

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第 283 期 总第 10917 期 四川省社会科学院主办 企业家日报社出版 值班副总编辑: 肖方林 全年定价: 450 元 零售价: 2.00 元

2023 年 11 月 8 日 星期三 癸卯年 九月二十五

新闻简讯 | News bulletin

我国拟选择 100 个城市和园区开展碳达峰试点

国家发展改革委 6 日对外发布《国家碳达峰试点建设方案》。方案明确, 在全国范围内选择 100 个具有典型代表性的城市和园区开展碳达峰试点建设, 聚焦破解绿色低碳发展面临的瓶颈制约, 探索不同资源禀赋和发展基础的城市和园区碳达峰路径, 为全国提供可操作、可复制、可推广的经验做法。

方案提出了坚持积极稳妥、坚持因地制宜、坚持改革创新、坚持安全降碳 4 条工作原则, 以及 2025 年、2030 年的主要目标。到 2025 年, 试点范围内有利于绿色低碳发展的政策机制基本构建, 一批可操作、可复制、可推广的创新举措和改革经验初步形成, 不同资源禀赋、不同发展基础、不同产业结构的城市和园区碳达峰路径基本清晰。到 2030 年, 试点城市和园区重点任务、重大工程、重要改革如期完成, 有利于绿色低碳发展的政策机制全面建立, 有关创新举措和改革经验带动作用明显, 对全国实现碳达峰目标发挥重要支撑作用。

方案在确定试点任务、实施重点工程、强化科技创新、完善政策机制、开展全民行动等 5 方面部署了试点建设内容。 (陈炜伟 严赋憬)

第九批国家组织药品集中带量采购开标

第九批国家组织药品集中带量采购 6 日在上海产生拟中选结果: 41 种药品采购成功, 拟中选药品平均降价 58%。

此次集采涵盖感染、肿瘤、心脑血管疾病、胃肠道疾病、精神疾病等常见病、慢性病用药, 以及急救救治、短缺药等重点药品, 提高群众获得感。以治疗多发性骨髓瘤的来那度胺胶囊为例, 该药品在 2023 年 5 月专利到期后及时纳入集采, 每粒 (25mg) 从平均约 200 元降至 15 元, 每月可节约药费 3880 元左右。

国家医保局有关负责人介绍, 共 262 家企业的 382 个产品参与此次集采投标, 其中 205 家企业的 266 个产品获得拟中选资格, 包括 200 家国内药企的 260 个产品、5 家国际药企的 6 个产品, 投标企业拟中选比例约 78%, 平均每个品种有 6.5 家企业拟中选。 (彭韵佳 龚雯)

首届“一带一路”科技创新部长会议举行

11 月 6 日, 首届“一带一路”科技创新部长会议在重庆举行, 来自阿曼、柬埔寨、哈萨克斯坦、缅甸、蒙古国、泰国、印度尼西亚、南非、亚美尼亚、古巴、智利等 24 个共建“一带一路”国家的科技创新部长、部长代表出席会议。

今年是共建“一带一路”倡议提出 10 周年。10 年来, 在各方共同努力下, 共建“一带一路”从中国倡议走向国际实践, 成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台。

会议表示, 多年来, 中国同各国合作伙伴一起, 巩固深化政府间多边科技合作关系, 持续拓展科技界交流交往, 不断提升联合研发水平, 大力推进技术示范推广与应用, 共同支持创新创业, 为增强各国科技能力、服务各国经济社会发展、深化各国友谊贡献了积极力量。

与会代表一致认为, 科技创新日益成为推动全球经济复苏和可持续发展的动力源泉, 深化科技创新合作有助于提升各国研发水平、共同培养科技人才、共同应对全球性挑战, 良好的全球科技治理应该坚持创新成果共享, 促进创新要素流动, 激发创新增长潜能。 (周思宇)

世界互联网大会乌镇峰会将首次实现全绿电办会

2023 年世界互联网大会乌镇峰会将于 11 月 8 日至 10 日在浙江乌镇举办。本届乌镇峰会将首次实现全绿电办会。峰会期间, 乌镇西栅景区和相关场馆绿电供应量预计超过 50 万千瓦时, 相当于减少碳排放量约 400 吨。

峰会期间, 乌镇景区的民宿、商铺、游船、接驳车、峰会会场的空调、大屏、电脑等, 都将实现 100% 绿色电力供应, 而且峰会期间使用的每一度绿电均可验证、可溯源。 (林光耀)

“大国浓香”+“大学书香”

