让

进

# 信自公司开展最优党员评选活动

本报讯(通讯员 张晓春)为进一步推动 党史学习教育走深走实,激励和引导公司 党员干部不忘初心, 军记使命, 以蓬勃的朝 气和昂扬的锐气奋进新时代、展现新作为, 推动年度预算目标任务圆满完成,信自公 司开展了"学党史、强党性、勇担当、做贡 献"最优党员评选活动。

"最优党员"每季度评选一次,由各党 支部进行推荐,坚持面向基层、实事求是的 原则,将"最优党员"评选与党员选育树、评 先评优工作有机结合起来,将全年获"最优 党员"次数作为支部推荐出席公司"七一 表彰优秀党员、各类先进的重要依据,把评 选过程变成激励党员加强学习、不断奋进、 积极创先争优的过程,确保活动取得实 效。各党支部经过评选,推荐出一批立足 岗位、积极进取、奋力拼搏的生产一线的党 员同志,他们在重点项目、系统运维、技术 研发、安全生产等工作中做出了突出成 绩。该公司党委一季度共评选出10名"最 优党员"

太網日蘇

该公司将"最优党员"事迹材料汇编 成册,并通过座谈会、大屏幕、OA动态等 多种形式广泛宣传,充分展示"最优党员" 敢于担当、勇于奉献的精神风貌,激励和 引导广大党员干部立足岗位、聚力攻坚, 为推动各项目标任务圆满完成做出积极



为喜迎建 党百年,焦化厂 在"六一"期间 举办了"童心向 党,筑梦百年" 书画比赛活动。 累计收到60余 副作品,向建党 100周年献礼。 图为评比场景。

张彩锋 摄

"党员们跟我把排水管打上坡,其他职工在上面用绳子 牵引……"近日,一场党员带领群众共同发力的"好戏"在太 钢尖山铁矿采矿部上演。

随着采剥工艺的不断推进,尖山铁矿采场的南邦边坡 出现渗水现象,经钻探发现,渗水属于岩层缝隙水,如果不及 时排除,将会影响到边坡的稳定,危及采场的安全生产。当 前最好的办法就是安装引流管把渗水引出排到采场外边的 1号排水口,1500米的排水管要从开闭所沿排岩主干道拐弯 向北,走山梁、下断崖、过路口直到1号排水口,沿路的水管 必须摆放在1.5米高的土档上部,沿坡下水管的必须摆放平 直,排水管每根长24米,而且工期只有一星期。

"让我们干吧!我们是党员,一定能按时完成任务。"正 当采矿部领导为此发愁时。采矿部党总支委员杨素文在会 上提出自己的想法。党史学习教育以来,采矿部党总支注重 党员的学习教育,更注重教育成果的转化实践,用"关键少 数"带领"大多数"共同进步是该部党史学习教育的一项重要

团结互助,同心共向完任务。从排水管堆放处到铺 设地点最远约2公里,因此需要将管子用板车拉运至合 适地点,然后再分段铺设。装车由机关和胶排党支部负 责,作业过程中发现装车难度远比预想的大,电铲党支 部和工务党支部了解到这个情况后,主动请缨,现场支 援,并改进作业方式,提高了装车效率,顺利完成任务。

党群结合、集思广益想办法。此次是该部第一次在陡 坡上铺设PE型渗水管,因此在作业方案、工器具准备等方面 出现了偏差。黄土山坡上杂草较厚,遍布荆棘,雨水冲刷的 沟沟坎坎到处都是,走起路来深一脚浅一脚,极易发生崴脚 和荆棘划伤事故。胶排党支部组织党员和下夜班的普通职 工及时加入,为工程增添了力量,大家依次排开站好,然后将 水管向下传送,不仅省力,而且更加安全。由于PE管表面光 滑,戴手套的抓牢性差,有的党员就脱掉手套干活,穿孔党支 部发现用带可以很好的解决PE管的提、拿问题,于是收集各 个钻机台上的三角带供大家使用,极大的提高了水管的安装 效率。

通过大家的努力,一个星期的工程,只用了3天就完成,这是党支部发 挥战斗堡垒作用,党员发挥模范带头作用的最好体现,采矿部让"关键少 数"带领大家"共同进步"的做法,有力推动了该部党史学习教育成果向生 产实践的有效转化。

#### 1954年6月7日

毛泽东审阅修改中共中 央农村工作部关于第二次全 国农村工作会议的报告稿,提 出技术改革的问题。他把"有 计划地大量增产的要求和小 农经济分散私有的性质之间 的矛盾"的提法,改为"有计划 地大量增产的要求和小农经 济分散私有的性质以及农业 技术的落后性质之间的矛 盾"。修改稿认为解决这些矛 盾的第一个方针是实行社会 革命;第二个方针就是实行技 术革命,即在农业中逐步使用 机器和实行其他技术改革。 强调最近几年之内必须在合 作化的基础上适当地进行各 种可能的技术改革。

