

开平举行教师节庆祝暨表彰大会 努力满足群众对优质教育的期盼

江门日报讯(记者/敖转优)9月8日,开平市2023年教师节庆祝暨表彰大会举行,表彰在教育事业中作出突出贡献的先进集体和先进个人,并激励广大教育工作者继续奋发进取,为开平教育事业高质量发展再创佳绩。开平市委书记余中华,市委副书记、市长陈小曼,市人大常委会主任李宝贞,市政协主席林国宁参加活动。

近年来,开平市高度重视教育事业,将教育放在优先发展位置,并把办好人民满意的教育作为重要的民生工程。开平市不遗余力增加教育投入,持续改善办学条件,教育事业蓬勃发展,2023年高考成绩逆势上扬。同时,开平

市不断完善教育基础设施建设,新建风采实验学校荣获江门市“最美公共建筑”称号,长沙实验学校改造项目、开平七中扩建项目相继完成,开平市特殊教育学校迁建项目有序推进。

余中华代表开平市委、市政府向长期以来辛勤耕耘在教育战线的广大教师和教育工作者以及离退休教职员致以节日的问候和崇高的敬意,向受表彰的先进集体和先进个人表示祝贺,向关心支持开平教育事业发展的各界人士表示感谢。余中华表示,开平市将继续加大对教师队伍的关怀和支持力度,让广大教师心无旁骛地投入到教育教学中,推动开平教育事业高质量发展,满足

群众对优质教育的期盼。

余中华希望开平市教育局用心办好人民满意的教育,培养更多全面发展的学生,要在培养优秀中小学教师、促进与港澳学校交流、调动社会力量参与教育事业等方面成为示范,为开平市争创省“百县千镇万村高质量发展工程”示范县作出贡献。他呼吁广大教师牢记初心使命,甘于奉献,在教育教学中发挥塑造学生品格、品行和品性的重要作用;他希望社会各界共同关注和支持教育事业,为开平教育高质量发展献计献策。

活动为荣获奖开平市教育教学管理优秀学校奖、开平市中小学师德标兵

奖、开平市优秀教师奖和开平市优秀班主任奖的教师代表,以及尊师重教先进单位和个人颁奖,大力弘扬尊师重教的社会风尚;通过优秀教师代表事迹展播以及“小不点唱古诗”项目负责人何慕洁现场访谈,引导广大教师牢固树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负。

活动现场,全体教师共同宣读了《开平市教师宣言》,进一步加强师德师风建设,不断增强教书育人的责任感、使命感和荣誉感。广大教师纷纷表示,将为开平教育事业高质量发展和开平市争创省“百县千镇万村高质量发展工程”示范县贡献智慧和力量。

开平市领导率队现场督办水口镇“百日攻坚”行动 以高质量项目建设 推动镇域经济高质量发展

江门日报讯(记者/刘嘉猷 通讯员/黄慧仪)9月6日上午,开平市委书记余中华率队前往水口镇对重大项目建设“百日攻坚”行动进行现场督办,他强调,要聚焦“主城区”“主战场”“主力军”定位,以高质量项目建设推动镇域经济高质量发展。开平市委副书记、市长陈小曼,市领导陈杰文、余文锋、伍德斌、许永锋、刘剑锋参加督办。

余中华一行听取了水口镇关于重点项目建设、财政税收、招商引资等工作情况及存在突出问题的汇报,并围绕问题进行交流研究,提出解决问题的意见和建议。

余中华强调,各级、各部门要切实负起责任,紧盯攻坚目标。在推进项目过程中遇到的问题,要清单管理、逐项解决,齐心协力、密切配合,进一步增强抓好项目建设的责任感和紧迫感,不等不靠、主动作为,以更大决心、更实举措,全力以赴推进重点项目建设,为开平经济高质量发展贡献更大力量。

余中华强调,水口镇需要明确自身角色,自加压力,扛起开平“第一大镇”的责任。要把镇域提升作

为重要工作,持续深入推进文明城市创建,积极推动村级工业区更新改造、人居环境提升以及基础设施设施建设,不断提升镇域吸引力,打造县域生活的“主城区”。要以地理和资源禀赋为基础,加强产业链招商,持续扩大有效投资,规划项目布局,推动产业集群发展,建设产业发展的“主战场”。要通过大力推进工业经济稳定增长,加快项目完工并投入使用,确保尽快纳入统计,形成有效增量,全面掌握各类市场主体,全力稳住存量、扩大增量,成为地方经济的“主力军”。

