

颜春岭垃圾填埋场将变生态公园

海口近期将向社会广泛征集设计方案意见

本报海口3月11日讯（记者计思佳）海口颜春岭生活垃圾填埋场将“变身”为生态公园，并将于近期向社会广泛征集设计方案意见。这是海南日报记者从3月10日上午召开的海口颜春岭生活垃圾填埋场环境治理和生态修复工程居民观摩会上获悉的。

据介绍，颜春岭生活垃圾填埋场位于澄迈县老城开发区颜春岭，于2020年12月底关停，累计服务近20年，主要处理海口市城市生活垃圾及澄迈县部分生活垃圾。该填埋场库容已达到450.43万立方米，远超出设计

库容，形成高于路面约55米的“垃圾山”，长期超负荷运行导致填埋场存在较大的环境风险及安全隐患。

针对该填埋场超容超量带来的堆体稳定性不足、臭气扩散、渗滤液水位较高等问题，海口于2022年启动颜春岭生活垃圾填埋场环境治理和生态修复工程。项目合同工期为2022年2月至2025年6月，主要建设内容包括超容垃圾开挖转运、剩余垃圾规范化封场、垂直防渗阻隔体系工程等。

10日上午，记者登上被黑色幕布遮盖的“垃圾山”，来到该项目的超容

垃圾开挖外运处置现场，看到洒水车正在喷洒除臭剂。四五十台挖掘机正紧张忙碌地将垃圾从底部铲起，一旁等待的货车装满垃圾后立即运往附近的焚烧发电厂。

“每天早上开挖前，施工队会将开挖区域的覆盖膜打开，为减少气味扩散，下午完工后再把覆盖膜盖上。截至目前，项目的超容垃圾开挖总量已达62.87万吨，完成总进度的34.24%。”该项目施工方中兰环保科技股份有限公司相关负责人介绍，待超容垃圾开挖转运全部完工后，垃圾堆体海拔可从

115米降至103米，面积从21.7万平方米降至18.2万平方米。

同时，为防止项目施工过程中出现环境指标超标现象，该项目建设了数字化工地，在项目施工场界周边设置了多个监测点位，对有害气体、场界恶臭气体、周边敏感点、周边地下水等进行实时监测。“当监测数据接近预警值时，系统就会自动提醒，工作人员可以提前采取措施进行防范。”中电建建筑集团有限公司颜春岭生活垃圾填埋场环境治理和生态修复工程项目经理闫小刚介绍。

“项目完工后将在颜春岭生活垃

圾填埋场原址上建设生态公园，并联合周边的海口市生活垃圾焚烧发电厂、餐厨垃圾及粪便无害化处理厂、垃圾渗滤液处理站连片打造生态文明科普教育基地。”海口市生态环境局相关负责人表示，颜春岭生活垃圾填埋场环境治理和生态修复工程的实施将彻底解决该填埋场的环境污染及安全隐患问题，在提高土地利用的同时，改善城市居民的生活环境；通过整体好氧稳定工程，提高垃圾降解速度，大大减少了维护管养成本，实现了环境效益、经济效益、社会效益的多赢。

琼港经济合作三亚示范区迎来首家入驻企业

本报三亚3月11日电（记者黄媛艳）3月10日，琼港经济合作三亚示范区（以下简称示范区）投资促进中心迎来首家入驻企业。

在示范区注册的首家公司为香港慕哈教育科技有限公司，该公司专注于国际大学在中国合作办学、中欧“一带一路”青少年文化交流与发展、高端国际职业教育等业务领域，其打造的科教平台有望吸引国际高端人才入驻，促进琼港青年人才交流。

为加速企业落地，优化营商环境，结合“厅局长走流程、促营商环境提升”活动，3月10日，三亚市投资促进局相关负责人以办事员身份为香港慕哈教育科技有限公司“跑腿”，先后为其在海南e登记上实操名称核准和设立登记，办理银行开户。“三亚把企业的事当成自己的事来办，站在企业的角度为企业出招解难，为企业营造了放心投资、安心发展的良好环境。”香港慕哈教育科技有限公司创始人兼执行董事卓孝凡说。

据了解，示范区重点围绕黄金珠宝、商业金融、零售贸易、专业服务、高端医疗、休闲旅游、文化影视等产业，以“1+2+X”的模式开展空间布局，致力实现区内香港商品自由流通，对接香港最高水准经贸规则，配置各类要素保障，紧紧围绕现代服务业产业领域，着力打造“香港城”，建设港企港商聚集地。琼港经济合作三亚示范区投资促进中心作为示范区的先行区，目前已组建一支专业服务团队为投资三亚的港企和相关机构提供注册登记行政代办、投资专业咨询、自贸港政策解读、经贸交流、金融咨询等一站式服务，给予港企港商及咨委会商往来便利；并同步规划了商业街区，可为港企在三亚销售商品、药品及经营特色餐饮提供空间载体，开展先期测试。

