



●图为仰韶彩陶坊天时酒焕新升级发布会现场



●图为河南仰韶酒业集团党委书记、董事长侯建光

擘画蓝图开新局 擎旗奋进再出发 仰韶彩陶坊天时酒 焕新升级发布会在郑州举办

■本报记者 李代广

5月20日,仰韶彩陶坊天时酒焕新升级发布会在郑州举办,擘画蓝图开新局,擎旗奋进再出发。

河南省豫酒振兴领导小组办公室副主任、河南省工业和信息化厅一级巡视员姚延岭,河南省豫酒振兴领导小组成员、河南省商务厅二级巡视员费全发,河南省豫酒振兴领导小组办公室副主任、河南省工业和信息化厅食品工业办公室主任许新,渑池县委常委、常务副县长姚振波,中国食品工业协会副会长、河南省食品工业协会常务副会长陈振杰,河南省餐饮与饭店行业协会副会长蒋辉,人民网科技公司总经理刘鹏等政府、行业协会领导、媒体代表,河南仰韶酒业集团党委书记、董事长侯建光,河南仰韶酒业集团党委副书记、营销公司总经理郝惠峰,北京盛初咨询董事长柴俊,以及酒业大商、仰韶彩陶坊天时各地区核心客户、消费者代表共800余人出席发布会。

姚延岭表示,此次仰韶彩陶坊天时酒焕新升级,是仰韶酒业坚定不移地朝着高端文化白酒旗帜战略不断前行的坚实一步,将会为豫酒产业发展带来新的风向和潮流。焕新归来的仰韶彩陶坊天时酒,将凭借其卓越的市场驱动力、品牌影响力和文化感召力,在品牌塑造与价值传递上,不断展现豫酒高端品牌应有的发展理念与战略定力。

侯建光表示,仰韶彩陶坊天时作为仰韶酒业进攻高端市场的主导产品、聚焦品质营销的标杆产品、践行长期主义的核心产品,此次焕新升级是优化产品结构、深化高端白酒市场布局的重要举措。在新的发展阶段,仰韶将擎品质之旗,实现品质升级;擎文化之旗,实现表达升级;擎战略之旗,实现品牌升级,持续提升仰韶“高端文化白酒”品牌价值。

郝惠峰在“擎旗再出发,逐梦新征程”主题分享中表示,擎旗再出发,是文明传承的历史使命;是豫酒振兴的时代召唤;是企业发展的战略需要。

发布会上,仰韶彩陶坊天时系列新品正式亮相,升级后的产品在品质方面,酒体更醇、更醇、更柔;而且日月、天星两款产品包装则采用东方美学配色,强调品质生活主张,配以518ml、520ml温情容量,更加适用于商务场景与婚嫁场景。

2023中国生物医学工程大会 医工融合发展 创新引领未来

5月19日,以“医工融合发展 创新引领未来”为主题的2023中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会(BME2023)在苏州金鸡湖国际会议中心开幕,与第十二届国际医学与生物工程联合会(IFMBE)亚太区医学与生物工程大会同期召开。

大会邀请了诺贝尔奖获得者、拉斯克医学奖获得者以及其他国内外著名学者做主旨报告,吸引了4100余名产、学、研、医、管等各界人士注册参会。

2013年诺贝尔生理学医学奖获得者Thomas C. Südhof教授,2014年诺贝尔化学奖获得者Stefan W. Hell教授,2022年拉斯克医学奖获得者卢煜明教授、中国科学院院士曹雪涛、胡盛寿、房建成、赵振堂,英国皇家工程院院士杨广中、美国国家工程院院士汪立宏等专家,分别围绕转化神经科学进展、纳米显微镜及相关技术、细胞外DNA片段组学的生物学机制及其应用、天然免疫分子与炎症及癌症免疫治疗、中国医疗器械创新研发的挑战与机遇、超高灵敏度极弱磁场检测、质子治疗的现状和展望、医疗机器人、分子吸收声光成像等主题发表演讲。以专家和大众的视角阐明己见,更有专业和科研成长方面的启迪和引领。(据新华网)

