

铸就新时代国家脊梁

——首届科学家精神论坛在绵阳举行

本报讯 “科学家精神是胸怀祖国、服务人民的爱国精神;是勇攀高峰、敢为人先的创新精神……”11月5日,在绵阳市梓潼县两弹城举办的首届科学家精神论坛上,中国工程院、中国科学院多名院士在主旨演讲中,与社科理论界的多位专家学者一道,感悟老一辈科学家的家国情怀,挖掘科学家精神的时代价值。

首届科学家精神论坛以“弘扬科学家精神,建功立业新时代”为主题,由中国工程物理研究院、中国社会科学院当代中国研究所、四川省社会科学院和中共绵阳市委、绵阳市人民政府共同主办,来自中央军委、中国科学院、省内外高校和科研机关的专家学者及地方党政机关领导干部共300余人参加论坛。

在半个多世纪前,老一辈科学家以胸怀祖国、心系人民的家国情怀,顶着压力到绵阳梓潼县两弹城从事绝密研究,为国防科技作出了不可磨灭的贡献。据主办方介绍,首届科学家精神论坛选择在“两弹一

星”精神的重要发源地绵阳举办,就是要共同缅怀老一辈科学家的丰功伟绩,继承发扬科学家精神。

科学家精神的内核是什么?在中国工程院院士邓建军看来,科学家精神的灵魂是爱国奉献和使命担当。他说,于敏、王淦昌、邓稼先等一批科学家把对党的忠诚和对祖国的热爱化为科技攻关的强大动力,在秘密历程中奋勇登攀,千惊万动地事,做隐姓埋名人,展现出爱国奉献、敢于担当的崇高科学家精神。

“60多年来,我国航天事业从无到有、从小到大、从弱到强,走出了一条具有鲜明中国特色的发展道路。”国际宇航科学院院士杨俊华深

受感触地说,续写新时代航天精神,奏响航天强国建设最强音的坚强信念已牢牢地刻在了大家心中。

“我很幸运也很感恩,是国家的重大需求引导和培育我成长……”论坛上,天体化学与地球化学学家、中国月球探测工程首席科学家、中国科学院院士欧阳自远的视频连线出现在梓潼两弹城金色大厅的大屏幕上,他被誉“嫦娥之父”的欧阳自远在他的办公室远程向首届科学家精神论坛的参会人员作了题为“国家的发展与重大需求培育我成长”的主旨报告,生动讲述了他科研生涯中的特殊经历。

“科学家精神所涵盖的勇攀高

峰、敢为人先的创新精神,值得所有人学习和推崇。”在大连外国语大学研究生庄文丽看来,科学家们正是凭着不为功利所困,不被权势所迷,在困难面前不屈不挠敢为人先的战斗精神,引领祖国科研事业一路向前。

据悉,本次论坛自今年7月启动,以“弘扬科学家精神 建功立业新时代”为主题向社会各界征集论文,征集来自各大高等院校、党校、科研机构及广大社会人士优秀论文共计109篇,由组委会特邀专家组以“背对背”形式评审出优秀论文一等奖3篇,二等奖5篇,三等奖10篇,优秀奖43篇,并将本次论坛

重点课题和优秀论文汇编成册,形成学术成果,公开出版《科学家精神论坛文集》,作为“两弹一星”干部学院、邓稼先干部学院的校本教材。

本次论坛还举行了向邓稼先铜像敬献花篮仪式,以此缅怀为中国“两弹一星”伟大事业作出杰出贡献老一辈科学家和科研工作者。同时发布了“弘扬科学家精神,建功立业新时代”的倡议。

(本报记者 肖小红)

>>>相关链接:

11月6日,首届科学家精神论坛·科学家精神进校园活动走进梓潼中学,科学家精神报告团成员朱明远,为该校师生讲述了老一辈科学家对党忠诚、爱国奉献、以国家需要为先的事迹及精神。

