

青春逢盛世，奋斗正当时。
入团仪式、骑行、徒步走、研学、合唱比赛……为激励和动员广大青少年继承和发扬五四精神，展示我市青少年朝气蓬勃、健康向上的精神风貌，连日来，我市各级团组织学习宣传贯彻党的二十大精神，围绕“走在前列建新功”，广泛开展形式多样、内容丰富的五四青年节主题实践活动，团结带领全市广大青年听党话、跟党走。
“展望新征程，广大青年应以更加昂扬的状态、更加有为的状态投入工作，立足岗位、苦练本领、创先争优，奋力在全市高质量发展大局中勇做行业骨干，争做青年先锋。”团市委相关负责人表示。

文/图 张浩洋 吴中奎

弘扬五四精神 建功高质量发展

我市各级团组织广泛开展五四青年节主题实践活动

“线上+线下”开展活动

展现侨都青年风采

5月4日，在这个属于青年的节日里，市委、市委宣传部、市文明办、团市委、市直机关工委联合开展江门青年说——侨都青年助力高质量发展分享会，展现高质量发展过程中勇立潮头的侨都青年风采。

活动现场，首届全国乡村振兴青年先锋、第二届侨乡青年榜样提名奖获得者张彬宏，享受国务院特殊津贴专家、全国青年岗位能手吴恩来，江门市非物质文化遗产“镇濠泥鸡”制作技艺传承人冯永勇等3位江门优秀青年代表，围绕高质量发展，讲述个人成长和奋斗的青春故事。

这场饱含青春风采的线下活动引起广大青年的强烈共鸣，现场掌声此起彼伏、气氛热烈。线上活动同样精彩，“红小荔·江门青年说”系列短视频获得侨都青年一致好评。

本期“红小荔·江门青年说”系列短视频邀请江门市第一幼儿园青年孙伊珊讲述侨都百年青年运动史：“1922年江门新会地区成立了社会主义青年团，成为全国最早成立团组织的18个地区之一，自此在党的领导下，江门共青团带领侨都青年坚定不移跟党走，在党的事业大厦上镌刻下闪亮的青春印记……”一句句真挚的演讲铿锵有力，一声声深情的演说感人肺腑。

伴随着孙伊珊细致的讲解，侨都青年代表重温了不同时期的青春奋斗历史，纷纷表示将在高质量发展新征程上贡献青春力量。



5月4日，在江门青年说——侨都青年助力高质量发展分享会上，江门优秀青年代表讲述个人成长故事。



鹤山市举办“鹤青音乐节”，通过音乐传递青春正能量。



开平市举办工青妇港澳文化嘉年华活动，组织青年代表参与徒步走。



团蓬江区委联合蓬江区教育局、蓬江区少工委举行“青春拥抱新时代 走在前列建新功”五四入团仪式。

用心创新活动形式

激励青年为高质量发展贡献力量

砥砺奋进，青春如歌。

近年来，团市委准确把握青年的思想特点和成长规律，不断创新宣传教育的形式和内容，立足青年实际，创新形式载体，聚力传承红色基因，用党的历史感召引导广大青年。今年五四青年节期间，我市各级团组织用心创新活动形式，凝聚广大团员青年思想，激励青年为高质量发展贡献力量。

其中，蓬江区举行了邑青学子“十百千”基层实践三年行动启动仪式暨蓬江区共青团系统学习党的二十大精神宣讲会，邑青学子将深入各县(市、区)的田间地头、社区楼栋，不断打造专业化的“三下乡”社会实践活动；江海区相继举行了“骑行‘侨梦苑’奋进新征程·高质量发展”活动，“走在前列建新功”之2023年江海区“团青杯”青少年足球邀请赛，青年代表在活动中挥洒汗水，展现青春活力；新会区则以研学实践方式，组织青年干部慰问结对帮扶困难家庭，

深入田间地头、辖区河道等基层一线调研、实践，强化为群众办实事解难题的专业能力。

此外，台山市召开了各界优秀青年代表座谈会，来自不同岗位的优秀青年代表结合自身工作经历，畅谈所思、所想、所感、所悟，充分展现青年人才蓬勃向上的精神状态、昂扬饱满的工作热情和敢想敢干的创新活力；开平市举办了工青妇港澳文化嘉年华活动，来自开平市基层团组织、企业等各领域的200多名青年代表一起参与徒步走，在跑道上洒下青春的汗水；鹤山市举办了“走在前列建新功”主题教育活动——2023年鹤山市首届“鹤青音乐节”，通过音乐传递青春正能量，引导鹤山青年点燃青春激情，释放青春活力，唱响青春“最强音”；恩平市开展“青春心向党，无碍新时代”纪念“五四运动”104周年合唱比赛，通过比赛展现青年的精神风貌，彰显当代青年的时代精神。

