习近平同出席博鳌亚洲论坛 2018 年年会的中外企业家代表座谈

创新基因激活动力密码

泰国正大集团董事长兼首席执 行官谢国民、中国远洋海运集团有 限公司董事长许立荣、美国商会高 级副会长薄迈伦、日本丰田汽车公 司会长内山田竹志、美国德勤全球 主席柯睿尚、台湾地区冠捷科技有

生、韩国 SK 集团董事长崔泰源、英 国保诚集团执行总裁韦尔斯、美国 黑石集团主席兼首席执行官苏世民 等9位企业家代表在座谈中先后发 言,他们高度评价中国改革开放取 得的伟大成就, 赞赏中国为推动世

界经济增长做出的突出贡献。他们 表示, 习近平主席在论坛年会开幕 式上宣布的中国扩大开放的一系列 新的重大举措令人鼓舞振奋,对世 界发出了有利于推进全球化进程的 积极信息。中国的改革开放力度前 所未有,中国的发展为外资提供着

持续不断的良好的发展前景。他们 愿把握机遇,积极参与中国的改革 开放进程,共建"一带一路",实现企 业更大发展,共同推动亚洲和世界 经济走向繁荣。

中外企业家代表等 70 余人参加

(上接第一版)

国内外无数的经验证明,发展化 工下游产业,必须上下游一体化,形 成一个个完整的产业链条,化工新材 料才能有生存之基、发展之羽。目前, 我市已经有中炜化工、龙润能源、盛 源集团等多家企业在混合碳四深加 工领域深耕多年,形成了较为完善的 产业基础。其中,龙润能源已经向聚 异丁烯等高端碳四深加工产品领域 发展。借助全市目前已经形成的基础 优势,未来将重点推动混合碳四深加 工产业向化工新材料、高端功能化学 品、特种功能涂料等产业领域延伸发 展,前景非常广阔。

这无疑从一个侧面显示出龙头 企业在整个化工新材料产业发展链 条中的关键作用。基于此,我市充分 发挥化工产业基础优势和龙头企业 的示范带动作用,以下游新兴市场需 求为导向,以电子化学品、工程塑料、 功能涂料、高性能纤维为重点发展方 向,加大新技术、新工艺、新产品的开 发与引进力度,引导本地企业向化工 新材料领域延伸,积极承接发达地区 化工新材料产业转移,打造中原城市 群一流的化工新材料产业基地。

连日来,多位业内人士在与记者 聊起濮阳今后化工新材料产业的发 展方向和发展空间时,都信心十足。

(上接第一版)

围绕工作方法,郑大文强调,只 有走准路、用好法,工作才能见成效。 干好政协工作,要讲究方法、聚拢人 气、加强交流。近两年,市政协采取 "走出去、请进来"的方式,围绕群众 关心关注的教育、医疗、文化等热点 问题,先后走进学校、医院、电视台等 地,开展专题调研。同时,积极搭建平

我市在动力电池配套材料、橡胶 助剂功能化学品、混合碳四深加工利 用以及生物化工等方面已经形成了良 好的产业基础和优势,目前正在积极 推进区域特色产业集群的建设。围绕 迈奇化学氮甲基吡咯烷酮项目的建 设,逐步构建涵盖动力锂电池正极材 料(磷酸铁锂、三元正极材料)、高品质 隔膜材料、锂离子电池电解液以及电

解质等全周期要素的产业集群:借助 蔚林化工在橡胶助剂功能化学品产业 方面的布局发展,逐步构建涵盖橡胶 助剂及配套中间体、橡胶硫化促进剂 特色功能化学品产业集群; 立足中炜 化工、龙润能源、盛源集团等已形成的 较为完善的混合碳四加工体系,细分 产业分支发展脉络,着力引导现有混 合碳四深加工产业向新材料、特种橡 胶、功能弹性体等方向发展。

在电子化学品方向,依托濮阳优 越的区位和市场优势,发挥富士康集 团行业影响力,重点发展电子级保护 及结构胶水、电子级特殊油墨等电子 化学品:发挥惠成电子电子封装材料 技术优势,推动发展集成电路电子化 学品、印刷线路板电子化学品,培育 形成具有区域竞争力的电子化学品