专网开通 经费“过河” 团队携手 ——粤港澳大湾区科技合作向纵深推进

■齐湘辉 马晓澄 陈宇轩

在广州南沙天后宫旁的一栋白色建筑里,广州超算南沙中心机柜延伸出的百兆网络专线,将广州超算与香港科创力量紧紧连在一起。

得益于“天河二号”超级计算机以及高效高精算法技术分析,香港大学副教授林赞育能更加便捷地在海量的病原体基因数据以及其他流行病学和生态学数据中,追踪重要病原体的起源、传播和进化。

“过去5年,港科大共有超过200位老师使用广州超算。香港的任何一个大学老师使用广州超算,都跟使用局域网差不多。”香港科技大学霍英东研究院院长高民说。

当前,粤港澳大湾区内地科技合作正在向纵深推进。科技要素的互联互通是加强科技合作的基础,不仅是数据、资金、人才等要素也正在加速流动。

在南方海洋科学与工程广东省实验室(广州),大湾区海洋科技力量正在精诚合作。这家实验室把总部设在广州南沙,并在香港、深圳分别设立了分部。

“这是香港在内地科技交流过程中获得的最大的一次性拨款。当国家创造条件鼓励香港科技工作者参与内地科技计划之时,经费‘过河’让香港科学家看到了希望。”该实验室香港分部主任、香港科技大学海洋科学系主任钱培元说。

广东省科技厅相关负责人表示,近年来,广东全力加快粤港澳大湾区国际科技创新中心和科技创新强省建设,积极汇聚全球创新资源共谋发展,不断构建更加开放融合的科技创新交流合作新格局。

据介绍,截至目前,已建设北京师范大学-香港浸会大学联合国国际学院、香港中文大学(深圳)、深圳北理莫斯科大学、广东以色列理工学院和香港科技大学(广州)共5所具有独立法人资格的中外(境外)合作大学,并将



系系主任钱培元说。

积极发挥这些国际化高校在建设高水平科研教育交流平台等方面的重要作用。

在5月20日至23日举行的2023大湾区科学论坛上,继续强化粤港澳三地的科技合作,共同应对面临的挑战,也成为粤港澳顶尖专家们的广泛共识。

香港科技大学校长、中国科学院院士叶玉如表示,粤港澳大湾区是国家科技创新和经济发展的重要引擎,应该充分发挥大湾区优势,加强跨领域、跨区域以及跨体系合作,集聚三地以及国际科技创新力量,共同推动

积极发挥这些国际化高校在建设高水平科研教育交流平台等方面的重要作用。

在5月20日至23日举行的2023大湾区科学论坛上,继续强化粤港澳三地的科技合作,共同应对面临的挑战,也成为粤港澳顶尖专家们的广泛共识。

香港科技大学校长、中国科学院院士叶玉如表示,粤港澳大湾区是国家科技创新和经济发展的重要引擎,应该充分发挥大湾区优势,加强跨领域、跨区域以及跨体系合作,集聚三地以及国际科技创新力量,共同推动

激情高扬红土地 提质增效创一流

川西北部苍溪—剑阁三维测量主体工程提前完工

5月17日,从四川盆地川西北部苍溪—剑阁地区三维地震勘探施工作业现场传回信息,由东方物探公司西南分公司测量工程中心一、二联队承担的546285个测点的布点主体工程作业,已于5月15日圆满结束,比计划工期提前完成,各项指标均优于合同指标要求。

今年是贯彻落实党的二十大精神开局之年,为深入贯彻习近平总书记“能源的饭碗必须端在自己手里”的重要指示精神,加快推进川西北部油气勘探开发,助推西南油气田“上产500亿”目标,西南油气田部署了四川盆地川西北部苍溪—剑阁地区三维地震勘探工程,旨在进一步查明地质油气层系,为钻探决策提供科学依据。项目设计覆盖面积近2100平方千米,为2023年国内陆上石油最大的三维勘探项目,被中国石油集团公司、西南油气田公司和东方物探公司列为年度重点工程。