在一个半小时的报告会中,朱明远结合PPT演示,讲述了其父朱光亚几十年报效祖国的责任与担当,分享了很多老照片背后的故事。朱光亚等老一辈科学家高尚的品德品格、顽强的奋斗意志、高尚的道德情操、感人的奋斗事迹、伟大的科学家精神深深触动了现场的每一位师生,精彩的报告引得现场师生报以阵阵雷鸣般的掌声。讲座之后,朱明远教授还与同学们进行了互动,为同学们题写了勉励话语。

报告会让同学们了解了老一辈科学家爱国之情、报国之志和家国情怀。同学们纷纷表示,老一辈科学家的感人事迹给了他们极大的鼓励和鞭策,将自觉践行、大力弘扬新时代科学家精神,努力学习,勇攀高峰,争做新时代科学技术的创造者。

打造农业产业集群

——全省农产品加工园区建设推进会在眉山召开

本报讯 11月5日,全省农产品加工园区建设推进会在眉山市举行,副省长尧斯丹出席会议并讲话。

此次活动由省领导联系指导农产品精深加工产业机制办办公室主任,旨在深入贯彻省委、省政府关于工业“挑大梁”的决策部署,加快推进“5+1”现代工业体系建设,总结近年来农产品精深加工产业发展情况,交流农产品加工园区建设发展经验,研究部署下一步推动农产品精深加工产业发展的重点工作,加快推动全省农产品精深加工产业高质量发展,为乡村振兴战略实施贡献新的力量。

会上,省经信厅汇报了省级农产品加工示范园区建设情况,省农业农村厅、省市场监管局分别围绕推动农产品精深加工产业发展和全省食品饮料产业质量安全监管作了汇报,宜宾市、巴中市、临邛工业园区、中国泡菜城、希望食品、铁骑力士围绕推动农产品精深加工产业发

展作了交流发言,并举行了省级农产品加工示范园区授牌仪式。

会议指出,农产品精深加工产业机制办成立以来,在机制办和各成员单位的共同努力下,始终聚焦园区建设、企业培育、项目招引、创新驱动、要素保障等关键环节,狠抓产业高质量发展,各项工作取得了积极成效。2019年,规模以上农产品精深加工企业实现营业收入4195亿元,增长8.1%。今年1~8月,全省1842户规模以上农产品精深加工企业实现营业收入2799.8亿元,增长3.1%,利润总额141.5亿元,增长50.5%,农产品精深加工产业总体呈现出稳中有进、稳中提质的态势。农产品加工产业作为农业现代化的支撑力量和国民经济的重要产业,既是提升产业链、供应链的关键环节,也是满足城乡居民消费升级需求,提高人民群众生活质量和健康水平的重要力量。明年是“十四五”规划开启之年,也是推进脱贫攻坚与乡

村振兴战略衔接的关键之年。抓好农产品加工业发展,对于促进农民就业增收,实现脱贫攻坚和乡村振兴有机衔接具有重要意义。

会议强调,扎实推动农产品精深加工产业迈向高质量发展,要以园区为依托,着力培育主导产业,利用好《全省农产品加工园区发展指南》,加强对区县产业的规划引领和指导,培育一批具有主导优势的全产业链产业集群。要以创新为引擎,着力推动产业升级,要围绕市场抓创新、依托企业抓创新、用好平台抓创新,进一步提高农产品精深加工产业持续发展的内生动力。要以企业为主体,着力推动竞相发展,要聚焦行业领军企业创建、中小企业梯度培育等工作,千方百计支持企业做大做强、提升质量、增强活力。要以品牌为统领,着力构建产业优势,要抓好区域化公共品牌创建、电商品牌发展、品牌推介等工作,提高四川

农产品品牌市场认可度和占有率。要以项目为抓手,着力形成产业集群,要紧盯大企业大集团开展精准招商、争取更多有分量的企业区域总部和项目落户四川。要加强项目建设保障,争取更多项目尽快投产,满负荷生产。会议要求,各地各部门要凝聚共识,通过强化组织领导、政策支持、人才支撑,推动农产品精深加工产业高质量发展的各项工作落地落实。

