

以“科技创新、军民融合、开放合作”为主题

# 第四届国际科博会将在绵阳举行

■本报记者 王海亮

8月17日,中国(绵阳)科技城建设新闻发布会在北京梅地亚中心召开,科技部高新司副司长曹国英、四川省政府副秘书长罗治平、四川省政府新闻办副主任代光举、四川省科技厅副厅长田云辉、绵阳市委书记彭宇行等出席会议。

记者从本次发布会上获悉,科技部和四川省政府将于今年9月21日至24日在四川绵阳共同举办第四届中国(绵阳)科技城国际科技博览会(简称科博会)。

据悉,科博会作为经党中央、国务院批准的国家级、国际性科技博览盛会,自2013年首次举办以来,已在绵阳连续举办三届,成为绵阳科技城创新发展、开放发展、突破发展的重要载体。第四届科博会主题为“科技创新·军民融合·开放合作”,由科技部、四川省人民政府主办,中央军委装备发展部、中央军委科技委、全国工商联、中国侨联、国防大学等单位支持,科技部火炬中心和四川省科技厅等相关部门及绵阳市人民政府共同承办。

## 推进改革创新

### 绵阳科技城建设成效显著

绵阳是党中央、国务院批准建设的唯一国家科技城,是我国重要国防科研生产基地,也是四川推进国家全面创新改革试验的重点地区,肩负着为国家实施创新驱动、军民融合等重大发展战略探索路径、积累经验、作出示范的国家使命。近年来,绵阳科技城突出军民

融合特色,锐意改革创新,大胆先行先试,取得了积极成效。

2015年,绵阳科技城实现GDP1201亿元,工业增加值773.2亿元,规上工业增加值增长10.1%,科技城R&D经费支出占GDP的比例达6.53%、高新技术产业化指数达到79.56%,科技进步综合指数达到68.3%,各项主要经济指标均较“十二五”初实现翻番。

四川省人民政府副秘书长罗治平在新闻发布会上介绍说,今年上半年,科技城各项经济指标保持平稳较快增长,呈现良好发展态势:

一是全面创新改革试验深入推进。目前已建成全国唯一的国家军民两用技术交易中心,成立了四川省军民融合研究院、四川省军民融合高技术产业联盟、军民融合金融专营服务中心等,同时率先开展军民融合企业认定,启动了国家核医学基地建设前期工作,规划建设“十大”军民融合产业园区。

二是高精尖重大创新基地加快建设。围绕国家在绵国防科研院所实施重大专项,推动规划建设“三大创新城”。目前“空气动力新城”核心项目全部建成并承担载人航天飞行器、国产大飞机、高速列车等空气动力试验;“航空新城”中国燃气涡轮研究院高空试验基地基本建成,开始承担国防军工重点型号科研试验;而中国工程物理研究院“神光三号”主机也已建成投用。

三是大众创业万众创新活力迸发。建成各类孵化器50余个、组建产业技术创新联盟

14个,挂牌成立中国海外人才市场绵阳科技分市场,设立年预算6000万元的人才发展专项资金,近年已资助奖励创新创业团队1.3亿元。科技型中小企业从2010年不到1000家发展到8000余家,去年和今年上半年就新增3800余家。

四是“两个一号”工程加速实施。把引进培育高新技术和战略性新兴产业作为产业发展的“一号工程”,把电子商务和“互联网+”作为服务业发展的“一号工程”。当前,科技城产值亿元以上企业超过300家,高新技术和战略性新兴产业产值占工业总产值比重分别达到52.5%、35.1%。

五是发展环境和综合承载能力持续提升。建设用地100平方公里的“科技城军民融合创新驱动集中发展区”,完成基础设施投资超过20亿,启动区基本建成;科技城范围内国家级高新区、经开区和一批省级开发园区综合承载能力持续提升,园区产业集中度达到82%。

## 创新、融合、开放 第四届科博会亮点纷呈

2016年是“十三五”开局之年,也是四川省系统推进全面创新改革试验的起跑之年。绵阳市委书记彭宇行在回答记者提问时表示,国家“十二五”科技创新成就展将以巡展方式参加科博会,同时,一批知名的美国高科技企业也将参展参会,为促进中美交流合作特别是科技领域的交流合作搭建起更多平台和渠道;本届科博会还首次设立了军民融合



