

盛世中国 礼遇世界

——河南宋河酒业建厂五十周年庆典暨 2018 封坛大典举行

■ 本报记者 李代广

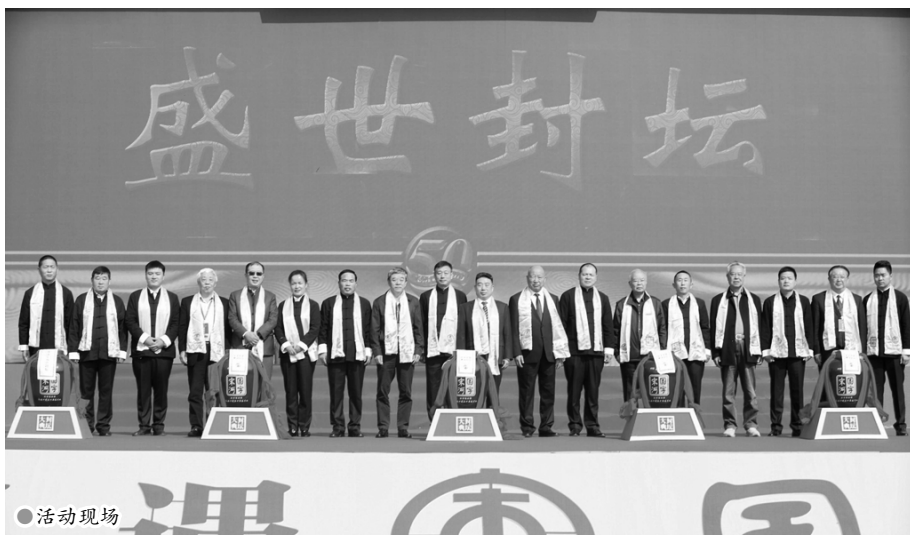
10月30日上午,“礼遇中国五十年——宋河酒业建厂五十周年庆典暨 2018 封坛大典”,在河南省鹿邑县宋河酒业工业园区盛大举行。

作为河南省唯一的浓香型中国名酒,豫酒五朵金花之一、河南省白酒业转型发展的中坚力量,宋河酒业此次五十年庆典成为了社会各界和全国媒体关注的焦点。

河南省白酒业转型发展专项工作领导小组组长刘满仓、周口市人民政府市长丁福浩,中国酒业协会理事长王延才,著名白酒专家梁邦昌、河南省工业和信息化委副主任陈维忠、河南省商务厅副厅长李若鹏、河南省人民政府食品安全委员会办公室副主任王景峰,中共鹿邑县委书记梁建松等领导,以及经销商、合作伙伴、媒体记者代表,共计 2000 余人莅临现场,见证宋河酒业波澜壮阔的五十年。

我国十七大名酒企业代表、河南省白酒业五朵金花、五朵银花企业负责人现场祝贺。

在“礼遇中国五十年——宋河酒业建厂五十周年庆典暨 2018 封坛大典上”,宋河酒业共为贵宾们呈现了 9 坛原酒。其中一坛为宋河酒业建厂之际所酿就的原酒,至今已历经半个世纪坛藏。它记录了宋河 50 年的发展历程;见证了豫酒起承转折、波澜壮阔的历史,



活动现场

被称为盛世国坛;另外八坛为 2018 年宋河秋酿的头排原浆,代表着豫酒酿造的最高水平。

为表示对各位长期以来支持宋河酒业发展的衷心感谢,宋河酒业特意拿出了一坛签名版中国礼坛——三十年封坛原酒,重量为 50 公斤,在庆典现场进行拍卖。

经过激烈的竞价,这款封坛原酒被来自周口市市的孟先生以 330 万元的高价拍得,“这坛中国礼坛是宋河辉煌 30 年的见证,是对改

革开放四十年最好的礼遇,我会以毕生的精力,将这坛宝贵的原酒,永远封藏。”孟先生深情地说。

在庆典上,宋河酒业朱文臣董事长代表宋河酒业上万名员工,对所有领导、贵宾、朋友们的莅临表示了诚挚地谢意和热烈的欢迎。

朱文臣董事长说,旗帜引领方向,道路决定命运,站在五十年这个具有战略意义的历史节点上,我们将坚决贯彻省委、省政府振兴



著名白酒专家梁邦昌(左)与宋河酒业董事长朱文臣

豫酒的各项方针政策,传承民族工匠精神,强力推动宋河转型发展,让中国礼坛走向世界,让中国白酒以新的形象站在世界的东方。今天的庆典,是宋河酒业对传统酿制技艺的传承,是对中国礼坛的至高表达,同时也是我们对未来的认知与探索。在此,我们希望能把我们宋河人对天地、对文化、对世界的敬重和礼遇,融入在一杯宋河酒中,让所有贵宾都能聆听中国礼坛的千年之声。

