

# 我省将专项推进农房质量安全提升工程

## 力争今年10月底前完成农村各类房屋安全隐患整治工作

本报讯(记者邵长春)为深入贯彻党中央、国务院关于提高农房建设质量的决策部署,认真落实《海南省乡村建设行动实施方案》,保障农房质量安全,提升农房品质,省住房和城乡建设厅等11部门近日联合印发《海南省农房质量安全提升工程专项推进实施方案》(以下简称《方案》)。

《方案》强调,要以全面推进乡村振兴为目标,以深化农村房屋安全隐患排查整治为抓手,强化农村低收入群体等6类重点对象危房改造、抗震设防烈度7度及以上地区农房抗震改造,加强农房建设质量安全管理,持续推进传统村落保护与发展。

2023年持续推进农村危房改造和农房抗震改造,应改尽改;农村房屋安全隐患排查整治任务完成,存量农

房安全隐患基本消除;初步建立市县主导、乡镇主责、村民主体的农房建设质量安全管理机制,指导全省农房建设质量安全管理。

2024年,进一步强化农村危房动态监测,确保农村危房改造和农房抗震改造应改尽改;落实农房建设质量安全工作体制机制,加强农房建设质量安全管理。

到2025年,农村低收入群体住房安全得到有效保障;全省农房建设管理制度体系进一步完善,落实市县主导、乡镇主责、村民主体的农房建设监管责任,基本实现农房设计建设有图纸、质量安全有管控,农房建设质量安全水平显著提升,农房功能品质不断提高,农民群众获得感、幸福感、安全感不断增强。

根据《方案》,我省将持续推进农村危房改造;强化动态监测,建立健全农村低收入群体住房安全动态监测机制和安全保障长效机制;精准确定农村危房改造对象,及时将符合条件的农村低收入群体纳入年度计划实施危房改造,确保应改尽改。统筹实施抗震设防烈度7度及以上地区农村低收入群体的农房抗震改造,提高抗震防灾能力。鼓励因地制宜推广装配式钢结构等新型建造方式和绿色建材应用,开展现代化宜居农房建设,提升住房品质。

同时深入推进农村房屋安全隐患排查整治。依据“三管三必须”和“谁审批、谁监管”原则,以用作经营的农村自建房为重点,加强信息共享,强化农村房屋消防安全管理,深入推进农

村房屋安全隐患排查整治。按照“谁拥有谁负责、谁使用谁负责”的要求,根据相关通知要求,精准推进分类整治。符合农村危房改造、农房抗震改造条件的及时纳入支持范围予以解决,不符合条件的要引导由产权人(使用人)在安全风险有效管控的基础上,通过维修加固、拆除重建等工程措施,彻底消除隐患。同时鼓励各市县推进美丽乡村建设等工作,统筹实施整治。力争2023年10月底前完成农村各类房屋安全隐患整治工作,11月底做好“回头看”工作,及时消除房屋安全隐患,保障人民群众生命财产安全。

我省还将强化农房建设规划管控。农房建设实行逢建必报制度,坚持先规划后审批,先审批后建设原则。要编制实用性村庄规划,科学有序引导农村房屋建设。加强农村房屋宅基地审批管理,推进“一户一宅”“建新拆旧”,加快盘活宅基地存量,指导村民科学选址建房,充分利用旧宅基地、空闲地和其他未利用地。新建农村房屋要符合村庄总体风貌管控,坚持适用、经济、环保、美观原则,满足农民生活生产生态需要。

《方案》还强调要建立健全农房建设管理制度,推进农房建设管理,提高农房建设品质,强化农房建设风貌管控,弘扬黎族船型屋、“干栏式”民居等传统建筑文化;并强化农房设计管理,推进设计下乡;加强乡村建设工匠管理,开展全方位的培训;推进农房地质灾害“遏增量、减存量”专项治理;以及农房建设信息化管理;并持续推进传统村落保护和发展。

# 我省设立清洁能源产业质量基础设施“一站式”服务平台

本报讯(记者李梦瑶)日前,省市场监督管理局在海南(昌江)清洁能源高新技术产业园设立我省首个清洁能源产业质量基础设施“一站式”服务平台,将进一步提升我省清洁能源全产业链质量。

该平台汇集质量管理、计量、标准、认证认可、检验检测、特种设备、知识产权等资源,将为产业园质量基础设施建设提供“一站式”服务,助力我省清洁能源产业发展,加快建设国家生态文明试验区 and 清洁能源岛。