名酒五粮液再携手名校四川大学, 酿出校企融合发展想象空间

编者按

校企融合是学校与企业建立的一种合作模式。高校采取与企业合作的方式, 有针对性地为企业培养人才, 注重人才的实用性与实效性。校企融合是一种注重培养质量, 注重在校学习与企业实践, 注重学校与企业资源、信息共享的“双赢”模式。校企融合做到了应社会所需, 与市场接轨, 与企业合作, 实践与理论相结合的全新理念, 为教育行业发展带来了一片春天。五粮液与四川大学的携手, 将以“书香”的科学方式, 助推五粮液的“大国浓香”。

■ 王剑兰 王道海

10 月 27 日到 29 日, “四川大学校友上市公司高质量发展大会”在成都举行。大会以“科技创新和科技成果转化同时发力”为主题, 由中国上市公司协会、成都高新区管理委员会为指导单位, 四川大学全球校友创业家联合会、成都风林私募基金管理有限公司为承办单位。

特别值得一提的是, 五粮液成为本次大会独家合作伙伴。

会上, 四川大学校领导、成都高新区管理委员会领导、四川大学两院院士及杰出教授、四川大学校友企业家、四川大学全球创业代表等 400 人齐聚一堂, 超 300 家企业参会, 共话“校地企”高质量发展。

四川大学是百年高等学府、全国名校, 五粮液则是有着 4000 多年历史传承的全国名酒。在本次大会上的携手, 也是彼此多年来合作的延续。争创世界一流企业的五粮液与川



大如此保持高频互动, 则向外界提供了“科技成果转化”“校企融合发展”等方面的丰富想象空间。

“中国酒王”对话川大校友

定位“中国酒王”的五粮液, 近年不断现身央视重要晚会。2023 年春晚, 五粮液以“和美好礼”独家互动合作伙伴身份精彩亮相, 携手央视视频送出亿元“和美好礼”。不久前的央视中秋晚会上, 五粮液再次携手春晚互动平台央视视频为全球华人带来上亿和美好礼, 邀请全球华人共享“和美好中秋夜”。

如果说上述活动是面向大众而进行覆盖式宣传, 树立“和美五粮”的品牌形象。这次合作川大, 则可说是五粮液的一次手术刀式精确出击, 是一次“中国酒王”陪伴中国精英的场景式品牌价值输出。

本次“四川大学校友上市公司高质量发展大会”的重要看点, 就是重磅嘉宾。

四川大学校长汪劲松, 四川省政协副主席、四川省地方金融监督管理局局长欧阳泽华, 中国上市公司协会党委委员、副会长孙念瑞, 中共四川省委教育工委委员、省政府教育督导委员会专职副主任、教育厅总督学傅明,

传承红色信仰 激发奋进力量

西南物探分公司钻井工程中心一队扎实推进主题教育走深走实

■ 陈文举

第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来, 东方物探公司西南物探分公司钻井工程中心一队立足四川盆地泸 201 井区西三维项目钻井施工实际, 把开展主题教育与努力完成生产目标任务有机结合, 让项目推动更有成色, 项目质量更加过硬, 将主题教育的良好成效转化为指导实践、推动工作的强大动力。

一堂堂穿越时空的微党课

“1916 年, 朱德随蔡锷将军入川护国讨袁, 驻防泸州。亲历旧中国军阀混战、民不聊生悲惨局面的朱德, 对民族未来深感迷茫, 在认识到旧民主主义革命无法解决中华民族出路问题后, 他试图寻找真正的救国救民之路。在泸州的 6 年是朱德探索救国救民、学习共产主义真理的 6 年, 也是他经受思想蜕变的阵痛、蜿蜒曲折的 6 年。”

10 月 23 日, 一堂穿越时空的生动党课, 在攻坚项目工区北部山体地段的钻井施工现场开讲。钻井一线党员和机组员工认真聆听一段深埋泸州百余年的历史, 感悟老一辈无



产阶级革命家敢于追寻真理, 胸怀家国天下的崇高精神。

“这堂党课生动而又贴近我们的工作生活, 听过党课才知道我们工作的地方竟然是朱德元帅曾经战斗过的地方。眼下新的项目任务工期紧、压力大, 大家的心里难免出现了畏难情绪。听过党课, 了解曾经在这片大地上发生过的故事, 我们的立场更加坚定, 目标也更加明确……”听完党课, 钻井组长、党员李宁深有感悟。

第二批主题教育启动以来, 钻井工程中心一队党支部充分运用工区内朱德旧居、顺泸起义等红色资源、红色故事, 开展红色教育, 激发奋进力量; 将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育与任务实践相结合, 以