川煤绿水洞煤矿

加大科技人员创新激励力度成果丰硕

■ 李晓波

今年以来,川煤集团广能公司绿水洞煤矿出台科技人员创新激励办法,加大创新激励力度,激发科技人员创新活力,提高科研创新积极性,取得立竿见影的效果。截止至 10 月,共有实用新型专利授权 9 件,发表相关项目科技文章 6 篇,增长幅度创历史新高。

一是从体制上支持科技创新。该矿加大科技人才引进力度,采用年薪制、协议工资制、项目工资等方式引进高层次人才,实行重点人才重点支持、特殊人才特殊培养。对于符合《四川省高层次人才特殊支持办法(试行)》动态管理的人员试行协议工资制,按照省委组织部、人力资源和社会保障厅等部门负责核定的年度入选人员及岗位激励标准执行。

对列入省级高层次人才管理的人员,矿井配套给予研究项目和研究经费,并积极争取上级配套项目及研究经费。同时,矿井建立拔尖人才库,加大优秀人才甄选。积极开展科技先进工作者和专业技术拔尖人才选拔及推荐工作,科技先进工作者每年选拔一次,专业技术拔尖人才每两年选拔一次。

二是从经费上支持科技创新。该矿对成功申报国家、四川省、广安市、华莹市等各级财政补助科技项目按规定提取的间接费用,矿井科技管理部门统筹 20%,项目组绩效支出 70%,其他辅助部门统筹 10%,项目经费专款专用,确保项目顺利进行。省级及以上的各类科技计划项目经费不设置劳务费比例限制,劳务费由项目负责人根据研发人员实际核定的年度入选人员及岗位激励标准执行。

用的研究人员、科研财务助理、科研辅助人员等均可开支劳务费。川煤集团、广能公司、广安市以上项目绩效支出按批准的项目计划任务书或实施合同执行。矿井下达的重点科技项目计划,在项目完成通过验收后用于激励科技人员的项目绩效支出的营业利润中控制,控制在项目总投资额的 0.5%-5%以内。

三是加大科技项目激励措施,提高成果收益比例。明确规定科技成果向矿以外通过转让或许可取得的净收入,允许提取不低于 40%的比例用于奖励。通过矿自行实施或与他人合作实施的,从开始盈利的年度起连续 5 年,每年可从实施该项目科技成果的营业利润中提取不低于 5%的比例用于奖励。在研究开发和科技成果转化中做出主要贡献的人员,获得奖励的份额不低于奖励总额的 50%。科技人

员以专家身份参加各级、各类项目(成果)的鉴定、验收、评估、评价、评审等工作领取的专家咨询费,不计入个人年薪。各级科技人员在日常工作中研究或提出对现场安全生产技术管理效果较好的项目,可采取自主申报推荐的方式,将项目成果纸质材料报科技管理部门审核后报矿领导审定,根据项目成果创造的价值给予 500-10000 元的奖励。

为了确保科技创新人员的创新积极性,该矿同时出台了成果转化风险免责条款。明确规定,在科技成果转化过程中,通过技术交易市场挂牌交易、拍卖等方式确定价格或通过协议定价并按规定在矿公示的,矿领导在履行勤勉尽责义务,没有牟取非法利益的前提下,依法免除其在科技成果定价中因科技成果转化后续价值变化产生的决策责任。

强本领 互促进 共提高

连日来,中煤新集公司第十届职工职业技能大赛激战正酣。该公司连续数年开展职工职业技能大赛,为一线职工较量技艺、交流技术、展示技能搭建了平台,受到职工点赞好评。许士卿 摄影报道



从人工分拣 到机器人“唱主角” ——349岁北京同仁堂见闻

■ 新华社记者 李萌 侯克

10月的北京城,天空蔚蓝高远。城南一处北京同仁堂的制药车间里,现代化生产线上两排紧张忙碌的机器人格外引人注目。

北京同仁堂最早可以追溯到 1669 年创办的同仁堂药室。改革开放 40 年来,北京同仁堂不断改革创新,建成了现代化的国际中医药集团,成为中医药走向世界的主力军。

党的十八大以来,北京同仁堂更是加快现代化步伐,进一步走向海外:目前已在境外 27 个国家和地区开设 140 多家终端网点,成为海外网点规模最大的中医药企业。

“以前药剂分拣装盒全靠人工,现在大部分品种都在这个自动生产线上完成。”颗粒车间常务副主任魏文平说,使用机器人以后,一条生产线每分钟就可以分拣 800 袋药剂,两条线相当于近 40 位工人的工作量。