海控能源携手金盘科技打造海南首家绿色智能化工厂

本报讯（记者邵长春 通讯员王谨康）近日，海南海控能源股份有限公司与海南金盘智能科技股份有限公司在海口举行签约仪式，海控能源将向金盘科技海口区域工厂供应全年绿色电力，共同打造海南首家绿色智能化工厂示范项目。

为助力海南传统制造业企业智能化转型，海控能源将向金盘科技供应绿色电力电量1500万千瓦时，实现金盘海口区域智能化工厂用能全面零碳化，对推动省内工厂绿色低碳转型具有重要意义。

海控能源是省属国企和清洁能源供应商，年供应绿色电力约7.5亿千瓦时，金盘科技则是我省知名的高新技术企业和制造企业，双方此次合作，将助力金盘科技绿色智能化水平提升，是我省“绿电+制造业”的首次尝试。

未来海控能源还将依托稳定的绿色电力资源，不断推动绿色工厂、绿色总部、绿色机场、绿色会展等项目落地。此前，海控能源已同海南电网完成了首单绿电交易，助力海南首个央企总部全面用能零碳化。

为争当海南双碳工作优等生，海控能源还将继续坚持以绿色、低碳、可持续为引领，不断探索扩大“绿电+N”业务模式，为客户提供绿色用能解决方案，在清洁能源供应、节能改造、政策研究、零碳咨询等方面提供体系化服务，助力用户实现能源消费零碳转型目标，推动探索海南绿色经济产业发展新路径。

海口西海岸将新建一所小学将配置食堂和午休楼

本报海口3月11日讯（记者计思佳）海南日报记者从海口市公共资源交易平台获悉，海口市粤海小学项目已由海口市发展和改革委员会批准建设，目前已完成项目施工招标工作。项目位于海口市长滨六路和长滨西四街交叉口东北角，计划工期730天。

该项目总建筑面积30047.83平方米，其中地上建筑面积27302.98平方米，地下建筑面积2744.85平方米。主要建设2栋6层教学楼、1栋3层多功能教室和体育馆、1栋9层食堂和午休楼、2栋1层门岗、地下室以及室外配套工程等。

香港定安同乡联谊会乡情考察团到定安考察

本报定城3月11日电（记者李璇 通讯员黄荣海）3月10日，香港定安同乡联谊会乡情考察团到定安考察交流，进一步加深对定安的了解，不断促进两地的交流与合作。

活动中，考察团一行先后到张岳崧故居、乐椰食品有限公司、海南联塑科技实业有限公司、定安古城等地进行实地考察，并与定安县有关负责人进行座谈，介绍了香港定安同乡联谊会工作情况，还听取定安经济社会发展、投资环境等情况的介绍。

定安县委主要负责人表示，当前定安正抢抓海南自贸港建设前所未有的历史机遇，人心思变、人心思进，希望考察团与定安一起搭上海南自贸港建设“快车”。

考察团表示，将以此次考察为契机，更加深入了解定安的发展变化，寻求合作商机，争取更多香港同胞到海南，到定安投资创业。



↑3月11日，“探索一号”科考船携“奋斗者”号全海深载人潜水器抵达三亚。

新华社记者 赵颖全 摄

↑3月11日，科研人员在介绍采集的深渊宏生物、岩石、结核、沉积物样品。

新华社记者 陈凯姿 摄

海南与浙大共建引才工作站

为助力自贸港产学研合作提供强劲人才支撑

关注“百场万岗”2023年校招活动

本报讯（记者易宗平 通讯员陈肇平）3月10日，海南省人力资源开发局（省就业局）与浙江大学学生就业指导中心正式签约，将在该校共建海南省引才工作站。这是我省在省外重点高校合作建立的首家海南省引才工

作站。

在浙江大学设立的海南省引才工作站主要职责有：宣传推介海南省情、人才和就业创业政策；互通人才供求信息，协助海南省组织校园招聘等人才交流对接活动；宣传、引

导、鼓励优秀毕业生到海南省就业创业；促进高校与地方园区、企业的产学研合作。

海南省人力资源开发局（省就业局）局长赵微介绍，将从几方面加强合作：及时向浙江大学提供海南省最新的人才引进和毕业生就业创业扶持政策、企事业单位岗位需求信息和海南省经济社会发展情况介绍；每年