台,邀请公检法司等重要部门负责人 走进政协,解读政策、通报工作,在 "走出去、请进来"中,学习了经验、掌 握了情况、开阔了视野、提高了站位, 为进一步提升履职能力,提高建言献 策的精度、深度和准度打下了坚实基

就进一步做好政协工作,郑大 文要求,要深入学习全国两会和省 挥盛通聚源聚碳酸酯项目的示范带 动作用,坚持内培外引,加快发展聚 甲基丙烯酸甲酯、聚酰胺等高端产 品。在功能涂料方向,依托东方雨虹 涂料产业园、广东美涂士濮阳涂料产 业基地等项目,以点带面,突出绿色、 环保发展特点,推动化工产业与装备 制造、新能源汽车、家具制造等产业 互动耦合,培育形成特色功能涂料产 业。在高性能纤维方向,推进实施沃 森科技二期项目,进一步巩固超高分 子量聚乙烯产品优势,加快发展超高 分子量聚乙烯纤维、碳纤维、聚酰亚 胺等产品。同时,依托蔚林股份、班德 路化工等企业,充分发挥碳四、碳五 深加工产业优势,积极发展液体橡 胶、稀十顺丁橡胶、丁腈橡胶、汽车用 高端胶黏剂等产品。

市发改委负责人对记者表示,化 工新材料产业在我市有着很广阔的 发展空间。我市将继续坚持以龙头企 业为引领,做大做强一批龙头骨干企 业,以产业链带动形成产业集群。深 人推进与中石化、中石油、中海油、河 南能化、昊华骏化等大型企业集团的 战略合作,支持其深度参与我市化工

政协常委会议精神, 切实提高政治 站位,深刻领会人民政协事业发展 的新任务新要求,结合濮阳实际抓 好贯彻落实, 使政协工作始终与时 代同向同行。要全面贯彻中央、省委 和市委的决策部署,推动工作创新 发展,在谋篇布局中更加贴近中心、 在协商议政中更好服务大局、在调 查研究中彰显履职功力, 立足政协

新材料项目开发,着力发展一批创新 型企业,积极培育一批上市企业,提 升产业辐射带动和产业链引领作用, 打造具有较强市场竞争力的企业群 体。推进实施千万吨级中原炼化一体 化、中原石化原料结构调整等重大项 目,提升炼油规模及技术水平,强力 实施炼化一体化战略,进一步增强化 工新材料产业原料支撑;依托中原石 化、中原大化,适度扩大现代煤化工 规模,加快推进中原大化原料路线优 化、盛润集团甲醇制芳烃等龙头项 目,推进原料多元化,优化产业整体 上下游配置,推动化工新材料产业快 速发展。同时,坚持做大做强核心产 品,培育和发展有竞争力的产品链。 依托沃森科技、蔚林股份、盛通聚源 等企业的主导产品,积极向下游延伸 加工,提高高科技含量的高端产品比 重,加快向高附加值的终端消费品发 展,培育形成多样化、系列化的化工 新材料产业集群。发挥乙烯、丙烯、C4 及 C5 资源优势, 依托骨干企业技术 优势和辐射能力,大力发展环氧乙 烷、环氧丙烷、醋酸乙烯、苯乙烯、丙 烯腈等高附加值产品,加快开发特种 聚乙烯、特种聚丙烯、UHWMPE 纤 维及电池隔膜、EVA 树脂等高端产 品,逐步丰富下游产业领域与产品种 类,形成具有突出特色的产业链。

定位,用好政协方法,为党委政府贡 献政协力量。要有效落实新时代政 协工作新要求,持续提升履职水平, 强化素质练好真本领、团结协作练 好实功夫、优化服务务求好效果, 做到讲落实、抓落实、重落实,认真 书写好政协履职答卷,为建设富裕 文明和谐美丽新濮阳做出新的更大

为了民族复兴·英雄烈士谱

铁血丈夫"林觉民

如果生在政治清明的太平时代, 他会是一个温情丈夫。然而在"遍地 腥云,满街狼犬"的封建王朝末期,他 却成了为天下人蹈死不顾的"铁血丈 夫"——二十四岁就被残害, 匆匆与 爱妻及腹中孩子诀别,从此长眠异