举行入团宣誓仪式

引领青年进一步坚定理想信念

未来属于青年，希望寄予青年。举行入团宣誓仪式是全市全面加强团员意识教育的一项重要举措，也是新形势下团员发展和管理的重要一环。今年五四青年节期间，全市积极开展“走在前列建新功”主题教育活动，广泛开展入团宣誓仪式、研学宣讲、志愿服务等形式多样的主题团日活动，引领青年进一步坚定理想信念。

4月26日，由团市委、市教育局主办，团新会区委、新会区教育局承办的“走在前列建新功”2023年江门市新团员入团宣誓仪式示范活动在江门市新会第一中学隆重举行；4月28日，团蓬江区委联合蓬江区教育局、蓬江区少工委在江门市广德实验学校举行“青春拥抱新时代 走在前列建新功”五四入团仪式；4月27日上午，由团鹤山市委、鹤山市教育局主办，鹤山市沙坪中学承办的“走在前列建新功”青年大学主题团日活动暨2023年鹤山市少先队员离队、入团仪式在鹤山市沙坪中学成功广场顺利举办……标准化的离队、入团仪式教育，进一步提升少先队员和共青团员的光荣感和使命感，引领学生进一步坚定理想信念，增强责任担当意识，努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。

“我们希望通过开展多种形式的活动，引导团员青年坚定前进信心，继承和发扬五四精神，立大志、明大德、成大才、担大任，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人，让青春在助力江门高质量发展火热实践中绽放绚丽华章。”团市委相关负责人表示。

紧接A01版

自那以后，李阿嫂遇到困难就改口“找小韩书记了”。

为了解决独居老人吃饭难题，大家商量着把工作人员小食堂扩建成老年大食堂，可又为经费不足犯了难。韩丽萍先是带着大家在社区空地上自种蔬菜供给食堂来降低成本，又探索引入公益项目支持运转，还细心地组织社区骨干为腿脚不便的老人上门服务。

服务越来越贴心，环境越来越优美。居民老赵说：“小事儿最暖人心，社区的新变化离不开小韩书记。”

牢记嘱托，奉献担当。这个“五一”，韩丽萍没有假期，一直在为社区商铺安全的事忙活，但她乐此不疲：“让居民生活更幸福，让老小区‘更年轻’，我们青年人还有更多工作要做。”

扎根大漠戈壁筑梦边疆

【总书记的嘱托】“年轻一代要继承和发扬吃苦耐劳、自力更生、艰苦奋斗的精神，摒弃骄娇二气，像我们的父辈一样把青春热血镌刻在历史的丰碑上。”——2022年习近平总书记在河南考察时的讲

话。

【青春故事】“必须争分夺秒处理油井异常问题！”在中国石油新疆油田公司采油二厂生产指挥中心，阮思雅发现屏幕上几口井的数据异常，迅速拿起工具包冲向楼外的巡检车。

经过近一个小时的颠簸，阮思雅和同事们到达一望无际的戈壁滩。大风裹挟着沙打在脸上，阮思雅早已习惯了这种疼痛。在一连串熟练的检修之后，成功解决了油井异常的突发情况。

2020年，阮思雅从中国石油大学(北京)克拉玛依校区毕业后，选择扎根西部、建设边疆。

困难和挑战接踵而至。每次巡检都要随身携带重达十几斤的装备，刚开始的时候，连扳手、钢钳操作起来都费劲，阮思雅才知道油井巡查这份工作不容易。1999年出生的阮思雅在同事眼中是个丫头，靠着反复练习，倒逼自己参加高强度的业务竞赛，迅速提升业务技能。

900多个日日夜夜，从零下30℃的寒冬到40℃的酷暑，阮思雅从未打过退堂鼓。她跑遍戈壁滩上的抽油机和计量间，一次次让故障油井恢复正常生产；主

动将负责区域的上百口油井和站库的自动化设备信息完成电子化，成功解决管理繁、杂、乱难题……“凭借‘能吃苦、能战斗’的精神，阮思雅已成长为独当一面的技术员。”

牢记嘱托，不畏艰险。如今，越来越多像阮思雅一样的青年力量从天南海北汇聚边疆，书写奋斗故事。2020年以来，仅中国石油大学(北京)克拉玛依校区就有近700名毕业生选择扎根新疆，让最美的年华在西部热土熠熠发光。

带领乡亲们多种粮、种好粮

【总书记的嘱托】“青年是社会中最有生气、最有闯劲、最少保守思想的群体，蕴含着改造客观世界、推动社会进步的无穷力量。”——2022年习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的讲话。