馆,十大军工集团、多家军事科研院所将到会展出“军转民”、“民参军”的最新技术产品,同期将举办多个高层次专业论坛。

据悉,“国际化程度更高”也成为了本届会议的亮点。本届科博会预计将有50多个国家和地区参展参会,国内中关村、深圳、成都、天津滨海等一批国家级先行先试地区参展,省内21个市州悉数到会集中展示,并首次设立轮值主题市州开放日活动,为各方提供了更加广阔的经贸对接洽谈舞台和更多合作机会。

同时,本届科博会也着力推动产业对接注重实效。彭宇行认为,2016“大国工匠”走进科技城、“创梦科技城”科技创业孵化对接活动等多项活动将进一步丰富科博会的内涵;同时,本届科博会特别注重组织一批上下游企业组团参展和大型企业全方位参展参会,如九洲集团等28家北斗产业链企业将集中展示,并配套举办北斗卫星导航产业创新发

展论坛,展论结合更加紧密,产业链条日益拉长。

去年,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于在部分区域系统推进全面创新改革试验的总体方案》,四川省被列为国家全面创新改革试验八个试验区之一,绵阳也成为四川三个重点区域之一。谈到绵阳市如何利用这次重大改革试验来推动科技城建设时,彭宇行表示,“全创试验是一个全新课题,我们将用全创试验引领国家科技城建设,以做大做强军民融合产业为目标,以体制机制改革突破为重点,以科技创新驱动发展为核心,努力构建创新转化、产业培育、人才集聚、开放合作、金融服务‘五大体系’,走出一条以军民深度融合为特色的全面创新之路。”

新闻发布会上,科技部高新司副司长曹国英、四川省科技厅副厅长田云辉等相关领导还就媒体记者关注的问题进行了解答。



# 诚播良种 耕者仁心

——访辽宁宇丰食品科技有限公司董事长高永斌

■高彦庆

杂粮营养丰富,杂粮市场前景广阔,杂粮行业方兴未艾,可是由于经济下行,大多数企业低效运行,而辽宁宇丰食品科技有限公司却显现出勃勃生机,出现了产销两旺的景象。“耕者良品”“粟度”品牌系列有机杂粮远销全国各地,何也?源自于公司扎实的基础、高屋建瓴的思维、把握市场的前瞻性。近日,记者采访到了该公司董事长高永斌。

他说,辽宁宇丰食品科技有限公司的前身是辽宁建平宇丰粮食收储加工有限公司,是一家集粮食种植、收购、加工、仓储、销售、预包装食品、产品配送于一体的立体垂直发展的重点农业产业化龙头企业,是中国管理科学研究院农业经济技术研究所杂粮示范基地。宇丰公司依靠科技发展杂粮产业,以大众健康膳食结构为导向,通过食品科技创新,为大众提供高质量、受欢迎的创新型有机

杂粮健康食品,让消费者更放心。

宇丰公司采用“公司+基地+农户+合作社”的运作模式,创建并发展有机杂粮基地,现在有机杂粮种植面积已经达到14300亩,为了进一步实现“文化杂粮、生态杂粮、科技杂粮”的理念,合作社通过统一技术培训、统一种植、统一销售、合作交流等方式,致力于实现全体农户的利益的最大化。

高永斌董事长认为,宇丰公司在致力于打造宇丰、耕者良品、粟度等建平杂粮品牌新形象的同时,也将重塑中国杂粮的新形象,彰显中国杂粮之乡的独特魅力,为建立大健康产业为中心的全产业链平台,实现健康梦、中国梦而奋斗。

千里之行,始于足下,百年基业,源自良心。宇丰公司在发展的同时也承担着一定的社会责任,从企业发展目标来看,传播杂粮之乡的深厚文化,传递给大众绿色健康的生活才是宇丰公司的宗旨所在。

# 河南煤监局对枣园煤业 开展瓦斯水害防治监察

■本报记者 任二敏

为认真贯彻落实国家安监总局、国家煤矿安全监察局遏制煤矿重特大事故的有关要求,近日,河南煤矿安全监察局纪检组长陈滨带领煤矿瓦斯水害防治集中执法第四小组,对禹州枣园煤业有限公司开展了以瓦斯防治和防治水为主要内容的集中监察执法,豫南监察分局局长胡瑜带领六名监察员参与监察。

