传递民情民意 回应社会关切

1月27日上午,省政协十三届二次会议"委员通道"如约开启,来自不同界别的10名政协 委员接受媒体集中采访,传递民情民意、回应社会关切、展现履职风采。

灌溉装备制造产业园,高质量的智慧灌

智能等高端技术,能够自动'看天、看地、

看庄稼',准确判断出哪块地缺水、哪块

地少肥,计算出各块地要灌多少水、施多

少肥,发出指令即可实现成千上万亩农 田的灌溉施肥。"冯俊杰介绍,用传统漫

灌方法浇1000亩地,至少需用十几个人

一周多时间,用现在的智慧灌溉技术,只

需1人1部手机或1台电脑两三天就能

完成,既省工省时,又增产增收。

的年轻人学中医、用中医。

"智慧灌溉利用卫星、无人机和人工

溉设备比常规的漫灌节水60%以上。

省政协委员米立伟:

加快创新体系建设 提升重点实验室效能

河南将"创新驱动、科教兴省、人才强 省"战略作为"十大战略"之首,实验室是非 常重要的创新平台。目前河南已经组建了 16家省实验室,在加快我省创新体系建设 进程中,发挥着非常重要的科技创新引领

省政协委员、尧山实验室副主任米立 伟介绍,尧山实验室自建立以来,创新实验 室管理、科研和用人机制,取得了可圈可点 的突破。围绕航空航天用陶瓷基复合材 料、第三代半导体碳化硅材料开发,系统解 决了航天领域很多卡脖子问题;尼龙新材

从哈尔滨热到河南文旅网上出圈,近

来大家对文旅的关注度空前高涨。作为我

省"十大战略"之一,文旅文创融合如何通

过高质量发展接住这"泼天富贵"? 省政协

委员、河南省文化和旅游规划研究院院长

"文化创意"引领旅游跨界融合,培育好新

业态。去年我省召开文旅发展大会,各地

纷纷"放大招""晒家底","新文旅"内容不

对于"有形式、缺内容"的现象,可以用

张祥宇认为,要解决好三个问题。

省政协委员张祥宇:

料、航天用高分子加工件等项目落地转化, 起到了很好的延链强链补链作用。人事人 才管理从"行政本位"向"科学家本位""专 家本位""人才本位"转变,实验室不仅涌现 出诸多优秀科学家,还将本土人才融入院 士专家团队,"借船出海"培育梯队人才。

对于进一步提升省实验室效能助力创 新驱动,米立伟建议,以人为本,用项目留 人、事业留人、待遇留人、感情留人。以市 场为导向,市场需求什么就做什么,市场上 有什么就做好什么,市场上没什么就创造

对于"有流量、缺转化"的现象,要让河

对于"有名声、缺支撑"的现象,要梳理

张祥宇表示,旅游需要"烟火气"

出河南具有唯一性和差异性的资源,规划

"人情味",要"有说头,有看头、有玩

头",除了丰富业态作支撑,还要做好城

市旅游公共设施配套,完善好"吃住行

游购娱"服务体系,让游客玩得开心、舒

设计具有核心竞争力的文旅品牌。

南的优势资源活化起来。

在新乡成立了中原智慧灌溉装备制造产 业园,这也是全国唯一以智慧为主题的

"八段锦、艾灸等中医养生正悄悄走入 年轻人的生活,成为一种新时尚,作为一名 工作了20多年的中医传承人,打心眼儿里 高兴。"省政协委员、河南省洛阳正骨医院

如何让这种"中医热"持久下去,并 且吸引更多的年轻人加入中医传承?郭 马珑表示,首先要让大家认识真正的中 医,让更多从事一线临床工作的专业中 医人在网络上进行真正的科普,将中医 普及应用到群众生活当中去,吸引更多

中医药想发展好,还要从娃娃抓 起。"我的研究生中有部分特别优秀的学 生,他们因爱中医而来学中医,我发现他 们大多是家庭传承,从小就接触了中医 文化,对中医产生了浓厚兴趣,使他们能 学好中医。"郭马珑认为,要通过丰富多 彩的科普活动,在孩子们心中种下中医 的种子,同时提升孩子们对中华传统文

省政协委员郭马珑:

省政协委员冯俊杰:

由农业大省向农业强省转变,河南如

"农业强省建设离不开水资源的节

何发力? 省政协委员、中国农科院农田灌

溉研究所(河南新乡)研究员冯俊杰提出,

为灌溉装上智慧大脑,把先进技术真正用

起来、效能发挥出来,让智慧灌溉作为一

约和高效利用,这就需要高端的灌溉技

术产品。"冯俊杰表示。结合河南省高标

准农田建设的实际需求和应用前景,他

种新质生产力有效助力农业强省建设。

从娃娃抓起 让"中医热"常热真热

用现代科技赋能农业强省建设

(郑州院区)骨关节病一科主任郭马珑说。

化的自豪感和自信心,有了越来越多的 种子,才能长出更多的参天大树。

讲好工艺美术 大师创作故事

按照省十四 届人大二次会议 日程安排,1月 27日,出席本次 大会的郑州代表 团代表,以饱满 的政治热情和昂

扬的精神状态参

加各项会议。其 间,代表们满怀 发展信心,围绕

非遗保护和传 承、中医药发展、

校园安全等方面

交流履职心得, 积极建言献策。

守护好中华文 脉,不仅要让文物"活" 起来,还要加强非物质 文化遗产的保护和传 承,积极培养传承人, 让非物质文化遗产绽 放出更加迷人的光 彩。省人大代表、河南 省聚宝楼玉文化发展 有限公司总设计师赵 国安建议,要大力宣传 传统工艺美术作品的 文化内涵,多维度多渠 道讲好工艺美术大师 创作故事,讲好河南故 事、中国故事;出台相 应政策措施,用政策资 金扶持传统工艺美术 企业、大师工作室和传 承人;建立院校传统工 艺美术相关专业与大 师工作室、工匠大师联 动机制,培养新一代传 承人,推动产业高质量 发展。同时还要加大 资金支持力度,让各级 博物院(馆)、艺术馆等 收藏价格合理的艺术 珍品,让具有时代价值 和时代精神的作品得 以更好地保护和流传。

建议将中医药项目 确定为医保甲类项目

随着群众对中医药文化的不断认可,越来 越多的人把目光投向中医,感受中医药的魅 力。助力中医药事业高质量发展,我省医保目 录中的中医药占比在逐步提升,同时实施多元 化支付政策助力中医药发展。

作为中医药领域的省人大代表,郑州市中 医院院长徐学功认为,完善医保政策支持中医 药发展十分必要。他建议,将中医药项目确定 为医保甲类项目,具体来讲,就是将符合条件的 颗粒剂、医疗机构制剂,纳入基本医疗保险基金 支付范围,综合考虑有效性、经济性等因素,确 定为甲类项目,并建立相关纳入机制。同时还 建议,在医疗服务价格上,积极稳妥有序实施调 价,逐步提高体现医务人员技术劳务价值的医 疗服务价格。

学校要增设"互联网+ 校园安全风险防控体系"

校园安全教育工作是校园工作的重中之 重,事关广大师生的根本利益,事关学校和社 会的稳定发展。省人大代表、郑州市惠济区 花园口镇京水村十三分组宣传员海玲认为: "让校园更安全,刻不容缓!"

海玲建议,教育部门要高度重视中小学生 的安全教育,为学校增设"互联网+校园安全 风险防控体系",以"物物联动""人人联动"模 式保障校园安全,确保一旦发生突发性校园安 全事故相关部门和学校能够积极应对、妥善处 置。要严格按照国家教育标准设置安全教育 课程,把安全教育纳入学校日常教学中,优化 教学内容,完善安全教育体系。学校要定期组 织师生消防模拟演练,提高孩子处理危险情况 的应对能力。

同时还要加强安全教育教师的专业水平和 综合素质的培训,进一步提高教师安全教育水 平,为孩子们的安全"保驾护航"。

本报记者 董艳竹

省政协委员王泽民:

断出圈出彩。

大力发展职业教育 助力技能河南建设

心、放心。

解决三个问题接住文旅"泼天富贵"

作为一名在教育行业深耕20年的 工作者,省政协委员,郑州医药健康职 业学院创办人、理事长王泽民一直都在 思考,作为教育人口大省,什么样的升 学路径对河南学子才最有效、最能实现

"目前,职业教育面临结构不平衡的 问题,因此职业教育一定要针对问题来发 展。"王泽民说,他带领管理团队在人才培 养模式上进行了一系列探索和改革。在 校学习一年半,在企业学习理论、实训、实 操专业课半年,由企业工程师结合岗位特

点进行施教,第三年进入实习。通过半年 的理论和实操实训,学生能很快掌握先进 技术,适应岗位需求,毕业后就能留在企 业就业。

"围绕现代化河南建设,我省提出了 '人人持证、技能河南'发展战略,为职 业教育提供了振奋人心的发展环境。" 王泽民建议,大力发展职业教育,支持 高职院校申办职业本科教育,培养更多 高素质技术技能人才,以职业教育高质 量发展助力区域产业高质量发展和技 能河南建设。

省政协委员张辉:

让基因科技惠及大众

作为生物医药产业链的龙头企业,如 何通过自主创新突破关键技术,带动整个 产业链的高质量发展? 省政协委员、河南 省华之源生物技术有限公司董事长张辉 给出了"千人千药"和"万物皆可测"两个 关键词。

"千人千药",就是围绕自主创新,在推 动"干人一药"向"干人干药"的使用转变上 开新路。"大家知道,现有'三高'的用药体 系,基本上都是'经验性用药',很多高血压 病和血糖高的患者,因为用药不精准导致 治疗效果不理想。"张辉说,他们自主创

新、突破难题,研发出个体化用药基因检 测,做到了"精准性用药",填补了河南的项 目空白,解决了和老百姓息息相关的健康

"万物皆可测",就是围绕着关键技术, 在设备研发上求突破。"我们联合东南大学 数字医学工程全国重点实验室,引进一流 人才,打造一流的项目,自主研发的固态纳 米孔测序仪填补了国内生物行业的空白, 完成了国产替代。"张辉告诉记者,这个成 本可低至进口设备的1/3乃至1/5,实现了 基因科技惠及大众。

