

眉山日报

2017年9月15日

星期五

农历丁酉年七月廿五

么麻子

中国藤椒油调制技艺传承人



028-37494888

中共眉山市委机关报 眉山日报社出版 主流 权威 责任 服务

国内统一刊号:CN51-0111 邮发代号:61-121 总第6168期

今日8版

总编辑 胡鲜明 值班编委 吴晓斌 新闻热线:38166844 电子邮箱:msrbjb@163.com 眉山网:www.mshw.net 天气:小雨 22°C-25°C 主编 吴晓斌 编辑 张媛媛 美编 李红利 校对 刘敬 责任美编 向哲

美国“硅谷直通车”硅谷市长与企业家代表团一行莅眉考察

本报讯(记者 李幸 毛馨怡 苟丽佳)昨(14)日,由美中硅谷协会会长、美中硅谷投资有限公司董事长王瑞带领的美国“硅谷直通车”硅谷市长与企业家代表团一行莅眉考察。

市委书记慕新海会见了代表团一行,双方就加强城市交流、促进企业合作进行了亲切交谈。慕新海向代表团一行介绍了眉山的市情,欢迎硅谷市长与企业家代表团来眉考察,希望硅谷城市能与眉山缔结友好城市,开展更多、更深入的合作与交流。市委副书记、市长罗佳明,市委常委、统战部副部长王光彩参加会见。

代表团一行先后前往天府新区视高园区、三苏祠、中国泡菜博物馆实地考察。视高园区良好的区位、科学的产

业布局和一流的基础设施,三苏祠浓厚的文化底蕴和中式建筑风格给代表团留下了深刻印象。中国泡菜博物馆是国内首家以泡菜为主题的专业性博物馆,当中展示了中国的泡菜文化与眉山的泡菜产业,其文化性和知识性吸引了代表团一行。在现场品尝眉山泡菜过后,两位美国硅谷城市市长还购买了两个泡菜准备带回美国。考察团表示,希望两地进一步加强交流合作,分享创新观念,推动眉山创新产业发展。

当天晚上,眉山市优势产业推介会在岷江东湖饭店举行,眉山市向参会企业和嘉宾推介了自身的投资环境和优势产业。市委常委、统战部副部长王光彩,副市长唐宏,美中硅谷协会会长王瑞,美国加州安提阿克市市长肖恩·赖

特,半月湾市前市长、现任议员里克·科瓦尔奇克,数十个海外创新团队,千人计划专家,硅谷企业家代表等,共计200多人参加了此次会议。

会上,眉山市通过招商引资宣传片、优势产业推介PPT,着重从战略新兴产业、现代服务业及东坡味道产业三个方面进行了推介,对发展现状、未来规划、招商方向作了详细的介绍,集中展示了眉山的比较优势和投资魅力。眉山将通过海科会这一平台,吸引更多的海外团队、高层次人才关注眉山、走进眉山、扎根眉山,眉山将提供精准的产业政策支持、全面的创业要素保障和便利的营商环境,与大家一起分享眉山新一轮大发展、大提升的巨大商机,共享眉山改革发展的巨大红利。

2017年眉山市优势产业推介暨项目签约仪式举行

集中签约重点项目11个 总投资296亿元



签约仪式现场。

本报记者 杨槐 摄

本报讯(记者 王磊)在第二届中国西部国际博览会进出口商品展暨中国西部(四川)国际投资大会即将召开之际,昨(14)日,我市在成都举行优势产业推介暨项目签约仪式,以实际行动贯彻落实省第十一次党代会精神和省委“项目年”决策部署。省政府副省长朱鹤新出席签约仪式并讲话。

市委书记慕新海出席会议并致辞,市委副书记、市长罗佳明主持签约仪式。

本次签约仪式上,共签约重点项目11个,总投资额296亿元。其中,世界500强项目2个,合同金额180亿元;10亿元以上项目7个,合同金额287亿元。主要有由世界500强上海绿地集团投资180亿元,落户洪雅县的大峨眉国际文化旅游康养度假区项目;由北京首创、佛山顺铂钨基投资40亿元,落户仁寿县的铂智汇国际创新引擎项目;江苏丽璟投资12亿元,落户东坡区的药品生产基地项目;西安前动力投资10亿元,落户金象园区的无人机零部件及整装项目。此外,还引进了以色列朱迪亚赫尔斯·华为技术有限公司、江苏晶瑞、重庆力兴投资、西安华陆集团、浙江昱辉等一批知名企业的项目落户。

