



辛丑年正月十九
2021年3月2日
星期二

电子版: www.zjgrrb.com
电子信箱: zjgrrb@163.com
国内统一刊号: CN33-0018
邮发代号: 31-2 总第11756号

浙江工人日报

倾情关注劳动群体 全心服务工会组织

浙工之家 掌上娘家



浙江省总工会官方微信公众号

社址: 杭州市学院路107号 邮编: 310012

“娘家人”忙牵线 小微企业“抱团暖” 宁波北仑一社区联合工会巧用妙招促双赢

本报讯 记者张浩呈 通讯员陈红、金添盛报道 “这样一来,我们就能如期交货啦!”近日,宁波市北仑爱可文有限公司将30万支水笔的订单“共享”了出去,该公司总经理舒英波脸上又重新露出了笑容。北仑爱可文有限公司位于宁波市北仑区新碶街道百合社区,前不久接到来自日本的大额订单,作为一家小微企业,能够接到100万支水笔这样的大单,舒英波欣喜不已。但对对方要求一周交货,“我们

工作人员只有7人,单靠我们一家公司的生产量,根本做不出来。”舒英波为此又犯起了愁。百合社区是一个城乡混合型社区,有企业300多家,2个拆迁安置村和9个小区。其中,300家企业绝大部分是小微企业。疫情之下,帮助企业纾难解困、提振信心,成了社区党群服务中心的首要任务。春节前,社区联合工会推出了赠送过年大礼包、电影票等举措,帮助企业“拴心留人”的同时,建立

求职清单和用工清单,通过“共享员工”的方式,将“闲置”员工对接到用工缺口的企业,既帮企业解决了“用工荒”,还让员工赚到了钱。“员工可以共享,订单也可以共享。”百合社区党群服务中心主任、联合工会主席王维珍得知这个消息后,通过在企业微信群发布信息等方式搭建平台,巧妙对接生产厂家,帮助舒英波解决了燃眉之急。王维珍说,信息一发布,就有3家企业回应,她带着舒英波前往3

家相关企业走访。经过考察、检验,确认宁波友和制造有限公司符合日本客户的要求,舒英波就把其中的30万支水笔的订单“共享”给了“友和公司”。“这个订单,对于我们来说,真可谓是‘及时雨’。”友和公司负责人王军明坦言,从去年开始,企业订单就陷入“空窗期”。王军明算了一笔账,公司10台机器不能停,15名工人不能解散,每个月公司支出就高达十几万

元,资金压力大,有了这个“共享订单”,他们至少可以多撑一段时间。“共享订单”既解决了订单爆满来不及生产企业的燃眉之急,也破解了其他企业没有生意的困境。如今,不停产、不减员,互帮互助,共享订单模式在百合社区全面开启。据了解,截至目前,除了北仑爱可文有限公司,另外2家服装公司、5家外贸型公司也在百合社区联合工会的牵线搭桥下,将订单“共享”,完成产值2000多万元。

困难老人“女儿”多 衢州余家山头村 有支“好女儿好媳妇”志愿服务队



“好女儿好媳妇”走村串户为困难老人送关爱、送孝心。

本报讯 通讯员胡江丰、蒋诚报道 “正月十八,女儿回家。”每年的这天,是衢州柯城区万田乡余家山头村传统的“女儿节”。它有600多年历史,是省级非遗项目。按习俗,村里嫁出去的女儿这一天都要回娘家与父母团聚,为他们尽孝。2010年以来,村里每年都过“女儿节”,都评选表彰“好女儿好媳妇”。

3月1日,正月十八,又一个“女儿节”来临。因新冠肺炎疫情的防控需要,今年回娘家的女儿不多,但村里的老人们并没有感到孤独和寂寞。村里的“好女儿好媳妇”志愿服务队,成了全村老人的“好女儿好媳妇”,哪位老人有困难,哪位老人需要帮助,她们就上门“尽孝”解难。

这天早上8时,该志愿服务队的“好女儿好媳妇”就上门为68岁的孤寡老人方水兰整理收拾屋子。在队长邵雪娟的带领下,6名“好女儿好媳妇”手

脚麻利,仅用半个多小时就将屋子收拾得井井有条。她们还请来电工,为老人整理不安全的照明电线,还给老人送来送油。临近午饭时间,她们给老人端来了热乎乎的水饺,老人高兴得笑眯了眼。方水兰说,“我丈夫和女儿生病去世了,但她们就像我的女儿一样。”