陈小曼表示,水口镇要通过强化规划引领,积极开展精准招商,引进一批带动性、支撑性强的产业项目。要坚持问题导向,加快推进“工改工”项目,制定加强用地等政策保障措施,完善生活配套设施建设,提升产业集群竞争力和人才集聚吸引力,持续开拓产业发展新空间。要扎实有序推进第五次全国经济普查工作,进一步摸清经济运行“家底”。要切实抓好重大工程项目建设、持续优化营商环境、招商引资等各项工作,全力以赴完成全年目标任务。

开平市领导率队走访慰问教师 当好学生成长的引路人

江门日报讯(记者/敖转优)9月5日,开平市委书记余中华,市委副书记、市长陈小曼分别率队到开侨中学、开平一中开展教师节慰问活动,向广大教育工作者致以节日的祝福和诚挚的问候。

余中华一行参观了开侨中学新饭堂,了解饭堂运营情况及学生就餐安排,实地察看学校南楼小礼堂维修工程、江堤改造工程等,对该校为学生创造良好的学习生活环境作出的努力给予肯定。在随后的交流座谈会上,余中华听取了开侨中学发展报告以及高三年级备考情况,并与教师代表进行亲切交流。近年来,开侨中学提出“建一流师资、取一流

成绩、创一流名校”的发展目标,如今,该校教育教学质量有提升、师资力量有壮大、校园环境有改善、社会评价有口碑。

余中华指出,教育是国之大计、党之大计。办好人民满意的教育是开平全市人民的殷殷期盼,需要凝聚广大教师的智慧和力量。今年开平高考本科录取率比2022年进一步提升,600分以上人数也有较大突破,希望每一位教师强化使命担当,当好学生成长的引路人。

余中华强调,开平市正在争创省“百县千镇万村高质量发展工程”示范县,开侨中学作为国家级示范性高中,要充分发挥学校、师资的辐射引领作用,加强在

教育体制机制上的探索与创新,全面提高教育教学质量和水平,努力打造县域教育优质均衡发展样板。

余中华表示,开平市委、市政府将一如既往地关心、支持开侨中学的建设发展,全力为学校办学、教师教学、学生求学创造一流环境。他希望开侨中学以办好庆祝建校90周年系列活动为契机,坚持名师引领,深挖校友资源,接续奋斗、精益求精,为开平全市教育事业高质量发展当好标杆、做好表率,不断提升教育服务经济社会发展能力,为开平经济社会发展提供坚实的人才支撑和智力保障。

陈小曼到开平一中调研,对该校在

坚持立德树人、深化教育教学改革取得的成效表示充分肯定,希望该校增强教育自信,着力提升学生身心健康素质,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

陈小曼提出,开平一中要全面提升教师的综合素质和业务能力,强化师德师风建设,努力造就一支高素质专业化的教师队伍,争做新时代“四有”好老师,当好“四个引路人”;开平市教育局要切实保障教师待遇,在全社会形成尊重教师、尊重知识、尊重人才的良好风尚,吸引更多优秀人才在开平安心从教、热心从教、精心从教,终身从教。

开平市领导到月山镇调研重大项目 筑牢“底座” 推动绿色低碳发展

江门日报讯(记者/敖转优)9月7日,开平市委书记余中华率队参加月山镇召开的2023年重大项目建设“百日攻坚”现场督办会,强调要紧盯时间节点,全力破解难题,加快重点项目建设进度,奋力推动绿色低碳高质量发展。

会议听取了月山镇重点项目开平市水暖卫浴产业配套基地(共性工厂)项目的建设、招商引资等方面的工作情况及存在问题的汇报,与开平市领导、部门单位负责人围绕问题事项进行交流发言,提出解决的意见和建议。