朱鹤新在讲话中指出,眉山是四川省最年轻的地级市,作为四川天府新

区、成都大都市的重要组成部分,眉山在四川多点多极发展格局中具有重要地位。近年来,眉山市认真贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略,坚定不移推进“三大发展战略”,坚持工业强市,全面改革创新,主动融入成都,主要经济指标增长速度高于全国全省平均水平,发展势头强劲。

朱鹤新强调,当前的眉山,经济发展突飞猛进,项目建设风起云涌,招商引资如火如荼。希望眉山始终保持转型发展专注发展定力,进一步解放思想、开拓进取,继续保持追赶跨越良好势头。省政府将一如既往地关心支持眉山发展,帮助解决突出难点问题。希望各位企业家朋友多关注眉山,多到眉山实地走一走看一看,寻求合作商机,实现优势互补、互利共赢,共创美好未来。

慕新海在致辞中代表市委、市政府和350万眉山人民向长期以来关心支持眉山发展的各级领导和社会各界人士表示衷心感谢,向来眉考察投资兴业的各位企业家朋友表示诚挚问候。眉山是大文豪苏轼的故乡,紧邻国家中心城市成都以及两大国际机场,是国家级天府新区的重要组成部分。近年来,在省委、省政府的坚强领导下,眉山经济持续保

持了快速健康发展的良好势头,成为了中国西部地区极具活力、极有潜力、极富商机的开放高地、创新高地和产业高地。

慕新海表示,眉山正处于深入贯彻落实省第十一次党代会精神和市第四次党代会精神,加快建设繁荣富裕美好新眉山的关键时期,迫切需要更多大企业、大项目作为支撑,迫切需要更多优秀企业家、高端领军人才的积极参与和支持。希望签约的项目加快推进前期工作,争取项目早日落地、早日建成、早日达产。下一步,眉山将继续认真贯彻落实省委、省政府决策部署,竭力为在眉山投资兴业的各位企业家朋友创造良好环境,提供优质服务,促进实现互利共赢、共同发展。

签约仪式上,通过播放我市招商引资宣传片、优势产业推介,集中展示了眉山的比较优势和投资魅力,获得了参会各界嘉宾的一致赞赏。

省经济和信息化委主任陈新有,省委农工委原纪检专员马昭兴,省发展改革委党组书记、副主任徐立,省商务厅副厅长王蔚等省级部门负责人;市委常委、市政府副市长李兴乾,市委常委、市委秘书长汪树槐等领导和嘉宾出席签约仪式。

罗佳明会见出席第二届西博会 进出口展暨国际投资大会的部分嘉宾

本报讯(记者 段小锋)昨(14)日,市委副书记、市长罗佳明在成都会见了出席第二届中国西部国际博览会进出口商品展暨中国西部(四川)国际投资大会的德国沃可集团董事长尤根·沃尔夫、红豆集团副董事长徐信保、深圳盛屯集团董事长陈东、欣旺达电子股份有限公司董秘兼副总经理曾均、台湾捷芝科技股份有限公司首席执行官叶顺因、启迪控股股份有限公司高级副总裁彭晋川等部分嘉宾,就加快项目落地、实现互利共赢进行了友好会谈。

罗佳明对各位嘉宾出席第二届西

博会进出口展暨国际投资大会表示欢迎和感谢,并简要介绍了眉山基本市情,详细了解企业与眉山方面对接情况、询问需要协调解决的事项。他说,眉山是距离成都最近的地级市,是大文豪苏轼的故乡,近年来,眉山坚定不移推进“融入成都、同城发展”,持续不断推进生态文明建设,厚植交通、生态、文化、产业等优势,打造宜居宜业的现代工业新城、历史文化名城、生活品质之城,发展前景和空间十分广阔,也为企业留住人才和未来发展提供了良好的条件。欢迎各位嘉宾来眉山参观考

