

34.53万元！海口一小区给业主发“红包”

来自小区结余的公共收益，每户至少分到150元

■ 本报记者 刘梦晓

3月15日10时许，海口碧桂园滨海国际君御湾小区物业办公室里热闹非凡，因为小区的业委会和物业公司共同将5年来小区公共收益中的34.53余万元，以红包方式发放给全小区1657户业主。

业主信息、房屋信息、签字确认表……经过一系列身份确认，小区业主俞火柴从物业工作人员手中拿到红包，脸上笑开了花：“这是第一次领到业委会发的红包，感觉特别好！”

海南日报记者从现场了解到，此次发放公共收益的标准为建筑面积每平方米2元，现场业主领取的金额从150元到近300元不等。

小区业委会主任林明宝介绍，碧桂园滨海国际君御湾小区计容建筑面积为17万余平方米，住宅总户数为1657户。无论是小区建筑面积还是住户数

量，该小区在海口均属中大型小区。

自2018年4月召开首次业主大会及业委会成立以来，小区公共收益逐步收归小区业委会公共账户管理，公共收益收支情况每年都通过小区微信公众号予以公布。截至2022年底，小区公共收益结余50余万元。经小区业委会会议决定，从小区结余的公共收益中拿出34.53余万元，按照建筑面积每平方米2元标准，给全体业主发放红包。“业委会是业主与物业公司及社区之间的桥梁，之所以选择拿出部分公共收益给业主发红包，目的是让小区的发展更好，让小区业主有自豪感、幸福感和获得感。”林明宝说。

记者走访中了解到，不少业主认为，公共收益属于全体业主所有，但要想让公共收益成为“明白账”，需要一个负责任的业委会起到枢纽作用，争取到公共收益造福小区，给业主“分钱”也能



公共收益红包发放现场。本报记者 刘梦晓 摄

海口市民逛美食街不慎丢失钻石项链

环卫工顶着恶臭翻两小时“垃圾山”寻回

本报海口3月15日讯（记者计思佳）“这条项链对我有特殊的意义，非常感谢您的帮助。”3月14日一大早，海口市民程女士带着一幅写有“拾金不昧、爱岗敬业”字样的锦旗来到海口龙马环卫环境工程有限公司，感谢环卫工人王云在垃圾堆里辛苦翻找了两小时，让她的项链失而复得。

3月13日，程女士在海口万绿园美食街不慎丢失一条钻石项链。当她发现后，立马折返回去进行询问，却被告知被保洁人员当垃圾扔到垃圾桶中了。程女士立刻找到美食街的垃圾桶，却发现垃圾已被转运走。无奈之下，只能拨打海口12345政府服务便民热线求助。

海口12345将求助信息派发到海口龙马环卫环境工程有限公司，该公司马上派出片区环卫工人王云协助

海口加快推进建筑废弃物资源化利用——

“吞吐”进装修垃圾出再生建材

■ 本报记者 孙慧

3月9日上午，在海口市秀英区海南长荣再生资源有限公司的装修混合垃圾筛分车间里，一条装修混合垃圾分拣生产线正在运行。残砖、混凝土块、三合板、编织袋等混合垃圾进入装料口后，经过3D筛分后进入木板、塑料、砖渣等分类区域。这些筛分后的不同垃圾，再次进入不同配套的粉碎、压缩等设备，变成再生骨料、石粉、生物质颗粒等再生建材原料。

近年来，我省城乡建设加速发展，随之也出现了装修垃圾、园林垃圾等建筑废弃物增长，填埋污染环境等问题。如何处理、消纳建筑废弃物，再次资源化利用，是考验城市精细化管理的一道题。

“建筑垃圾也是放错位置的资源，只要处理得当，还能再次变废为宝，循环利用。但是如果不引入自动化的筛分设备，处理、消纳垃

圾的速度就赶不上垃圾产生的速度。”海南长荣再生资源有限公司负责人卞继产说，该建筑垃圾消纳场在引入自动化筛分生产设备前，只能靠人工来筛分处理，处理速度慢，且生产环境差，运回来的建筑垃圾堆积如山。

随着城市的发展，建筑垃圾堆积的困局日益凸显。2022年，我省发布《海南省建筑垃圾治理及资源化利用三年攻坚行动方案》，提出到2024年，全省建筑垃圾安全处置率要达到100%，综合利用率与资源化利用率要达到80%以上。

卞继产告诉海南日报记者，装修垃圾等建筑垃圾的回收利用需要引入自动化程度高、技术先进的生产设备，来提高垃圾消纳处理的速度和回收利用效率。

2022年，长荣再生资源有限公司引入自动化生产设备提升建筑垃圾消纳场的生产处理效率，目前该消纳场的装修混合垃圾筛分设备已

海南公开遴选省级重点职业技能培训示范项目

涵盖旅游、现代服务、高新技术、热带高效农业和三大未来产业

本报讯（记者易宗平）即日起至3月17日，海南将公开遴选省级重点职业技能培训示范项目（第二批）。这是近日海南日报记者从省就业部门获悉的。

此次培训示范项目范围，将聚焦农村转移就业劳动力、城镇登记失业人员、低收入家庭劳动力、高校毕业生和企业职工等重点群体，遴选吸纳就业能力强、社会供给不足、技能要求高的职业技能和岗位技能提升项目。其重点为旅游业（含中式烹调师、咖啡师、调酒师等）、现代服务业（含砌筑工、家政服务员、养老护理员等）、高新技术产业（含区块链应用操作员、互联网营销师、电子商务师等）、热带高效农业（含农技师、农艺工、农业经理人等）和南繁、深海、航天三大未来产业的特色培训项目。

