中共吕梁市委机关报

吕梁日报社主办 国内统一刊号: CN14 - 0028 邮发代号: 21-28 吕梁新闻网: www.sxllnews.cn

本报讯(记者 李雅萍)8月23日,省政协副主

席、市委书记李正印主持召开市委常委会议,并召开中 心组学习会议。会议学习了《中国共产党宣传工作条 例》;传达了省委十一届八次全会精神,研究讨论了《市 委四届七次全会筹备方案》;传达学习了全省第二批主

题教育工作培训会议精神,全国市县巡察工作推进会

议、省纪委第十一届五次全会精神,研究了我市贯彻落 实意见;研究讨论了《吕梁市人民代表大会常务委员会 关于全面加强生态环境保护,依法推动打好污染防治 攻坚战的决定(草案)》《吕梁市新型职业农民培训方案

会议指出,《中国共产党宣传工作条例》(下称《条 例》)是我们党第一部关于宣传工作的基础性、主干性

党内法规,在党的宣传事业发展史上具有里程碑意义,

是做好新时代党的宣传思想工作的根本遵循。要充分

认识党的宣传工作的重要意义,把学习贯彻《条例》与

贯彻落实习近平总书记关于宣传工作的重要论述和党

中央决策部署结合起来,引导各级各部门特别是宣传 战线自觉担负起举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形

