

今年以来,农业农村部会同有关部门着力发展产业、稳住就业,努力拓宽农民增收致富渠道,农民收入继续保持增长势头,促进农业高质高效发展。

推动乡村全面振兴,加快建设宜居宜业和美乡村,神州大地处处展现乡村新图景。

发展特色产业,促进产业振兴

产业振兴是乡村振兴的重中之重。在广西桂平市,各处可见稻虾共养的丰收景象。2017年以来,广西水产科学研究院研究员唐章生几乎每个月都要来桂平看看他的“虾宝宝”。唐章生和他的博士团队在桂平广泛推广新技术,让小龙虾实现从9月至次年4月错季上市,进一步提升种养效益。

“利用独特的气候条件,加上科技助力,现在已经可以实现‘百斤虾千斤稻万元田’。”唐章生自豪地表示。

目前,在桂平全市已建成的67.59万亩高标准农田中,4.67万亩实现了“稻田+小龙虾”种养模式,为特色产业提质增效。

乡村振兴要在产业生态化和生态产业化上下功夫。在海南省五指山市水满乡毛纳村,全村正大力打造“五指山热带雨林大叶茶”公共品牌。2022年全村茶叶种植面积约1800亩,2023年新增大叶茶种植面积550亩以上。

水满乡副乡长李杰说,通过“村委会+企业/合作社+农户”模式,乡里为

促进农业高质高效 推动乡村全面振兴

——我国加快建设宜居宜业和美乡村

新华社记者

农户提供茶叶种植、采摘、制茶及茶艺等全流程技术培训,充分利用市里委派的科技特派员力量,为农户提供茶叶病虫害防治技术指导,实现从茶叶种植、苗期管护、采摘、收茶以及加工的“一条龙”帮扶,每年能为每户农户带来过万元的收入,脱贫攻坚成果得到巩固。

“下一步,农业农村部将强龙头、补链条、兴业态、树品牌,推动乡村产业高质量发展。”农业农村部总农艺师曾衍德说。

绿色发展,助力人与自然和谐共生

推进生态农业建设,培育可持续可循环的发展模式,是实现农业绿色发展、人与自然和谐共生的有效路径。

作为关中西部重要的生态屏障,陕西宝鸡市陇县拥有广阔的自然林区和草场,奶山羊和苹果是当地两大主导产业。宝鸡大地农业科技有限公司负责人李振军用有机肥“串”起了生态农业循环链。

厌氧发酵、好氧发酵、过筛、装袋……厂房里,堆成小山般的羊粪经过规模化深加工后成为了高端有机肥料,价值倍增。李振军算了一笔账:4立方米羊粪可以生产出近1吨有机肥,市场价

大约800元。“对于养殖户而言,每年仅卖羊粪做有机肥,平均一只羊就可以带来近300元的收益。”

山东省淄博市桓台县华沟村位于马踏湖边,一排排青砖白墙的中式建筑林立,清新雅致的装修风格让人眼前一亮。2009年起,桓台县对马踏湖集中开展生态修复,改善入湖河流的水质状况。经过十多年的治理修复,白鹤、苍鹭等珍稀动物时常在湖区出现。

“借助生态优势,华沟村建成民宿60处、改造农家院26处。既满足了游客休闲旅游的需要,又开拓了农户增收渠道。”桓台县起凤镇副镇长尹磊说。

不断改善基础设施和公共服务,全面推进乡村振兴

走进湖南省沅河镇沅城村,50多岁的杨静正在自家开办的特色摄影馆里忙着给顾客化妆。她说,这些年村容村貌的变化,让她回到家乡找到更好的发展机会。

“我要和大伙一起,把村容村貌建设得更好,让大家有更好的生活环境,也欢迎更多游客来共享美景。”杨静和村里的一些妇女共同组建了“巾帼队”,自发参与村庄公共卫生清扫。

位于贵州省乌蒙山区的黔西市新

仁苗族乡化屋村,曾是当地最贫困的少数民族村寨。这些年,脱贫之后的化屋村实现跨越式发展。为了发展乡村旅游,黔西市进一步对化屋村实施电网改造、完善通信网络、增加污水处理设施和扩建停车场等。

古樟成林,冠如华盖、枝若虬龙。江西抚州市乐安县牛田镇的古樟林沿乌江两岸绵延十里。与古樟林相依的千年古村流坑,至今保存着260多幢明清传统建筑。

清晨,打扫好庭院、料理好菜地,陈冬英在自己的餐馆里忙碌起来。“现在流坑村越来越好,游客越来越多,生意也更红火了。”陈冬英说。

流坑村在保护古村落风貌的基础上,不断发展与之相适的新业态。游客可以通过观看沉浸式演出《流芳》、傩舞表演等,全方位、多层次体验流坑的历史文化。这几天,一场流坑“村跑”吸引了5万多名游客和群众参与其中,热闹非凡。

“古村谋振兴,必须做好‘守正’和‘创新’两篇大文章。”乐安县县委书记艾志峰说,要把传统村落风貌和现代元素融合,延续好历史文脉,让村庄焕发新的光彩,让农民在全面推进乡村振兴中有更多获得感。

(记者 郁琼源 吴箫剑 杨驰 张思洁 叶婧 骆飞)



青海:校园招聘助力毕业生就业

这是12月1日拍摄的青海民族大学校园招聘会场。当日,青海民族大学举行2024届毕业生冬季大型校园招聘。此次招聘会共有123家企业,提供15257个岗位。

新华社记者 张龙 摄



重庆:智能传感器产业助推高质量发展

近日,重庆市传感器产业园重庆斯太宝科技有限公司工作人员在生产车间作业。

近年来,重庆市北碚区与中国铁建携手共建重庆市传感器产业园,聚焦智能传感技术,以补链强链延链为抓手,通过出台专项激励措施、设立产业扶持基金、实施精准招商、成立产业生态联盟等举措,推动智能传感器产业规模化、特色化、差异化、高端化发展。目前,重庆市传感器产业园已集聚传感器产业相关企业34家。

