

聚焦
高质量发展

产教融合政企联手培育“茂名工匠”

党的二十大报告指出,“统筹职业教育、高等教育、继续教育协同创新,推进职普融通、产教融合、科教融汇”。深化产教融合对于全面提高我市职业教育质量、扩大就业创业、促进经济转型发展、培育经济发展新动能,具有十分重要的意义。近年来,我市产教融合工作取得了长足发展,为经济高质量发展培养了一批高素质技能人才。但当前产教融合工作仍然存在覆盖面不广、内生动力不足、融合力度不深等问题。

市人大代表钟革辉、张良、黄达为此进行多次调研,并建议:一

是建立产教供需信息平台。调研中发现无论是院校还是企业,对产教合作均有较高积极性,但面临信息不对称、渠道不通畅等问题困难。建议相关部门牵头,建立产教供需信息发布平台,及时发布企业技能培养、实习实训、岗位需求和院校专业设置、培训定制等信息,推动产教信息互通共享,畅通产教沟通合作渠道。政府部门要主动对接企业需求,帮助匹配合适的合作院校。

二是打造多元技能培训体系。创新各类职业教育模式,在财政投入、师资力量、课程设计等

方面加大改革力度,让职业院校、大专院校真正成为培养高技能人才的摇篮。组建由企业劳模工匠、高技能人才、技术能手为主的“企业讲师团”队伍,结合企业生产实际和工作经历,为高职院校学生传授业务、传承精神。在职业院校、行业协会、重点企业、社会组织等挂牌成立产业工人学历提升和技能培训基地、工匠学院,因企制宜定制课程,拓宽产业工人职业技能提升平台。深化与劳模创新工作室合作共建,助推企业技术难题联合攻关。

三是加大政策支持激励力

度。政府应将职工技能培训纳入各级政府人才工作经费预算,制定实施企业定向委培的扶持政策,在茂院校学生优先本地实习的激励政策,以及产业工人学历水平提升的补助政策,使处在各种学历层次和技术层次的职工,都有上升的空间和技能提升的愿望。各级评先表彰向产业工人、技术人才倾斜,继续选树“茂名大工匠”“茂名工匠”,在广大职工中大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,激励带动更多产业工人提升素质、匠心筑梦、技能报国。

茂名日报社全媒体记者 黄月华

履职建言

将高铁新城定位成茂名总部经济区



政协委员陈智豪接受采访。

市委十二届四中全会提出了以高铁新城为核心枢纽的“两个圈层”城市布局,以高铁新城为核心将城市组团“串珠成链”、“连线成片”。“高质量建设高铁新城,在茂名发展大局中的地位和作用至关重要。”政协委员陈智豪说,在市政协十届二次会议上,他带来了加快推进高铁新城高质量建设的建议。

陈智豪表示,高铁新城定位为茂名滨海交通枢纽中心门户,高铁枢纽的建成对于拉大城市框架,实

现各城市组团连线成片具有重要意义。为了我市在高铁经济所带来的变革中占得先机,实现“两个圈层”的城市战略布局,他建议提高高铁新城片区商务规划标准,定位成茂名总部经济区;建立高铁新城高规格领导机构,统筹片区发展;加大片区内基础设施建设力度,把公共服务设施放在优先建设的战略地位;推进高铁新城加快建设,为茂名制造业加快发展增添新动能。文/图 茂名日报社全媒体记者 潘宇丽 杨松

民生热议

科学规划推进农村生活污水治理



高州分界杏花村生活污水治理池。

目前,我市城市及城镇生活污水治理已取得一定成效,但农村许多地方生活污水治理还不能满足当前乡村振兴及建设美丽乡村工作要求。参加市十三届人大四次全会的代表陈海建议,全面推进我市农村生活污水治理。

陈海认为,我市农村生活污水治理存在覆盖面不高,生活污水处理设施有待完善、建设及运维

资金不足、专业技术能力有待提高等问题。他建议要加强统筹谋划,做好科学规划。一方面成立农村生活污水治理工作领导小组,全面统筹开展该项工作,定期组织召开工作会议,形成定期通报工作制度,全面督促建设进度等;另一方面聘请专业的第三方公司对全市农村生活污水治理进行研究分析,提出有效、可行的规划建设方案,明确建设思路和方向。

为建成能有效处理、长效运行,真正发挥治污作用的设施,陈海建议采取统一打包建设模式,将某个区域的农村污水处理设施连片打包,扩大标的规模,寻求有实力、专业水平高的公司进行统一建设、统一运维,并考虑适当提高管网、设施建设标准要求,确保建成投入运营后,设施及管网能长期稳定有效运行。要进一步细化设施及管网

的勘察和初步设计,综合考虑村庄居住人口、污水产生量、村庄地势、所处流域断面、村民房屋聚集情况、工程造价、后期运维成本等因素,进行充分论证,征求意见,优先选择经济适用、维护简单的处理工艺,合理确定每条自然村采取的处理模式。

建设是基础,运维是关键,长效是根本。陈海建议要加强组织领导,明确职责分工,建立健全统一的工作机制和管理办法,完善处理设施运维的服务体系、标准体系、保障体系和监管体系。各级政府部门还要加大资金投入,通过多种渠道筹集建设资金,并纳入每年财政预算,作为民生实事的资金投入,可探索构建政府投入、村民自筹、社会参与的资金筹措机制,逐步建立稳定、长期的资金保障机制。

