



庚子年四月十一  
2020年6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11537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

## 消除事故隐患 筑牢安全防线

我省举行“安全生产月”启动仪式暨云课堂“安全课”活动



昨日上午,省总工会组织机关干部收看2020年浙江省“安全生产月”活动启动仪式暨云课堂“安全课”活动在线直播。

本报讯 记者邹伟锋摄影报道 今年6月是全国第19个“安全生产月”,主题为“消除事故隐患 筑牢安全防线”。昨日上午,省委、省应急管理厅在杭州举行2020年浙江省“安全生产月”活动启动仪式暨云课堂“安全课”活动。省总工会组织机关干部收看在

省应急管理厅厅长凌志峰出席并讲话,省应急管理厅副厅长姜卫华参加收看。按照疫情防控常态化的要求,今年我省“安全生产月”活动启动仪式通过线上和线下同步开展。仪式上,省委、省应急管理厅发布了2020年全省安全生产公益广告;来自全省各地、各领域的代表围绕安全生产工作、安全宣传“五进”等主题开展“安全

生产大家谈”;省公安厅、省建设厅、省交通运输厅、省消防救援总队等部门负责人,分别就各自领域安全生产监管、安全生产专项

整治、安全生产月活动开展“安全生产大家谈”。

“安全是最大民生,安全发展

是高质量发展的应有之义……”凌志峰在讲话中说,近年来,在省委省政府的高度重视下,全省上下全力推进安全生产综合治理三年行动,全省安全生产形势持续稳定。当前对标“重要窗口”新目标新定位,要不断加大安全宣传教育

和治理力度,加快提升全民安全素养,增强全民安全意识,促进提升我省本质安全水平,为全省安全生产作出更大贡献。

启动仪式上,一堂特殊的“安全课”正式上线。5位安全生产专家化身“网络主播”,以直播形式与大家共同探讨安全生产责任落实、安全风险防控、城市安全发展、应急处置工作、数字化监

## 宁波市快递行业工会联合会成立 近6万名快递小哥有了“娘家”

本报讯 记者张浩呈报道 宁波市快递行业工会联合会昨日正式成立,并召开第一次会员代表大会,这意味着宁波近6万名快递从业人员从此有了“娘家”。据悉,这是全省首个市县级快递行业工会联合会。近年来,随着快递业的高速增长,快递从业人员队伍迅速壮大,为经济社会发展作出了重大贡献。为了维护好快递员职工的切身利益,促进快递行业和谐、健康发展,宁波市总工会一直致力于将快递员行业从业人员纳入工会组织覆盖和服务范围,多次开展专题慰问、传递工会组织的温暖。

他希望,各级工会要发挥组织优势,开展好技能素质培训和学历提升教育,助力快递小哥成长进步;为快递小哥提供个性化、精准化的暖心、贴心服务;维护好快递小哥的劳动权益、经济权益,努力解

## 贡献新力量 彰显新作为

省建设建材工会七届二次全委(扩大)会议在杭召开

本报讯 记者羊荣江报道 坚持维权与维稳相统一,推动企业履行社会责任,构建新时代和谐劳动关系。建设建材系统各级工会要因时因势调整疫情防控着力点,创造性地开展工作,在“两手硬、两战赢”中彰显工会新作为。省建设建材工会七届二次全委(扩大)会议在杭州召开。会议的主要任务是:贯彻落实党中央关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作的重要部署,总结2019年以来的工会工作,部署2020年工作任务。省总工会副主席姜卫华出席会议并讲话。省建设建材工会主席谢四海作了《深化改革,发挥产业优势,为建功“两个高水平”谱写新篇章》的工作报告。

张卫华在肯定了过去一年来省建设建材工会工作取得的成绩后指出,省建设建材系统各级工会要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,为“重要窗口”建设发挥工人阶级主力军作用。要坚持以人民为中心,坚持政治引领、强化劳动观,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神的时代新声;树立辩证观,

## 消除重大事故隐患 遏制重特大事故发生 我省公布22家省级挂牌督办企业名单

本报讯 记者邹伟锋报道 近日,省安全生产委员会办公室公布了2020年度全省22家工矿企业重大事故隐患整改单位名单,并决定实施挂牌督办,进一步防范化解工矿企业重大安全风险,及时消除重大事故隐患,有效防范较大事故,坚决遏制重特大事故发生。