余中华强调,月山镇要树牢拼抢意识,加大力度推进重点项目建设,加强与相关部门单位的协同联动,聚焦项目推进中的堵点、难点,加快规划、征拆、手续办理、资金筹

措等各环节工作,做好要素保障,为项目建设营造良好的环境。要深刻认识打造水暖卫浴产业配套基地(共性工厂)的重要意义,珍惜目前取得的工作成果,全力以赴抓落实、抓进度,有力有序推进项目顺利实施,确保形成更多实物工作量和标志性进展。要聚焦“百县千镇万村高质量发展工程”,瞄准发展定位,对标先进,找准实施路径,推进规划、交通、功能、产业有效衔接,拓宽发展思路,吸引落地一批引领性、突破性强的重大项目、好项目,为镇域经济高质量发展筑牢“底座”,努力在江门经济发展和争先中走在前列。要强化大局意识和责任意识,统筹推进第五次全国经济普查工作落实,依法依规普查,摸清经济发展家底,以高质量普查服务高质量发展。

人大代表约见市长 聚焦绿美开平生态建设 建言献策

江门日报讯(记者/李淑珩)9月8日,开平市人大常委会组织开展人大代表约见市长活动,就如何推进绿美开平生态建设,打造山水生态公园园提出意见建议。开平市委副书记、市长陈小曼,市人大常委会主任李宝贞,市领导陈杰文、吉喆、陈伟成、谢常荣、冯健楚参加活动。

人大代表约见市长是开平市人大工作的品牌活动。一直以来,开平市政府坚持把接受人大代表约见,作为近距离了解社情民意、听取人大代表意见和建议,切实解决群众急难愁盼问题的有效途径。今年6月,开平市人大常委会成立调研组,通过实地调研、座谈交流等方式,对绿美开平生态建设情况开展专题调研,形成了调研报告。此次调研以座谈会的形式进行,人大代表与市长面对面,围

绕调研具体情况反映基层呼声,积极建言献策,提出了关于梁金山自然保护区森林质量精准提升和高速公路出入口绿化美化提升方面的意见建议,现场有关领导和部门、镇(街)负责人就相关问题进行了回应和解释。

陈小曼指出,目前,开平市正积极创建县级国家森林城市,做好绿美生态建设工作意义重大。接下来,开平市政府将深入实施绿美开平生态建设七大工程,高标准建好全国“两山”实践创新基地,做深做实林长制工作,扎实推进国家储备林建设,助力构建绿美广东生态建设新格局,打造人与自然和谐共生的绿美“开平样板”。陈小曼希望人大代表一如既往地支持、监督政府工作,多提意见建议,更好推进绿美开平生态建设,促进开平经济社会高质量发展。

开平首个“反向飞地”在深圳成立 推进产业共建 拓宽招商引资渠道

江门日报讯(记者/严建广)为贯彻落实省委、省政府关于推动产业有序转移促进区域协调发展的工作部署以及江门市、市政府关于推动深江合作的有关部署要求,9月7日下午,开平市挂牌成立开平(深圳)协同创新交流中心,将依托宏发高新产业城在深圳布局建设“反向飞地”,推进产业共建工作,助力创建省“百县千镇万村高质量发展工程”示范县。开平市委副书记、市长陈小曼,市领导许永锋等参加挂牌仪式。

据悉,设立开平(深圳)协同创新交流中心旨在打造以招商引资为主功能的新平台,通过实体化、规范化运作,紧盯龙头企业、专精特新企业,加大产业链精准招商,组织开展专题对接会,积极主动挖掘有效项目线索,激发“以商引商”新动能,推动两地产业协同、企业互通、人才交流等合作,努力把“反向飞地”的关键变量转化为高质量发展的强大增量。

省委、省政府日前印发的《关于推动产业有序转移促进区域协调发展的若干

措施》提出,支持粤东粤西粤北各市通过租赁办公楼宇、设置园中园、建设孵化园、打造招商展示平台等方式,在珠三角设立“反向飞地”。广东省委党校原副校长、教授陈鸿宇在接受媒体采访时表示,“反向飞地”是一个有益的创新尝试,可应用于制造业园区,也可应用于服务业、物流中心、研发中心建设等。开平首个“反向飞地”的正式运作,将进一步拓宽招商引资渠道,实现“谋划一批、洽谈一批、落地一批”深圳产业类和科技创新型