省政协委员李敬欣:

数字技术赋能传统产业再造新优势

"我做了24年的新闻采访,干了7 年的技术和企业管理,牵头和参与了 价值网和CAE云平台两个国家重点研 发计划,经历并见证了数字经济、平台 经济、共享经济等新经济形态的形成。" 省政协委员、河南大河网数字科技有限 公司董事长、总经理李敬欣深刻地感受 到,新经济形态正在倒逼生产方式的

"我省是一个工业大省,传统产业占 很大比重。与江浙等沿海地区相比,我省 工业制造数字化技术水平不高,大量的中

小型工业制造企业'建不起网、养不起 网',生产方式落后,生产效率低下。"李敬 欣呼吁,建设全省统一的、开源的、开放的 工业互联网平台,为我省产业转型升级提 供支撑。

"数字技术是传统产业改造提升 的支点。"在李敬欣看来,价值网平台 和CAE云平台有助于传统产业提高 全要素生产率,释放数字技术对经济 发展的放大、叠加、倍增作用,巩固传 统优势产业领先地位,创造新的竞争

省政协委员赵晓阳:

做好"132工作法"发展好新时代"枫桥经验"

如何做好社会调解工作,把新时代 "枫桥经验"坚持好、发展好? 省政协委 员、河南牧真律师事务所主任赵晓阳的 经验是"一个平台""三个商量"和"二个 目标"的"132工作法"。

"一个平台",即建好用好委员会客 厅和特色工作室,把委员调解与司法调 解有序衔接。

"三个商量",即"有事好商量,有事 多商量,遇事会商量"。他举例说,为解 决"老旧小区房屋漏雨谁来修"资金难 题,采用"小板凳工作法",走进社区在房 前屋后和大爷大妈、业主租户拉家常,拍 摄普法小视频在业主群宣讲民法,促进 共识,最终通过协商,解决问题,这就是 有事好商量。"有事多商量",就是"一次 说不拢咱两次说,两次不行再说说"。"遇 事会商量",即把"开心结"作为突破点, 明理释法,达成调解。

"二个目标",即"小事不出社区""矛盾 不上交","把问题化解在基层、消灭在萌 芽。"赵晓阳说,半年来他们对接调解60 余起案件,有的和解撤诉,有的调解后由 法院进行了司法确认,基本达成上述目标。

省政协委员王胜昔:

以行走河南"小支点"撬动读懂中国"大传播"

如何挖掘辉煌灿烂的中原文化, 在行走河南中找到"小支点",努力撬 动读懂中国的"大传播"。这是省政协 委员、光明日报社河南记者站站长、河 南省兴文化工程特聘专家王胜昔最关 注的话题。

"贾湖遗址出土的骨笛,是迄今为止 中国考古发现的最古老的乐器,我们推 出了《今天,我们吹响千年骨笛》,让世人 知道,几千年的笛声已经可以重新吹 响。我们多次深入二里头遗址,触摸最 早的中国,推出了《走进二里头,听文物

讲夏文化故事》《在这里,致敬中华文明 的根和魂》,让世人知道,行走二里头,也 就读懂最早的中国。"探秘文化遗存的 "前世今生",是王胜昔一直在做的事。

"朱仙镇年画、汝阳刘毛笔、陈州黑 陶……河南传统'绝活儿'也是层出不 穷,我们准备有计划有步骤的挖掘整理, 有序推出。"王胜昔还建议,省级层面专 门设立一个冷门绝学研究院,收集整理、 抢救挖掘深藏在民间的冷门绝学,让优 秀传统文化和技艺不失传,真正实现"冷 门绝学不再冷,民间艺术有传承"。

省政协委员王新奇:

促进两岸教育和文化交流

"我的外公王广亚是豫籍台湾教育 家,73岁的时候回到家乡河南,创办了 全国第一所由台胞捐资兴建的本科高校 ——郑州升达学院……"省政协委员、郑 州升达经贸管理学院董事长王新奇现场 分享了一家三代办学的故事。

"教育和文化交流,是增强两岸人民 情感和认同的重要纽带。近10年来,我 们每年都安排100多名师生赴台研修、学 习,我们承办的中原文化宝岛行等两岸大 学生交流活动,为台湾青年了解河南,体 验中原文化创造了条件。"作为台胞家属、 升达第三代教育事业的传承者,王新奇握 好接力棒,继续在团结广大台胞、推动两 岸教育和文化交流方面积极践行着。

经过多年实践,王新奇深刻地认识 到,教育是推动两岸融合发展的"先行 军"。他表示,希望进一步加强两岸学分 互通、学历互认、学生互换等工作,同时 选聘更多的台湾知名学者到河南高校工 作,共建高端科研平台,为两岸开发更多 的新兴产业。在大家的共同努力下,相 信两岸的教育和文化交流会越来越紧 密,开放合作空间会越来越宽广。

本报记者 赵文静 李爱琴 张竞昳