几年后回乡包地,家庭农场从刚开始的200亩扩大到500亩。他精心精选用种子,进行消毒育秧、施肥管理,农场年营收超200万元。泰兴市祁巷村首个返乡创业大学生丁冬建立“回乡大学生创业园”,引发返乡创业潮。河南信阳人粟军仁早年在上海从事蔬菜批发,在朋友推荐下到阜宁县丁横村经营“蔬菜大棚”,年收入50多万元,解决了当地10多名村民就业。这些有为的返乡青年、新乡创客和本地人才,在乡村产业发展中激发出个人潜能,创造着财富神话。

——让农村土地释放更大潜力。土地是乡村最基本、最重要的资源要素。如何在严守耕地红线的原则上,合理利用土地,让其生“金”强村,考验着乡村干部的智慧。江阴市红豆村在发展水蜜桃产业中,村里为农户减免没有收益的前3年土地租金,分担风险机制激发村民的创业热情,过去的贫困村变成今天的“桃花源”,实现以水蜜桃、花卉种植为第一产业,以水蜜桃酒加工为代表的第二产业,以红豆古村和相思情爱为主题的乡村旅游“三产”融合发展。盐城市亭湖区五星村抓住发展机遇,建起以汽车配件产业为主导的五星第一工业园区,引进企业127家;全力打造苏北三产服务业第一村,建起大酒店和休闲广场,发展楼宇经济;突破用地制约,在亭湖开发区建成五星创业园、科技园和工业园等“飞地”园区,成为村庄转型发展的新载体。有了好政策、好机制,就能用足用好自己地,开

发利用更多的地。——让资金活水畅流乡村。今年5月,省政府办公厅推出进一步加强对金融支持农业农村发展若干政策措施。各地充分发挥财政和金融资金的撬动作用,为乡村产业发展和农民增收开辟新渠道。靖江市万盛村获批泰州市第一单“强村置业贷款”,得益于靖江市出台的壮大新型农村集体经济扶持政策,建设生产经营性项目有不超过30%的奖补,解决了村级经济发展的资金之急。宿迁市洋河新区六里棚村地处省级农业高新技术产业示范区核心区,除了收取农户农地的土地租金,还推进村企联建壮大集体经济,共同探索“返租倒包”“参股经营”等模式,成立彩印包装公司、劳务公司,降低企业采购和用工成本,促进村民就地增收。11月25日省人大常委会通过的《江苏省乡村振兴促进条例》明确,县级以上政府土地出让收入用于农业农村的比例应当提高到10%以上。进入乡村的财政、金融、社会资金,为乡村振兴提供了强劲动力。

——让科技为乡村产业发展赋能。农业科技是乡村产业振兴的重要支撑。太仓市东林村以科技为引领,一体谋划大农业下的各细分产业发展,推动一产往后延、二产两头连、三产走高端,促进产业发展、资源匹配、生态共享与循环利用相协同,科技力量源源不断地赋能农业农村,推动农业价值链向中高端攀升。研究生毕业后的龙国刚,在南京市溧水区芝山村探索富硒果蔬种植,以生物炭炭促进改土、增产、提质,擦亮健康农业、健康农产品发展“招牌”。江阴市双泾村面对疫情之下农产品滞销困境,开辟电商销售渠道,在“云

端”卖螺蛳,在果园开直播,村里电商企业蓬勃成长,带动“双泾螺蛳”“双泾葡萄”“双泾翠冠梨”等优质农产品畅销。常熟市均里村“壹稻垂钩”文化中心,利用物联网技术自动感知钓台塘下情况,让垂钓者体会到满满科技感。江苏一些乡村正抓住机遇吸纳农业科技,数字技术的要素赋能,促进乡村产业高质量发展。不容忽视的是,一些乡村普遍存在存量建设用地较少,又有耕地红线限制,乡村产业发展用地包括设施农用地难以保障等问题。而要充分发挥科技在乡村振兴中的作用,还有很多瓶颈。省社科院副研究员赵锦春认为,摆脱“增产不增收、务农不富裕”的困局,需要研究推动农业科技化、产业高端化转型升级,依靠数字赋能,实现现代农业和乡村二三产业融合发展方式的变革。让一切劳动、知识、技术、管理、资本的活力竞相迸发,需要政府和市场各司其职、各尽其能,真正引导好资源的优化配置。

