

莘塍街道开展六一儿童节慰问活动



莘塍街道开展六一儿童节慰问活动

本报讯(记者 陈丹丹 通讯员 陈海平 杨玉苗)6月1日是国际儿童节。连日来,莘塍街道开展六一儿童节慰问活动,街道主要领导分赴多个幼儿园、学校,看望慰问少年儿童,并送上节日礼物,祝愿他们快乐成长。

小朋友们节日快乐!5月30日上午,莘塍街道党工委书记林长春率莘塍教育学区负责人及街道新乡贤,走访了莘塍中心幼儿园、莘塍第七幼儿园、莘塍第二幼儿园,为孩子们送去了文具、玩具等节日礼物,并详细询问孩子们的学习、生活情况及学校办学现状、基础设施建设、师资配备等方面情况。

六一儿童节前,幼儿园里充满欢声笑语,处处洋溢着欢乐气氛。莘塍第二幼儿园正在举办童玩科技节系列活动,现场科技创意展示琳琅满目,作品构思巧妙,创意新颖。大家一边参观,一边与孩子们交流互动,为他们的动手能力点赞。

林长春一行还和孩子们一同观看了精彩的六一文艺汇演,向孩子们致以节日问候和美好的祝愿。林长春表示,希望孩子们在幼儿园和老师的悉心培育下,勤学上进,茁壮成长,同时希望幼儿园不断突出办学特色,提升教育理念和水平,促进儿童全面发展。

5月31日上午,莘塍街道党工委书记、办事处主任舒定来一行走访了莘塍第七小学、莘塍第六小学、市实验小学万松东路校区,察看了校园环境、设施建设、特色办学等。

活动中,少先队员代表为慰问人员佩戴红领巾,行队礼。慰问人员向学生送去书包等礼物,并鼓励学生努力学习,争做新时代好少年。学生接过礼物,轻声感谢,感动荡漾心间。

6月1日上午,莘塍街道新乡贤联谊会组织乡贤代表走访慰问了辖区困境儿童,给孩子们送去关怀,并鼓励他们要在磨难中锻炼自己,将来学好本领,建设家乡、服务社会。

少年儿童是祖国的未来、民族的希望。一份份节日礼物,一声声亲切祝福,让孩子充分感受到温暖与关爱。莘塍街道将持续关注、关心、关爱少年儿童的健康成长,与学校一同为孩子们的成长创造良好的学习和生活环境,用心用情为少年儿童健康成长保驾护航。

美好莘塍 RUI BAO

“毕业了就可以来上班!”瑞安“引才专列”驶入杭州



本报讯(记者 潘虹 通讯员 储国成)毕业了就可以来上班!5月29日,瑞安引才专列驶入杭州,举办“才聚智造·筑梦云江”2024年瑞安市510+行动计划浙江机电职业技术学院校园招聘招聘会。现场,不少瑞安籍学生回乡就业意向强烈。

当天,市人力社保局组织浙江名瑞智能装备科技股份有限公司、浙江圣井电力集团股份有限公司等22家瑞安优质企业参会,提供机械设计制图、销售、储备干部、营销人员、电气工程师等岗位375个。现场收到简历286份,达成初步意向21人。

得知瑞安企业来学校举行招聘会,我早早就来到现场,并向浙江名瑞智能装备科技股份有限公司投递了简历,毕业后就可以来上班。家住上望街道的蔡同学就读工业机器人技术专业,求职意向为机械、电气、制图等方向,家里人与自己都希望毕业后回乡就业,名瑞机械是瑞安知名企业,招聘的专业与我就读专业也比较匹配,希望毕业后可以在家门口顺利入职。

收获满满,不虚此行。浙江圣井电力集团股份有限公司人事专员吕一品表示,此次招聘会,企业提供CAD制图员、设计师、设计工程预算员、工程项目管理和施工员等岗位,深受学生青睐,现场收到简历18份。

浙江机电职业技术学院是一所公办全日制普通高等职业院校,是国家优质专科高等职业院校、国家示范性高等职业院校、国家首批现代学徒制试点单位,并入选教育部“国

家高技能型紧缺人才培养项目”,下设11个二级学院(部),开设28个高职专业,专业设置与我市产业结构较为对口。

上周我市举办第六届“千企百校”人才合作对接会,浙江机电职业技术学院也是应邀学校之一。经过前期对接和当天沟通,学校邀请我们组织企业来校招聘。市人力社保局党委副书记、副局长胡卫军告诉记者,经过调研,该校温州籍学生约1000人,其中瑞安籍约400人,不少学生回乡就业意向强烈。接到邀请后,我们结合学校专业设置和企业用工需求,组织了22家企业前来,不少企业表示要抓住此次机会,让瑞安籍学生回瑞就业。