象的使命任务,推动宣传工作实起来、强起来。要加强

党对宣传工作的全面领导,旗帜鲜明坚持党管宣传、党

管意识形态。要抓好各级宣传系统班子建设、能力建

设、"三基建设",不断提高全市宣传工作水平。要把宣

传《条例》同贯彻落实习总书记视察吕梁重要讲话精神

结合起来,进一步深入挖掘和宣传吕梁精神,动员全市

各级干部群众把吕梁精神用在实际工作中,推动吕梁

心、牢记使命"主题教育扎实推进、"两转"基础上不断

拓展新局面的重要时刻召开的一次重要会议,对于巩

固发展我省来之不易的良好局面,动员和激励全省上

下走好新征程、创造新业绩具有重大而深远的意义。

各级各部门要深刻领会会议精神实质,深化思想认识,

切实把思想和行动统一到省委十一届八次全会精神上

来。要认真落实骆惠宁书记三个"一点也不能"的要

求,以自我革命的精神切实解决实际工作中存在的突

出问题。要按照省委推进全面从严治党的新部署新要

求,特别是全会作出的7个方面部署,结合吕梁实际,

进一步强化正风肃纪反腐工作。要深入贯彻这次全会 审议通过的《关于深化"三基建设"进一步加强基层工 作的若干意见》,持续推进基层管理体制改革、激发基

会议认为,省委十一届八次全会是在我省"不忘初

改革发展稳定各项工作迈上新台阶。

层干部活力、加强基层工作力量、减轻基层负担、推动基层发展等各项重点工作。

出,要牢牢把握主题教育主线和根本任务,提前谋划、掌握主动,把主题教育和当前

工作有机结合起来。市委常委会要带头先行一步、作出表率。各级各部门要主动

检视问题、寻找差距,狠抓整改落实。要抓紧筹备全市主题教育工作会议,对学习

次全会精神意见。指出,全市各级党组织要深刻认识做好新时代市县巡察工作的

重要意义,切实增强使命感责任感,对表对标、担当作为,不断夺取全面从严治党更

大胜利。要紧密结合吕梁实际,进一步充分发挥巡察利剑作用,落实好全面从严治

想,进一步总结运用推广我市在生态环境保护方面取得的成功经验,坚持"依法治污、

依纪治污、工程治污、科技治污、综合治污"。要加大执法力度,保持对环境违法行为 打击的高压态势。要加大宣传教育力度,倡导人人争当生态文明的实践者、捍卫者。

点先行、全面推进,大力培养懂经营、会管理、有技术的新型职业农民。要制定标准

体系,重视田间课堂,提高培训质量,促进农民就业增收,为脱贫攻坚、乡村振兴提

会议原则同意《吕梁市人民代表大会常务委员会关于全面加强生态环境保护,

E推动打好污染防治攻坚战的决定(草案)》。指出,要牢固树立习近平生态文明思

会议原则同意《吕梁市新型职业农民培训方案(试行)》。指出,要市县联动、试

会议审议了《吕梁市厅级领导干部配偶、子女及其配偶经商办企业行为禁止范

会议原则同意我市贯彻落实全省第二批主题教育工作培训会精神意见。指

会议原则同意我市贯彻落实全国市县巡察工作推进会议、省纪委第十一届五

会议原则通过《市委四届七次全会筹备方案》。

教育进行安排部署,确保主题教育取得扎实成效。

党各项工作,持续推动政治生态实现持久风清气正。

供智力支撑。

围》意见。

委

(试行)》。

山西省一级报纸

农历己亥年七月二十六

第 9703 期 今日4版

2019年8月



第20届比利时布鲁塞尔国际烈性酒大奖赛 在汾阳市圆满完成并举行交接旗仪式

卜度安·哈弗主持 李正印讲话 王立伟交旗

本报讯 (记者 李雅萍 见习记者 梁英杰)经过3天紧张激烈的角逐,8月 25日,第20届比利时布鲁塞尔国际烈性 酒大奖赛圆满完成各项任务,在汾阳市 举行交接旗仪式。比利时布鲁塞尔国际

酒类大赛组委会主席卜度安·哈弗主 持。省政协副主席、市委书记李正印讲 话。市委副书记、市长王立伟交旗。市 领导李小明、李安林出席交旗仪式。

李正印代表吕梁市委、市政府和全

市388万人民对第20届比利时布鲁塞尔 国际烈性酒大奖赛的成功举办表示热烈 祝贺,并向烈酒大赛组委会、来自世界各 地的评酒师以及参赛的国内外知名酒企 表示衷心感谢。他说,杏花村里出美酒,

烈酒赛上交朋友。本次大奖赛参赛酒品 规模空前。大奖赛期间,来自29个国家 和地区的104名评委、59个国家和地区 的1748款酒品齐聚世界十大烈酒产区 之一的吕梁产区,互学互鉴,展现了世界 烈酒的风采和比利时布鲁塞尔国际烈性 酒大奖赛的魅力,呈现了一场无与伦比 的酒文化盛宴,是一次精彩、成功的大 赛,给我们留下了深刻的印象和美好的 回忆。吕梁市将以此次大奖赛为契机, 以酒为媒,以更加开放的姿态,与世界各 地酒类企业广泛交流合作,共同携手开 创世界酒业的美好明天。

李正印祝贺哥伦比亚巴兰基亚市获 得下一届烈酒大赛举办权。他相信,在 卜度安·哈弗主席、提艾力·汉斯总经理 和各位评委以及各界朋友的大力支持和 共同努力下,比利时布鲁塞尔国际烈性 酒大奖赛一定会越办越好,收获更加丰 硕的成果;中国白酒与世界名酒一定会 兼收并蓄、博采众长,共谱世界烈酒产业 高质量发展新篇章。

交接旗仪式上,王立伟向下一届主



第20届比利时布鲁塞尔国际烈性酒大奖赛圆满完成各项任务并在汾阳市举行交接旗仪式,图为交接旗仪式现场。 记者 薛志雄 摄

办方哥伦比亚巴兰基亚市代表交旗并传 递赛事玻璃杯,双方互赠友好礼物。哥 伦比亚巴兰基亚市代表接旗并致辞。

卜度安·哈弗:白酒正在引领世界烈性酒潮流

□ 本报记者 冯凯治

"非常兴奋地迎来了大奖赛20周 岁的生日。在这个特殊的日子里,我们 无法想象在另一个更好的地方共襄盛 举,尤其是这里被誉为中国最为优秀的 白酒产区之一。"在2019(山西·杏花村) 比利时布鲁塞尔国际烈性酒大奖赛上, 比利时布鲁塞尔国际酒类大赛组委会 主席卜度安·哈弗难抑激动的心情。

创办于1994年的比利时布鲁塞尔 国际酒类大奖赛,是全球三大 之一,被誉为"酒中奥斯卡",也是唯一 一个国际酒类巡回赛事,每年都会在不 同的国家或地区举行。卜度安·哈弗 说:"我们作为行业内严苛的专业酒类 大奖赛,被国际市场所认可。国际化是 我们的代名词,本届赛事的样品来自59 个国家和地区,评委国籍达28个。大 奖赛的重要目标之一就是为我们的评 委们介绍不同地域的本土优秀酒款,同 时将中国的烈酒产区和其出产的优秀