监察组严格按照省局“1223”工作理念,根据矿井具体情况制定了详细的现场检查方案,对照检查方案认真查阅了矿井通风、瓦斯防治、监测监控、防灾、防治水方面的有关图纸、资料,查看了地面监控中心、主要通风机房、抽放泵房、雨季三防材料库;并深入井下现场采掘工作面现场进行了查看。监察组就查出的安全隐患和违法违规行为依法下达了执法文书,并就监察情况向河南能源化工集

## 民建成都经贸总支联合社区党支部 开展“两学一做”创先争优学习教育交流活动

■本报记者 唐勃

2016年8月20日,晴空万里。民建成都市委经济贸易总支委员会一支部,联合成都市武侯区玉林北路社区党支部、民建会员企业家,在成都三圣乡满天星会议中心,开展了“两学一做”学习教育暨创先争优交流活动。

参会嘉宾有四川武警警官学院原副院长吴仕绪,解放军原四川军区阿坝军区副政委刘庆荣,乐山师范学院统战部部长罗乔松,中华名人协会秘书长胡炎,民建乐山市委商贸总支原主委毛伦,以及民建成都市委各兄弟总支、支部主委、副主委。

活动首先由成都市武侯区玉林北路社区党总支书记向万军发言。她指出,开展“两学一做”,基础在学,关键在做。她认为学习应坚持向书本学,向实践学、向同事学、向群众学,才能掌握根本。坚持权为民所用、利为民所谋、情为民所系,为广大群众解决实实在在的问题,这既是中央的要求,也是百姓的期盼。四川省武警警官学院原副院长吴仕绪说出了开展“两学一做”学习教育的心得体会。他认为,学习党章、党规、习总书记系列讲话,是提高党员队伍的整体素质、全面从严治党要求,将在以学促做,立业、立德方面,发挥党员队伍应有的先锋模范作用。民建成都市经贸总支一支部主委何光远介绍了民建会员在开展“两学一做”学习教育中领悟到的科学思想方法和工作方法,并以此更好地指导和推动各项事业的发展,基础在学,重点在做,通过“知行合一”落实到行动上。

参会者还交流了“两学一做”活动的学习方法和心得。党员、会员相互学习,取长补



短。会员讨论发言踊跃,呈现出民主、团结、和谐的良好氛围。通过“两学一做”联合学习教育交流活动,支部党员和支部会员深刻地领悟到:习近平总书记的系列讲话内容博大精深、内涵丰富,“两学一做”需长期坚持,且必须落实到行动上;通过“两学一做”创先争优学习教育交流活动,支部党员、民建会员清醒地认识到:习近平总书记系列重要讲话是中国特色社会主义理论体系的最新成果,是当代中国最鲜活的马克思主义,也是广大党员、干部、民建会员改造主观世界和客观世界的有力思想武器;学习习近平总书记重要讲话和党章、党纪,会员学习民建会章、会史、会规是实现“四个全面”战略布局的必然要求,是推动政党协商民主建设的内在动力;通过“两学一做”创先争优学习教育交流活动,要充分发挥正面典型的激励作用和反面典型的警示教育作用,从先进典型、英雄模范的先进事迹和崇高精神中接受教育、汲取力量。

在“两学一做”创先争优交流活动中,民

建会员也深深地体会到老领导们的带头作用,他们将身边的老领导如文宝英、李福元和老会员的先进事迹广为传播,学习他们的精神实质,热爱祖国、热爱人民、热爱组织,几十年如一日,将毕生的精力、智慧、心血无私奉献的精神。例如民建经贸总支主委李福元的先进事迹。他是全国劳动模范、全国总工会“五一”奖章获得者、全国优秀企业家。他退休20年仍然发挥余热,为民做事,长期以来孜孜不倦,无私奉献,从不间断,任职成都市武侯区公安调解员、玉林北路社区的义务书记,20年来为民众排忧解难,被武侯区街道办事处评为“为民解忧”模范。

