

乐山日报

LESHAN DAILY

2021年5月29日

星期六

农历辛丑年四月十八

中共乐山市委机关报
乐山日报社出版
国内统一连续出版物号
CN 51-0011
邮发代号 61-53
今日4版
总第11269期

社会主义核心价值观基本内容

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

马波参加“2021中外知名企业四川行”活动在成都会见嘉宾客商

张彤参加会见

本报讯(记者 张斯炜)昨(28)日下午,市委书记马波在成都市参加“2021中外知名企业四川行”活动期间,会见联合国工业发展组织投资和技术促进办公室(中国·北京)主任武雅斌一行和有意到乐山投资兴业的客商。市委副书记、市长张彤参加会见。

马波首先感谢各位企业家长期以来对乐山的关注和支持,并简要介绍乐山经济社会发展情况。他说,乐山发展机遇好、发展环境优、发展势头强、发展前景广,当前正抓住成渝地区双城经济圈建设、成都平原经济区一体化发展等重大战略机遇,加快建设全省区域中心城市、“中国绿色硅谷”和世界重要旅游目的地,宜居、宜业、宜游、宜创。希望各位嘉宾、企业家与乐山一道,增进信任、相互了解,加强交流、深化合作,实现互利互惠、共同发展。希望签约双方共同推动项目尽快落地,生根开花结果。希望各位嘉宾、企业家积极宣传推介乐山,带动更多企业家来乐投资兴业,帮助乐山引进更多优质企业、先进技术和高端人才。

参加会见的嘉宾客商纷纷表示,十分看好乐山发展前景,将充分结合乐山优势和自身发展需求,加强与乐山在更高层次、更广领域的交流合作,助力乐山高质量发展。

量发展。

联合国工业发展组织投资和技术促进办公室(中国·北京)主任武雅斌,摩根大通环球企业银行中国区总裁黄健,NBA中国政府与公共事务副总裁赵雪源,荣耀终端有限公司高级副总裁徐智煜,深圳市宝德投资控股有限公司董事长李瑞杰,西部发展控股集团有限公司董事局主席陈远东,中冶赛迪集团党委副书记、总经理肖鹏,中植资本管理有限公司联席总裁、首席风控官解家凯,中农诚投大鼎农牧发展有限公司董事长周兵,亿晶光电科技股份有限公司副董事长姚峰,华润医药商业集团有限公司西南区域党委书记、总经理翟剑钢,四川大家制药有限公司总经理王建涛,乐山一菲尼克斯半导体有限公司董事长李坤,四川青依古道旅游开发有限公司董事长詹元,四川黄老五食品有限公司董事长黄老五等,市领导黄平林、贾志长、廖克全、陈长明参加会见。

2021中外知名企业四川行 乐山签约22个项目 总金额387.45亿元

本报讯(记者 张清)昨(28)日,乐山市投资推介会暨项目签约仪式在成都举行。本次推介会是“2021中外知名企业四川行”活动期间的乐山市自办活动,吸引了70余家中外知名企业参加,其中世界500强、中国500强、行业前三强企业24家。此次“2021中外知名企业四川行”活动中,乐山市共签约22个项目,总金额387.45亿元。

市委副书记、市长张彤在乐山市投资推介会暨项目签约仪式中致辞。市委常委、常务副市长黄平林主持仪式。市人大常委会副主任贾志华,副市长陈长明,市政协副主席王策鸿参加仪式。

张彤在致辞中指出,乐山是令人向往的旅游胜地,正锚定成渝地区“后花园”,以开放姿态深耕文旅融合、扩容提质、景城一体、全域旅游“四篇文章”,加快旅游兴市步伐。乐山是四向拓展的开放高地,正抢抓新时代推进西部大开发、成渝地区双城经济圈建设等战略机遇,持续推动高质量“引进来”和高

水平“走出去”,积极推进一批大通道、大平台建设,加快形成交通区位优势,立体全面开放新格局。乐山是动力澎湃的硅谷基地,正抢抓新一轮科技革命新机遇,以创新驱动、绿色发展赋能现代产业,着力构建光电信息、先进材料、绿色化工、食品饮料和数字经济“4+1”现代产业体系,持续增创光伏产业新优势。乐山是重商亲商的兴业宝地,坚持把营商环境建设作为优化发展环境、激发市场主体活力的根本保证。愿以此次项目签约为契机,进一步优化营商环境,为项目建成达产保驾护航。诚邀大家莅乐考察交流,期待大家的乐山之行成为新的合作之始、事业之阶。

此次“2021中外知名企业四川行”活动中,乐山市签约项目中,一产项目3个,投资金额35亿元;二产项目15个,投资金额204.45亿元;三产项目4个,投资金额148亿元。涉及文化旅游、多晶硅光伏、装备制造、数字经济等多个领域,其中投资额10亿元及以上的项目10个。

