

宁波首次开展中学生英才计划 56名高中生走进大学搞科研

本报讯(记者成良田 通讯员洪涛 王国英)昨天,市科协、市教育局联合公布了浙江省中学生英才计划宁波学生名单,来自宁波14所高中的56名学子成功入选。

这是宁波首次开展中学生英才计划。中学生英才计划由中国科协、教育部于2013年起共同开展,是一项中学生科技创新后备人才培养计划,旨在选拔一批品学兼优、学有余力的高中生走进大学,在科学家指导下参加为期一年的科学研究和科研实践,让中学生体验科研过程,提高创新能力,进而发现一批具有学科特长、创新潜质的优秀中学生。

作为首批实施省份,浙江省中学生英才计划今年扩面提质。在上周召开的浙江省中学生英才计划扩面提质工作交流研讨会上,中国工程院院士、中国科学院宁波材料所材料化学和润滑材料专家薛群基受聘担任省中学生英才计划专家咨询委员会副主任,中国科学院宁波材料技术与工程研究所、西北工业大学宁波研究院成为省中学生英才计划首批培养单位。

记者了解到,市科协和市教育局共同成立了英才计划管理办公室,旨在打造一个全新的青少年科技创新后备人才培养平台。该办公室不仅负责英才计划宁波地区的选拔培育,还负责统筹浙东片区工作,包括加强山海协作、做好舟山等地的英才计划管理工作。

经前期调研确认,中国科学院宁波材料所、西北工业大学宁波研究院选派了汪爱英、虞益挺等11名高水平教授担任导师,并根据导师研究领域,确定了物理、化学、生物、计算机四大培养方向。

本月上旬,通过入校宣讲等方式,宁波共有19所高中的210名学生报名参加英才计划遴选。经过分学科笔试、导师团队面试等环节,最终14所高中的56名学生入围培养计划。

“学校有扎实的学科基础、很强的老师团队,往年在市科技新苗培养计划中也取得过优异成绩,我还是生物竞赛生……”惠贞书院学生王祯踌躇满志。

“我们的目标是,为青少年种下一颗科学的种子。”作为宁波的英才计划化学组特聘导师,中国科学院宁波材料所教授蒲吉斌如是说。

培养拔尖人才,种下科学种子。实际上,宁波多年来一直在探索努力。2015年以来,市科协与市教育局就联合实施了科技新苗培养计划,得到了来自浙江大学、宁波大学等13所大院名校的76人次导师及团队支持,以及宁波24所普通高中学校的积极参与,截至目前共培养了712名学生。

科技新苗培养计划,探索了从基础教育到高等教育的科技创新后备人才贯通式培养模式和工作机制,已初步形成宁波特色、全国水平的科技创新拔尖人才培养体系,为英才计划的落地实施打下了坚实基础。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。

市科协科普发展中心有关人员表示,下一步,将组织导师、学生及中学指导教师建立联系对接机制,由导师根据学生兴趣和实际情况制订个性化培养计划,并组织研学夏令营、大师报告、学术论坛、交流会等多种学科交流活动,提升科创人才培养质量。



四明山上“梨花”开

前天,我市四明山区又迎降雪。余姚鹿亭乡东岗山在大雪之后,宛如人间仙境,又似一幅水墨画卷。晶莹剔透的冰凌把大山的美丽展现得淋漓尽致,“千树万树梨花开”的美景让人流连忘返。(郑国光 陈结生 劳超杰 摄)

春节期间在家工作算加班吗?

说说身边事 给你提个醒

记者 何峰
通讯员 张王睿奕 洪碧波

春节是团圆的日子,也是辛苦一年调整休息的黄金时段。但现在快速的工作节奏,让不少人不得不因为单位的临时任务随时开始“加班”。春节期间,因零星工作在家“上班”,不算加班,能不能领取加班费?镇海一公司的员工小美(化名)就碰上了这样的问题。

2月11日是正月初二,正在河南老家过年的小美接到部门主管在微信上下发的工作任务。2月11日

让越来越多的爸爸爱上带娃 今年宁波将招募500名“企鹅爸爸”

记者 陈敏
通讯员 丁宇杰 王晓庆

“爸爸,你快来看这个灯谜!”五个兄弟,住在一起,名字不同,高矮不齐,是什么呀?近日,江北区计生协“企鹅爸爸”在慈城镇枫湾社区举办活动,活动现场吸引了不少小朋友和“企鹅爸爸”前来参加。