通过“两学一做”创先争优的学习教育交流活动,与会人员一致认为民建老领导、老会员中的先进人物、先进事迹,树得起、看得见,可从中找到可效仿的做法、可资借鉴的经验,“以学促做、知行合一”,从而感受到先进人物的标杆作用,并以此促进各项工作的稳步推进。

## 借力粉碎设备科技创新服务平台登临行业制高点 浙江力普入选省高成长科技型中小企业

日前,绍兴市科技局揭晓了2016年浙江省高成长科技型中小企业名单,国家高新技术企业、中国粉碎技术领航者——浙江力普粉碎设备有限公司榜上有名。

科技型中小企业是最具创新活力的创业群体,是高新技术企业培育的重要基础。为加快推进创新创业,加强精准服务,激励科技型中小企业快速成长壮大,并将其培育成为高新技术企业,浙江省启动实施了科技型中小企业“千企攀高”计划。此次绍兴市共有150家企业入选。据悉,入选省高成长科技型中小企业后,企业自动进入高新技术企业重点培育库,科技部门将对其进行重点培训和服务,优先承担实施省级科技项目,享受科技创新和技术攻关方面的倾斜支持。

浙江力普细分市场,定向精准开发用户群和新产品线。立足高端客户,专门为上市企业、世界500强等高端客户精心设计、量身定做,以此作为企业的战略突破点,有力拓展了产品在国内外市场的品牌影响。借助绍兴市科技局批准获建绍兴市2012年公共科技创新平台——嵊州市粉碎设备科技创新服务平台以来,在超细粉碎设备领域多方位创新,瞄准国家重点扶持的新材料、新材料等战略性新兴产业,专注纳米碳酸钙、石墨球化粉碎、精制棉粉碎制备纤维素醚等多个细分市场,成功抢占高端粉碎设备领域制高点,助推产业转型升级。研发的多款粉碎设备新品进入省市科研项目,成为浙江省新产品,评为浙江省重点科技产品。其中研发的“低成本、节能和无污染纳米级碳酸钙的粉碎成套生产线”,解决了纳米碳酸钙分散解聚的技术难题,使碳酸钙产业向纳米级转型升级提供了技术装备支撑。该项目2014年获得了国家创新基金支持,2015年荣获中国无机盐工业协会碳酸钙行业分会、中国碳酸钙协会行业专家组联合颁发的专家认定证书,一致认定“浙江力普纳米碳酸钙粉碎分散成套生产线为碳酸钙生产节能降耗技术及设备”。在2015第一届嵊州市创客、创新项目大赛中荣获十佳创新项目。

致力于一个新兴产业进行上下游全链拓展持续发力创新也是力普高速成长的另一个秘籍。不久前,力普研发的CWM150纤维素粉碎烘干一体机列入2016嵊州市科技计划。公司独有的纤维素醚粉碎加工新技术获得了中国纤维素行业协会领导的充分肯定,协会领导曾于今年4月专程到公司进行实地考察,并对力普当前取得的业绩和对行业的贡献,给予了很高评价,希望继续努力,提升我国纤维素生产设备的整体技术水平。目前,GWM150纤维素粉碎烘干一体机与高效纤维素剪切粉碎机、短纤维粉碎机、精棉粉碎生产线等设备,在纤维素行业得以广泛的应用,客户囊括国内规模前十位的纤维素醚生产企业并获得高度认可,为国内纤维素行业的发展发挥着重要的作用。

浙江力普以高品质的技术产品成功抢占行业高地。以专利特色技术构建产品链,积极打造粉碎设备行业名牌产品,拥有的“力普高科”牌粉碎设备获评2014年绍兴名牌产品,跻身成为我国粉碎设备行业屈指可数的名牌产品之一。公司立足自身拥有的粉碎设备特色技术领域优势,开发出行业领先,拥有18项国家专利的一系列高新技术产品,构筑成专利产品技术链,以特色优势专利产品成功抢占粉碎设备高端市场,被绍兴市科技局、经信委认定为“2014年绍兴市专利示范企业”。目前,浙江力普已成为国内知名的的专业生产各类超细粉碎、精细分级成套粉碎设备的国家高新技术企业,浙江省优秀创新型企业。(丁文)