

# 海南学童共住亲属如有28天内境外旅居史 须提供48小时内核酸检测阴性证明

## H 高标准抓好疫情防控

本报海口9月13日讯（记者马珂 实习生王菲）为持续做好境外及涉疫地区疫情输入防控工作，9月12日，海南省新冠肺炎疫情防控工作指挥部发布《关于进一步加强境外及涉疫地区疫情输入防控工作的通知》（以下简称《通知》）。

《通知》要求，入境人员严格落实“14+7+7”健康管理措施。即入境后14天集中隔离医学观察，7天居家健康监测，7天自我健康监测。14天集中隔离期间，第一、第七、第十三天开展核酸检测；7天居家健康监测期间，第二、第七天开展核酸检测；7天自我健康监测期间，第七天开展核酸检

测。对不具备居家健康监测（单人单间或家庭封闭管理“足不出户”）条件的，采取集中隔离医学观察措施。居家健康监测的，其家属第二、第七天开展核酸检测。

14天内有福建莆田等地中高风险地区旅居史的，入琼集中隔离医学观察14天之后，继续进行7天居家健

康监测，并按要求开展核酸检测。

14天内有涉疫区旅居史（国内中高风险所在地级市、区，下同）的，持48小时内两次（间隔24小时）核酸检测阴性证明通行。未持有核酸检测证明的，抵琼后在口岸进行核酸检测，各口岸可视具体情况采取集中或居家等处结果，个人做好健康监测。

共同居住生活的亲属有28天内境外旅居史的人入学儿童，接到本

通知后须提供48小时内核酸检测阴性证明方可继续就读。

此外，《通知》要求，各市县要密切关注全国各地疫情形势，及时掌握国内中高风险地区情况，依法依规落实国内中高风险地区来（返）琼人员、红黄码人员、外省口岸入境人员排查，精准科学落实健康监测、核酸检测、隔离观察等健康管理服务措施，坚决做到“应排尽排、应检尽检、应管尽管”。

## 140名省派乡村振兴工作队队员集中“充电”

本报海口9月13日讯（海报集团全媒体中心记者韩星）9月13日，海南省派新任乡村振兴工作队队长能力提升专题示范培训班在海口秀英区石山镇施茶村开班，来自全省驻镇、驻村乡村振兴工作队队员140人参加培训。

据介绍，本次培训为期5天，采取专题教学、案例教学、现场教学、互动教学、先进典型交流相结合的形式安排课程，针对乡村振兴工作的先进思路、运行模式和经典做法，邀请相关专业领域专家和行业经验优秀者进行授课，旨在不断提升乡村振兴工作队的工作能力和水平，进一步提升服务三农的专业素养，激发创新思路的理念火花，增强干事创业的精神动力，为乡村振兴工作蓄力赋能。

根据海南省委组织部对本次培训的要求，参训学员要充分领会抓党建促乡村振兴是主动服务海南自由贸易港建设大局的有力抓手，聚焦乡村振兴各项任务落实落地，立足本村实际，突出重点、集中攻坚、靶向发力，将学到的好经验、好做法运用到工作中去，努力开创抓党建促乡村振兴的新局面。

为帮助广大乡村振兴工作队员丰富工作方法，进一步解放思想、拓宽视野，现场教学阶段，参加培训的学员还将组团前往海口市秀英区石山镇施茶村、海口市永兴镇冯塘村、澄迈县金江镇大美村、澄迈县福山镇侯臣村等特色村庄“取经”，重点观摩学习当地基层党建、产业发展、人居环境治理等有效做法和成功经验。

本次培训由海南省委组织部主办，海南南海网人力资源开发有限公司承办。

## 海上作业智能化 垃圾清理更高效

◀上接A01版

沿岸的树枝、水草会大量地被卷到海面上，呈片状、带状分布，垃圾很容易随着海水漂流，因此垃圾的发现及打捞存在一定困难。”

茫茫大海之中，如何判断海漂垃圾的位置？龙马环卫公司新启用的无人机解决了这一问题，同时也大大提升了海域保洁效率。

在惠海幸的手机中，无人机传回的画面非常清晰，整个海域的卫生情况一目了然。“通过无人机可以对船身半径约6公里的开阔海域进行巡查。”惠海幸说，发现漂浮垃圾后，他会将垃圾的图片、类型、具体位置发至工作群，随后便会有海上环卫工人前去打捞，或者在作业中实时引导船舶打捞。