会议当天,参会代表分组参观了中国泡菜博物馆、四川省惠通食品有限责任公司、四川涪味龙厨生物科技有限公司、千禾味业股份有限公司等企业。

省领导联系指导农产品精深加工产业机制办成员单位分管负责人、各市(州)人民政府有关分管负责人、市(州)行业主管部门分管负责人、30个省级农产品加工示范园区负责人、重点企业负责人等参加会议。(本报记者 苏文保)

高德地图发布交通“评诊治”系统:针对各类交通拥堵场景“因地制宜”

本报讯 11月9日,由中国公路学会和高德地图联合举办的2020世界交通运输大会“新基建新动能”主题论坛上,高德地图正式发布交通“评诊治”分析系统。该系统可一键生成城市交通运行状态的体检报告及优化建议,针对各类交通拥堵场景“因地制宜”。

本次推出的“评诊治”系统,是基于AI全方位分析拥堵区域的道路基础设施、交通运行健康状况和高峰时段拥堵规律后,“一键生成”具体治理建议并可应用到各类城市交通拥堵场景中的系统。

今后,在分析高架道路匝道出入口、常发拥堵路段和红绿灯路口等拥堵场景时,系统可以针对不同场景给出具体的成因分析、优化方案和效果评价,为城市各类交通拥堵场景提供精细、科学的“评诊治”一体化解决方案。

较低,换乘不便捷。

如能通过公交线网优化和主要通勤走廊开通公交专用道的方式提升东西向公交服务能力,该区域道路拥堵程度有望下降20%至30%。

动态管控:

缓解匝道入口拥堵

高架道路和城市快速路的出入口是高峰出行的常见堵点,而本次上线的“评诊治”系统能够快速识别此类场景的瓶颈点和诊断拥堵成因,给出包括匝道入口红绿灯配时优化、潮汐可变车道设置、车辆智慧调度方案等,进而有针对性地给出治理方案。

以杭州市中和高架为例,通过系统扫描后可快速锁定省人民医院、中河立交桥、庆春路口为产生拥堵的三大瓶颈点,再结合车流量数据细化到堵点挖掘,发现西湖匝道入口和望仙桥入口车流量大且拥堵较为严重。进一步根据导航起终点数据对西湖匝道入口车流进行溯源分析,发现匝道进入的主车流起点主要分布在上城区小营街道,终点主要分布在苕苕街道。

如果采用智慧诱导方式,引导目的地为西湖大道入口的用户绕行至地面莫干山路,便能使到达目的地的区域车流量更加均衡,再通过动态调控红绿灯配时加快该路段车辆通行效率,预计该高架道路匝道拥堵程度可下降20%。

高德地图副总裁董振宇表示,交通“评诊治”系统打破了以往对城市交通运行评价指标单一、评价与治理脱节无体系的困局,通过充分挖掘交通大数据价值,将多元数据融会贯通,创新性地应用于多个场景下的城市交通拥堵“评诊治”全流程,实现了针对城市交通拥堵“发现病灶、找准病因、对症下药、效果评价”的一体化、自动化和闭环化,可为城市交通管理者提供全方位的量化参考依据及建议优化措施,助力城市交管部门精准高效治理交通拥堵问题。

(本报记者 马静璠)

交通把脉:解决通勤出行痛点

作为居民日常出行最主要的场景之一,高峰时段的通勤效率是影响城市交通运行健康状况和居民出行舒适度的关键因素。通过交通“评诊治”系统扫描,可自动发现易拥堵的通勤路段和拥堵关键节点,结合对该路段公共交通的整体分析,可整体输出缓堵方案,包括通勤出行特征分析、拥堵节点红绿灯评价及优化建议、定制公交和微循环巴士开设方案等。

