



官方微信 官方微博 Hi绵阳

国内统一刊号 CN51-0088

代号 61—50

总第9714期 今日8版

值班编委 程志坚

中共绵阳市委机关报 绵阳日报社出版

绵阳网:www.myrb.net

习近平勉励中国政法大学民商经济法学院1502班团员青年

用一生来践行跟党走的理想追求

新华社北京5月3日电 在“五四”青年节来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平委托工作人员,向中国政法大学民商经济法学院1502班团员青年致以节日的问候,对同学们立志“不忘初心、用一生来践行跟党走的理想追求”予以充分肯定,勉励他们坚定信仰、砥砺品德,珍惜时光、勤奋学习,努力成长为有理想、有本领、有担当的社会主义

建设者和接班人,为法治中国建设、为实现中华民族伟大复兴中国梦贡献智慧和力量。

2017年5月3日,习近平到中国政法大学考察时,参加了1502班团支部“不忘初心跟党走”主题团日活动,对团员青年成长成才提出了殷切期望。

近日,1502班团支部全体同学给习近平总书记写信。来信说,一年来,同学们牢记总书记教诲,自觉用行动践行

“不忘初心跟党走”的誓言。大家积极向党团组织靠拢,一些同学正式入了党,一些同学成为了预备党员和入党积极分子。发起的“不忘初心跟党走,青年立志做大事”倡议活动,得到几千名法大学生子响应。大家还积极参加普法、支教等志愿服务活动,到梁家河和兰考县参观学习。通过深入的思考和实践,同学们进一步坚定了永远跟党走、为国作贡献的决心。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想“四川篇”

大学习·大讨论·大调研

市委召开常委会(扩大)会议

传达学习全国网络安全和信息化工作会议、中央政治局会议、中央政治局第五次集体学习会精神,研究我市贯彻落实意见;安排部署深入推进我市“大学习、大讨论、大调研”活动

刘超主持会议并讲话

本报讯(记者 李志豪)昨(3)日,市委召开常委会(扩大)会议,传达学习习近平总书记在全国网络安全和信息化工作会议、中央政治局会议、中央政治局第五次集体学习会上的重要讲话精神;传达贯彻省委书记彭清华走访省人大常委会、省政府、省政协机关、驻军有关单位、民主党派省委以及省委有关部门时的讲话精神,以及省建设绵阳科技城领导小组第十九次会议精神;听取我市“大学习、大讨论、大调研”活动开展情况汇报,并就进一步组织开展好活动作出安排部署;审议并原则通过《关于加快建设西部人才强市的意见》等事项。市委副书记、市长刘超主持会议并讲话,市委副秘书长付康出席。市人大常委会主任马华、市政协主席张锦明列席会议。

会议在传达习近平总书记在中央网络安全和信息化工作会议上的重要讲话精神时强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,主动适应信息化要求,强化互联网思维,提高网信工作能力,不断开创绵阳网信工作新局面。要坚持围绕网信事业正确政治方向,进一步加强党对网信工作的集中统一领导;要围绕构建网上网下同心圆,加强网上正面宣传;要

围绕筑牢国家网络安全屏障,扎实做好加强信息基础设施网络安全防护等工作;要围绕更好实现高质量发展,着力完善现代产业体系,让信息化成为发展的新引擎。会议在传达习近平总书记在中央政治局会议分析研究当前经济形势和经济工作时的讲话精神时强调,要切实增强忧患意识、危机意识,坚定信心决心,始终保持专注发展转型发展战略定力,坚持稳中求进工作总基调,践行新发展理念,按照高质量发展的要求,认真落实全市第二季度经济运行调度会的安排部署,坚持目标导向、问题导向,突出抓好产业发展、项目投资、招商引资等重点工作,努力实现经济总量与质量、速度与效益辩证统一的发展,确保完成“双过半”任务,为全年目标完成打下坚实基础。

