



码上看报



码上订报

推动美丽乡村建设再上新台阶

美丽乡村建设是乡村振兴的关键环节。数据显示,“十四五”时期以来,全国新增完成6.7万个行政村环境整治,农村生态环境明显改善,农业绿色发展水平显著提升。美丽乡村建设取得明显成效,为提升乡村治理效能打下良好基础,并积累了丰富的经验。如何用好这些经验,进一步推动美丽乡村建设与经济社会高质量发展相协同,重点要在强化政策系统性方面加力。

建设宜居宜业和美乡村,是提升乡村治理水平的重要路径之一。党的二十届三中全会提出,城乡融合发展是中国式现代化的必然要求。在此背景下推进乡村振兴,要在整体谋划上下功夫,统筹好新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴。这其中涉及的政策举措,不是一时一地之策,也不仅仅

关乎某一行业或领域,而是综合的、全面的。按照这样的路径谋划建设美丽乡村,相关的具体举措才能更有针对性。

比如,产业振兴是乡村振兴的关键,在推进乡村产业发展方面,除了关心产业项目带来的短期收益外,还要考虑项目建设带来的中长期综合效益,如在全面提升乡村产业节能降碳水平等方面产生的积极推动作用。推进美丽乡村建设再上新台阶的举措,应当是兼顾经济、社会、民生、资源、环境等多维度的一揽子举措。

在强化统筹的基础上,一些具体细节也会直接影响美丽乡村建设后续的成效和可持续发展水平。其中很重要的一点是村容村貌和乡村生态环境建设。持续提升村容村貌,重点应在乡村文化内涵挖掘方面找到“突破口”。我国

地域广阔,乡土文化因地域不同各具特色,把这些精彩故事提炼出来,把文化特色呈现出来,对提升整个乡村的文化价值具有重要意义。当前,国内很多闻名遐迩的美丽村庄,一个共同特点是有“乡土味”“文化味”,乡村文化、地域文化的内涵得到充分挖掘,同时也向乡村治理的其他方面有效赋能。

强化乡村生态环境治理,是建设美丽乡村的一项基础性工作。其中一个关键原则是因地制宜、分类施策。每个地方、各个乡村的发展程度不一样,基础不同,生态环境治理的重点也不同。有的乡村应侧重养殖业和种植业的污染防治,有的应侧重生活垃圾治理,还有的则侧重沙漠化防治等。侧重点不同,治理路径和投入机制也各异,从根本上看还是要建立有利于多方参与、协同推进乡村生态环境治理的长效机制。

(据《经济日报》)

学习贯彻党的二十届三中全会精神

五彩缤纷晒秋图

8月26日,江西省宜春市铜鼓县温泉镇禄田村村民在院落“晒秋”。

初秋时节,铜鼓县乡村迎来丰收季节。南瓜、辣椒、苦瓜、笋干等农作物晾晒在农家房前屋后,与田园风光融为一体,呈现出五彩缤纷的丰收图景。

新华社发(周亮 摄)



我国将加快农林植保无人机装备创新应用

记者8月22日从工业和信息化部了解到,我国将聚焦场景牵引,完善低空产业生态,加快农林植保无人机装备创新应用。

工业和信息化部最新数据显示,我国农林植保无人机呈现较快发展势头,截至目前,纳入民用无人驾驶航空器生产管理信息系统的农业植保无人机9万架,占系统中全部无人机的10%以上,企业数量占比超过了20%。工业和信息化部相关负责人表示,我国将加快推动以无人机为代表的航空农林植保装备创新应用。

农林植保无人机装备得到快速发展,那么它具有哪些优势呢?

以这款大型无人机为例,它是典型的军民融合产品。最大起飞重量能达到5.25吨,最大航程

1800公里,最大载重1900公斤。在作业现场,记者看到,这款大型无人机的起降及飞行是在这个方舱操作室控制完成的。技术专家表示,这款大型无人机起降距离不超过150米,能够在4至6米的超低空稳定飞行。

在作业效率方面,它可以在集中连片的标准化农田高效作业,超过18米的翼展借由气流翻动叶面,能将药剂均匀洒落在农作物上,林草飞防作业效率可高达每小时9800亩,大大高于地面农机的作业效率。

专家表示,在我国,农作物的药物喷洒作业的关键时期通常为10天至20天。农林植保无人机装备的创新应用,还有一大优势就是打破了传统通航有人机“日出而

作、日落而息”受目视作业条件限制的局面,能够实现全天候作业。

该负责人表示,未来我国无人机装备的快速推广将率先聚焦大规模农林植保市场。推动以无人机为代表的航空农林植保装备创新应用,对发展现代化大农业、保障国家粮食安全具有很强的现实和战略意义。同时,无人机装备推广还要瞄准国际市场。

“加快以无人化、电动化、智能化为技术特征的低空装备创新应用,以先进低空装备赋能现代化农场建设,积极推动企业面向中亚、非洲、南美、东南亚等全球市场,加快植保无人机等优势产品出口,输出现代化大农业解决方案,打造中国农业现代化名片。”该负责人称。(据央视网)

记者8月26日从国家医保局了解到,截至2024年4月,全国正常营业的村卫生室有58万家,超72%的村卫生室已经纳入医保支付范围,其中10万家纳入医保单独定点范围,32万家采取“乡村一体化”管理模式,通过乡镇卫生院实现医保报销。

作为最基层的医疗机构,村卫生室是农村医疗卫生服务体系的基础,也是实现医疗保障服务的“最后一公里”。国家医保局有关负责人表示,将村卫生室纳入医保定点管理,对不断满足农村群众日益增长的医疗保障需求,提高常见病、多发病就医购药可及性有着重要意义。

国家医保局、国家卫生健康委此前联合发文,要求各地确保2024年底前符合条件的村卫生室纳入医保定点管理,有多个村卫生室的行政村至少保障1个村卫生室纳入医保定点管理,确保医保服务“村村通”。

国家医保局有关负责人表示,要抓好医保综合帮扶政策落实,健全防范化解因病返贫致贫长效机制,做好农村低收入人口和脱贫人口参保工作。(据新华社)

全国超72%的村卫生室已纳入医保支付范围

全国首次! 沉陷区浮床水稻试种成功

8月22日,3位中国工程院院士齐聚安徽省淮南市,对采煤沉陷区水面种植重点项目阶段性成果进行评估。评估显示,在全国首次试验的采煤沉陷区水面种植浮床水稻获得成功,已完成早稻头茬收割,亩产约280公斤。

为统筹协调煤炭资源开采与耕地保护的关系,拓宽采煤沉陷区综合治理与耕地保护相结合的有效路径,淮河能源控股集团与安徽理工大学等单位密切合作,在凤台县顾桥采煤沉陷区实施了“采煤地表沉陷区水面种植关键技术及模式研究与示范”项目,打造50亩“漂浮式稻田”。

“通过十余批次的复配试验,我们研制了一种耦合沉陷区水下土壤、有机肥、复合肥与缓释肥的适宜沉陷区水面水稻种植的营养基质。”安徽理工大学教授张世文告诉记者,将水下土壤增肥与水面种植相结合,探索机械化、智能化种植养殖,实现淹没土地耕作功能,恢复耕地属性。目前,各品种水稻长势符合预期,南陵早2号水稻头茬亩产280公斤,收割后实施再生稻,目前已经出苗,预测亩产再增加100公斤。(据《安徽日报》)