文化科技卫生“三下乡” 温暖送进千万家

本报讯(记者 唐诗敏 马锐)昨(28)日,2021年乐山市文化科技卫生“三下乡”集中示范服务活动启动仪式暨“我们的中国梦”——文化进万家活动在井研县三江镇解放村举行。市委常委、宣传部长于丽宣布活动启动并讲话,市人大常委会副主任张旭东,市政协副主席夏玲出席活动。

于丽指出,开展文化科技卫生“三下乡”活动,是党中央和省委、市委面向基层、服务群众的一项重大举措。近年来,市委、市政府致力于满足人民群众对美好生活的向往,扎实推进乐山“人民美好生活需要”对标补短三年行动计划(2021-2023年)和2021年全市32件民生实事,不断增进人民福祉,让广大群众共享改革发展成果。在全市各界的共

同努力下,“三下乡”活动紧密联系实际,不断丰富内容、载体,让群众在“家门口”就能享受到高品质的惠民服务和“文化大餐”,成为农村精神文明建设建设的响亮品牌,成为深受农民群众欢迎的民心工程。全市上下要牢固树立以人民为中心的发展思想,以党史学习教育“我为群众办实事”实践活动为抓手,把舞台搭在群众家门口,把科技、法律、健康送进农家小院,把党和政府的温暖送到千家万户,心里始终牵挂群众,满腔热情为群众办实事,让广大群众拥有实实在在的获得感、幸福感、安全感。

现场,各市级部门、单位紧贴农村实际和农民需求,向三江镇捐赠资金、物品,并开展金融、法律、医学等方面的咨询、义诊服务。

两院院士大会中国科协第十次全国代表大会在京召开

习近平发表重要讲话强调,坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强

李克强主持 栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正出席

新华社北京5月28日电 中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会28日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话强调,坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持大会。中共中央政治局常委栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正出席。上午10时,大会开始。全场起立,高唱国歌。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会,是我们党在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要时刻,共商推进我国科技创新发展大计的一次盛会。习近平代表党中央,向大会的召开表示热烈的祝贺,向在各个岗位辛勤奉献的科技工作者致以诚挚的慰问。5月30日是第五个全国科技工作者日,习近平向全国广大科技工作者致以节日的问候。

习近平强调,在革命、建设、改革各个历史时期,我们党都高度重视科技事业,科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥了十分重要的战略作用。党的十八大以来,党中央全面分析国际科技创新竞争态势,深入研判国内外发展形势,坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,全面谋划科技创新工作。我们坚持党对科技事业的全面领导,观大势、谋全局、抓根本,形成高效的组织动员体系和统筹协调的科技资源配置模式。我们牢牢把握建设世界科技强国的战略目标,以只争朝夕的使命感、责任感、紧迫感,抢抓全球科技发展新机遇,在基础前沿领域奋勇争先。我们充分发挥科技创新的引领带动作用,努力在原始创新上取得新突破,在重要科技领域实现跨越发展。我们全面加强科技体制改革,出台一系列重大改革举措,提升国家创新体系整体效能。我们着力实施人才强国战略,聚天下英才而用之,充分激发广大科技人员积极性、主动性、创造性。我们扩大科技领域开放合作,积极参与解决人类面临的重大挑战,努力推动科技创新成果惠及更多国家和人民。

习近平指出,几年来,在党中央坚强领导下,在全国科技界和社会各界共同努力下,我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃,从点的突破迈向系统能力提升,科技创新取得新的历史性成就。基础研究和原始创新取得重要进展,战略高技术领域取得新跨越,高端产业取得新突破,科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用,民生科技领域取得显著成效,国防科技创新取得重大成就。实践证明,我国自主创新事业是大有作为的,我国广大科技工作者是大有作为的。我国广大科技工作者要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,肩负起时代赋予的重任,努力实现高水平科技自立自强。

习近平强调,要加强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。基础研究要勇于探索、突出原创,拓展认识自然的边界,开辟新的认知疆域。科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去,从国家急需需要和长远需求出发。要增强企业创新动力,发挥企业出题者作用,加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,提高科技成果转化转移成效。要大力加强多学科融合的现代工程和技术科学研究,带动基础科学和技术技术发展,形成完整的现代科技产业体系。

习近平指出,要强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能。国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科

技力量的重要组成部分,要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当,多出战略性、关键性重大科技成果,着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题,加快建设原始创新策源地,加快突破关键核心技术。高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势,提升我国产业基础能力和产业链现代化水平。各地区要立足自身优势,结合产业发展需求,科学合理布局科技创新。