【青春故事】雨淅淅沥沥地下着。已是晚上十点，徐旭东还是打着伞，摸黑去了趟试验田。“如今麦头重了，怕倒。”

徐旭东大学毕业返乡种地已经5年。在安徽省阜阳市太和县，他的爷爷徐宗祥是当地有名的种粮能手，流转了1200余亩土地。其中有300亩试验田

承接科研院所的良种选育，这里便是徐旭东的事业舞台。

烈日当头，徐旭东戴着草帽蹲在田间，仔细地扒进裤管，嘴里小声念着一串串数字。每数完一垄地，他就往记录本上记下一组数据。“试验田就像一个擂台，各个品种在这里大比武。今年又种下了30余个小麦新品种。”徐旭东说，表现好的品种，将瞄准高产优质方向在栽培技术上重点试验。

像这样的试验数据采集，徐旭东半个月就要做一遍。春争日，夏争时。火辣辣的太阳晒红了皮肤，衣服上留下大片汗渍，麦芒钻进裤管，划出一道道伤痕，这名“95后”却毫不在意。

2022年，通过良种、良法配套，徐旭东一家小麦亩产最高超过800公斤。今年以来，新当选为太和县种粮大户协会秘书长的徐旭东，已经在小麦生长各关键节点，组织了五场田间管理技术培训会和现场观摩会。“3月小麦开始分蘖，要根据实际情况进行药物配比，增施叶面肥”……一项项技术细节，由他传递给更多农户。

牢记嘱托，勇担使命。与5年前相比，徐旭东已褪去青涩，日渐成熟，正带

领乡亲们多种粮、种好粮，为国家粮食安全贡献力量。

奔赴科技强国的“未来之约”

【总书记的嘱托】“青年的人生目标会有不同，职业选择也有差异，但只有把自己的小我融入祖国的大我、人民的大我之中，与时代同步伐、与人民共命运，才能更好实现人生价值、升华人生境界。”——2019年习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的讲话。

【青春故事】阳光正好，绿荫满园，5月初的中国科学技术大学校园春意正浓。中科院微磁共振重点实验室“90后”副研究员王孟祺却无心窗外风景，全神贯注地测量和记录。

毫米大小的芯片，被小心翼翼地放在检测台上，他眼睛紧盯着关键读数。电子数据轻轻跳动，一颗紧蹙着的心瞬间落地。“通过‘性能合格!’”紧皱的眉头舒展了些，又马上开始下一次检测。

王孟祺检测的钻石传感器是量子精密测量的核心器件。多年前，由于不掌握制备工艺链，许多相关的量子高端仪器都需要“借”和“买”。在杜江峰院士的带领下，一支由青年学生组成的团队决

心从零起步，独立攻关、自主制造。

原始创新，几乎处处有技术“拦路虎”。“制备钻石传感器需要的离子注入能力必须小于5千电子伏，而当时国内几乎找不到满足条件的设备。”那时，刚进入实验室读博的王孟祺负责器件制备和测试。他和同伴不知翻阅了多少资料，尝试了多少方法，最终选定一款农业育种设备满足设计要求。他们又从相机快门门找到灵感，给设备加装机械快门，以精准控制离子注入剂量。

试验，失败，再试验……历时3年，王孟祺和团队终于实现国内钻石传感器制备的从“无”到“有”。

掌握钻石传感器全链条制备工艺，研制出国内首台“脉冲式电子顺磁共振谱仪”，研发出国际首台“量子钻石原子力显微镜”，解决了“传统工艺技术色心制造精度不足”国际性难题……一个个目标在这间实验室实现，更多志向远大的青年科研人员“闯入”量子世界。

牢记嘱托，敢于超越。实验室成员正瞄准更高目标，要实现从“有”到“优”的突破。王孟祺也更加笃定、自信：“探索量子科技‘无人区’，为科技强国作贡献，是我人生中最有价值的事。”

江门市JCR2023-59(开平11)号、JCR2023-60(开平12)号、JCR2023-61(开平13)号和JCR2023-62(开平14)号国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

受开平市自然资源局委托，江门市公共资源交易中心开平分中心将以网上挂牌方式出让JCR2023-59(开平11)号、JCR2023-60(开平12)号、JCR2023-61(开平13)号和JCR2023-62(开平14)号四幅地块的国有建设用地使用权，现就有关事项公告如下：