以杭州市滨江区为例,该区域内通勤占比为26.8%,区域外至区域内通勤占比48.1%,说明该区域以商务和办公产业分布为主,区域内通勤自足性相对较弱。

而将分析范围缩小,聚焦到“区域内通勤”做精细化“评诊治”,可发现滨江内部通勤的居住地主要分散在东西两侧,高峰时段通勤走廊(从祥云雅苑-英飞特大厦途经滨兴路)拥堵严重,早高峰拥堵延时指数达2.3,驾车通过3.8公里的路程需要22分钟。再从滨江区公共交通分布数据来看,地铁南向北分布密集,而通勤需求最高的东向西反而相对匮乏,地面公交线路设置与通勤需求廊道重合度相对

消防技能大比拼

11月6日,乐山市沐川县消防救援大队举办了2020年度“微型消防站”比武竞赛暨“消防宣传月”主题活动,组织全县重点企业和单位从事消防工作的员工进行了消防技能“大比武”。

比赛中,来自永丰浆纸公司、沐川燃气公司、邻你超市、竹海大酒店等8家企业和单位的30余名选手踊跃参赛,围绕原地着装、射水操、接力运水、接力灭火四个科目开展比拼,充分展示出昂扬的精神风貌和良好的业务素质,有效提高了“微型消防站”队伍整体素质和应急救援处置能力。(邓昌琴 辜旭伟 摄影报道)



国家花卉工程技术研究中心(西南)彩叶植物创新中心揭牌

本报讯 近日,“国家花卉工程技术研究中心(西南)彩叶植物创新中心”揭牌仪式在位于巴中市南江县的四川七彩林科股份有限公司(以下简称“七彩林科”)举行。

“彩叶植物创新中心”是国家花卉工程技术研究中心与七彩林科合作共建的重量级科研平台,是国家花卉工程技术研究中心在全国挂牌的首个创新中心。该中心将国家花卉工程技术研究中心的科研优势和七彩林科在彩叶植物领域的科研、生产、应用优势紧密结合,将有力促进我国彩叶植物的资源保护、开发、培育、技术创新及示范推广和应用,为提升花卉产业自主

创新能力作出贡献。

据了解,七彩林科将科技创新作为立企之本,已建设四川省名特优新彩色苗木繁育工程实验室、四川省彩叶林木工程研究中心、四川省企业技术中心三大平台,建立了100余个彩叶植物高效扩繁技术体系,申请发明专利100余项,部分成果达到国际领

先水平,彩叶植物科技创新成果显著。公司先后被认定为国家高新技术企业、国家林业重点龙头企业、国家知识产权优势企业;荣获2019国际花木界奥斯卡奖“AIPH·国际种植者”、国家林业产业创新奖、全国十佳苗圃等重量级奖项,为“彩叶植物创新中心”的设立奠定了基础。(赵飞)

遗失公告广告登报办理总汇 声明、公告、环评公示等 电话 86615747、13880605967,QQ:2072683032

清算公告
股东会决议,四川立昇水务有限公司,统一社会信用代码:52510124MJ0607845K,经股东会于2020年10月15日决议解散公司,并于同日成立了清算组,请公司债权人于本公告发布之日起45日内向我公司清算组申报债权及办理债权登记手续。联系人:唐彬电话:15882284993。地址:郫都区德信街道红旗大道北段146号特此公告。
■王昕迪恒太鑫丰(彭山)置业有限公司开具恒太鑫丰天下南铺1-1-108收据,收据号3033464,金额1070246元,190455元,商舖1-1-9收据,收据号30271598,金额1254470元声明作废。
■销毀公告:四川东鑫盛达电子商务有限公司公章(编号:5101060366285)法人章(编号:5101060366287)发票专用章(编号:5101060366286)经股东会决定注销,特此声明。

注销公告
成都市郫都区四季社会工作服务中心,统一社会信用代码:52510124MJ0607845K,经股东会于2020年10月15日决议解散公司,并于同日成立了清算组,请公司债权人于本公告发布之日起45日内向我公司清算组申报债权及办理债权登记手续。联系人:唐彬电话:15882284993。地址:郫都区德信街道红旗大道北段146号特此公告。
■王昕迪恒太鑫丰(彭山)置业有限公司开具恒太鑫丰天下南铺1-1-108收据,收据号3033464,金额1070246元,190455元,商舖1-1-9收据,收据号30271598,金额1254470元声明作废。
■销毀公告:四川东鑫盛达电子商务有限公司公章(编号:5101060366285)法人章(编号:5101060366287)发票专用章(编号:5101060366286)经股东会决定注销,特此声明。