为深入推进校地合作,推动毕业生高质量就业。当天,市人力社保局与浙江机电职业技术学院签订校地产业合作协议,授牌成立高校人才工作联络站。

据悉,今年瑞安计划召开百场招聘会,在全国范围内开展引才活动,引才专列先后驶入厦门、洛阳、西安、南宁等地,与当地政府、院校结下了深厚情谊,为企业破解用工难题,为大学生高质量就业保驾护航。



市疾控中心发布6月健康提醒 中高考考生注意均衡营养 保证充足睡眠

本报讯(记者 陈成成 通讯员 张定)6月初夏,正值梅雨季节,天气表现为气温升高、闷热潮湿。近日,市疾控中心发布6月健康提醒,提醒市民注意防暑防蚊,家有幼童的要注意预防手足口病。同时,6月份是中考、高考季,考生要注意均衡营养,保证睡眠充足。

外出游玩时最好穿浅色的长袖衣裳和长裤,在裸露皮肤处涂抹驱蚊剂,特别是耳后、颈部等部位;有条件可佩戴菊酯类杀虫剂处理过(如浸泡)的长袖衣裳、长裤和袜子,可更有效防蚊。

市疾控中心专家介绍,目前,尚无疫苗预防登革热,也无特效的抗病毒治疗药物,主要采取支持及对症治疗措施。治疗原则包括早发现、早诊断、早治疗和防蚊隔离。重症病例的早期识别和及时救治是降低病死率的关键。

梅雨季节 注意防潮防霉

梅雨季节,天气闷热潮湿,也是食品最易变质的季节。市疾控中心提醒,要注意适时开窗通风,逢天晴可晾晒被褥、衣服,家中多备一些除湿的干燥剂。

湿气重的季节,食物较易变质,市民应尽量购买新鲜的食物,不食用霉变食物。食物要烧熟烧透,饮食要清淡,不宜过多食用生冷、油腻的食物,以免助湿伤脾。注意饮食、饮水卫生。不喝未经处理的生水,隔夜餐食用前回锅加热煮透,不生吃或半生吃海产品。

潮湿闷热的天气,市民更要注意合理休息,适当运动,过度疲劳会降低人体免疫力。此外,长期的阴雨天气容易让人情绪烦躁,要注重心理调节,可通过适当运动、看书、听音乐等方式,保持愉悦心情。

手足口病高发期 做好预防措施

根据我省历年突发公共卫生事件风险评估,6月是儿童手足口病的高发期。手足口病是多种肠道病毒引起的传染病,主要发病人群为5岁及以下儿童,尤其是3岁以下儿童。

托幼机构是感染手足口病的重点场所,要加强晨午检制度,做到早期发现、早期隔离;加强教室、居室等场所空气流通,做好玩具、餐具、便器等日常性消毒;家校共同努力,培养孩子良好的卫生习惯和饮食习惯;尽量少带孩子去拥挤的公共场所,流行期间检查孩子皮肤(手心、脚底)及口腔,检查体温有无异常,一旦发现孩子有发热、出疹等情况,应及时带孩子到医院就诊。

防蚊灭蚊 预防登革热

6月份进入夏季,白天气温较高,加上梅雨季节天气闷热,蚊虫容易孳生,是登革热、流行性乙型脑炎、寨卡病毒病等蚊媒传染病的高发期,请大家做好防蚊、灭蚊工作。

据介绍,登革热是由登革病毒引起,经伊蚊叮咬传播的一种以发热、皮疹和全身疼痛为主要症状的急性传染病,通常夏秋季节高发。登革热的主要症状为突发高热,一两天内体温可升高到39至40度,体温常持续一周不退,伴有头痛、发冷、皮疹等症状。

居民家庭要做好防蚊、灭蚊工作,可以安装纱门、纱窗及使用蚊帐防蚊,室内可使用蚊香、气雾剂等家庭用卫生杀虫剂驱蚊、灭蚊;社区、家庭应清扫卫生死角,倾倒门前屋后积水以消除蚊虫孳生地;在野外和户外活动时可在暴露部位涂抹驱蚊剂,防止蚊虫叮咬。如出现登革热、乙脑、寨卡病毒病等疑似症状时,应及时就医,以免贻误病情。

中高考倒计时 保证充足睡眠

6月将迎来中考、高考,考生与家长往往会紧张、焦虑,加上考试前后一般以高温天气为主,考生的身体健康也受到考验,建议广大考生合理安排学习、休息、运动和睡眠时间,确保健康的身体与良好的心态。