据了解，此次培训示范项目有三大类。在就业技能培训上，对未就业人员进行培训，使其掌握某一职业（工种）的职业技能，推荐上岗就业实



↑近日，在海口市秀英区美楠再生资源产业园海南长荣再生资源有限公司的装修混合垃圾筛分车间里，工作人员操作机械把建筑垃圾放入混合垃圾分拣生产线。

←制砖机械用建筑垃圾再生骨料制成的砖。

本组图片均由本报记者 武威 摄

我省加快推进城—镇—村供水管网延伸和并网

预计今年底全省农村自来水普及率达93.5%

本报讯（记者孙慧）今年我省将持续加快城—镇—村供水管网延伸和并网，让农村居民与城市居民享受同质量、同服务的供水待遇，预计年底我省农村自来水普及率可达到93.5%，规模化供水工程服务农村人口比例达到57%，这是海南日报记者近日从省水务厅获悉的。

3月13日，在白沙黎族自治县西部地区一期供水工程施工现场，多名工人分工有序加速推进施工进度。该项目负责人刘凌云介绍，作为我省重要的供水工程，白沙西部地区供水工程将从松涛水库调水，经隧洞和管道输配水供白沙西部地区，用于改善位于白沙西部地区的七坊镇、打安镇、邦溪镇、荣邦乡等乡镇输送城乡生活需水以及耕地灌溉用水。

据介绍，我省正在加快推进海口经济圈城镇供水项目、白沙西部地区供水二期工程以及保亭黎族苗族自治县片区供水管网联网等一批城乡供水工程项目落地建设，进一步扩大农村供水服务范围。我省要求农村供水管网也要同步建、同步管，鼓励市县引入专业机构，把农村供水保障、污水处理等建设、管理、维护业务移交给专业机构来运营管理。

在城市供水领域，海口、三亚、儋州等市县的自来水厂正在加快供水工艺改造升级，今年全省计划更新改造城市供水管网145公里以上。此外，城市二次供水管理服务也将继续提升，今年我省将推进一批城市居民小区供水设施移交供水企业实行专业运行管护。

我省第八届大学生艺术展演活动启动

本报讯（记者黎鹏 实习生谢欣媛）海南日报记者近日从省教育厅获悉，海南省第八届大学生艺术展演活动于本月启动，通过以美育人、以美化人、以美培元，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人打好基础。

据悉，本届展演活动的主题为“厚植家国情怀，涵养进取品格”。展演活动的项目和内容要紧紧围绕主题，展现当代大学生与时代同向、与祖国同行、胸怀家国、奋力筑梦的价值追求；展现当代大学生有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的精神状态；展现当代大学生心灵美、形象美、行为美、语言美的崇高审美追求和高尚人格修养。

此次展演活动涵盖艺术表演类（含集体项目和个人项目）、学生艺术实践工作坊、艺术作品类（含学生艺术作品和高校校长书画摄影作品）和高校美育改革创新优秀案例四大类。其中，艺术表演类包括声乐、器乐、舞蹈、戏剧（戏曲）、朗诵；学生艺术实践工作坊包括艺术与科技、艺术与生活、艺术与美丽乡村、艺术与校园四部分；艺术作品类含学生艺术作品和高校校长书画摄影作品，学生艺术作品包括绘画、书法和篆刻、摄影、设计、微电影，高校校长书画摄影作品包括绘画、书法和篆刻、摄影等方面。

海南热带海洋学院后勤服务集团原总经理李以群涉嫌严重违纪违法接受纪律审查和监察调查

本报海口3月15日讯（记者刘操）3月15日，海南日报记者从省纪委监委获悉，海南热带海洋学院后勤服务集团原总经理李以群涉嫌严重违纪违法，经海南省纪委监委指定管辖，目前正接受保亭黎族苗族自治县纪委监委纪律审查和监察调查。

保亭黎族苗族自治县人大常委会社会建设工作委员会原主任、四级调研员陈道义涉嫌严重违纪违法接受纪律审查和监察调查

本报海口3月15日讯（记者刘操）海南日报记者3月15日从省纪委监委获悉，保亭黎族苗族自治县人大常委会社会建设工作委员会原主任、四级调研员陈道义涉嫌严重违纪违法，目前正接受保亭县纪委监委纪律审查和监察调查。

专题

2023年2月市县环境空气质量排名

按照《环境空气质量标准》（GB3095—2012）及修改单、《环境空气质量评价技术规范（试行）》（HJ663—2013）和《城市环境空气质量排名技术规范》（环办监测〔2018〕19号）评价，2023年2月，全省环境空气质量优良天数比例为99.4%，其中优级天数比例为69.3%，良级天数比

例为30.1%，轻度污染天数比例为0.6%，无中度及以上污染天。

环境空气质量排名靠前的市县分别是五指山市、保亭黎族苗族自治县和三沙市，排名靠后的市县分别是临高县、海口市和昌江黎族自治县。2023年2月全省19个市县环境空气质量排名如右：

海南省生态环境监测中心
2023年3月15日

排名	市县名称	环境空气质量综合指数	排名	市县名称	环境空气质量综合指数
1	五指山市	1.621	11	澄迈县	2.052
2	保亭黎族苗族自治县	1.758	12	儋州市	2.059
3	三沙市	1.796	13	文昌市	2.081
4	琼中黎族苗族自治县	1.835	14	琼海市	2.107
5	乐东黎族自治县	1.841	15	定安县	2.136
6	白沙黎族自治县	1.886	16	东方市	2.155
7	三亚市	1.941	17	昌江黎族自治县	2.215
8	陵水黎族自治县	1.989	18	海口市	2.355
9	屯昌县	1.999	19	临高县	2.425
10	万宁市	2.005	/	/	/

海南省生态环境监测中心
2023年3月9日