产品推介到国际市场。"

"中国是烈性酒最大的生产国,而 山西又是清香型白酒的发源地,所以今 年能来到中国,将白酒进行全球性的推 广,这是我们的使命,也是一项荣誉。' 卜度安·哈弗认为,对于大奖赛的评委 来说,本次赛事将是他们充分了解白酒 不同香型的重要机会。白酒充满了跨 越国家界限、走向全世界的潜力,正在 引领世界烈性酒的潮流。

比利时布鲁塞尔国际烈性酒大奖 酒产量的35%来自白酒,而比利时布鲁 塞尔国际烈性酒大奖赛对于白酒的推 广矢志不移。尤其是近年来,大奖赛已 经成为中国白酒走向国际市场最有力 的推广平台。此次比赛超过600款白酒 同台竞技,强势占据了样品总数的1/3。 卜度安·哈弗表示,这样的参赛情况也充 分说明了各个国家和地区对于此次赛事 的充分信任和支持,这是一个非常好的 信号,助推了中国白酒国际化速度。

提艾力·汉斯:世界烈酒的碰撞和交融

□ 见习记者 梁英杰

"大奖赛的一个重要特征是它的独 立性,有着严格的评判标准和对质量的 把控。组委会与专业的国际评委团队 合作,利用评委们专业的品鉴能力去保 证比赛结果的真实性,并被行业的消费 者所认可。大奖赛的真实性与权威性一 直是我们组织所追求的首要使命。"比利 时布鲁塞尔国际烈性酒大奖赛总经理提 艾力·汉斯在接受记者采访时说。

在提及本届烈性酒大奖赛的意义 和亮点时,提艾力·汉斯表示,大奖赛又 一次花落中国,是因为中国现在在葡萄 酒和烈性酒市场上都有着重要的话语 权。而向国际评委们通过大赛的形式 特别多,首先本届比赛是国际烈性酒 大奖赛成立以来规模最大的一届;还 有一个很大的亮点,赛前举办了一系 列高水准的大师讲习班,吸引了国际评 委、行业人士和中国烈酒经销商的关注 提艾力·汉斯说,汾阳杏花村是中

大奖赛的使命之一。这届大赛的亮点

国白酒的发源地,是中国最大的清香型 白酒生产基地,相信通过参观、交流和 品鉴,国际评委们可以有很好的机会来 真正了解白酒的制作工艺。希望来自 全球核心地区的国际评委们能更多地 了解清香型白酒的起源和历史沿革,体 验中国白酒酿造的艺术。

【深入学习贯彻省委十一届八次全会精神】

夺取全面从严治党更大战略性成果

品鉴会。

会议还研究了其他事项。

郑志明:区块链技术帮助重构社会信任关系和实现价值互联



郑志明:中国科学院院士、北京航空航天大学学术委 员会副主任、吕梁市转型发展专家(顾问)

□ 实习记者 王卫斌

习近平总书记在2018年两院院 士大会上强调把区块链列为五个待突 破的新一代信息技术。如何让区块链 技术服务经济社会发展,中国科学院 院士、北京航空航天大学学术委员会

志明在"数 谷吕梁,智 赢未来"第 三届吕梁 大数据产 业发展推 进会上谈 了自己的

梁市转型

发展专家

看法,提出 了用区块 链技术帮 助重构社

会信任关 系和实现 价值互联,推动经济社会发展。

郑志明指出,区块链以区块为单 位组织数据,全网所有的交易记录都 以交易单的形式存储在全网唯一的区 块链中,基于区块链的经济运行和社 会治理架构的生态环境特征具有开放