村民陈秀英是空巢老人,她大女儿在陕西西安一所医学院工作,小女儿也在西安一家公司上班。每年过年,两个女儿都会回娘家陪伴老人。今年两个女儿响应号召就地过年。“女儿节”这天,“好女儿好媳妇”相约上门看望陈秀英,陪她拉家常。

孝老爱亲是余家山头村的乡风。村委会副主任邵雪娟认为,“好女儿好媳妇”志愿服务队的成立,把一家一户的“好女儿好媳妇”组成一个志愿团队,共同为村里的老人服务和尽孝,是该村孝文化的继承和深化。

奋斗百年路·启航新征程

绞刑架下精神永恒

新华社北京3月1日电 坐落在天安门广场东侧的中国国家博物馆展览大厅里,摆放着一件国家一级文物——中国共产党运动先驱、中国共产主义运动的主要创始人之一李大钊就义的绞刑架。

在锈迹斑斑的绞刑架面前,生与死的拷问直击内心。90多年前,李大钊没有犹豫,更没有畏惧。

1927年4月28日,北京西交民巷京师看守所内,李大钊和其他十九位革命者被奉系军阀张作霖秘密绞杀。

他第一个登上绞刑台,慷慨赴义,年仅38岁。未登绞架前的李大钊,身着棉袍,从容淡定地在敌人的镜头前留了最后一张照片。

当年也被抓进监狱的李大钊长女李星华在回忆她的父亲李大钊一书中回忆:“为了延长

他的痛苦,刽子手们对别人只施刑二十分钟,而对他施刑长达四十分钟之久。”

李大钊生前曾撰有一篇短文《牺牲》:“人生的目的,在发展自己的生命,可是也有为发展生命必须牺牲生命的时候。因为平凡的发展,有时不如壮烈的牺牲足以延长生命的音响和光华。绝美的风景,多在奇险的山川。绝壮的音乐,多在悲凉的韵调。高尚的生活,常在壮烈的牺牲中。”

李大钊的一生,都在追求“高尚的生活”。彼时的中国,血雨腥风,什么样的生活称得上高尚?

他在《狱中自述》公开昭示:“钊自束发受书,即矢志努力于民族解放之事业,实践其所信,

励行其所知。”

李大钊,字守常,1889年10月29日,出生于渤海之滨的河北乐亭县。1914年9月,李大钊到日本早稻田大学学习。在日本,他接受了马克思主义思想和社会主义理论,为他回国宣传马克思主义、走上革命道路奠定基础。第二年,他得知日本向中国提出“二十一条”,积极参加留日学生的抗议斗争,起草的通电《警告全国父老书》传遍全国。

1916年,李大钊回国,担任北京大学图书馆主任兼经济学教授。任职期间,李大钊和陈独秀等一起高举反帝反封建大旗,掀起了一场轰轰烈烈的新文化运动大潮。

“人生的最高理想,在于求

达真理。”1917年俄国社会主义革命的胜利,使苦苦探求中国未来道路的李大钊备受鼓舞和启发,率先在中国系统地宣传马克思主义。连续发表了《法俄革命之比较观》《庶民的胜利》《布尔什维主义的胜利》等文章,并断言“试看将来的环球,必是赤旗的世界!”

一大批时代青年就是通过李大钊的文章,转而寻求马克思主义真理,青年毛泽东就是其中之一。毛泽东后来和斯诺深情感慨:我在李大钊手下担任国立北京大学图书馆助理员的时候,曾经迅速地朝着马克思主义的方向发展。李大钊是我“真正的老师”。

“为世界进文明,为人类造幸福,以青春之我,创建青春之

家庭,青春之国家,青春之民族,青春之人类,青春之地球,青春之宇宙,资以乐其无涯之生。”李大钊呼吁有志青年,“取世界一切白首之历史,一火而摧焚之”,定可以“新造民族之生命,挽回民族之青春”。

李大钊牺牲22年后,“青春中华”——中华人民共和国诞生了。宛如青春之火,五星红旗,在天安门广场上高高飘扬。

百年已是风雨兼程,百年恰是风华正茂。

1920年,李大钊开启“南陈北李,相约建党”的伟大壮举。100年后,他为之付出生命的中国共产党已是世界第一大政党,他为之奋斗的国家已是全球第二大经济体,我们离中华民族伟大复兴越来越近。