除了海上作业外，无人机在环卫作业中可应用场景也十分广阔。“比如，在农村水域，借助无人机就可以清楚了解到哪些死角有垃圾。”伍梓瑞说。

“目前我们一共配备了两台机器，每台机器备有9块电池，可连续工作两个半小时以上，基本可满足单次作业的需求。”伍梓瑞告诉记者，龙马环卫公司负责保洁的龙华辖区水域面积共1343.1万平方米，保洁整治范围涵盖大同沟、海口湾、海甸溪、沙坡水库、龙昆沟、美舍河、金盘沟等32条水域。

为全面做好龙华区水域保洁工作，龙马环卫公司引入了多批次水域作业机械设备，并积极探索水域整治工作新模式，实行巡回保洁制度，实现海漂垃圾打捞清理全覆盖、无死角。伍梓瑞介绍：“今年初我们还新投入两艘打捞船，在船上配备了120升垃圾分类桶，将打捞收集上船的垃圾分为可回收垃圾和其他垃圾，产生垃圾再由所辖片区分类运输车进行运输，并做到日产日清。”

“接下来我们还将继续购置无人机等高科技装备投入到水上环卫工作中，逐步建立以船只为主、人工为辅的海上环卫作业模式，建立并完善龙华区‘海上环卫’长效机制，推动海上环卫工作走上科学化、精细化、规范化管理轨道。”伍梓瑞说。

（本报海口9月13日讯）

## 我省文博单位积极开展公共文化服务 小小志愿者 收获新体验

■本报记者 赵优 实习生 陈梦馨

束，十余组家庭圆满完成志愿讲解活动，为2021年的暑期画上完美句号。

海南日报记者了解到，我省博物馆、图书馆等文博单位在做好常态化疫情防控的基础上，推出亲亲活动、公益小课堂、志愿服务等公共文化服务，受到孩子和家长们的欢迎。

今年暑假，海南省图书馆少儿部举办2021年暑假“公益小课堂”，开设少儿陶艺班、少儿魔方班、超强记忆力班、儿童创意手工班、趣味科学实验班、儿童创意铅笔画、少儿软笔书法班等八大类12个班，为孩子们打造丰富多彩的活动。

“为体现图书馆社会服务职能，小课堂对参与的小读者开启‘全免

费’模式。我们希望孩子们在读书之余，能够享受丰富多彩的课外活动。”省图书馆少儿部主任闫森表示。

我省公共文化服务机构不仅为孩子们奉上丰富的文化大餐，还为他们提供志愿服务社会、锻炼自身能力的机会。

据该馆宣教讲解员柴源介绍，2021暑期最美志愿家庭活动一经推出就受到孩子以及家长追捧，共收到了32组家庭的报名，经过两轮筛选，16组家庭进入培训阶段。通过形象礼仪、讲解发声、讲解实操、现场讲解互动等相关知识的培训课程，小志愿者们和家长便以家庭为单位正式开展讲解。

“南海博物馆开馆以来，我们就积极参加各类活动，从‘小小海军梦’到‘宝贝总动员’等活动一个不落。在老师的带领下和小朋友们的互动中，孩子从腼腆变得更加开朗。为了能够成为一名合格的小讲解员，孩子早上6点就起来练习姿态、背诵讲解词，十分用功。”在此次“最美志愿家庭”活动中，来自琼海市长坡镇文子村的邓朝景和儿子孔令裕十分活跃。她表示，志愿活动不仅丰富了孩子们的暑期生活，增长了知识，而且让孩子们得到了社会实践锻炼，也是孩子们成长历程中一段难忘的经历。

（本报嘉积9月13日电）



## 昌江举办“传承良好家风 共创文明家庭”专题讲座 弘扬家风文化 推进社会和谐

本报石碌9月13日电（记者张文君 特约记者黄兆雪）9月13日，昌江黎族自治县在县矿区中学举办“传承良好家风共创文明家庭”专题讲座，进一步弘扬好家风、好家训，抓好家庭文明建设，推进社会和谐，让好家风为全国文明城市创建助力。