建议考生合理调整作息,保证充足睡眠,每天至少保证8个小时的睡眠时间,午后最好安排半个小时以上睡眠,不要熬夜。饮食合理,营养均衡,注意一日三餐荤素搭配,切忌暴饮暴食,还要注意不要与平日的饮食结构差异太大,以免考生适应不了。

保持心态平和,避免紧张焦虑。孩子要摆正心态,以平常心对待中考、高考。家长也要给孩子营造一个良好的家庭氛围,尽量不要给孩子施加过多压力,多给孩子鼓励和疏导,确保孩子以平稳心态参加考试。

科技盛宴精彩纷呈 瑞安开展科技活动周系列活动

记者 陈丹丹 通讯员 徐彬彬

2024年全国科技活动周于5月25日至6月1日举办,今年我市以“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”为主题,大力宣传科技创新政策,打通政策惠企通道,同时开展了一系列丰富多彩的群众性科技活动,为群众送上了一场寓教于乐的科技盛宴。



科学实验秀 活动



科普活动下田头



科技政策进民企

科技政策进民企 塑造瑞安营商环境新优势

5月24日,市府办联合相关部门举办“政务公开在浙里”32条进民企民营企业发展要素保障政策宣讲活动,市科技局党组书记、副局长蒋兆友宣讲解读了《温州市民营企业科技创新促进条例》及瑞安相关政策支持,支持民营企业科技创新。

5月27日,东新科创园一楼大厅

内人声鼎沸,市科技局、市科协联合举办了科技政策进园区活动,通过分发宣传手册、入企讲解等方式,加深了企业对我市培育科技企业、鼓励研发投入、实施科技项目等科技政策的理解。相关负责人表示:“这样面对面讲解科技政策,正是当下企业最需要的。”

东新科创园作为我市集人才培养、技术研发、成果转化于一体的综合性科创园区,是我市科技创新和产业发展的重要引擎。在科技活动周期间,科技部门为园区企业开展科技政策宣传,引导企业提升创新能力,有效增强了企业获得感和满意度。

创新链 牵手 产业链 专家与企业家共话发展

5月30日至31日,理工院校温州行(汽车零部件专场)活动暨企业科技副总对接会在瑞召开。活动聚焦汽车零部件产业,集结专家分享产业领域前沿技术,推介优质科技成果,推进科技创新和产业创新深度融合,赋能汽车零部件产业焕发新活力。

产业专场对接会上,来自上海交通大学、上海理工大学、中国计量大学、杭州电子科技大学、浙江理工大学等理工院校专家分享了产业前沿研究内容及技术成果。工泰电器有限公司等3家瑞企代表简要介绍了企业概况、研发现状,并提出现阶段需要攻关的技术难题。

会前,理工院校专家一行赴浙江环球滤清器有限公司、瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司进行考察指导。此次活动进一步加强了我市汽车零部件企业与国内知名理工院校的合作交流,推动我市关键技术联合攻关,促进符合我市产业发展需求的科技成果落地转化。

服务群众零距离 科普活动进社区下田头

连日来,我市因地制宜开展特色科普活动,组织广大科技工作者、科技特派员和科普工作者,深入田间地头、社区农村开展形式多样的科普服务活动。

5月19日,锦湖街道礁石社区上演了一场别开生面的“科学实验秀”。工作人员用手中的科普仪器,将书本上的科学知识直观地呈现在孩子们面前,激发了他们对科学的好奇心和探索欲。志愿者还向群众分发了节能降耗、垃圾分类、防灾减灾等知识宣传手册,提倡建设更加宜居的社区环境。

5月21日,针对高楼山区农民种植的荸荠、西瓜等作物经常患病虫害、影响产量和品质等问题,市科技局邀请马屿镇农合联庄稼医院农艺师陈经定、温州市科技特派员权伟前往田间地头,诊断农作物病情,讲解种植技术、病虫害防护等农业科技经验。

5月29日,市气象局联合市科技局、市科协在汀田街道汀二村举办气象知识科普活动,向居民讲解天气灾害形成原因、灾害预警信号发布和气象灾害防御等知识,提高防灾减灾意识。

一年一度的科技活动周,已成为一项推广科学知识、提高公众科学素养的科普品牌活动。市科技局相关负责人表示,今年的科技活动周吸引了大量公众参与,提高了人们对科学技术的认识 and 兴趣,同时聚焦科技惠民,激发全社会的创新活力,进一步推动科技创新成为未来发展的新引擎。

创新瑞安 RUI BAO