共识、分布式和去信任、隐私和监管融

合、智能合约四个特点。开放共识,是 希望共同来维护数据安全,保证它在 不可篡改下形成。现阶段的分布式还 是去物理设备的中心化,并不等于去 管理的中心化。去信任,即将传统的 人之间的信任转化为对机器信任。数 据本身不存放在第三方平台,加密存 放在区块链上,实现隐私保护和授权 共享。区块链的运行规则中,数据对 授权节点是公开透明的,通过区块链 技术非常有利于对数字的穿透式监 管。基于区块链合约规则的法治,需 要顶层治理节点来制定智能合约,合 约就是规则。如果由顶层治理节点来 制定智能合约,合约就形成了运行的 规则或者法律,可以自上而下100%地 按照规则来治理国家、社会、经济,避 免上有政策、下有对策情况的发生。

区块链本质上是期望通过分布式 方式构建的可信机制,旨在重新构建 整个社会的信任关系。区块链能够促 使传统的人与人之间的信任模式转变 为对机器的信任。目前,价值转移渠道 是基于中介的高成本模式,而借助区块 链,可以打造一个基于区域链的点对点

的低成本的安全高效通道。同时,整个 社会的治理模式,也可以从传统的信息 技术辅助的模式转变成为基于规则的 法制模式,最终实现个人和机构的商 业、社会信用数据跨行业融合。

郑志明认为,区块链是数字经济 发展的必由之路,数字经济经历了从 互联网的信息互联、移动互联时代的 人人互联、物联网时代的万物互联,到 利用区块链实现价值互联时代的价值 互联。价值互联具有共信和共享的特 点,体现参与人之间的智能合约,合约 即规则。现在,金融、医疗、教育、物联 网、社会管理、慈善公益等方面都可以 看到区块链的应用。从市场应用来 看,区块链也逐步快速地成为一种市 场工具,帮助经济社会削减平台的成 本,让中间机构成为过去;区块链也将 促使公司现有业务模式重心的转移,

有望加速公司的发展。从底层技术来 讲,有望成为数据记录、数据传播和数 据存储管理模式的转型;区块链本身 更像一种互联网底层的开源协议,在 不远的将来就会触动甚至会最后取代 现有互联网的底层基础协议,把信任 机制加到这种协议里,推动一个重大 的创新。从社会结构来看,区块链技 术有望将法律与经济融为一体,颠覆 原有社会的监管和治理模式;组织形 态也会因此发生一定的变化,最终会 成为引领人们走向基于规则的法治社 会的工具之一。

郑志明结合自己的研究,展望了 区块链未来发展的趋势,他认为当前 国外正在大力推进区块链基础技术平 台以及操作系统的研发,国内则是以 开发区块链应用为主。相比之下,建 立我国国家主权的区块链基础平台迫 在眉睫,吕梁实现转型发展,需要打造 基于"区块链+下一代信息技术"的共 信、共享、法治的智能平台,迈进数字 经济和社会治理新阶段。

(图片由本报记者薛志雄摄)

院士、专家访谈

本报讯 (见习记者 梁 英杰) 为加快汾酒国际化 进程,展示汾酒鸡尾酒特 点,8月24日晚,比利时布 汾时 鲁塞尔国际烈性酒大奖赛 在汾酒工业园林醉仙楼旁 酒 举办汾酒鸡尾酒挑战赛和 鸡 本次汾酒鸡尾酒挑战 赛邀请了三名外宾调酒师 尾 以及两名汾酒调酒师。现 场,五名调酒师同场竞技, 酒 用独有的技巧为嘉宾分别 玉 展示了他们的作品。五名 挑 调酒师边调试边向来宾介 战 绍作品名称和寓意,调试成 功后,调酒师盛情邀请来宾 和媒体品尝成品。几位品 酒师不时地晃动杯中的红 酒,闻着香气,还不时地尝 一尝,偶尔也相互交流一 下,"这款是我自创的""这 个口味比较涩""这个味道 很香"……几位品酒嘉宾一 边品酒,一边看看自己的选 择是否与品酒师的打分结

本次挑战赛,我国选手刘浩获得最佳技 术奖、王锦霞获得最佳创意奖;来自英国的选 手Lan Burrel获得最佳表现奖、Paul Mathew 获得最佳口感奖;比利时选手Ulric Nijs获得 最佳魅力奖。

要闻部主办 本版组版: 闫广明 责编:岳旭强 梁瑜 校对:刘挺 要闻部邮箱:llrbywb@163.com 电话:8227878-8024