自江北区计生协成立“企鹅爸爸工作室”以来,“夫妻共担育儿责任”的理念渗入更多家庭,越来越多的爸爸开始加入“企鹅爸爸”志愿者团队,主动参与孩子的成长过程。

家庭环境对孩子的发展起着至关重要的作用,而这种环境是由父母共同创造的。但现实中,在一些

至2月17日,小美在家通过电脑完成了任务。

2月18日回宁波上班后,她向部门主管提出,春节期间在家“加班”,公司应该支付加班费。部门主管回复,小美在春节期间的工不属于加班,不能支付加班费。

双方经过几次沟通,无法达成一致。小美和公司相关人员走进了镇海澥浦镇人民调解委员会。

“2月11日至17日,属于国家法定节假日。我为了完成公司的工作,放弃了休息时间,公司理应支付加班费。”小美边说边出示与部门主管的聊天记录。聊天记录中出现了“小美,这份工作要得比较急,麻烦你尽快完成一下”的字样。而公司方面则认为,小美完成的并非紧急工作,且公司并没有强制小美加班,小美可

爸爸的心里,“男主外、女主内”的传统思想根深蒂固。2021年7月,《中共中央、国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》明确提出,要弘扬中华民族传统美德,鼓励夫妻共担育儿责任,构建新型婚育文化。

如何做?经过调研,2022年9月6日,江北区计生协牵头成立“企鹅爸爸工作室”,5名成员全是“在家能带娃,在单位是骨干”的全能爸爸。资深奶爸胡晴旭就是其中一个。

“父亲独立勇敢、母亲温柔细腻,大家都有擅长的领域。只有相亲相爱、相互配合,才能创造出美满幸福的成长环境,这也是送给孩子的最好礼物。”谈及“夫妻共担育儿责任”,胡晴旭深有体会。

以在工作时间、工作地点完成此项工作,公司无法为其支付加班费。公司方面也向调解员提供了下发工作任务的截图,其中明确载明“该项工作任务需要在2月底之前完成”。

调解员发现,当事人之间的矛盾是由于理解上的分歧造成的,小美在春节期间在家工作的法律定性问题是争议焦点。

在查阅法律条文后,调解员告诉小美,认定加班需满足一定条件,不是所有的“在家上班”就是加班。“加班需要和员工协商一致,对什么情形下不得安排员工加班、加班费的支付标准、单位不支付加班费时员工的维权渠道等都有明确规定。”调解员说,根据《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律问题若干解释(一)》的

一年多来,“企鹅爸爸工作室”组织了“植树护绿亲子营”“520企鹅爸爸训练营”“企鹅爸爸带你玩系列活动”等多场新型婚育文化宣传活动,先后打造了“锦上添花”“喜上吾童”“邻里共同家”等3个阵地,带动更多爸爸共担育儿责任。

沉浸式参与带娃后,“企鹅爸爸”完全颠覆了对育儿的原有想法,而且爱上了带娃。“企鹅爸爸”谢杰告诉记者,“喂奶、换尿不湿、洗澡、抚触……我体会到了妻子的不容易。而最让我感到幸福的是,女儿每天盼着我回家,因为我是她最爱的‘全能老爸’!”

经过一年多的“老带新”,“企鹅爸爸”队伍不断壮大。据统计,

规定,加班事实和加班时长应由员工举证,员工在提供劳动的过程中,应注意保存加班的证据。

根据双方提供的证据,调解员首先明确小美在春节期间在家工作的行为从法律意义上来讲并非加班。同时,调解员向公司相关负责人表示,小美在法定节假日一接到工作任务便立刻完成,是一名优秀员工。虽然小美未进一步向部门主管确认工作的截止时间,但小美在春节期间付出了劳动,维护了公司的利益。“在严格意义上不能认定为加班,但公司应当为此支付一定的报酬,不能寒了员工的心。”

随后,公司相关负责人表示,愿意以在春节期间认真完成工作为由,奖励小美600元。小美对此表示同意。双方的纠纷得以顺利化解。

目前江北区“企鹅爸爸”志愿者团队已有120名“企鹅爸爸”,他们来自机关事业单位、医疗卫生系统、科研机构、企业等各个行业,成为宁波构建新型婚育文化的一支有生力量。

据了解,“企鹅爸爸”志愿服务品牌去年被列为中国计生协新型婚育文化创新案例。

2月22日,宁波市计生协举行第七次会员代表大会。记者从会上了解到,宁波市计生协将在全市推广“企鹅爸爸工作室”,今年计划增加6~8个“企鹅爸爸工作室”,“企鹅爸爸”志愿者团队成员将再增加500人,通过他们带动身边更多的爸爸参与孩子的成长,让新型婚育文化理念渗透到更多家庭。

这场直播,全是“妈妈的味道”



图为直播现场。

(徐能 摄)

记者 徐能
通讯员 葛益芝 李朝晖

9.9元包邮的米馒头,买4送1的鱼酥,刚上市不久的头道紫菜……既有浓郁的象山海味,也有市民钟爱的特色点心。2月27日下午,“妈妈的味道”全省公益巡回直播宁波市专场象山分会场,一件件价格优惠的好物吸引了众多网友涌入直播间下单抢购。

面对广大网友的热情,第一次上镜的“直播素人”表现得从容不迫。“鸭子养殖在花吞岛边,吃得好,玩得开心,那鸭蛋质量可想而知了!”宁波泥鳅部落旅游发展有限公司的刘秋琳一边介绍自家