# 省侨联：引导侨商侨企参与自贸港建设

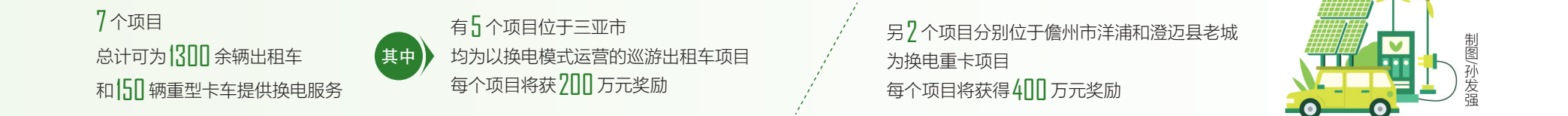
本报海口5月22日讯(记者袁宇)5月22日,海南省侨联六届七次全委会议在海口召开。海南日报记者从会上获悉,今年省侨联将依托“世界侨商海南行”“创业中华·侨商论坛”“侨连五洲·海外联谊研修班”等活动,做好侨商侨胞来琼投资考察的对接引导和服务工作,助力海南自贸港建设。

省侨联相关负责人介绍,去年省侨联认真落实中央和省委的决策部署,高标准高质量服务海南自贸港建设大局,组织举办“2022世界侨商海南行暨创业中华·侨商论坛”,参与举办“中国国际饭店业大会”等大型涉外活动,打造服务引资引才品牌,引导侨商侨企参与自贸港建设。

据了解,今年省侨联将加强与海外琼籍社团联谊联络,推动华侨文化交流基地建设,促进人文领域交流,扩大海南在海外的知名度和影响力。持续推进基层侨联组织建设,扩大“侨胞之家”覆盖面,推动侨联事业高质量发展。

# 我省拟对7个新能源汽车换电项目给予奖励

## 奖金总计1800万元



本报讯(记者邵长春)省工业和信息化厅、省交通运输厅近日联合发出公示,拟对7个符合条件的新能源汽车换电模式示范应用项目发放奖励资金,共计人民币1800万元。

根据《海南省工业和信息化厅 海南省交通运输厅 海南省财政厅关于开展新能源汽车换电模式重点应用领域示范应用项目申报的通知》要求,省工信厅、省交通运输厅日前组织开展对企业申报新能源汽车换电模式重点应用领域示范应用项目的评审验收工作,并经申报材料评审、现场核实、专家评审、集中复核等环节,综合评选确定7个符合条件的新能源汽车换电模式示范应用项目。

这7个项目总计可为1300余辆出租车和150辆重型卡车提供换电服务,其中有5个位于三亚市,均为以换电模式运营的巡游出租车项目,每个项目将获200万元奖励;另两个项目分别位于儋州市洋浦和澄迈县老城,为换电重卡项目,每个项目将获得400万元奖励。

2021年11月,我省实施《海南省新能源汽车换电模式应用试点实施方案》,提出优先在海口、三亚、儋州、洋浦、琼海、万宁等区域开展试点;对通过验收且接入省级平台监管的换电站,一次性给予项目投资额15%的建设补贴;对巡游出租车、中重型卡车等重点应用领域示范应用

项目给予奖励,用于降低车辆综合使用成本。其中,对投放换电车辆不低于100辆并实际以换电模式运营的巡游出租车项目,一次性给予项目200万元的奖励;对投放换电车辆不低于50辆并实际以换电模式运营的中重型卡车项目,一次性给予400万元的奖励等。

# 呵护宝岛“万物生”

◀上接A01版

我省生物多样性保护的“魅力”和“安全感”,源于不断构建的一道道生态保护屏障——

屏障之一,来自生态系统稳定性显著提升。我省全面开展自然保护地整合优化,陆域自然保护地面积达57.56万公顷,占本岛陆域面积的17.02%。这五年,累计修复海南长臂猿栖息地1100亩;新增红树林面积约2.4万亩;森林覆盖率保持在62%。全省生态环境状况指数(EI)持续保持在80以上,生态环境状况等级持续为优级。

更多“无形”的生态保护屏障无处不在。近年来,我省相继颁布和修订《海南省环境保护条例》《海南省自然保护区条例》等20多部与生物多样性保护相关的法律法规,涵盖了栖息地保护、保护地建设、生态系统保护修复、野生动植物保护、生物安全、可持续发展等领域,为海南生物多样性保护与可持续利用提供坚实的法律保障,法规政策体系逐步健全。

纵观我省各地区、各有关领域中长期规划中不乏生物多样性保护的内容。而生态环境、林业、农业、自然资源、海关等部门,既在各自所辖专业领域“分兵把口”,又多部门“联动跨界”协同开展生物多样性保护工作。