察,务实推进与眉山的合作。市委、市政府将一如既往地作为嘉宾来眉考察、项目在眉落户做好各项服务。

嘉宾们介绍了企业相关情况,表达了对眉山发展的信心。他们表示,眉山区位优势优越、产业发展很快、市场潜力巨大,营商环境良好,是企业家投资兴业的理想之地,将进一步考察交流、洽谈对接,努力寻求与眉山的合作,推动项目的落户,并在此基础上拓展合作领域,扩大合作成果,共促互惠互利、合作共赢。

市委常委、副市长李兴乾,市政府秘书长吴江等参加会见。

诺奖得主及院士莅眉 共话创新驱动助力眉山发展



诺奖得主及院士助力眉山发展研讨会现场。

本报记者 杨槐 摄

本报讯(记者 李幸)东坡故里金秋早,天府眉山群英荟。昨(14)日,第十六届中国西部海外高新科技人才洽谈会诺奖得主及院士助力眉山发展研讨会在我市举行。市委书记慕新海出席会议并讲话,市委副书记、市长罗佳明为诺奖得主颁发了荣誉证书,四位院士颁发了城市发展顾问聘书。

本次会议邀请到诺贝尔经济学奖得主、美国哈佛大学商学院金融学教授罗伯特·默顿博士,世界桥梁建筑工程大师、美国国家工程院院士、中国工程院外籍院士邓文中博士,物理学家、英国物理学会院士、伦敦玛丽女王大学凝聚态和材料物理研究中心主任、物理天文学院副院长马丁·赛夫博士,分子细胞学家、中国科学院院士刘新垣和物理学家、国际欧亚科学院院士马俊如。

慕新海在讲话中对与会嘉宾的到来表示欢迎,对五位科学巨擘与我市科技界精英共同交流研讨,为眉山经济社会发展建言献策表示衷心感谢。慕新海指出,眉山是国家级天府新区和成都国家中心城市的重要组成部分,被法国《世界报》

评为全球“千年英雄”之一的苏东坡就诞生于此。今天的眉山,面临天府新区、四川自贸区、天府国际机场等一系列重大历史机遇,更需要也更有条件实施创新驱动发展战略。眉山将牢牢把握科技创新核心,推动产学研协同发展,大力引进高端创新创业人才,不断完善集聚创新创业制度环境,努力把眉山打造成为成都平原上发展创新型经济的引领区。

慕新海指出,开放的眉山期待各位院士专家发挥各自专长和影响力,在各个方面为眉山提供战略决策咨询,提升眉山在海内外的影响力,助力眉山实现新一轮跨越发展。眉山将竭力为各位院士专家、高层次人才在眉创新创业提供最优、最便捷、最高效的服务,努力实现合作共赢、共同发展。

研讨会上,邓文中博士围绕“科研·创新·创业”发表演讲。邓文中博士认为,创新的定义是发明、改良、组合、增值、变动,创新要围绕“为什么”“为什么不”“假如又如何”三组问题找答案,创新的先决条件则是能力、勇气和机会。邓文中博士还深刻分析了科研、创

新、创业三者的关系,他认为,创新是连接科研和创业的桥梁,是把科研成果演化成为可以实用的理念,但创新不是创业。要鼓励创新,必须先要有能接受创新的心态,如果要培养创新的人才,首先要学会能够容纳和鼓励他们的心态。

眉山市科技界的精英代表也就“加强科技创新推动眉山开放发展”作了发言。现场,眉山科技界精英、部门负责人以及大学生代表抓住难得机会,与诺奖得主、院士就国内外经济形势、新兴产业发展、学习探索、大学生创业等进行了互动交流。

会前,慕新海还会见了罗伯特·默顿夫妇和邓文中院士、马丁·赛夫院士、刘新垣院士、马俊如院士。双方就产学研合作、科技成果转化等进行了深入交流。市领导刘兴庆、王影聪、黄剑东、祝云、李兴乾、周孝平、黄传龙、汪宏、汪树槐、吴爱玲、陈万忠、李建章、李永高、宋仕祥、唐宏、罗宏、肖忠良、梁勇、立胡一格、黄玉蓉、祝明洪、杨常沙、余自生、钟维钦等参加了会议。

(相关报道见今日2、3版)