“重担当、建新功”为目标, 精心制作党课课件, 深入钻井攻坚现场、作业班、作业机组讲授微党课, 引导激励一线党员员工坚定理想信念, 攻坚克难完成好项目任务, 为端牢能源饭碗、保障国家能源安全“加油争气”。

一段段冲锋陷阵的新篇章

学懂弄通蕴含在习近平新时代中国特色社会主义思想中的世界观和方法论, 并灵活运用其解决实际问题, 这是开展主题教育的重要落脚点。充分领会其中深意的钻井工程中心一队坚持将理论与实践相结合, 将全力冲刺四川盆地泸 201 井区西三维项目与扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育相结合, 排除千难万险, 全力

成都高新区管理委员会主任余辉出席活动并致辞。

就企业与高校的关系, 四川大学校长汪劲松在致辞中提到, 高校和企业是国家创新体系的重要组成部分, 其中高校是创新人才培养的主阵地和科技创新的策源地, 企业是创新的主体。二者相辅相成, 相互成就, 共同促进科技创新, 推动社会进步。四川大学历来十分重视科技创新与成果转化, 大力推动“校地企”深度合作。

四川省政协副主席、四川省地方金融监督管理局局长欧阳泽华表示, 希望上市公司苦练内功, 聚焦主业, 做精专业, 打造百年老店。地方政府和行业部门要强化“抓产业就要抓上市, 抓上市就是抓发展”的意识, 引领要素资源向上市公司集聚。

学者专家方面, 包括四川大学材料科学与工程学院院长刘颖、四川大学生物医学工程学院院长王云兵, 四川大学高分子科学与工程学院学术院长傅强, 四川大学杰出教授、成都市政协副主席徐玖平, 重庆医科大学校长黄爱龙等。

上市公司企业家或高管则覆盖四大行业领军企业。如微芯生物(SH688321)董事长鲁先平、成都先导(SH688222)董事长李进、银河磁体(SZ300127)董事长戴炎、归创通桥(HK02190)董事长兼首席执行官赵中、蓝晓科技(SZ300487)总经理寇晓康等。

华山论剑, 岂无酒战。

借助这一重要场合, 五粮液也进行了又一次主场宣传, 作为大会独家合作伙伴, 深度参与了本次活动。宜宾五粮液股份有限公司党委委员、副董事长张宇也在大会首日进行了现场致辞。

“近年(四川大学)来与五粮液在产学研合作、人才培养、高端人才专项基金建设、科研联合攻关、健康产业等方面, 保持着密切的交流与合作。四川大学帮助五粮液实现了高质量发展。”张宇在介绍了五粮液与四川大学的合作后, 也向在场嘉宾表达了希望大家帮助五粮液进一步擦亮“大国浓香、和美五粮、中国酒王”金字招牌的愿望。 [下转 P2]

保障工程质量与项目进度。

10 月中旬以来, 项目钻井施工进入紧张的收尾冲刺阶段, 工区北部山体地段地形起伏大, 岩层坚硬复杂, 交通极为不便, 钻井资源因陆续转战川东、川中等项目工区后续力量不足, 钻井进度面临严峻考验。

针对这些施工难点, 钻井工程中心一队充分发扬斗争精神, 解决实际生产难题。因山体地段地形起伏剧烈地段, 钻井井位分布在山上和沟壑之间, 钻井机组施工时频繁在山地与沟壑之间抬上抬下, 钻井搬迁耗时长, 钻井效率低, 机组日工作量 2-3 口。党支部经过深入调研, 确定了山体与沟壑井位分段施钻的方式, 降低忽上忽下搬迁频次, 降低钻井难度, 提高了钻井效率; 同时, 针对山体地段交通不便, 钻井一队现场管理人员坚持每天前往山上踏勘路线, 即便脚都走得酸痛, 汗水湿透衣衫, 他们依然早出晚归, 精细安排机组上、下线位置, 加大交通和后勤保障力度; 针对人员缺乏等问题, 积极奔走、多方面联络新增机组、组织突击队突击攻坚, 打通施工难点、堵点, 做大钻井日效增量。经过多措并举解决实际生产难题, 10 月 28 日, 该项目钻井生产全线完工。



双汇熟食

SHUANGHUI DELI

三重卤, 更入味

广告



千年福禄寿 万家海葫芦

酿造单位: 贵州省仁怀市王丙乾酒业有限公司
出品单位: 贵州省仁怀市狄康春酒业有限公司
服务热线: 18586361133 (沈先生)
13608529997 (张先生)



广告

责编: 方文煜 版式: 黄健
新闻热线: 028-87319500
投稿邮箱: cjb490@sina.com



企业家日报微信公众号二维码
企业家日报网二维码