重点工程、最大项目,承揽该项目工程的西南物探分公司高度重视,安排一流队伍,调集精良装备投入项目施工。作为油气勘探作业的首道工序,地球物理点的布设直接关系到



●主题活动宣讲会场

整个工程的速度与效益。负责项目测量工序任务的测量工程中心将测量一队、二队组成联队,在项目启动前,就做足了功课。他们在思想上夯基筑坝,对所有参与项目施工的作业人员进行形势任务目标责任教育,引导员工自觉为项目施工建功出力。岗前业务技能培训,严格按项目合同施工要求扎实进行,经过考试,合格后才签订上岗合同。共产党员是项目施工的中坚力量,进入工区后,联队党

支部充分利用测区是当年中国共产党领导下的工农红军与国民党反动派浴血奋战之地这一十分难得的红色资源,专门组织党员开展“弘扬先辈精神,建功老区勘探”的主题党日活动,使大家振奋了精神,激发了斗志。施工中,一名党员一面旗,充分发挥了攻坚克难、带头示范的先锋模范作用。

提质增效,打造一流。苍溪—剑阁三维项目于3月14日正式正常施测。施工中,测量工程

中心一、二联队加强班组建设,把投入项目施工的布点作业组划分为12个作业单元,持续优化布局“1+6+N”作业单元构架(1个职工作业单元长,6个流动站,N个辅助工)。他们千方百计提高一次性合格率,在保证合理性的基础上提高正点率,提高物理点施测均匀性,降低移井率,使油气勘探测量布点作业的“三高一低”落到了实处,测量成果各项指标均优于合同指标要求。与此同时,严格HSE管理,强化“三标”作业,实现了安全生产无事故,安全生产百万工时达41560小时。在生产运行管理上,项目上采用统一用车车型,通过优化作业模式,在保证项目施工运输车辆需要的前提下,用车数量大幅减少,降低了生产用车成本。施工过程中,施测小组实行分散居住、滚动施工的作业模式,施测小组和车辆随着测线滚动施工,缩短了作业小组从居住地到作业地点的时间,增加了施测小组1-2个小时的有效工作时间,生产效率同比提高5%以上。截至5月18日发稿时,项目工程钻井、民爆、排列、资料采集等不同工序施工作业正按预定计划稳步推进。

中心一、二联队加强班组建设,把投入项目施工的布点作业组划分为12个作业单元,持续优化布局“1+6+N”作业单元构架(1个职工作业单元长,6个流动站,N个辅助工)。他们千方百计提高一次性合格率,在保证合理性的基础上提高正点率,提高物理点施测均匀性,降低移井率,使油气勘探测量布点作业的“三高一低”落到了实处,测量成果各项指标均优于合同指标要求。与此同时,严格HSE管理,强化“三标”作业,实现了安全生产无事故,安全生产百万工时达41560小时。在生产运行管理上,项目上采用统一用车车型,通过优化作业模式,在保证项目施工运输车辆需要的前提下,用车数量大幅减少,降低了生产用车成本。施工过程中,施测小组实行分散居住、滚动施工的作业模式,施测小组和车辆随着测线滚动施工,缩短了作业小组从居住地到作业地点的时间,增加了施测小组1-2个小时的有效工作时间,生产效率同比提高5%以上。截至5月18日发稿时,项目工程钻井、民爆、排列、资料采集等不同工序施工作业正按预定计划稳步推进。

中心一、二联队加强班组建设,把投入项目施工的布点作业组划分为12个作业单元,持续优化布局“1+6+N”作业单元构架(1个职工作业单元长,6个流动站,N个辅助工)。他们千方百计提高一次性合格率,在保证合理性的基础上提高正点率,提高物理点施测均匀性,降低移井率,使油气勘探测量布点作业的“三高一低”落到了实处,测量成果各项指标均优于合同指标要求。与此同时,严格HSE管理,强化“三标”作业,实现了安全生产无事故,安全生产百万工时达41560小时。在生产运行管理上,项目上采用统一用车车型,通过优化作业模式,在保证项目施工运输车辆需要的前提下,用车数量大幅减少,降低了生产用车成本。施工过程中,施测小组实行分散居住、滚动施工的作业模式,施测小组和车辆随着测线滚动施工,缩短了作业小组从居住地到作业地点的时间,增加了施测小组1-2个小时的有效工作时间,生产效率同比提高5%以上。截至5月18日发稿时,项目工程钻井、民爆、排列、资料采集等不同工序施工作业正按预定计划稳步推进。