近些年来,伴随新一轮技术革命和产业革命发展,智能化越来越成为大势所趋。为提高生产效率和质量,2016 年,北京同仁堂与国际顶尖的工业机器人制造商 ABB 集团合作研发建立了机器人生产线,并正式投产。

“这是国内首次将 ABB 工业机器人应用于中药包装生产,实践证明很成功。”魏文平说。另一个车间里,现代化的片剂生产线也正紧张有序地运转着;颗粒操作间里,升级后的生产设备不仅实现了制粒、干燥等工艺一次完成,还实现了效率和质量的同步提升。

据介绍,这条生产线是北京同仁堂第一条通过欧盟 GMP 认证的中药生产线,敲开了中成药进军欧洲市场的大门。

“北京同仁堂产品不仅受到广大华人的信赖,还得到欧美主流市场越来越多的认可。”北京同仁堂(集团)有限责任公司副总经理丁永玲表示。

多年的不断改革创新,让北京同仁堂赢得国际社会越来越多认可——不仅位于北京的片剂生产线于 2016 年通过了欧盟 GMP 认证,在香港的生产研发基地还通过了国际最高标准的 ISO22000 以及 HACCP 认证。

与此同时,北京同仁堂还与美国斯坦福大学、澳大利亚悉尼大学、香港大学等近十所国际一流院校和科研机构合作,开展中医药相关领域研究,为传统中医药走入西方主流市场积累经验。

“是改革创新,为北京同仁堂走向世界提供了不竭动力。”丁永玲说。

劳动竞赛助推银西高铁隧道施工 创全国新纪录

——中国铁建二十二局集团承建银西高铁侧记

■ 黄泽继 罗国彪

中国铁建二十二局集团银西铁路项目部承建国家重点工程(川)西(安)高铁客专工程中,深入开展“五保三创”(保施工安全、保施工质量、保施工进度、保施工环保管理达标、保完成年度施工产值任务、创新技术新工法、创一流管理项目、创最佳经济效益)劳动竞赛,有效激发参建员工的积极性和创新精神,提高参建员工的施工管理和施工技术水平,促进工程建设安全、优质、高效地稳步发展,不断开创施工生产新局面。于 10 月 31 日,项目部承建的银西高铁客专甘宁段 2 号隧道、上庄隧道两座隧道同时安全顺利贯通,并开创了一个项目部同时贯通两座超千米铁路隧道的全国最新纪录。为银西高铁客专全线早日建成通车创造了有利条件。

宁县二号隧道位于甘肃省庆阳市宁县境内九龙江南岸黄土梁塬沟壑梁峁区,全长 1910.62 米,最大埋深约 150 米。隧道围岩等级为 IV 级和 V 级;上庄隧道位于甘肃省庆阳市宁县境内焦村乡店村以东黄土梁塬沟壑区,全长 1071.11 米,最大埋深约 80 米。围岩等级为 IV 级、V 级和 VI 级。这两座隧道同样所处地层为湿陷性黄土和松软黄土,第四系全



新统滑塌错落堆积层、冲积层,上、中更统新统风积黄土,白垩系下统砂岩夹泥等,岩石强度较低,围岩稳定性差,存在开裂、沉降、变形、塌方等风险,隧道洞身位于风积砂层和黄土层中,洞内涌水量大,围岩稳定性极差,施工安全风险较高。

在工程施工中,项目部开展单位与单位、员工与员工、工种与工种之间的“五保三创”劳动竞赛,做好月度、季度、年度的劳动竞赛检查、总结、评比、表彰奖励工作,对获得劳动

竞赛优胜单位的给予一次性最高奖金 20 万元,获得劳动竞赛优秀组织者给予一次性最高奖金 5 万元。同时,项目部强化安全、质量和环保,优化施工组织,严格按照“管超前、严注浆、短开挖、强支护、快封闭、勤量测”的原理组织施工,破解了湿陷性黄土和松软黄土地层隧道开挖支护、地表开裂、沉降、变形等技术难题。他们采用科学有效的施工方法、施工工艺和辅助技术措施,确保了工程安全、优质顺利地顺利完成各项节点目标。