他,便是黄花岗七十二烈士之一

朱门灰瓦,翠竹掩映下,林觉民 的半身塑像伫立在其故居内,目光直 视远方。塑像下方簇簇鲜花,安静地 诉说着人们对他的哀思和怀念。

福州辛亥革命纪念馆原馆长李 厚威说,林觉民短暂而辉煌的一生, 正是匈牙利诗人裴多菲的那句名言 的生动诠释:"生命诚可贵,爱情价更 高。若为自由故,二者皆可抛。"

林觉民,1887年出生于福建闽 县(今福州市区),他的成长,恰逢民 主革命思想萌芽,自由平等在年少的 他心里深深扎下了根。在1900年的 科举考试中,林觉民霸气地在考卷上 写下:"少年不望万户侯"七个大字, 以表自己不妄功名,然后潇洒地离开

1905年,随着林觉民日渐长大, 父亲为他定了一门婚事,对方是满腹 才情的陈意映,两人颇为情投意合, 常常在阳台"并肩携手,低低切切。何 事不语,何情不诉?"

1907年,林觉民启程前往日本 留学,两年的新婚生活第一次迎来了 分离。在日本,林觉民很快就找到了 志同道合的朋友,加入了同盟会,认 识了黄兴等人,受到了深刻影响,已 然把革命当作事业,愿为之献身。

1911年的一天,林觉民突然回 到家中,联系同盟会各联络人,隐秘 地进行起义计划推演。他们秘密制造 了大量炸药送往香港,林觉民和一众 革命党人也从福州马尾登船,前往香

这是1911年4月9日,此时的 陈意映已怀有八个月身孕。

等到负责起义的领导人黄兴到 达广州,一切准备就绪时,革命党中 却出了内好。很快,起义遭到破坏,不 少革命党人被抓捕,无奈之下只能选 择提前起义。在起义前的动员大会 上, 林觉民慷慨激昂地做了一番演 讲:"此举若败,死者必多,定能感动 同胞。"

是夜,林觉民想起远在福州的家 人,想起了自己的妻子和父亲,辗转 反侧之中,写下了两封诀别书。在《与 妻书》中,林觉民无奈写道:"吾今以 此书与汝永别矣! ……汝幸而偶我, 又何不幸而生今日之中国!吾幸而得 汝,又何不幸而生今日之中国!"

4月27日,革命党人拿着简陋 的武器去攻打广州总督署,而两广总 督张鸣岐早已撤走,室内空空如也。 当他们撤出时正好撞上了巡防营,双 方展开激烈的巷战,林觉民力竭受伤

几天后,林觉民被押往刑场。就 义前的林觉民泰然自若,慷慨赴死。 孙中山先生得知起义的同志们牺牲 之后, 不禁仰天痛呼:"吾党精华,付

二十四岁的林觉民和其他七十 一人葬于广州黄花岗荒丘,他们被称 为:黄花岗七十二烈士。

如今,距离林觉民离世已有107 年,他的家乡福州从晚清直面"列 强"的通商口岸前线,变为了自贸片 区、国家级新区、国家生态文明试验 区、21世纪海上丝绸之路核心区以 及国家自主创新示范区等多区叠加 的国家政策汇集地,迎来了千载难

"我们的国家越来越强大,如果 林觉民地下有知,应能放心了。"慕名 前来祭奠的黑龙江访客王清泉说, "回去以后,我要把他的精神和故事 讲给孩子们听,让这份正能量永远流

新华社福州 4月8日电

安全你我他

濮阳市安全生产监督管理局 濮阳日报社

◇安全定律>>>>

热炉定律

热炉定律是指当人要用手去碰烧 热的火炉时,就会受到"烫"的处罚; 任何人触犯了规章制度都应受到相应 的惩戒和处罚。

企业应完善安全管理方面的有关 文件, 并对实施效果进行全方位评价。 根据热炉定律, 先警告, 之后立即处 罚,以制度条款面前人人平等、不搞 特殊化的原则来保证员工现场作业规 范化和标准化。完善规章制度,进而 减少事故的发生。

付贵君 辑

◇安全法规>>>>

生产经营单位发生安全事故时 主要负责人应如何处理

答:《安全生产法》第四十七条规定:"生产经 营单位发生生产安全事故时,单位的主要负责人 应当立即组织抢救,并不得在事故调查处理期间 擅离职守。"这是对生产经营单位发生重大生产安 全事故时,单位主要负责人应尽职责的规定。