中心一、二联队加强班组建设,把投入项目施工的布点作业组划分为12个作业单元,持续优化布局“1+6+N”作业单元构架(1个职工作业单元长,6个流动站,N个辅助工)。他们千方百计提高一次性合格率,在保证合理性的基础上提高正点率,提高物理点施测均匀性,降低移井率,使油气勘探测量布点作业的“三高一低”落到了实处,测量成果各项指标均优于合同指标要求。与此同时,严格HSE管理,强化“三标”作业,实现了安全生产无事故,安全生产百万工时达41560小时。在生产运行管理上,项目上采用统一用车车型,通过优化作业模式,在保证项目施工运输车辆需要的前提下,用车数量大幅减少,降低了生产用车成本。施工过程中,施测小组实行分散居住、滚动施工的作业模式,施测小组和车辆随着测线滚动施工,缩短了作业小组从居住地到作业地点的时间,增加了施测小组1-2个小时的有效工作时间,生产效率同比提高5%以上。截至5月18日发稿时,项目工程钻井、民爆、排列、资料采集等不同工序施工作业正按预定计划稳步推进。

中心一、二联队加强班组建设,把投入项目施工的布点作业组划分为12个作业单元,持续优化布局“1+6+N”作业单元构架(1个职工作业单元长,6个流动站,N个辅助工)。他们千方百计提高一次性合格率,在保证合理性的基础上提高正点率,提高物理点施测均匀性,降低移井率,使油气勘探测量布点作业的“三高一低”落到了实处,测量成果各项指标均优于合同指标要求。与此同时,严格HSE管理,强化“三标”作业,实现了安全生产无事故,安全生产百万工时达41560小时。在生产运行管理上,项目上采用统一用车车型,通过优化作业模式,在保证项目施工运输车辆需要的前提下,用车数量大幅减少,降低了生产用车成本。施工过程中,施测小组实行分散居住、滚动施工的作业模式,施测小组和车辆随着测线滚动施工,缩短了作业小组从居住地到作业地点的时间,增加了施测小组1-2个小时的有效工作时间,生产效率同比提高5%以上。截至5月18日发稿时,项目工程钻井、民爆、排列、资料采集等不同工序施工作业正按预定计划稳步推进。

(据新华社)

西部北斗产业园,党旗在飘扬!

——访四川西部北斗地理信息产业管理有限公司董事长刘莉

■严平

近期,随成都市发改委“建圈强链千企大调研”走进西部北斗产业园,笔者对四川西部北斗地理信息产业管理有限公司董事长刘莉进行了专访。

笔者:请介绍一下西部北斗产业园。

刘总:在这个全球卫星导航领域竞争越来越激烈的时代,中国卫星导航的崛起引起了全球的关注。西部北斗产业园则是中国卫星导航产业的重要基地之一。园区位于成都市金牛区天龙大道1333号,2013年国家启动北斗主题产业园区时,西部地理信息科技产业园就走在前面,整体规划充分体现行业特色,园区自带特色规划设计,以轴点结构展开,北斗七星的星位来布局主体建筑,形成空地一体的能量优势。在各级政府的大力支持下,产业园管理公司在2020年荣获区先进的党支部称号,同年又获区工人先锋队工会组织、抗疫先进人物奖。2021年4月8日荣获国家级产业园轮值主席职务及园区轮值单位。

2023年以来,在市委、市政府和金牛区各级领导的大力支持,园区企业互相帮助和共同努力下,园区管理的战略发展目标是围绕优势产业和新兴产业链,遴选一批优秀企业进行重点培育,从而在提升企业创新引领力、市场主导力、群链带动力、成长支撑力等方面形成推进合力,打造一批百亿级龙头企业、十亿级新兴企业。

同时,以“西部北斗科技型企业孵化器”为载体,带动中小企业共赢发展,通过培育链主企业,带动上下游、左右岸企业,按照市场经济规律集聚,提升产业链协同创新能力,加速科技成果转移转化,促进以技术创新、产品创新、模式创新、管理创新为重点的全面创新,在北斗产业园加快形成具有核心竞争力的产业链和产业集群,在3年内推动5-8个