慕新海会见出席第二届西博会 进出口展暨国际投资大会的部分嘉宾

本报讯(记者 王磊)昨(14)日,市委书记慕新海在成都会见了出席第二届中国西部国际博览会进出口商品展暨中国西部(四川)国际投资大会的美国雅宝中国区董事总经理胡效东、荣事达电子电器集团有限公司副总裁张进秋、以色列朱迪亚赫尔斯农业科技集团CEO柯帆、中国海洋航空集团有限公司集团副总经理王剑峰、域上和集团董事长邱伟、方大炭素新材料科技股份有限公司董事长杨光等部分嘉宾,就加强企业地合作、促进共同发展进行了友好会谈。

会见中,慕新海代表市委、市政府

对各位企业家到眉考察投资兴业表示欢迎,并简要介绍了眉山发展情况。慕新海说,作为千古大文豪苏轼的故乡,眉山紧邻成都,是国家级天府新区的重要组成部分。眉山区位优势明显,产业基础完善,生态环境优美,文化底蕴深厚,具有“成都区位、眉山成本”的突出优势。当前眉山正面临“一带一路”倡议深入实施、天府新区建设强力推进、成都建设国家中心城市、四川自贸区外溢辐射等千载难逢、开放的眉山诚邀广大优质企业来眉投资兴业。眉山将全力营造一流的投资发展环境,为

在眉企业发展服好务。

嘉宾们简要介绍了各自企业发展情况及下一步发展战略。嘉宾们表示,眉山发展势头好,前景广,企业对在眉山投资发展充满信心。下一步将积极加强与眉山的对接沟通,大力抢抓眉山发展机遇,结合自身发展战略,充分发挥在资金、技术、人才、管理等方面优势,全力推进与眉山的合作,在推进企业自身发展的同时,努力为地方经济发展作出积极贡献。

市委常委、市委秘书长汪树槐参加会见。

出主意想办法 推动学前教育健康发展

本报讯(记者 陈燕利)昨(14)日,市人大常委会主任刘十庆带领市人大常委会调研组前往东坡区,就该区学前教育工作情况开展实地调研。市人大常委会副主任吴爱玲参加调研。

调研组一行先后前往苹果果岭地花屿幼稚园、东坡区第一幼儿园、艾丽斯幼儿园、宝贝家幼儿园,深入幼儿活动室、寝室、食堂等场所,仔细查看了幼儿园的硬件设施、师资力量、食品卫生等教育教学情况,并听取负责人介绍,

详细了解了该区在公办幼儿园、普惠性幼儿园、民办幼儿园发展以及学前教育师资队伍建设和方面的情况。

在随后召开的座谈会上,东坡区政府就全区学前教育发展的总体情况、面临的困难和问题及下一步主要工作做了汇报,区级相关部门就近年来在学前教育经费保障、人员编制以及幼儿园规划建设等方面情况做了补充说明。通过实地调研、听取汇报,调研组充分肯定了东坡区为推进学前教育发展所做的努力和取

得的成效,认为其投入力度大,措施得力,效果良好。同时,针对当前学前教育所面临的问题,调研组建议:要高度重视学前教育发展,不断更新理念,提高认识,让幼儿在轻松、愉悦的教学环境中学习、成长;要进一步抓好统一规划、统一管理、统一布局,实现资源配置效率的最大化;要支持和扶持品牌幼儿园,努力创造比较优势和竞争力,吸引高端人才向眉山汇聚;要大力推进学前教育普惠性发展,不断推动全市学前教育健康持续发展。

关于在眉山城区进行防空警报试鸣放的通告

根据《中华人民共和国国防法》和四川省人民防空办公室关于“9·18”全省统一试鸣防空警报的有关要求,为纪念“9·18”事变86周年,勿忘国耻,增强广大人民群众国防意识和防空意识。经市政府研究,定于2017年9月18日上午10时正至10时15分在眉山城区进行防空警报试鸣放。

试鸣放根据国家统一规定的信号进行。试鸣放防空警报分为:预先警报、空袭警报、解除警报三种。预先警报:鸣36秒,停24秒,反复3遍,时间3分钟。空袭警报:鸣6秒,停6秒,反复15遍,时间3分钟。

解除警报:鸣一长音,持续3分钟。在试鸣放期间,请全体市民在了解和熟悉鸣放信号的同时,继续保持正常的生产、生活和工作秩序。特此通告。

眉山市人民政府
2017年9月4日