“海南与世界自然保护联盟(IUCN)小猿组等国际组织发起设立全球长臂猿保护联盟(GGN),与7个国家和地区的长臂猿保护相关组织签署了《全球长臂猿保护联盟章程》,积极开展国际合作。”海南国家森林公园研究院副院长、海南大学生态与环境学院教授刁晓平介绍。

推动长臂猿保护国际交流,是我省推进生物多样性保护国际合作、让生物多样性保护越来越“国际范儿”的缩影。积极构建国际交流合作网络,与国内外相关机构建立合作机制,定期组织交流活动,学习借鉴国内外先进生物多样性保护经验……近年来,我省持续深入开展生物多样性保护国际合作。

既有“国际范儿”,也更加有人气。如今,由公众参与的保护行动日益增多:观鸟爱好者积极参与越冬水鸟调查等鸟类监测工作;手机应用程序上的“保护地证书”“物种勋章”等互动活动,吸引公众了解身边的生态系统和物种……当前,我省建立各方合作机制,引导有关部门、高等院校、企业和民间环保等社会力量参与生物多样性保护,推动形成生物多样性保护全民参与局面。

在生物多样性保护之路上,我省将持续“接力跑”,奔赴人与自然和谐共生。

(本报海口5月22日讯)

# 听 雨林交响曲

5月22日是第23个国际生物多样性日,今年主题为“从协议到协力:复元生物多样性”。海南热带雨林是我国分布最集中、类型最多样、保存最完好、连片面积最大的大陆性岛屿型热带雨林,是热带生物多样性和遗传资源的宝库。海南日报记者用镜头记录海南热带雨林国家公园多样种类的生物,一探这里的生物多样性之美。 本组图片均由本报记者 李天平 摄



小满蛙。



鞭蝓。



海南拟髭(zī)蟾趴在枯叶上。

# 关注国际生物多样性日



海南长臂猿采食风车藤的花朵。

本报海口5月22日讯(记者周晓梦 通讯员林雯晶)“雨林生态系统的脆弱性主要表现为是什么?”“什么素有‘海洋中的热带雨林’之称”……5月22日,正值第23个国际生物多样性日。当天上午,“助力双碳目标,保护热带雨林”第一届科普知识竞赛(高校组)决赛在海南大学举行,现场问答环节不断激发起选手的参赛热情。

本次热带雨林保护科普知识竞赛(高校组)活动共吸引全省16所高校参加,经过初赛、复赛的层层选拔,来自海南大学、海南师范大学、海南职业技术学院、三亚学院、三亚中瑞酒店管理职业学院等5所高校的队伍进入决赛。

决赛环节分为知识问答比赛、科普宣讲比赛、即兴宣讲比赛三个模块。比赛随机抽取题目答题,内容围绕保护热带雨林生物多样性、保护海南生态环境、助力“双碳”等相关拓展内容进行,赛制设置环环相扣。

经过比拼,海南大学“双碳护林小队”获得一等奖,海南师范大学“从容应队”获得二等奖,海南职业技术学院“海职出奇队”获得三等奖,三亚学院“说的都队”和三亚中瑞酒店管理职业学院“三亚中瑞学院队”获得道德风尚奖。此外,现场还颁发了优秀组织奖。

据了解,科普知识竞赛作为“助力双碳目标,保护热带雨林”科普教育系列活动的一项重要内容,同时也是“雨林与您”活动内容之一,旨在唤起全社会保护热带雨林生物多样性、保护海南生态环境的意识,牢固树立和全面践行“绿水青山就是金山银山”的理念。

# 十六所高校科普达人各显神通

我省举办首届热带雨林科普知识竞赛



背部呈现金属质感的虎甲。

# 海南修订领导干部能上能下实施细则

◀上接A01版

省委组织部相关负责人表示,2016年我省就印发了《海南省推进领导干部能上能下实施细则(试行)》,有力营造了良好的选人用人环境和干事创业氛围。这次《实施细则》是在原有基础上,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻党的二十大精神和省第八次党代会关于干部队伍建设要求,总结吸收近年来干部队伍建设和从严管理监督干部的新鲜经验,着力解决不担当、不作为、乱作为等问题,对于贯彻全面从严治党战略方针,完善从严管理干部队伍制度体系,建设德才兼备、忠诚干净担当、能够扛起海南自由贸易港建设重任的高素质专业化干部队伍具有重要意义。

# 海南省重点城市空气质量日报

(2023年5月21日12时—5月22日11时)

城市名称	空气质量级别	PM <sub>2.5</sub> 浓度(微克/立方米)	PM <sub>10</sub> 浓度(微克/立方米)
海口市	优	20	35
三亚市	优	17	34
五指山市	优	19	30

发布单位:海南省生态环境监测中心