新华社记者 王全超 摄



重庆小学生:在川剧变脸特色课程中 感受中国文化魅力

近日,在垫江县武安小学校的舞蹈室内,学生穿戴好全套戏服后练习川剧变脸基本表演动作。

站点、踢腿,扇子一开一合间,红脸一下变成白脸,扭头间拂帽甩带,白脸又变成黑脸……短短几分钟时间里,重庆垫江县武安小学校川剧变脸社团的学生不露痕迹地变换了五张脸谱。

垫江县武安小学校是一所只有600多名学生的乡村学校,近年来,该校积极开展“非遗进校园”活动,联合当地民间艺人李勇将川剧中极具代表性的变脸表演引入校园作为特色课程,让学生在课程中感受中华传统文化的魅力。

孩子们希望,未来能够站到更大的舞台上,让全世界的人都看到他们的表演,感受中国传统文化的独特魅力。

新华社记者 刘潺 摄



近日,青海省海东市化隆回族自治县医共体成员单位群科镇中心卫生院医师张学琴为就诊患者把脉。

近年来,青海省海东市化隆回族自治县运用“互联网+医疗”模式,组建以县级医院为主体,涵盖乡镇卫生院、村级卫生室等三级医疗机构的紧密型“医共体”,推动“基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动”的分级诊疗体系建设,有效统筹调配医疗资源,提升基层医疗服务能力。

新华社记者 张龙 摄

民族歌剧《扶贫路上》 在贵阳演出

11月30日,演员在贵阳大剧院表演民族歌剧《扶贫路上》。

11月29日至30日,大型民族歌剧《扶贫路上》在贵阳大剧院上演。该剧以全国优秀共产党员、时代楷模黄文秀为创作原型,浓缩呈现全国脱贫攻坚战线上干部群众的精神风貌和共产党人的初心使命。

新华社记者 杨文斌 摄



让群众在“家门口”享受优质服务

——相关部门解读城市社区嵌入式服务设施建设

新华社记者 陈炜伟

社区是城市公共服务和城市治理的基本单元。国务院办公厅近日转发国家发展改革委《城市社区嵌入式服务设施建设工程实施方案》。工程能为社区居民提供哪些公共服务?如何选择试点城市和社区?在国家发展改革委27日举行的专题新闻发布会上,相关部门负责人介绍了方案的重要意义和主要部署。

“我国65%以上的人口生活在城市,居民主要生活在社区。能否在‘家门口’享受到优质普惠的公共服务,在‘小社区’满足人民美好生活需求,是‘关键小事’,更是‘民生大事’。”国家发展改革委社会发展司司长刘明说,建设社区嵌入式服务设施,让群众在“家门口”“楼底下”享受优质服务,可以有效解决群众接送、跑腿之难,实现养老托

育“离家不离社区”,有效降低公共服务和社会运行成本。

方案提出,社区嵌入式服务设施面向社区居民提供养老托育、社区助餐、家政便民、健康服务、体育健身、文化休闲、儿童游憩等一种或多种服务。

刘明表示,各地要按照精准化服务要求,优先和重点发展当前群众急需紧缺的服务,比如“一老一小”、社区助餐、儿童托管等,逐步补齐其他服务,确保便捷可及、价格可承受、质量有保障。

住房城乡建设部建筑节能与科技司副司长张雁表示,要全面开展城市体检,摸清社区设施底数和短板;实施城市更新行动,因地制宜建设社区设施;加强和改进住宅物业管理,助力提升社区服务水平。

社区嵌入式服务设施为养老服务进社区提供了便利条件。民政部养老服务司副司长李永新说,强化社区嵌入

式服务设施的养老服务功能,将有力完善居家社区养老服务网络,打通为老年人提供养老服务的“最后一米”。

方案提出,加强规划、建设、用地等政策支持。自然资源部空间规划局副局长杨浚说,自然资源部将通过优化空间布局、提供用地保障、融合规划与土地政策等,支持建设社区嵌入式服务设施。

托育服务受到社会广泛关注。国家卫生健康委人口家庭司副司长徐拥军表示,依托社区发展普惠性托育服务有独特优势。社区嵌入式托育服务可以为3岁以下婴幼儿提供全日托、半日托、计时托、临时托等多种形式的照护服务。

方案明确,综合考虑人口分布、工作基础、财力水平等因素,选择50个左右城市开展试点,每个试点城市选择100个左右社区作为社区嵌入式服务

设施建设先行试点项目。

针对试点城市和社区的选择,刘明介绍,试点城市原则上应为城区常住人口超过100万人的大城市。所在城市党委政府高度重视、工作积极性高、经济社会发展基础较好、建设运营方案切实可行、配套支持政策可操作可落地、具备项目建设条件的城市优先纳入试点城市范围。建设先行试点项目的社区由试点城市结合实际自主研究确定,优先将党建引领社区治理工作基础好、“一老一小”服务需求集中、具备项目建设和持续运营条件的社区纳入试点范围。

刘明还表示,为避免出现“建设轰轰烈烈,服务冷冷清清”,在综合借鉴各地发展社区嵌入式服务经验做法基础上,希望实现精准化服务、普惠化运营,通过市场化择优方式,提供专业化服务,确保社区嵌入式服务设施不仅建得好,还要用得好。