海鸭蛋的养殖特色与产品优势,一边讲解海鸭蛋的挑选技巧,让直播间内的气氛到达高潮。

当天,三小时的直播吸引了超2.8万人次观看,销售额达1.5万元,其中米馒头、鱼酥等成为爆款,不少网友留言表示“手慢无”,还想再次购买。

“去年我们妇联开展了12场直播培训,吸引超500人参加,大部分是25~45岁的‘宝妈’。接下来,我们会借着这次的直播活动,扩大‘妈妈的味道’品牌知名度,提高相关产品曝光度,助力更多妇女在‘家门口’创业就业,实现增收致富。”象山县妇联相关负责人表示。

近期晴雨转换频繁



本报讯(记者孙肖)近日,宁波久违的阳光让大家“喘了口气”,但幸福如此短暂,接下来雨水又夺回了主场。市气象台提醒,受冷暖空气交汇影响,今天,我市有中到大雨,大家下班记得早点回家,驾车注意安全。

新一轮降雨已拉开序幕。据市气象台统计,随着低涡东移,一直到今天上午仍有中到大雨,下午雨水减弱。风力方面,今天西北到北

风3级至5级。气温变化不大,在5℃至7℃左右。市气象台提醒市民近期需随身携带雨具,提前规划出行,避免雨天路滑、风大雨急、交通不畅对生产生活的影响。

雨水是近期的主角,但本周末是多云或晴的好天气,昼夜温差也会拉大,最低气温在1℃左右,最高气温逐步走高,从10℃升至15℃上下,适宜晾晒与出游。

此外,近期冷空气势力拉锯,晴雨转换频繁,气温起伏明显。3月5日至6日又会有冷空气过程,冷暖气流再次相遇,会给宁波再次带来一场明显降水。冷空气影响后,3月7日最低气温降至2℃左右。

“花样”普法趣味足



昨日,海曙区横街镇团委联合横街司法所走进横街镇中心小学,为学生们上了一堂“花样”普法课。现场,专业律师普及相关的法

律知识,学生们介绍自己的法治图画、体验法治飞行棋等,气氛热烈,充满欢声笑语。

(徐能 蔡迪 黄扬 摄)

公示

根据国家新闻出版署《新闻记者证管理办法》相关要求,宁波日报社对新闻记者证人员的资格进行年度核验,现将名单进行公示,接受社会监督。举报电话:宁波日报社0574-87685032;浙江省新闻出版局0571-87057155。

拟通过核验新闻记者证人员名单:
邓少华 史伟刚 唐慧卿 朱宇 张伟方 王存政 刘雄飞 杨静雅 乐汉民 胡业其 屠屠宏 车永波 孙森 陈琼 黄剑跃 蒋炜宁 黄程 李翌诚 陈飞 沈朝晖 龚红雅 计宇 黄琼 朱宗建 吴育新 杨在秀 马叶挺 周燕波 朱奕 陈达 王芳 金晓东 朱立 曹爱方 张燕 易其洋 袁明涂 李磊明 杨继学 易鹤 余建文 冯瑄 王岚 杨绪忠 成良田 单玉紫枫 张正伟 董娜 殷聪 孙佳丽 金莹 徐卓蔚 俞永均 孙吉晶 沈冲 陈朝霞 王博 陈章升 孙肖 戎美峰 张凯凯 龚哲明 吴向正 王晓峰 张昊 王佳 沈莉萍 吴俊琦 鞠自为 左文辉 林金康 崔

小明 汤丹文 厉晓杭 顾玮 陈青 林海 黄银凤 廖惠兰 戚颖 严龙 徐能 唐严 王鹏 陈结生 许天长 李凤 赖小惠 冯雷 杨丹 崔燕 陈奉凤 郭静 杜寅 陈晓怡 应波 王静秋 韩立洋 金雅男 陈捷 车君斐 蔡嘉妮 陈冬冬 周晓思 洪放 宏凯 张枫 张璐 方琴 仇龙杰 廖业强 钟海雄 蔡挺 高洁 李李娜 邱韵 陈思怡 黄佳颖 舒丹丹 石景 张敏 吴昊代衍 周应玮 梅子满 沈平 李海鹰 王索奇 刘玉凤 沈之葵 黄金 刘挺 蔡一鸣 齐言 竺甜甜 张霖霞 蒋寒霄 祝欣祎 毛雪娇 张悦 王璐 胡琳芸 傅婷 张颖 徐挺 张子琪 任峥 洪朕禹 周依明 董惊鸿 王路 郑晓华 张弛 郑旭辉 王子尘 陈勇 吴益丹 林佳莹 吴冠夏 柯善露 孙捷 何巧巧 俞越 张钱鸿 孔锡成 李敬平 郝郁娜 黄国魁 史米可 孙宇卓 陈思佳 张建平 忻志伟 郑勇