内力外力合力驱动,激活乡村振兴新动能

行走百村,调研组看到的是具体的产业形态、集聚的要素资源,而在这背后,则是多种力量合力驱动,协同推进乡村振兴。

——来自基层和群众的发展要求是乡村产业振兴最原始也最持久最强劲的内生动力。产业强、百姓富、集体兴,离不开自下而上的基层群众创业冲动和创新智慧。句容市桥东村返乡青年孙金龙花30多万元购置两台挖掘机,花3年时间把流转的100亩土质偏砂的丘陵岗地平整出来,建成高标

地的发展壮大打下坚实基础。

——村域产业联动发展的合力得益于村集体及其带头人的把脉定向。高邮市小葛村村干部牵头创办明渔渔业专业合作社,创立“雨荷飘香”“小葛鱼”水产品品牌,采取“支部+合作社+养殖户”的模式,引导村民在养好“四大家鱼”外,加快发展大闸蟹、小龙虾、白鱼等高经济价值的特种水产养殖。靖江市德胜村党支部书记杨恒俊创立的德胜农业科技公司是集基地生产、仓储物流、互联网销售、休闲观光为一体的生产综合体,对外地优质农产品优化加工,打造“德胜牌”系列农副产品50余种。宜兴市美栖村党支部书记李杰东长期在苏南经营苗木,他们敢于投产业、善于搞技改、勇于闯市场的胆魄,激励带领着更多村民乡邻近上致富的大道。

——来自招引企业的投资兴业和结对帮扶方的共建共享成为乡村产业振兴的重要外力支持。一些缺乏集体积累、资金资源有限的村,依托外力借势发展,取得了村庄与工商企业的共赢。连云港市海州区江浦村近10年来招引一批老板下乡,创建多个现代农业园,带动全村老乡致富。泗阳县颜圩村招引客商种植多肉和百合,大棚多肉种植面积4万多平方米,电商销售年利润约200万元,带动30多名村民就业。滨海县前庄村巨绿家庭农场负责人陈旭东长期在苏南经营苗木,被招引到村里后,承包1000亩荒废地,投资百万元,栽种10余种近6万株苗木,并把自己的苗木嫁接、养护手艺传授给100多位村民。南京市栖霞区燕子矶片区整治开发公司、仙林大学城与八卦洲上的外沙村结对共建,出资为村里鲜花、苗木、浆果、蔬菜生产基

地的发展壮大打下坚实基础。——村域产业联动发展的合力得益于村集体及其带头人的把脉定向。高邮市小葛村村干部牵头创办明渔渔业专业合作社,创立“雨荷飘香”“小葛鱼”水产品品牌,采取“支部+合作社+养殖户”的模式,引导村民在养好“四大家鱼”外,加快发展大闸蟹、小龙虾、白鱼等高经济价值的特种水产养殖。靖江市德胜村党支部书记杨恒俊创立的德胜农业科技公司是集基地生产、仓储物流、互联网销售、休闲观光为一体的生产综合体,对外地优质农产品优化加工,打造“德胜牌”系列农副产品50余种。宜兴市美栖村党支部书记李杰东长期在苏南经营苗木,他们敢于投产业、善于搞技改、勇于闯市场的胆魄,激励带领着更多村民乡邻近上致富的大道。

——来自招引企业的投资兴业和结对帮扶方的共建共享成为乡村产业振兴的重要外力支持。一些缺乏集体积累、资金资源有限的村,依托外力借势发展,取得了村庄与工商企业的共赢。连云港市海州区江浦村近10年来招引一批老板下乡,创建多个现代农业园,带动全村老乡致富。泗阳县颜圩村招引客商种植多肉和百合,大棚多肉种植面积4万多平方米,电商销售年利润约200万元,带动30多名村民就业。滨海县前庄村巨绿家庭农场负责人陈旭东长期在苏南经营苗木,被招引到村里后,承包1000亩荒废地,投资百万元,栽种10余种近6万株苗木,并把自己的苗木嫁接、养护手艺传授给100多位村民。南京市栖霞区燕子矶片区整治开发公司、仙林大学城与八卦洲上的外沙村结对共建,出资为村里鲜花、苗木、浆果、蔬菜生产基