省安委办指出,各地、各相关部门要按照“党政同责、一岗双

责、齐抓共管”的要求,切实加大重大事故隐患整改力度,形成分工负责、齐抓共管

的重大事故隐患整改工作机制。各相关企业单位要依法严格落实事故隐患整改主体责任,确保事故隐患整改“责任、措施、时限、资金、预案”五落实;要严格执行挂牌事故隐患整改销号流程,确保事故隐患整改实行闭环并整改到位。各市委办要加强督促、指导,及时组织验收,

并将重大事故隐患整改验收审批

报省安委办。

范较大事故,杜绝重大事故发生。

22家省级挂牌督办企业重大事故隐患单位名单如下:杭州容尔装饰设计有限公司、浙江春光美家具制造有限公司、宁波哲美铝铝科技有限公司、宁波吉发海绵制品有限公司、浙江同臻木业有限公司、瑞安市永泰精密铸造厂、湖州迈宏纺织有限公司、湖州高新区七家桥工业园、浙江聚鑫带钢有限公司、桐乡市大

## 助力鸠坑 “娘家人”来带货 杭州市总工会开展消费扶贫活动

本报讯 通讯员王钰哲、方建生报道 昨日上午,杭州市总工会“山海联盟”农产品展示展销暨周年庆典活动在杭州市职工国际旅行社“山海联盟”厅拉开帷幕。活动以消费扶贫助力淳安县鸠坑乡消费增收。

本次展销活动为期一周,现场配备了多个展位用以展销鸠坑乡的原生态农产品,有茶叶、小土豆、豆腐干、千岛湖野生鱼头等。职工市民们不但可以通

过观看直播,在线下单购买农产品,还可以到现场欣赏大厨们的精湛手艺,还有机会尝鲜哦。

本次活动的一大亮点是邀请了网络主播薇尼(Winney)现场带货,以吸引更多青年才俊参与。活动的一大亮点是邀请了网络主播薇尼(Winney)现场带货,以吸引更多青年才俊参与。活动的一大亮点是邀请了网络主播薇尼(Winney)现场带货,以吸引更多青年才俊参与。

传承人,杭州市劳模、淳安县鸠坑唐圣茶叶有限公司董事长陆发田带着“器度”来到了直播现场。他说,“今年的疫情让我们茶业的销路不畅,多亏了杭州市总工会的牵线搭桥,给了我们一个展示销售产品的平台。”

直播带货,为扶贫下单正成为一种潮流。滞销货变为畅销货,少有人知的山货成了线上“爆品”,贫困户紧皱的眉头舒展了,脱贫的路更宽了。市总工会服务小分队负责人表示,在进一步做好线上宣传鸠坑农产品信息、对接购买方式,寻找线下资源的同时,将继续尝试“直播带货”等年轻职工欢迎的方式,更好地为鸠坑消费增收贡献力量。



## 杨德仁:创新为弓 “硅”心似箭

劳动最光荣



杨德仁院士。

记者潘仙德报道 “光伏是直接、简单地将太阳能转换为电能,这将是未来的主要能源之一。在过去的几十年中,光伏技术发展非常迅速,已成为世界上最令人兴奋的高科技之一,而硅已成为光伏的基础材料并主导着光伏产业的发展,这是不二之选。”日

前,中科院院士、半导体材料专家杨德仁出任浙大宁波理工学院首任院长,他在接受本报记者采访时说。

30年来致力研究硅材料

杨德仁与硅材料可谓打了半辈子交道,他长期从事半导体硅材料研究,包括超大规模集成电路用硅单晶材料、太阳能光伏硅材料、硅基光电子材料、器件及纳米硅及纳米半导体材料。他提出了掺杂控制极大规模集成电路用直拉硅单晶微缺陷的思路,系统解决了氮缺乏的基础科学问题;提出了微量掺杂控制晶格畸变的思路,发明了微量掺杂硅晶生长系统技术,系统解决了相关硅晶体的基础科学问题;研究了纳米硅等的制备、结构和性能,成功制备出纳米硅管等新型纳米半导体材料。

发电量的30%。”杨德仁说。

在科研创新道路上不断挑战自己

今年56岁的杨德仁毕业于浙江大学材料系,1991年参加工作,是我国第一位自行培养的半导体硅材料博士,他借鉴在日本、德国和瑞典留学的教学经验,结合科研工作的前沿成果,在微电子硅材料等方面,取得了一系列重要原始创新成果。2016年他获评“全国五一劳动奖章”和浙江省“劳动模范”。2017年他当选为中国科学院院士。