会议在传达习近平总书记在中央政治局第五次集体学习会上的重要讲话精神时强调,要结合正在开展的“大学习、大讨论、大调研”活动,组织全市广大党员干部熟读精思《共产党宣言》等马克思主义经典著作,学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想这一马克思主义中国化的最新理论成果,学懂、弄通、做实习近平

新时代中国特色社会主义思想“四川篇”,进一步树牢“四个意识”,增强“四个自信”,坚定维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导。

会议在传达贯彻省建设绵阳科技城领导小组第十九次会议精神时强调,要扎扎实实抓好会议精神学习贯彻,准确把握新时代绵阳科技城的新使命新任务新要求,扎实抓好国家重大科技项目建设保障服务、全面创新改革试验、军民融合深度发展、集中发展区建设、大众创业万众创新、第六届科博会筹办等重点工作,努力推动科技城建设取得新突破,实现高质量发展。

会议听取我市“大学习、大讨论、大调研”活动开展情况汇报,并就进一步组织开展好活动作出安排部署。会议强调,一是思想认识要再提高。组织好、开展好“大学习、大讨论、大调研”活动,既是当前管总的、紧迫的政治任务,也是谋划绵阳自身发展、干好绵阳各项工作的必然选择,对于推动绵阳经济社会持续健康发展具有十分重要的意义。二是工作举措要再具体。大学习中,要通过举办领导干部读书班、召开党委(党组)理论学习中心组会议

等活动,深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想“四川篇”,深入学习全省市厅级主要领导干部读书班精神特别是省委书记彭清华的重要讲话精神;大讨论中,要对讨论的内容再具体、再聚焦,通过一系列的理念交锋、思维碰撞,达到进一步解放思想、认清形势、厘清思路、推动工作的目的;大调研中,要从推动中央和省决策部署落实的角度找问题、查短板、添措施,对前期重大课题研究的成果进行再丰富再完善、再修改再提升,通过调查研究把市情摸清楚、把问题找准确、把思路想明白,确保形成一批高质量调研成果。三是信息工作要再抓实。要加大信息的收集采集和总结提炼工作力度,挖掘各地各部门的工作亮点,相互交流、相互学习、相互促进。四是宣传工作要再强化。要充分运用报纸、电视、网站、手机客户端等各类媒介进行广泛宣传,在全市上下营造良好舆论环境,形成人人知晓、人人关注的浓厚氛围。

会议还研究了其他事项。
在绵阳市委常委会出席会议,有关方面负责同志列席会议。

第六届科博会6月6日至9日在绵举行

总体方案正式出炉

本报讯(记者 刘鑫)展览总面积7万平方米,聚焦军民融合主题,集中展示军民融合协同创新领域成果及高新技术成果……昨(3)日,记者从第六届科博会组委会办公室获悉,第六届中国(绵阳)科技城国际科技博览会总体方案已正式出炉。

本届科博会将于9月6日至9月9日在中国(绵阳)科技城举行,以“军民融合·科技创新·开放合作”为主题,主要内容由展览展示、重大活动、专题活动组成。大会定位为国际化国家级军民融合开放合作平台,聚焦军民融合发展,坚持“政府主导、市场运作”,突出“专业化、国际化、市场化”,扩大区域开放合作实效。

届时,将邀请主宾国及其他国际嘉宾,绵阳科技城建设部际协调小组成员单位和科博会举办单位领导嘉宾,投融资机构、中介机构、各类企业嘉宾,参展商、采购商,论坛嘉宾,科研院所、高校专家学者,市(州)代表团代表等共约10000人参会。

展览展示方面:展览总面积7万平方米,展馆展区设五大板块,分别为军民融合馆(A馆)、国际科技合作馆(B馆)、北斗技术应用馆(C馆)、高新技术产业馆(D馆)、大型装备制造展区(户外E展区),主要聚焦军民融合主题,围绕电子信息、高端装备制造、节能环保、新材料、人工智能、科技防务等系列重点产业,进行军民融合协同创新领域成果及高新技术成果和产品展示。