“如果爷爷能看到今天,一定倍感欣慰。”李大钊的长孙女李乐群说。

学习党史 我心向党

“我和文化宫70年的故事”
在杭开展

本报讯 记者曾晨路 通讯员张晚燕报道 “看着老照片里老的文化宫,非常亲切”“这是我,那时候才30多岁,和文化宫的讲解员们一起合影”……昨日,“学习党史、我心向党——我和文化宫70年的故事”图片实物展在杭州市职工文化中心文体楼二楼开展,杭州市工人文化宫的老同志、文艺骨干、劳模工匠代表及本次展品捐赠者代表等参加开幕式。

2021年是中国共产党成立100周年,也是党领导下的杭州市工人文化宫成立70周年。在这特殊的历史节点,杭州市工人文化宫吹响献礼“建党100周年”号角,展示杭州工人文化宫在党领导下的发展历程和取得的成就,用红色文化展向党的百年华诞献礼。

杭州市工人文化宫成立于1951年3月1日,从此,杭州职

工群众有了属于自己的“学校”和“乐园”,同时也成为了工会宣传教育的阵地。70年里,工人文化宫作为“学校”,各类技术学习、岗位培训、技能提升和行业比武蓬勃开展;作为“乐园”,文化展览、体育比赛、文艺演出、露天电影等各类文体活动百花齐放。每一个展台、每一面展墙都能唤起一代“老杭州”职工的美好记忆。

展览共分为三个部分:壮怀激情三十载(1951~1978)、改革风华阔步行(1978~2012)、砥砺前行百年梦(2012~2021),全面展示了杭州市工人文化宫成立70年以来跟党、跟工会、跟职工相关的珍贵老照片、老物件。从即日起,广大职工朋友可以以团体形式预约前往杭州市职工文化中心观展。

据悉,为献礼建党100周年,传承革命先辈理想信念,杭州市工人文化宫还在“杭工e家”APP上开展了党史知识竞赛。

陈果从小就展现出了非凡的数学天赋。当年,他以全国数学竞赛一等奖的成绩免试进入瑞安中学,而在2008年,年仅14岁的时候考入中科大少年班,2012年18岁时赴纽约州立大学石溪分校,师从陈秀雄教授攻读博士。

知史爱党传薪火



昨日,温岭市松门镇第二小学举行了“知史爱党传薪火 绳重道远再远航”红色教育活动,为学生们上好“开学第一课”。

活动邀请了松门镇原纪委副书记、《中国共产党松门简史》主编王德友讲述松门的党史故事。他从日本鬼子侵入松门犯下滔天罪行讲起,介绍了松门有志青年积极加入抗日运动、解放松门运动,以

及开展武装斗争,积极支前的故事。“今年是中国共产党成立100周年,‘开学第一课’让学生们通过聆听党史,接受红色教育,对党的历史有更深刻的了解,激励大家沿着先辈的足迹,不忘初心跟党走,让红色的种子在孩子们的心中生根发芽。”校长徐君明介绍说。

据介绍,为开展好党史教育,该校接下来还将通过各种班队、主题活动,传承践行红色精神,让同学们知史爱党、知史爱国,教育学生们铭记党的光辉历史,永葆爱国情怀,学习先锋榜样,用百年路上的优秀共产党员形象点燃青春热情,引领学生们争做优秀学子。

图为“开学第一课”上,学生们在手工制作红船。

通讯员江文辉 摄

六部门发布行动计划 提升公民 生态文明意识

新华社北京3月1日电 为引导全社会牢固树立生态文明价值理念,着力推动构建生态环境治理全民行动体系,日前,生态环境部、中央宣传部、中央文明办、教育部、共青团中央、全国妇联等六部门联合制定并发布《“美丽中国,我是行动者”提升公民生态文明意识行动计划(2021—2025年)》。

生态环境部有关负责人介绍,自2018年起,“美丽中国,我是行动者”主题实践活动在全国范围已部署开展三年,倡导社会各界及公众身体力行,从选择简约适度、绿色低碳的生活方式做起,参与美丽中国建设。