京滨铁路全线首榀箱梁 成功架设

■ 伍振 李学彬

10月30日上午,随着一台架梁机缓缓提起长 32 米、宽 12.6 米、重达 900 吨的“巨无霸”箱梁,然后安全、精准落至中铁十八局集团承建的北辰特大桥 325 号和 326 号桥墩上,标志着京滨铁路首榀箱梁成功架设,这也宣告京滨铁路桥梁上部结构施工拉开序幕。

京滨铁路是连接北京与天津滨海新区之间的城际快速铁路,也是服务于环渤海及京津冀地区的又一条具有重要意义的城际快速铁路,全长 171.7 公里,线路共设 9 站,在北京境内设北京东站,向东进入河北后设燕郊、大厂、香河站,到达天津后设置宝坻南、京津新城、北部新区、滨海机场和滨海站。京滨铁路建成通车后,北京直达天津滨海新区只需大约 1 小时,助力“轨道上的京津冀”。

中铁十八局集团京滨铁路项目负责人谭伟姿介绍,中铁十八局集团担负施工的京滨铁路 JBSG-2 标段标段全长 25.16 公里,线路经过天津宝坻、武清和北辰区,设计为北辰特大桥 1 座,共 727 个墩台。主要工程数量包括桩基 7679 根,727 墩墩(台),连续梁 17 联,刚构梁 1 联,现浇筒支梁 8 孔,箱梁制架 662 孔,无砟道床 50.315 铺轨公里。战线长、征拆协调难度大、施工环境复杂。

项目经理部自上场以来,在建设单位组织指导下,在地方政府大力支持下,以高标准起步、高质量定位,跑步上场,快速开局,贯彻落实好中国铁建“12345”管理法,即“一个模式”(法人管项目)、“两个目标”(创誉、创效)、“三个要求”(标准化、制度化、流程化)、“四化”(工厂化、信息化、机械化、专业化)、“五项具体”(双预控、施工组织设计、选好项目经理、劳务队伍录用、项目绩效考核),克服了征拆难度大、施工环境复杂、交叉作业多等诸多困难,积极协调打开工作面。

中铁十八局集团京滨铁路项目部常务副经理金学松介绍,10月15日,项目部架梁机骨架及配件运至现场,建设者仅用 10 天就完成了两台重 400 余吨、高 40 米的架梁机主结构安装工作,仅用了 3 天时间完成电缆铺设、电机调配、磨合试用,成为全线首家开始线上施工单位。

另悉,9月20日,中铁十八局集团宝坻制梁场一次性、顺利通过国家生产许可证审查,得到认证审查组专家高度肯定,标志着梁场具备稳定生产安全、优质合格产品的能力。10月22日,梁场再传喜讯,率先完成京滨铁路全线第 100 箱梁预制,成为了京滨铁路制梁生产方面的领头羊。

襄阳市重奖“隆中名匠” “隆中工匠”

■ 田伯韬

近日,湖北襄阳市政府决定授予周德民等 10 名同志“隆中名匠”荣誉称号,授予易泽林等 50 名同志“隆中工匠”荣誉称号。这是该市加强高技能领军人才培养,激励广大职工钻研技术,培育精益求精的工匠精神,助推万亿工业强市建设的又一重要举措。

本次命名的“隆中名匠”“隆中工匠”为襄阳市“一个龙头、六大支柱”产业、文化旅游产业及其他战略新兴产业等领域,具有独立法人资格、纳税关系在襄阳的所有企业的高技能人才;全市医疗卫生、职业院校等事业单位的高技能人才;其他具有绝招绝技的技能人才和民间工艺传承人才。选树的对象不受年龄、性别、学历、职务职级、职称、技能等级、工作年限和单位性质等条件限制。

对获得“隆中名匠”“隆中工匠”称号的人员,分别给予 2 万元和 5000 元的一次性奖励,同时所在单位负责为其提供良好的工作条件;优先安排参加技术交流;优先推荐享受国务院、省、市政府津贴人选,择优推荐“荆楚工匠”候选人;优先推荐申报“襄阳市劳动模范”“襄阳五一劳动奖章”候选人。据悉,襄阳市政府本次斥资 33 万元给予“隆中名匠”“隆中工匠”一次性奖励。其中,有 9 名同志已获“襄阳优秀人才”奖励,不再重复颁发奖金。



精益检修保运转

10月26日,刘庄煤矿固定队职工在测量绞车钢丝绳各项数据。该矿固定队强化日常绞车检修力度,时刻关注设备运转情况,确保设备稳定运行。仇宝嘉 摄影报道