遗失公告
成都万佳房地产经纪有限公司公章(编号:5101100106850)财务专用章(编号:5101100105851)法人章(编号:5101100105853)发票专用章(编号:5101100105852)经股东会决议决定注销,特此声明。
■销毀公告:成都聚思思教育咨询有限公司公章(编号:5101060366523)财务专用章(编号:5101060366524)法人章(编号:5101060366526)发票专用章(编号:5101060366525)经股东会决议决定注销,特此声明。
■销毀公告:成都北木南人力资源有限公司公章(编号:5101040192008)财务专用章(编号:5101040192009)法人章(编号:5101040192010)经股东会决议决定注销,特此声明。

**双流县文星镇锦缘广告印务部,开户许可证(账号:5100152797505250836)核准号J6510045741501开户银行:中国建设银行股份有限公司成都双流支行)遗失作废。
■经营者罗睿利不慎遗失成华区工商管理局2019年09月05日核发的营业执照正本,名称:成华区许敬敬水果店,统一社会信用代码:92510108MA6CVD4M418,现声明作废。
■王求遗失四川蜀道实业发展有限公司开具的购房收据,房号:2019年新生活A区6-1-405,金额:323448元,现声明作废。
■马萍(510122198104148764)遗失成都心怡房地产开发有限公司开具的位于成都恒大天府半岛小区7期1单元2705号的购房合同,合同号:3903188,金额:1539366元,声明作废。
■朱东乐于2013年9月19日不慎遗失第二代身份证,号码:622624199506221073,本人已申报新证,此证已失效。特此声明。**

**安岳县普兴商砼有限公司公章(编号:5139215005316,发票专用章编号:5139215006783)遗失作废。
■郑杨身份证遗失,证号:51390219901030033,自见报之日起不承担本人冒用而引发的一切法律责任,特此声明。
■谢刚遗失成都信诚置业业有限公司开具的购房收据,地址:成都市天府新区锦江北街399号云都一期房号9-1004,套号:00109359,金额:108200.00元,票号:00109358,金额:50000.00元,特此登报声明。
■曾于遗失恒大地产集团的收款收据1张,收据编号:3027666(金额:211950元),声明作废。
■一汽租赁有限公司遗失营业执照副本1000-901,统一社会信用代码:91120116MA06M0K E4R,声明作废。
■刘芳位于中海锦江城云熙一期购房收据遗失号码:00078523,金额488765.00元声明作废。**

律师提示:本报仅为供需双方提供信息平台,所有信息均为刊登者提供,本报不对所刊登信息及其结果承担法律责任。

2100头母猪扩繁场建设项目环境影响报告书(征求意见稿)公众参与与信息公示环境影响报告书征求意见稿全文和公众意见网络链接:http://www.dfea.com/front/idea/51192.html
意见可通过电话、信函方式提出。征求意见稿的公众范围:建设项目可能影响及关注本项目的公众。公众提出意见的起止时间:公示之日起10个工作日内。建设单位:广元佳和中驰物业有限公司。联系人:李工。联系方式:18308302070。公司地址:四川省广元市昭化区工农镇大山村四组。
■薛磊身份证于2020年11月7日22时遗失,证号:500235,199505151972,自见报之日起不承担本人冒用而引发的一切法律责任,特此声明。
■高区罗记顺和顺脚牛肉火锅店营业执照遗失,经市场监督管理所核发的食品经营许可证正本,核发日期2018年10月30日,许可证编号:JY25101090071631(1-1)声明作废。
■四川省蜀斐文化创意有限公司原法人王顺发,身份证:5118025041939,财务专用章编号:5118025041939,发票专用章编号:5118025041936,均遗失作废。