赴浙江大学开展1场以上专场招聘会，发布校方的双选会会讯和生源信息，积极组织发动海南省重点企业事业单位参加校方举办的双选会；承接浙江大学开展的优秀学子看自贸港、学生赴海南省地方企事业单位参观实习等活动，并给予最大便利；向该引才工作站的联络员颁发“引才大使”聘书，择优给予表彰激励；收集地

方产业发展、园区、企业的技术需求，创造条件推动企业与高校对接，开展产学研活动。

“今年内，海南省就业部门将争取在国内重点高校和特色专业院校共建100家‘海南省引才工作站’，为助力自贸港产学研合作提供强有力的人才支撑。”谈及走出去“抢”人才时，赵微表示。

3月至5月是流感活跃期 省疾控专家支招如何做好个人防护

■ 本报记者 马珂

近期，部分省份出现了甲型流感患者增多的情况。什么是流感？流感分为哪几种类型？流感与普通感冒有何区别？得了流感后会出现哪些症状？该如何做好个人防护？海南日报记者近日采访了海南省疾控中心传染病预防控制所急性传染病预防控制室专家李俊，对这些问题进行解答。

什么是流感？分为几种类型？有何区别？

李俊介绍，流感是由流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病。流感病毒可分为甲、乙、丙、丁四型（即A/B/C/D）。甲型流感病毒感染的宿主（通俗而言即对象）范围广泛，能感染人、禽类、猪、马、海豹、鲸和水貂等，并多次引起世界性的人流感大流行（在过去100年，全球共暴发5次全球性的流感大流行，如2009年甲型H1N1流感大流行）。乙型流感病毒可感染人和海豹，可引起季节性流行和暴发，不会引起世界性大流行。丙型流感病毒可感染人类和猪，但感染后症状轻微，多以散发病例形式出现。丁型流感病毒主要感染猪、牛，尚未发现感染人。

“流感病毒因其抗原性易变，传播迅速，每年可引起季节性流行。我省每年11月底至12月流感病毒活动逐渐上升，3至5月活动水平较高，眼下进入春季，患上流感的风险逐渐升高，广大群众不可麻痹大意，要做好个人防护。”李俊说。

流感与普通感冒有何区别？得了流感后会出现哪些症状？

李俊介绍，流感是由流感病毒引起的一种病毒性急性呼吸道传染病，而普通感冒是由多种病原体（多种病毒、细菌、支原体和衣原体等）感染所致。

两者危害程度和免疫时间不同。流感的传染性强，传染迅速，每年都会流行，短时间内会致病甚至造成患者死亡。而普通感冒一般不会造成患者死亡。人患流感后能产生持久免疫，一个人不会在短时期内反复患流感。普通感冒病原体多，感染后免疫不持久，在短时间内人体可反复患普通感冒。

两者的感染症状和潜伏期也不同。普通感冒起病较急，早期症状有咽部干痒或灼热感、喷嚏、鼻塞、流涕，开始为清水样鼻涕，2到3天后变稠；可伴有咽痛、肌肉痛；一般无发热及严重咳嗽，或仅有低热、头痛。一般经7到9天痊愈。最常见的流感起病突然，畏寒、寒战，高热，体温可达39℃到41℃，伴头痛、全身肌肉关节酸痛、极度乏力、食欲减退等全身症状，常有咽喉痛、干咳，可有鼻塞、流涕等。普通感冒潜伏期一般为1到3天，流感潜伏期一般为1到7天，多数为2到4天。

流感的主要传染源和传播途径是什么？

李俊表示，患者和隐性感染者是主要传染源。从潜伏期末到急性期都有传染性，病毒在人体呼吸道分泌物中一般持续排毒3到7天，儿童、免疫功能受损及危重患者排毒时间可超过1周。流感病毒主要通过打喷嚏和咳嗽等飞沫传播，经口腔、鼻腔、眼睛等黏膜直接或间接接触感染。接触被病毒污染的物品也可通过上述途径感染。在特定场所，如人群密集且密闭或通风不良的室内，也可能通过气溶胶的形式传播，需引起警惕。

预防「甲流」等呼吸道传染病，该如何做好个人防护？

李俊介绍，预防“甲流”等呼吸道传染病：要做到勤洗手，避免用没有清洁的手触摸口、鼻、眼等部位；要戴口罩，大部分呼吸道传染病都是通过飞沫传播，在人群聚集、通风不好的场所正确地佩戴口罩，能有效降低感染风险；要少聚集，少到人流密集、空气不流通的公共场所；居家、办公场所要常通风；最重要的预防措施是要按时接种疫苗，流感、水痘、流行性腮腺炎等都有疫苗，按时接种能提高机体的保护力。（本报海口3月11日讯）