生产经营单位的主要负责人在生产经营单位 中处于指挥者、决策者的位置。本单位发生重大生 产安全事故时,主要负责人应当立即组织抢救,这 是《安全生产法》对生产经营单位一项法定职责的 规定。实践中,一些生产经营单位,特别是一些个 体、私营生产经营单位,在发生生产安全事故时, 其主要负责人有的为逃避法律责任而逃匿,致使 生产经营单位无人组织指挥事故抢救; 有的对事 故抢救不积极,拖拉、应付,导致事故损失进一步 扩大。针对这种情况,《安全生产法》第四十七条明 确规定:生产经营单位发生生产安全事故时,其主 要负责人应当立即采取统一、有效的措施,动员、 组织、协调力量来全力抢救,防止事态的进一步扩

大,造成进一步的人身伤亡、更重大的经济损失或 者更为严重的后果;对身处险境的人员和财产,要 全力抢救,使其脱离危险;当自身力量不足时,应 当及时就近请求支援。同时,按照国家有关规定立 即如实报告负有安全生产监督管理职责的部门。 抢险是一项任务紧、难度大、涉及面广的工作,只 有统一、有效地组织起来,才可能做好。因此,必须 赋予生产经营单位主要负责人相应的义务。

此外,实践中还存在生产经营单位的主要负 责人不愿意配合事故调查,甚至有的在事故调查 期间擅离职守,使事故调查工作难以顺利进行,陷 于停顿。因此,这一条规定还明确要求生产经营单 位负责人在事故调查处理期间不得擅离职守。根 据这一规定,生产安全事故调查处理期间,生产经 营单位主要负责人应当坚守岗位, 积极配合事故 调查,为事故调查提供各种便利与支持,包括接受 调查组询问,提供与事故有关的情况和资料,根据 调查组的要求,协助查清事故发生的经过、伤亡人

数、经济损失的估计、事故发生的原因等事项,如 实汇报事故发生后采取的措施及事故控制情况。 确因正当理由必须离开的,要与事故调查组通气, 并安排有关人员继续支持、配合事故调查工作。

如果生产经营单位的主要负责人违反上述规 定,在本单位发生生产安全事故时,不立即组织 抢救或者在事故调查处理期间擅离职守的,应当 依法追究其行政责任或刑事责任。如《安全生产 法》第一百零六条规定: "生产经营单位的主要 负责人在本单位发生生产安全事故时,不立即组 织抢救或者在事故调查处理期间擅离职守或者逃 匿的,给予降级、撤职的处分,并由安全生产监 督管理部门处上一年年收入百分之六十至百分之 一百的罚款;对逃匿的处十五日以下拘留;构成 犯罪的,依照刑法有关规定追究其刑事责任。生 产经营单位的主要负责人对生产安全事故隐瞒不 报、谎报或者迟报的,依照前款规定处罚。"

梅青阳 辑

◇安全常识>>>>

急性中毒的抢救措施

(上接3月29日第七版) 不同类别中毒的救援

2.口服毒物中毒的救援。 须立即引吐、洗胃及导泻,如 患者清醒而又合作,宜饮大量 清水引吐,亦可用药物引吐。 对引吐效果不好或昏迷者,应 立即送医院用胃管洗胃。

不宜采取催吐的情况包 括:患者处于昏迷状态;服腐 蚀性毒物,催吐有引起食管及 胃穿孔的可能; 食管静脉曲 张、主动脉瘤、溃疡病出血等。 孕妇慎用催吐救援。(未完待 续)

梅青阳 辑

浅谈班组安全文化建设

徐建

班组是企业最基本的生产单位, 也是 企业安全管理的最终落脚点。班组安全建 设的好坏直接影响着现场能否平稳、安全 地生产,影响着企业各项经济指标能否实 现。特别是近年来,随着天然气处理厂鄂尔 多斯项目部在外部市场的业务不断扩大, 做好班组安全管理工作尤为重要。那么如 何做好班组安全建设呢? 我认为应做好以 下几方面工作:

一、要全面提高班长的素质。班长自身 素质的高低直接影响班组的安全管理,这 就要求班长必须要有高度的事业心和责任 感,既要懂生产、精技术、通安全、熟管理, 又要有一套灵活的工作方法, 有效带动班 组成员形成合力。同时,作为班组的安全生 产第一责任人, 班长应增强自己的安全生 产意识、安全知识素养和安全责任感。平时 不仅要注意学习安全知识、宣传安全生产 的重要性,而且要带头严格执行安全工作 的各项规章制度。只有这样,班长才能被班 组员工所尊重、信任,班组的安全文化氛围 才能形成。

二、要贯彻以人为本的安全方针, 创 建安全文化。现场员工是生产过程中最活 跃的要素,是安全生产的实践者。安全管 理的根本目的是为了人的安全。坚定不移 地树立"以人为本,安全第一"的思想, 是建立安全长效机制的前提和基础, 也是 尊重员工基本生存权的具体体现。

因此, 在企业安全文化建设中, 要始 终坚持以人为本的原则, 以实现人的价 值、保护人的生命安全与健康为宗旨。具 体可以从以下两个方面入手:

1.发挥好理念先导作用。心态安全是 安全文化建设的基础和前提。无论是管理 者还是普通员工,只有心态安全,才会行为 安全;只有行为安全,才能保证将安全制度 落到实处。以安全价值观为核心的安全理 念是心态安全文化建设的灵魂。在实际生 产过程中,一些单位"三违"现象屡禁不止, 其最根本的问题就是观念问题, 就是没有 树立正确的安全理念。比如, 盲目追求效 益,违章冒险。"我要安全"本来应是职工本 能的内在需要,可现在却变成了管理者强

迫被管理者必须完成的一项硬性指标。如 果错误的安全生产观念不破除、正确的安 全生产理念不树立,那么,以人为本的安全 文化建设就永远是空中楼阁。

2.发挥好宣传教育作用。安全管理的 落脚点在班组,防范事故发生的终端是每 名员工,目的就是保障每名员工的人身安 全。因此,如何正确树立每名员工的安全 意识, 使之实现从"要我安全"到"我要 安全"的根本性转变,是班组文化建设的 中心任务。例如, 班组每周一的安全事例 学习、安全大检查都是很好的做法,说明 员工的安全意识在不断增强,安全行为已 变得主动起来。应坚持以人为本的安全方 针,营造"人人关注安全"的良好氛围, 加强安全生产宣传工作, 使安全生产意识 深入人心, 安全知识广为传播, 潜移默化 地规范人的安全行为, 培养人的安全心

只有这样, 班组安全文化建设才能做 好;只有班组文化建设好,各项工作才能平 稳向前推进。

市自来水公司 2018 年第一季度供水主要指标实现 开门红"

本报讯 2018 年是全面贯彻落实党的十九大精神 的开局之年,也是实施好"十三五"规划、致力濮阳赶超 发展的关键之年, 更是供水事业发展的机遇之年。近 日,笔者获悉,今年年初以来,市自来水公司在市委、市 政府的正确领导下,坚持按照"发展一张蓝图、领导一 个拳头、中层一盘活棋、建立一支队伍"的"四个一"工 作思路,深入开展安全生产示范班组和供水服务示范

社区创建活动,推动了供水工作再上新台阶。

截至3月底,市自来水公司完成供水量1084万立 方米,占年计划的28%,同比增长9.39%;完成售水量 997 万立方米,占年计划的 28%,同比增长 3.92%;出厂 水水质综合合格率 100%,出厂水水压合格率 100%,供 水设备完好率、管网末梢压力、用户满意率、管网漏失 率等各项指标均高于国家标准。 (许国选)

市气象局及时开展冬小麦晚霜冻气象服务工作



农业气象工作人员深入田间地头调查。

我市最低气温降至0摄氏度。当前,全市冬小 麦刚刚进入拔节期,即将进入水分关键期。近 日, 市气象局农业气象工作人员走向田间地 头,在全市范围内开展冬小麦晚霜冻调查。 根据调查情况,结合近期气象条件、土壤

本报讯 受 4 月 4 日至 7 日强冷空气影响,

墒情、苗情和受冻害情况等各项指标,农业气 象工作人员与农民进行面对面交流,为农户送 去专项服务材料,向农户提出建议,以便进一 步开展有针对性的田间管理。同时,该局积极 开展直通式气象服务,加强小麦田间管理,以 便提高小麦成穗率和穗粒数,为提高小麦产量 打下良好的基础。

(李汉浸 毛桂萍 文/图)