重大活动方面:主要有8大主要活动,除开幕式、成果发布会暨闭幕式两大主旨活动外,本届科博会还将组织举行中国北斗应用大会,特别邀请北斗卫星研发及应用领域行业专家、学者和业界精英,在导航、遥感、通信等卫星系统的技术和应用领域进行深入交流,以促进卫星数据的共享和综合利用。

同时,在保留活动——国际军民融合创新发展论坛上,相关领域负责人以及专家,将围绕全面创新改革、军民融合创新发展趋势等方面进行高层次、高级别研讨。此外,还将举行主宾国活动、中国(绵阳)科技城投资推介暨供需对接大会、科技人才交流活动、中国创新创业大赛军民融合专业赛等独具特色的重大活动。

专题活动方面:专业论坛和大型协会活动将突出展论结合,按市场化、专业化方式,主动与龙头企业和国内各大行业协会对接,由龙头企业、行业协会和重点展商等为主体举办专业论坛,推动专场研讨促进重点产业发展。拟举办中国卫星导航定位协会年会、中国空气动力学学会年会、第二届四川省旅游业新技术创新大会等活动。主题日活动将组织重点科研院所或重点企业开展相关主题活动。同时,投资促进专项活动上,重点企业、重点展商、重点单位将有针对性的分别开展推介、洽谈、交流专场活动,拟举办重点展商推介活动、科技产融对接会等活动。

省安监局调研组来绵 调研安全生产标准化建设

本报讯(记者 谢艳)近日,省安全监管局调研组来绵,专题调研安全生产标准化及预警平台建设工作开展情况。

调研组通过听取汇报、查阅资料、观看现场演示的方式,深入了解我市安全生产标准化和预警平台建设工作情况,对我市“六步走”开展安全生产标准化建设给予高度评价。调研组指出,绵阳市安全生产标准化工作抓得早、抓得好、抓得实,特别是在非煤矿山、危化品生产经营、烟花爆竹行业建设力度大、建设程度高、建设质量好,保障了行业安全生产形势持续稳定向好。绵阳市安全生产预警平台设计符合标准和要

求,搭建起全市安全生产综合预警云平台基本框架,建立了综合预警基础数据库,达到了系统功能预期效果。

调研组要求我市继续加大其他行业安全生产标准化推行力度,提升各行业企业本质安全化;继续抓好标准化建设质量,严惩“形式标准化”“资料标准化”;抓紧并加快与省安全生产预警平台集成互联,实现互联互通;加大安全生产预警体系建设培训与技术指导,更加全面平衡地推进指导安全生产预警体系建设工作有序开展;抓好安全生产业务与预警体系的有效衔接,统筹规划、需求主导、注重实效。

我市38户企业 入选省中小企业培育名单

本报讯(记者 黄小芹)省经信委日前公布2017年度高成长型中小企业和行业“小巨人”企业培育名单,全省新增189户高成长型中小企业和14户行业“小巨人”企业,其中我市有34户企业入选高成长型中小企业培育名单,还有4户企业列入“小巨人”企业培育名单。

在高成长型中小企业培育名单中,绵阳占34户,排名全省第一,包括四川利尔作物科学有限公司、四川科莱电梯股份有限公司、四川绵阳瑞晨汽车零部件有限公司等企业。入选企业涉及装备制造、电

子信息、生物医药、食品加工等多个领域。另外,四川永贵科技有限公司、四川六合锻造股份有限公司、四川绵阳三力股份有限公司、绵阳佳联印染有限责任公司被列入“小巨人”企业培育名单。

据了解,入选高成长型中小企业的标准主要聚焦发展增速,必须满足“过去两年主营业务收入连续增长10%以上的规模以上中小企业”等条件。行业“小巨人”企业在关注企业经济体的同时,还要对标全国同行,要求其主导产品在细分市场占有率居全省第1位或全国前3位。