习近平强调,要推进科技体制改革,形成支持全面创新的基础制度。要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制,充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用。要重点抓好完善评价制度等基础改革,坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献。要拿出更大的勇气推动科技管理职能转变,按照抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位,转变作风,提升能力,强化规划政策引导,给予科研单位更多自主权,赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权,让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来。要改革重大科技项目立项和组织管理方式,实行“揭榜挂帅”、“赛马”等制度,做到不论资历、不设门槛,让有真才实学的科技人员英雄有用武之地。

习近平指出,要构建开放创新生态,参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性,是人类共同的财富。要统筹发展和安全,以全球视野谋划和推动创新,积极融入全球创新网络,聚焦气候变化、人类健康等问题,加强同各国科技人员的联合研发。要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平强调,要激发各类人才创新活力,建设全球人才高地。当今世界的竞争说到底就是人才竞争、教育竞争。要更加重视人才自主培养,努力造就一批

具有世界影响力的顶尖科技人才,稳定支持一批创新团队,培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。我国教育是能够培养出大师来的,我们要有这个自信!要构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地,完善高端人才、专业人才来华工作、科研、交流的政策。要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动,决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上。

习近平指出,中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构,是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用,解决重大原创的科学问题,勇闯创新“无人区”,突破制约发展的关键核心技术,发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。要强化两院的国家高端智库职能,发挥战略科学家作用,积极开展咨询评议,服务国家决策。

习近平强调,中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围,弘扬科学家精神,涵养优良学风。要坚持面向世界、面向未来,增进对国际科技界的开放、信任、合作,为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出,两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化院士制度改革,让院士称号进一步回归荣誉性、学术性,维护院士称号的纯洁性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率,追求真理、勇攀高峰的表率,坚守学术道德、严谨治学的表率,甘为人梯、奖掖后学的表率。广大院士要不忘初心、牢记使命,响应党的号召,听从祖国召唤,敢为人先,追求卓越,坚守学术道德和科研伦理,甘做提携后学的铺路石和领路人,为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗。

习近平指出,要激发各类人才创新活力,建设全球人才高地。当今世界的竞争说到底就是人才竞争、教育竞争。要更加重视人才自主培养,努力造就一批

具有世界影响力的顶尖科技人才,稳定支持一批创新团队,培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。我国教育是能够培养出大师来的,我们要有这个自信!要构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地,完善高端人才、专业人才来华工作、科研、交流的政策。要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动,决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上。

习近平指出,中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构,是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用,解决重大原创的科学问题,勇闯创新“无人区”,突破制约发展的关键核心技术,发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。要强化两院的国家高端智库职能,发挥战略科学家作用,积极开展咨询评议,服务国家决策。

习近平强调,中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围,弘扬科学家精神,涵养优良学风。要坚持面向世界、面向未来,增进对国际科技界的开放、信任、合作,为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出,两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化院士制度改革,让院士称号进一步回归荣誉性、学术性,维护院士称号的纯洁性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率,追求真理、勇攀高峰的表率,坚守学术道德、严谨治学的表率,甘为人梯、奖掖后学的表率。广大院士要不忘初心、牢记使命,响应党的号召,听从祖国召唤,敢为人先,追求卓越,坚守学术道德和科研伦理,甘做提携后学的铺路石和领路人,为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗。

习近平指出,要激发各类人才创新活力,建设全球人才高地。当今世界的竞争说到底就是人才竞争、教育竞争。要更加重视人才自主培养,努力造就一批

峨汉高速通车段主线完成沥青路面施工

本报讯(记者 宋雪)随着最后一段沥青摊铺作业顺利结束,昨(28)日下午,峨汉高速公路峨眉至峨边通车段(以下简称“通车段”)主线的沥青路面施工全部完成,标志着该路段进入施工收尾阶段,离建成通车目标更近一步。

据了解,建设中的峨汉高速公路,全长约122.88公里,采用四车道高速公路标准建设,设计速度每小时80公里。其中,峨眉至峨边通车段全长48公里,起于峨眉枢纽互通与乐雅高速公路峨边连接线相接,止于峨边彝族自治县沙坪镇马嘶溪村。记者从蜀道集团乐汉公司获悉,当前,峨眉至峨边通车段房建、交安设施、机电、桥梁伸缩缝等工程已进入攻坚收尾阶段,全力冲刺既定通车目标。



航拍峨汉高速公路峨眉至峨边通车段

刘晓立 摄

公告

根据中央关于开展全国政法队伍教育整顿的部署和省委安排,四川省政法队伍教育整顿第十督导组对我市政法队伍教育整顿工作开展驻点指导。督导组进驻期间设立值班电话:0833-2156255;邮政信箱:四川省乐山市A009号专用信箱;邮箱地址:市中区月塘街31号。督导组受理电话时间为每天8:00-20:00。督导组主要受理反映我市及所辖县(市、区)党委政法委、法院、检察院、公安、司法行政机关和监狱政法干警问题的来信来电。其他不属于受理范围的问题,将按规定交由有关部门处理。