杨德仁领导的浙江大学国家重点实验室硅材料研究小组,是国际上最重要的硅材料研究小组之一。在上世纪90年代,国际上流行的观点是“硅材料越纯越好”,杨德仁却另辟蹊径,研究硅单晶中氮杂质的作用。

因为与主流研究方向相悖,杨德仁的研究遇到了不少困难,也不被人看好。在同行看来,这似乎是一条看不到希望的路,但杨德仁却坚持走了下来。结果,

“掺氮直拉硅单晶氮及相关缺陷的研究”这一项目获得了2005年度国家自然科学奖二等奖,并逐步得到国际上的认同。

在该领域进行开创性研究的同时,杨德仁及其团队也在其主研的微电子、太阳能光伏硅材料中掺入微量氮原子来控制缺陷,结合科研工作的前沿成果,在微电子硅材料等方面,取得了一系列重要原始创新成果。2016年他获评“全国五一劳动奖章”和浙江省“劳动模范”。2017年他当选为中国科学院院士。

做有德有仁的师者

今年1月,浙江大学为杨德仁打造一个新的工作平台——成立了劳模创新工作室,这也是我省高校教育系统第一批设立的劳模创新工作室。中国教科文卫体工会主席章国贤等前来祝贺,对杨院士在半导体硅材料领域的科研成就表示高度评价,希望他能继续发扬“爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇

于创新、淡泊名利、甘于奉献”的劳模精神,珍惜荣誉、奋力拼搏,在自己的研究领域取得更大成就。

30多年里,杨德仁爱岗敬业、勇于创新的精神也不负众望,他的创新成果获得了国家自然科学二等奖2项,国家技术发明二等奖1项,省部级科技一等奖4项等等。如今,杨德仁出任浙大宁波理工学院首任院长,他对记者说:“我是做科学研究的,我将不断提升广大教师的教育和科研能力,带领我的团队为国家的科技发展贡献自己的一份力量。”

在浙江大学第七届“育人”标兵颁奖晚会上,一位学生给杨德仁写下了这样一段颁奖词:当启真湖畔的美天莺引颈高歌,一位有德有仁的师者静静地拿起粉笔,在课堂上演浩瀚的知识海洋。二十年如一日,他将汗水挥洒在讲台上,将心血投身于实验室中,他培育出一代又一代的求是英才。

## 省检察院通报未检工作情况

2019年以来挂牌督办侵害未成年人重大案件13起

本报讯 记者胡翀 通讯员阮家骅报道 昨天,省人民检察院召开新闻发布会,介绍2019年以来未成年人检察工作情况,通报2020年全省检察机关未成年人司法保护典型案例。

据悉,2019年以来,全省检察机关充分发挥未检捕诉一体化机制优势,重拳打击严重侵害未成年人犯罪。2019年至2020年4月,全省共办理未成年人犯罪案件5306件7967人,侵害未成年人犯罪案件3759件4886人。对故意杀害、暴力伤害、虐待等侵害未成年人恶性案件,坚持从快从重打击,2019年以来,省检察院挂牌督办重大案件13起。

在这期间,对未成年人权益刑事保护薄弱环节,检察机关以立案监督、追诉追漏、刑事抗诉等手段,加大刑事司法流程监督。比如在杭州复兴南宋女童触电身亡案中,4岁女童叶叶在居住小区玩耍时触碰带电大钢栏杆后倒地死亡。案发后,杭州上城区人民检察院精准追诉,以危险方法危害公共安全罪起诉涉嫌搭建大棚违建嫌疑人徐某和张某,并通过支持起诉帮助被害人家属依法向刑事被告人、雇主、物业公司、华数公司等众多侵权主体提起人身损害赔偿民事诉讼,获法院支持。6名民事被告向被害人方赔偿人民币121万余元。宁波鄞州区人民检察院在办理广东一家食品公司在校园周边向低龄未成年人出售,侵害众多未成年人健康权的事实,依法提起刑事附带民事公益诉讼,要求被告支付10倍赔偿款,并在国家级媒体上公开赔礼道歉,诉讼请求被法院全面采纳。