针对农村生活污水治理设施点多、面广、分散的特点,陈海建议探索推进运维智能化建设,联合移动、电信、联通等公司,充分利用当前5G等网络技术,利用信息化手段,有效降低运维人力成本,提高运维和监管水平。此外,还要大力宣传污水处理知识等,提高群众对污水治理的意识和环保意识,争取群众对污水治理工作的支持和理解。

文/图 茂名日报社全媒体记者 陈琴 吴昊

利用农林优势 打造蜂蜜之乡



政协委员曾振华接受采访。

2月8日上午,政协委员曾振华听了政府工作报告后,备受鼓舞,也想为农业发展和乡村振兴出一份力,献计建言。作为茂名市蜂蜜协会会长,他希望政府可以加大对农业的技术和政策扶持,以小蜜蜂酿出甜蜜大产业,将茂名打造成蜂蜜之乡、蜜蜂之乡,促进蜂农增收,发挥更大的社会效益。

曾振华建议,充分利用茂名是世界最大的荔枝生产基地优势,加

强做好蜂蜜未来发展规划;到知名的蜂蜜之乡调研,学习借鉴蜂蜜产业发展、蜂蜜产品质量提升等好经验、好做法;做好市场调研,提高相关产品加工能力,比如生产“蜂蜜+纯净水”的快销品,进一步解决蜂蜜销路问题;提高蜂农积极性,让更多的蜜蜂在采蜜酿蜜之余,帮助荔枝龙眼等农产品的花授粉,促进农产品增产丰收。

文/图 茂名日报社全媒体记者 李君平 吴云杰

打通高凉北 加快建设趣园学校

近年来,茂名聚力打通城区历史遗留“断头路”,推进城市扩容提质。目前,已打通包含高凉南路、官山七路在内的十多条城市主干道,城市交通不断改善,城市骨架不断拉大,有效助力经济高质量发展。尤其是茂名市中心城区规划建设中的东北五小区发展迅猛,周边大型楼盘相继交付,几万人陆续入住,但与之配套的交通、学位等公共设施相对滞后,高凉北路建设还不尽如人意,形成事实上的断头路,造成该区域道路常年拥堵,严重影响周边市民交通出行。参加市十三届人大四次全会的人大代表曾凡波建议,尽快落实推进打通高凉北路,加快建设趣园学校。

曾凡波分析指出:

一、“断头路”制约趣园学校建设日程。高凉路作为我市城区主干道,高凉中路早已建成通车,高凉南路也于去年8月通车,却剩下短短650米的高凉北路还没有动工。由于趣园学校项目规划位于高凉北路“断头路”路段,学校项目建设遥遥无期,而与高凉北路连接的官山路段在早晚上下班时间都出现严重拥堵,影响市民出行,加快建设趣园学校将有利于完善该片区的城市基础设施配套与提高群众的便利性。



趣园学校项目规划位置在高凉北路。

二、适龄儿童不断增加,学位供给严重不足。东北五小区目前成熟的小区有财富世家、碧桂园公园壹号、敏捷公园首府、锦绣中华、香蜜一号、国信一号、东信豪苑等,加上国家三胎政策的全面实施及周边其它新开盘小区的陆续交付使用,将来该区域入学适龄儿童人数还将进一步增加。目前,入学适龄儿童上学路程太远,出行

极不方便。很多家庭为了孩子能就近上学,即使在东北五小区买了房子却不入住,不利于城市人口进一步集聚和发展。福华小学、祥和中学小学部学位紧张,趣园学校建成开办可以缓解茂名市区东北角片区的学位紧张情况。上学难是人民群众急难愁盼的民生实事,有关部门应该把趣园学校建设列入工作计划当中,满足群众对

优质学位的期盼。曾凡波向市政府建议,希望有关部门扎实做好民生实事,加快打通高凉北路断头路及加快建设趣园学校,加大优质学位供给。把建设趣园学校纳入重点工作任务,全力加快建设速度,严格保障工程质量,满足人民群众对学位的需求。

文/图 茂名日报社全媒体记者 池榕 黎雄

管好电动自行车

目前我市的电动自行车保有量超过30万辆,市面上很多电动自行车在尺寸规格、动力、车速上大大超出国家相关标准的限定范围,而其普遍的超重、超速、违章给城市交通安全带来很大的威胁。为进一步规范电动自行车管理,保障道路交通安全、畅通,市政协委员郑英彬建议:

要加大处罚力度,增加电动自行车驾驶员的违法成本。要借鉴以往管理摩托车的经验,以学促管。在电动自行车市场和街头设立学习点,凡是需要办理电动自行车注册登记和转移业务的车主,必须参加交规和交通安全文明驾驶学习培训。要严格管理非机动车号牌和行

驶证。要加强电动车的生产、销售管理。对发现的在售超标电动自行车的商家要求其停止销售,对屡教不改者采取相应处理措施;鼓励已购买超标电动自行车的人员采取以旧换新的方式将超标车换为符合标准的车辆。逐步要求电动自行车持有人购买第三者责任保险。

茂名日报社全媒体记者 梁雪玲

公告

我关在快件进口渠道现场查获的下列物品,当事人不明。根据《中华人民共和国海关行政处罚实施条例》第六十二条第一款第四项的规定,现予以公告,请有关当事人于2023年05月09日之前到我关办理有关手续,逾期我关将对下列物品依法予以收缴。(湛茂关缉公告字[2023]0005-0008号)

快件单号	名称	数量	查获时间
SF1640921302612	花旗参	136.2克	2022.12.12
SF1664987839072	花旗参	143.4克	2022.12.20
YT2265122177730	旧苹果手机	1台	2022.12.16
SF1634987599482	花旗参	233.2克	2023.1.09

特此公告。

中华人民共和国茂名海关
2023年2月9日