●成都西部北斗产业园董事长刘莉

企业上市。此外,产业园还配备了专业的入驻服务团队,协助企业快速办理各项手续,极大地提高了入驻效率,为企业的发展提供了强有力的支撑。

省委、省政府和市委、市政府高度重视地理信息等高技术产业发展,规划建设了西部地区规模最大、技术水平领先的西部地理信息产业园。该园区建成投用和发展壮大,将有力推动成都地理信息和相关产业加快发展。欢迎各位企业家来蓉投资发展,专家学者和科研人员来蓉创新创业。成都将竭力营造一流的投资创业环境,并一如既往地提供优质高效的政务服务,进一步奠定四川在对外开放和地理信息版图中的战略地位具有重要意义。希望高水平编制园区产业规划,创新管理模式,加快建设人文园区、绿色园区、智慧园区,不断完善园区整体服务功能,为企业发展营造良好环境,努力把产业园建成国家级地理信息产业园区。

笔者:北斗产业园如何持之以恒抓好党建工作?

刘总:首先是要高举中国共产党的伟大旗帜跟党走,将“传承红色基因引领产业发

展”的红色文化植根园区。建设绿色产业,推动四川经济发展。

大国重器,“中国北斗”代表着我国最先进的技术、先进的生产力,要切实担当起“国之重器”的使命,中国人用中国自己的北斗,应充分彰显出“红色”底色。西部北斗产业园区不仅要传承红色基因中进一步夯实基层党建基础,提升党建工作成效,而且做好红色文化与绿色产业发展的融合发展,探索从产品融合、业态融合、要素融合、市场融合到价值融合的深度融合才能产生最大价值。在西部北斗产业园,党建工作也是不可或缺的一部分。我们非常重视党支部建设,积极开展思想政治工作,为入驻的企业和工作人员提供良好的政治、文化环境。通过各类主题活动、培训等形式,增强园区内的团结互助精神,提高全体员工的综合素质。产业园党委积极响应国家治国理政新理念新思想指导下的新要求,以集体带头,做好“三服务”,树立“三风气”,倡导制度化、规范化、程序化、法治化、廉洁化、透明化,鼓励企业参与社会公益活动。在这里,每一个人都能感受到和谐、积极向上、充满活力的园区气氛,促进各类主体与社会协同发展。

笔者:产业园将实施什么举措招商引资?

刘总:首先,西部北斗孵化园建圈强链,注重与周边企业和社区的协作互惠,建立自身的优势产业生态系统,从而形成一个协同发展、互利共赢的局面。这种合作关系不仅能够促进企业间的合作与创新,还有利于打造本地区的品牌和形象,为企业的发展提供更好的支持。西部北斗孵化园是一个以孵化创新型企业为主要目标的基地,旨在为入驻的企业提供优良的办公环境和配套服务,促进企业创新发展。作为一个拥有成熟孵化模式的园区,西部北斗孵化园对外招商引资能够有效促进该地区经济的发展,吸引更多的优秀企业和项目落户,进一步推动区域经济的发展。

在实施招商引资中,我们重视与地方政府、行业协会等机构的联合推进,结合本地资源和优势,满足企业的需求。同时,通过跟踪企业的进展情况,完善配套服务,帮助企业切实解决遇到的问题,提高孵化成功率并增强企业竞争力。同时,园区还注重人才引进和培养。通过与高校合作,聘用专业人才和国际人才,不断提升康养产业的整体技术和管理水平。

目前,西部北斗产业园已经园区建了健康养生中心,以高品质、全方位的服务理念受到了园区和社会各界的广泛好评。发展康养中心的举措,为中国康养产业注入了一股新的活力。相信在未来的日子里,这一园区将继续积极发挥优势,打造更多有特色的康养产品和服务,为人们创造更加美好的生活。此外,在对待康养中心这样的医养结合项目时,我们注重服务的人性化与专业化。基于区域优势和市场需求,我们将为需要康复和疗养的人群提供方便、专业的服务和设施,实现以人为本,做好每一个接待和服务。