活动开展以来,公众参与环境保护渠道不断拓展,社会共建美丽中国热情显著提升,生态文明宣传工作大格局初步形成。

这位负责人说,同时要看到,当前我国环境污染和生态保护的严峻形势未根本转变,绿色生活方式的形成需要一

个长期过程,生态环境舆论形势复杂严峻,信息技术迅猛发展,对宣传工作提出更高要求,“十四五”期间进一步做好生态文明宣传教育工作依然面临着巨大压力和挑战。

行动计划从深化重大理论研究,持续推进新闻宣传、广泛开展社会动员、加强生态文明教育、推动社会各界参与、创新方式方法等6个方面提出了重点任务安排,部署了研讨、宣讲、新闻报道、文化传播、道德培育、志愿服务、品牌创建、全民教育、社会共建、网络传播等10大专项行动,培育生态道德和行为准则,不断增强公民生态文明意识,倡导践行绿色生产生活方式,把建设美丽中国转化为全社会自觉行动。

据悉,六部门将定期对行动计划实施情况进行督导评估,总结典型经验,推广成熟模式,为社会各界参与生态文明建设提供榜样示范和价值引领。

乍暖还寒,雨水频繁 本周新一轮冷空气来“报到”

本报讯 记者程雪报道 3月伊始,浙江的中小集体“归笼”。新一轮冷空气也随着新学期一起到来,所以羽绒服、秋裤别着急收起来,毕竟初春的冷空气“套路”满满,乍暖还寒是“惯用伎俩”。

3月1日下午到2日,受冷空气影响,我省会有较明显降温、降水和大风天气。日平均气温降温幅度浙南和沿海地区6℃~8℃,其他地区4℃~6℃。3月3日早晨,除沿海地区外大部地区最低气温将降至2℃~4℃,有霜,山区0℃~2℃,有霜冻。另外,3月1日傍晚到2日白天,我省沿海海面还会有8~10级偏北大

山区分别有5~7级和6~8级偏北大风。

全省天气预报如下:3月2日,浙北地区多云到晴,其他地区雨止转阴到多云。3月3日全省多云到阴,下午起阴,部分有小雨。3月4日全省阴有阵雨,下午到夜里雨止转阴到多云。3月5日全省阴有阵雨,部分地区雨量中到大。3月6日浙北地区阴有时有雨,其他地区阴有阵雨。3月7日全省阴,部分偶有小雨。

下雨天出门会有不便,早晚高峰更加繁忙。友情提醒:1日傍晚到2日白天,我省沿海海面还会有8~10级偏北大风,内陆平原和江河湖面,所以下雨天记得早点起床。

14岁上大学,18岁读博士,25岁成博导 26岁浙籍教授破解世界数学难题

浙江在线3月1日讯 近日,一位1994年出生的瑞安籍年轻数学教授陈果,破解了世界难题,引起世界关注!陈果是中国科学技术大学几何与物理研究中心特聘教授,他完成的论文《J方程和超临界厄米特-杨振宁-米尔斯方程的变形》,日前在世界知名数学期刊《数学新进展》在线发表。

论文引发了国际数学界的关注,被美国科学院院士劳森等人第

一时间引用。据了解,《数学新进展》是国际数学界最权威的期刊之一,与《美国数学会杂志》、《数学学报》、《数学年刊》一起并列为世界四大顶尖数学期刊。

陈果2017年博士毕业后在普林斯顿高等研究院做博士后研究,之后在威斯康星大学麦迪逊分校任助理教授,25岁成博导,2021年加盟中科大几何与物理研究中心。

年仅26岁,陈果就破解了世界难题。他的研究成果是在稳定的前提下,解出陈秀雄和唐纳森独立提出的J方程以及丘成桐等人提出的超临界厄米特-杨振宁-米尔斯方程的变形,在厄米特-杨振

宁-米尔斯方程和凯勒-爱因斯坦方程之间建立起了桥梁。审稿人表示,“陈果引入两个大胆的想法,解决了两个重要的方程,类似的结果极为罕见”。

据介绍,这项成果属于复微分几何研究范畴,该领域有两个来自物理学的方程至关重要:一个是量子力学标准模型的厄米特-杨振宁-米尔斯方程,另一个是和相对论紧密相关的凯勒-爱因斯坦方程。

在稳定的前提下求解这两个方程,一直是复微分几何界的核心任务。

1977年,丘成桐解出零曲率的凯勒-爱因斯坦方程。1985年,唐纳森、乌伦贝克和丘成桐在稳定的前提下解出厄米特-杨振宁-米尔斯方程。2012年,陈秀雄、唐纳森和孙松合作,在稳定的前提下解出正曲率凯勒-爱因斯坦方程。陈果的工作是该领域的又一重要进展。