#### 1980年6月7日

邓小平会见阿根廷总统 魏地拉将军时谈到中国对外 政策的出发点指出:中国希望 至少二十年不打仗,本世纪末 能够实现中国式的四个现代 化。这是中国在国际事务中 采取一切措施和政策的出发 点。中国不怕打仗,但中国人 同世界绝大多数人一样是最 希望和平的。

# 1988年6月7日

邓小平会见波兰统一工 人党中央政治局委员、部长会

议主席梅斯内尔时提出,中国 的改革要坚持正确的决策。 他指出:中国正在深化改革, 为今后的发展创造更好的条 件。我们不仅着眼于本世纪, 更多的是着眼于下一个世 纪。现在面临的问题是,不进 则退,退是没有出路的。只有 深化改革,而且是综合性的改 革,才能够保证本世纪内达到 小康水平,而且在下个世纪更 好地前进。我们的改革有很 大的风险,但很有希望成功。 有了这样的信心,才能有恰当 的决策。关键是两条。第一 条就是要同人民一起商量着 办事,决心要坚定,步骤要稳 妥,还要及时总结经验,改正 不妥当的方案和步骤,不使小 的错误发展成为大的错误。 第二条就是要在改革过程中, 保持生产有较好的发展,不要 勉强追求太高的速度,当然 太低了也不行。过去十年的 发展速度不算低,如果今后 这些年也保持比较好的速 度,我们深化改革的风险就 小得多了。这篇谈话的一部 分以《在改革中保持生产的 较好发展》为题,收入《邓小 平文选》第三卷。

# 2010年6月7日

胡锦涛在中国科学院第 十五次院士大会、中国工程院 第十次院士大会上的讲话中 强调,要从国际国内经济、科 技发展大势来认识加快转变 经济发展方式的重要性和紧

迫性。他指出:当今世界,科 学技术作为第一生产力的作 用日益突出,科学技术作为人 类文明进步的基石和原动力 的作用日益凸显,科学技术比 历史上任何时期都更加深刻 地决定着经济发展、社会进 步、人民幸福。当前,人和自 然的关系日益密切和复杂,寻 求科学的发展理念和可持续 的发展方式已成为世界各国 共同关注的重大问题。我们 必须把握机遇,审时度势,科 学谋划,顺势而为,加快转变 经济发展方式,使我国发展质 量越来越高、发展空间越来越 大、发展道路越走越宽,在激 烈的国际竞争中赢得主动。 他就充分发挥科学技术在加 快转变经济发展方式、推动经 济社会又好又快发展中的重 要作用指出,建设创新型国 家,加快转变经济发展方式, 赢得发展先机和主动权,最根 本的是要靠科技的力量,最关 键的是要大幅提高自主创新 能力。要紧紧抓住加快转变 经济发展方式这一战略任务, 在组织实施好国家中长期科 学和技术发展规划纲要、重点 产业调整振兴规划、重大科技 专项的基础上,前瞻部署,持 续攻关,全力建设创新型国 家,为加快转变经济发展方式 提供强大科技支撑。

# 2019年6月7日

习近平出席第二十三届 圣彼得堡国际经济论坛全会 并致辞。他强调面对世界百 年未有之大变局,中方愿同国 际社会一道,合力打造开放多 元的世界经济,努力建设普惠 包容的幸福社会,致力构建人 与自然和谐共处的美丽家园, 携手开辟崭新的可持续发展 之路。他指出,全球化是历史 大势,中国是全球化最坚定的 倡导者和维护者之一。 世界上出现的一些逆全球化 动向只不过是全球化潮流中 激起的几朵浪花,阻挡不住全 球化大潮。全球化出现一些 问题并不可怕,不能因噎废 食,动辄采取保护主义、单边 主义措施,不能采取以邻为壑 的自私做法。我们要认识到, 全球化出现的问题,反映的是 全球治理的滞后。解决这些 问题,要坚持以开放为导向, 坚定维护多边贸易体制。我 们不是要另起炉灶,而是要完 善现行国际体系。要以公平 平等为基础,提升新兴市场国 家和发展中国家在多边机构 中的代表性和话语权,使治理 架构和利益分配更为平衡合

理。要秉持相互尊重的态度, 尊重各国社会制度和发展首 路,加强沟通协调,妥善处理 分歧。

### 党史回眸

#### 1942年

6月7日《解放日报》发表 《华北各抗日根据地 处在空前残酷斗争中》,指出 由于日军对华北抗日根据地 连续不断地"扫荡"和推行"治 安强化运动",斗争之艰苦与 残酷,实空前未有;我们要有 在敌后坚持抗战争取胜利的 信心,又要对困难有充分的认 识,去迎接困难与克服困难。

## 2007年

6月7日经国务院同意, 国家发展改革委发出《关于批 准重庆市和成都市设立全国 统筹城乡综合配套改革试验 区的通知》。

来源:中央党史和文献 研究院网站