讲座上，新时代家庭教育亲子专家华修以专题授课、实例分析、现场互动、沟通交流的授讲形式，给在场50余名矿区中学教职工和学生家长上了一堂题为《好家风培养好孩子》精彩课程。华修表示，欲造美好之家庭，须立良好之规则。要制定家庭规则并执行到位，同时先建文化再教育，比如规则文化、榜样文化、感恩文化等。

“听完讲座有很大收获。要注重家庭建设，树家风、立家规、传家训，作为家长，要学会与小孩沟通，通过家风家规来正确教育小孩成长。”矿区中学学生家长王文美说。

海南日报记者了解到，昌江将举办多场“传承良好家风 共创文明家庭”专题讲座，进学校、进社区、进农村，在全县范围内大力弘扬好家风、好家训，让好家风为全国文明城市创建助力。专题讲座由昌江县委宣传部主办，海南日报社读者俱乐部承办。

昌江县委宣传部有关负责人表示，举办讲座旨在引导群众自觉传承好家训，建设好家风，广泛参与家庭文明建设，以家庭为载体，人人争做传递社会文明的使者，争创文明城。

## 东方大田镇大力打造光伏小镇，村民领到第一笔分红 屋顶上发电 阳光下赚钱

■本报记者 刘婧姝  
特约记者 方宇杰 通讯员 陈诗春

司，从投资、安装、并网到后期维护，均由该公司承担。

此次玉道村共有100多户村民领到了光伏发电项目的首笔租赁金，按户分发最高领一户领到了600多元，这也是大田镇引进光伏产业以来获得的第一笔光伏发电收益。

“闲置的屋顶还能出租赚取收益，这个项目真是太好了。”玉道村符翁达说。

“光伏发电板安装在屋顶，屋内都变凉快了，还有租赁费拿，两全其

美。”玉道村村民符梅琪说。

据悉，光伏发电项目是大田镇推进乡村振兴战略的一项新举措，该镇根据当地日照发电量充足、移民村庄房屋整齐等特色，将光伏发电装置引进大田镇各村庄，走出一条光伏发电产业助力乡村振兴的发展之路。

目前，该镇正在保丁村、冲报村、俄乐村等移民村庄加紧推进光伏发电项目。

“预计今年年底，大田镇移民村庄的屋顶将全部安装到位。下一

步，我们还计划对大田镇学校、医院闲置的屋顶进行光伏发电板的安装，力争将大田镇打造成光伏小镇。”协会新能源集团有限公司经理袁中玉说。

据了解，该项目使用年限20年，具有长期性。项目投入使用后，一年总发电量约2100万千瓦时，全镇1000户光伏安装户年创收前10年约800万元，后10年约3000万元，整个项目预计今年年底可全部投入使用。

（本报八所9月13日电）

## 促进存量建设用地 集约高效利用

◀上接A01版

不符合《划拨用地目录》的，在符合规划的前提下，由受让方依法依规补缴土地出让价款。以出让方式取得的建设用地使用权转让，应充分保障交易自由。鼓励市场主体依法依规通过土地二级市场购买存量建设用地，依据规划转型用于生产经营的产业项目建设。

规范建设用地使用权出租，提高服务水平方面，以出让、租赁、作价出资或入股等有偿方式取得的建设用地使用权出租或转租期限6个月以上的，应当签订土地出租（转租）合同，具体出租（转租）期限由出租（转租）合同约定，不得超过20年，不得超过建设用地使用权剩余年限，不得违反法律法规和有偿使用合同的相关约定，不需缴纳土地出租（转租）收益。工业用地使用权出租后，承租人在符合规划、不改变用途、与出租人书面约定同意的前提下，通过厂房加层、厂区改造、内部用地整理等途径对现有工业用地提高土地利用率和增加容积率的，不再增收土地价款。

规范建设用地使用权抵押，保障合法权益方面，以划拨方式取得的建设用地使用权，应连同其地上建筑物一并依法依规设定抵押权；划拨土地抵押权实现时，应当从所欠价款中按经确认的评估价格40%补交土地使用权出让金后，抵押权人才可优先受偿。以出让、作价出资或入股等方式取得的建设用地使用权可以设定抵押权。以租赁方式取得的建设用地使用权，承租人在按规定支付土地租金并完成开发建设后，根据租赁合同约定，其地上建筑物、其他附着物连同土地可以依法一并抵押，涉及租赁土地的抵押价值应按合同租金与市场租金的差值及租期估价，其抵押权实现时，土地租赁合同同时转让。