四川福德机器人股份有限公司是我市一家以自主研制机器人为主营业务的民营高科技企业,也是西南地区具备光机电一体化研发能力的系统集成商之一。公司汇聚了一批计算机应用、自动控制、电子信息、智能机械、通信技术、人工智能等专业的精英,年轻化、专业化、高学历、高素质的人才队伍使公司的研发成果能迅速转化成现实生产力。目前,该公司已在机器人平台、智能装备、MES云平台 and 数字车间等领域掌握了核心技术,成功推出小型垂直六关节机器人、码垛机器人、Delta机器人、Scara机器人、特种应用履带机器人等产品,先后荣获中国创新创业大赛四川赛区一等奖、大学生创业大赛全国金奖等殊荣。图为技术人员测试机器人产品。

(本报记者 蒲滔摄)

四川旭虹光电科技有限公司——人才政策“给力”为企业发展注入“强心针”

□ 本报记者 黄小芹

在经开区有个很“牛”的团队:他们通过研发新材料和新技术,2015年实现国内第一条高铝盖板玻璃生产线量产,打破国外企业技术封锁和市场垄断;短短3年时间,企业市场占有率达20%,位居全国第一、全球第二;申请专利132项,已获授权专利111项;团队科研成果“基于浮法工艺生产超薄高铝硅酸盐触控屏玻璃成套技术及装备”获省科技进步一等奖。这个团队就是四川旭虹光电科技有限公司。

“公司2009年落地绵阳,这些年不仅感受到这里的投资环境好,还享受到很多政策支持,尤其是人才政策非常‘给力’。”公司人力资源部部长何华超介绍,通过科研人才的集聚,实施产学研联合,公司成功突破高铝盖板玻璃高温熔化、澄清、拉薄等

全套技术、装备和工艺,填补了国内空白。

发展关键靠创新,创新关键靠人才。结合国家发展战略需求、国际技术发展趋势和企业产业优势,公司组成超薄高铝盖板玻璃研发团队,进行关键技术攻关。公司研发总监官汝华告诉记者,由于高铝盖板玻璃产品属于高端电子元器件,其性能要求大大高于国内前期生产的普通浮法玻璃产品,尤其在产品透光率、耐摔落、抗划伤等方面均有苛刻要求。通过前期调研、不断研发和实验,研发团队最终从100多种产品配方中,研制成功了符合要求的最佳产品配方。

项目的成功,不仅需要科研人才“给力”,工程技术人才也很关键。“在我们科研人员不断给出新的产品配方时,就需要工程技术人员及时有效地将研发确定的工艺参数等在生产线上快速打通,形成量产

所需全套工艺控制参数,我们才能快速地进行量产和优化。”官汝华说,历经一年多攻关,公司成功将研发成果产业化,实现了国内第一条高铝盖板玻璃生产线批量生产,打破了少数国外企业的技术封锁和市场垄断,填补了国内空白。

支持人才发展,“高精尖”的设施设备必不可少,人才能力提升等“软件”也必须跟上。2014年,公司成为“涌泉计划”资助的涌泉领军团队,获得我市人才发展资金支持100万元。公司将这笔资金用在“刀刃”上,全力支持团队进行专利技术培训、技术专家指导、市场推广、购买设备等。2016年,团队获得“千英百团”聚才计划高层次人才引进资助资金120万元,主要用于人才引进、培养、激励、项目申报、成果转化等方面,为企业发展注入了一剂“强心针”。

有了资金支持,企业更有底气,大胆

开展了一系列研发活动。旭虹光电公司“涌泉领军团队”围绕高铝盖板玻璃的关键技术进行攻关,创新开发了四种技术及装置,填补国内空白。

如今,公司团队在“涌泉计划”、“千英百团”、引智项目等人才项目的资金资助下发展势头良好,实现经济效益和社会效益双丰收。下一步,旭虹光电将持续推动产品更新换代,加强新项目及新技术研发,解决行业科研难点,提升企业核心竞争力,为绵阳经济发展贡献更多力量。

加快人才强市建设
推进军民融合发展