一、挂牌出让宗地的基本情况和相关指标要求(计价结算币种为人民币；计价结算单位为元)：

编号	JCR2023-59 (开平11)号	JCR2023-60 (开平12)号	JCR2023-61 (开平13)号	JCR2023-62 (开平14)号
宗地坐落	开平市水口工业基地A5-1号	开平市水口工业基地A5-2号	开平市水口工业基地B10-3号	开平市塘口镇塘口圩塘中路1号之2
建设用地面积	18626.27平方米	18749.49平方米	18749.35平方米	2885.12平方米
土地用途	工业用地			商服用地
土地使用年限	50年，土地使用年限自土地移交之日起计。			商服用地40年，土地使用年限自土地移交之日起计
规划指标	容积率:2.0<容积率≤4.0,建筑系数:40%<建筑密度≤70%,绿地率:5%<绿地率≤20%,建筑物高度:H≤40M.	容积率:2.0<容积率≤4.0,建筑系数:40%<建筑密度≤70%,绿地率:5%<绿地率≤20%,建筑物高度:H≤40M.	容积率:2.1<容积率≤4.0,建筑系数:40%<建筑密度≤70%,绿地率:5%<绿地率≤20%,建筑物高度:H≤40M.	容积率≤2.0,建筑密度≤60%,绿地率≥20%,建筑限高≤24米。
投资强度	≥450万元/亩	≥440万元/亩	≥440万元/亩	-
年创税额	≥30.42万元/亩	≥30.58万元/亩	≥33.60万元/亩	-
起始价	1342万元	1350万元	1350万元	425万元
竞买保证金	403万元	405万元	405万元	128万元
最低增价幅度	20万元/次	20万元/次	20万元/次	5万元/次

二、其他要求:JCR2023-59(开平11)号、JCR2023-60(开平12)号、JCR2023-61(开平13)号：
(一)竞得人须在签订《国有建设用地使用权出让合同》前与水口镇人民政府签订《开平市工业建设项目履约监管协议书》，作

为《国有建设用地使用权出让合同》的附件。竞得人逾期或拒绝签订《开平市工业建设项目履约监管协议书》《国有建设用地使用权出让合同》的，应承担违约责任，委托人可取消其竞得资格，并依法没收竞买保证金。

(二)为履行新增工业项目用地准入申请的投资承诺，竞得人自签订《国有建设用地使用权出让合同》之日起七年内不得进行股权转让交易(公司股东内部股权调整的除外)。若公司内部股权结构调整，需确保准入时的产业类型及投资承诺不改变。

JCR2023-62(开平14)号：竞得人须在土地挂牌成交后30日内，引进1家在开平市内成立，主营业务为文旅的公司，并与该企业签订由其进驻经营管理的合作协议，向开平市塘口镇人民政府提交有关资料，如竞得人具备上述条件，视同符合要求。如竞得人未能履行上述事项，出让人有解除出让合同，收回国有建设用地使用权，并没收保证金及出让金，对用地范围内已建的建筑物、构筑物及其附着物设施不予任何补偿。

三、中华人民共和国境外的法人、自然人和其他组织均可申请参加竞买，申请人可以单独申请也可以联合申请。竞得人如非开平市注册的公司，取得该土地使用权后，须在开平市设立独立核算公司和办理工商、税务登记。

四、本次网上挂牌出让宗地的交易须知及相关挂牌文件，有意竞买人可在广东省公共资源交易平台(江门市)下载并认真阅读。

五、本次网上挂牌出让活动采用网上竞价方式实施，网站为江门市公共资源交易电子交易系统——土地与矿业权网上交易系统(http://ggzy.jiangmen.cn/G2/gbmp/g-index.do)。竞买申请人须在上述系统注册，并通过网上申办方式或到数字证书江门办受理点现场办理CA数字证书，才能参与网上交易活动。

六、时间安排：(一)公告时间:2023年5月5日至2023年5月24日；
(二)竞买申请时间:2023年5月25日至2023年6月5日16时；
(三)交纳保证金时间:2023年5月25日至2023年6月5日17时；
(四)网上挂牌竞价时间:JCR2023-59(开平11)号、JCR2023-60(开平12)号和JCR2023-61(开平13)号:2023年5月25日至2023年6月8日10时；JCR2023-62(开平14)号:2023年5月25日至2023年6月8日11时；
(五)网上限时竞价时间:JCR2023-59(开平11)号、JCR2023-60(开平12)号和JCR2023-61(开平13)号:2023年6月8日10时起；JCR2023-62(开平14)号:2023年6月8日11时起。

七、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让活动以报价最高且不低于底价的原则确定竞得人。

八、本次网上挂牌出让活动以网上竞价方式，经核验竞买资格、确认成交的程序进行。资格核验地点:开平市长沙爱民路2号江门市公共资源交易中心开平分中心土地与矿业权交易部，电话:0750-2277383。需现场看地或查询相关事项的，可与开平市自然资源局联系，电话:0750-2257701。CA数字证书咨询:0750-3412454；网上交易系统操作咨询:0750-3509022。

开平市自然资源局 2023年5月5日