项目的良性循环,掀起新一轮招商热潮。

接下来,开平市将在招商引资、产业协同等方面与深圳加强对接合作,重点招引新一代电子信息、高端装备制造、生物医药与健康项目,优选招引现代轻工纺织(含水暖卫浴)等传统优势产业项目,实现主导产业和特色产业统筹兼顾、战略性新兴产业和传统优势产业协调发展,抢抓机遇招商大举、全力以赴招商好商,为开平争创省“百县千镇万村高质量发展工程”示范县注入强大支撑力量。

农技轻骑兵奔赴田间地头 助力农户灾后全力以“复”

江门日报讯(文/图 记者/敖转优)昨日,开平市农技轻骑兵小队来到苍城镇天丰水稻病虫害防治专业合作社,开展田间调查,了解水稻受灾情况,并提供灾后复产技术指导服务。据悉,开平市农业综合服务中心近期与市农产品质量监督检测站联合行动,组织农技轻骑兵小队深入各镇(街)的农业生产一线,为农户提供台风灾后复产技术指导服务,帮助他们自救和恢复农业生产。

天丰水稻病虫害防治专业合作社负责人张振奕种植了约13.33公顷(200亩)水稻,近期台风带来持续强风和暴雨,导致水稻被水浸泡,并对水稻造成了一定的机械损伤。“台风对农作物造成了一定伤害,但并不严重。不过,由于水浸,水稻容易发生纹枯病,农技人员提前打电话来询问是否发生病害,并提出了相关建议。”张振奕表示。

“目前,水稻已进入分蘖高峰期,台风带来的强风暴雨容易导致水稻机械损伤,也容易引发水稻的病虫害。”开平市农业综合服务中心主任、高级农艺师戚文辉说,为促进水稻灾后健康生长,首要任务是受灾农田及时排水,清理田间的杂物,冲洗叶片上的泥浆,以恢复叶片的正常生长,提高光合作用。其次,处于分蘖高峰期的田块,雨后应及时晒田,促进水稻根系的生长,抑制茎叶过长,控制无效分蘖。此外,对于受淹的稻田,要特别注意细菌性病害和迁飞性害虫的防治。同



农技轻骑兵小队深入各镇(街)农业生产一线,为农户提供台风灾后复产技术指导服务。

时,要加强病虫害的田间调查和监测,充分应用水稻病虫害统防统治技术,开展统一科学防治。

位于塘口镇水满村的开平市聚富蔬菜种植专业合作社,种植了约4公顷(60亩)茄子,台风带来的持续强降雨导致茄子田被水浸泡,出现茄子腐烂、茄子苗损伤坏死等现象。农技轻骑兵小队得知情况后迅速赶赴现场,

深入田间查看茄子田受灾情况,并指导农户及时开展灾后复产相关工作。

开平市农产品质量监督检测站站长、工程师方健明表示:“台风过后,受灾农田要及时排渍、清园,扶正倒伏的植株,避免植株之间相互挤压,清理基部的黄叶、病叶和落果,尽快晾晒土壤,并撒施生石灰,开展灾后病虫害防治,防止田间病菌侵染,减少病原基

数。”

据悉,开平市农业农村局组织了7个检查组前往各镇(街)进行实地专项检查,并通过微信、电话等方式指导企业和农户开展农业应急工作,及时向各镇(街)的农技人员、种植大户转发《主要农作物应对台风及台风雨的技术措施》的信息,以尽量减少农业生产损失。



晴雨表
多云,有雨

降雨频繁 注意防范城乡积涝 和地质灾害风险

江门日报讯(记者/敖转优 通讯员/吴钧)据开平市气象局预报,未来几天多阵雨或雷阵雨。其中,9月13日,多云,有阵雨;9月14-16日,有中雷雨,局部大雨。展望9月17-19日,阳光阵雨相伴。近期降雨频繁,累积雨量较大,需注意防范城乡积涝和地质灾害风险。

未来几天具体天气预报如下:
9月13日,多云,有阵雨,25-

30°C;
14日,多云间阴天,有中雷雨,局部大雨,24-29°C;
15日,多云间阴天,有中雷雨,局部大雨,24-29°C;
16日,多云间阴天,有阵雨或雷阵雨,25-30°C;
17日,多云,有短时阵雨,25-31°C;
18日,多云,有阵雨,25-31°C;
19日,多云,有阵雨,25-32°C。