



四年来,资金数额占全省一半以上,居全省第一 争取外贷资金的“宜昌现象”

6日,亚洲城市发展中心及亚行官员、专家来到宜昌,开展为期5天的亚行贷款老年社区PPP项目预可研报告项目启动会。

4年来,宜昌累计争取外贷资金(仅指国际金融组织贷款)超过5亿美元,占全省50%以上,规模位居全省第一。

外贷项目何以如此青睐宜昌?
先人一步,获批亚行贷款养老示范项目

为破解人口老龄化问题,2013年、2014年,宜昌市连续两年申报亚行贷款生态养老示范基地项目,但因此前没有类似项目可供参考,两次申报未能通过。

就此放弃吗?宜昌不服输,变压力为动力。2014年,他们另辟蹊径,争取到亚行35万美元援助赠款,面

向全球公开招聘一流的养老专家团队,为养老产业发展出谋划策。

这股锲而不舍的韧劲,得到亚行认同。去年11月,亚行驻中国代表处首次为一个项目申报与总部开视频会,随后亚行PPP首席代表在宜昌现场考察;今年2月,宜昌养老综合服务示范项目成功获得国家批准,同意利用亚行贷款1.5亿美元。

据悉,这是亚行贷款支持的全国唯一养老示范项目。

部门合作,推进亚行贷款现代物流项目

5日,宜昌市白洋港区三峡现代物流中心建设现场,一片繁忙。

“这是内配资金进行的先期建设,世行贷款到位后,力度将大大增加。”项目负责人陈圣伟介绍。

该项目申请世行贷款2亿美元,

建设总投资28.4亿人民币的现代物流基地,建成后将会大大节省三峡大坝翻坝物流的通行时间,提升长江水道运输能力,助力长江经济带建设。

去年11月,世界银行代表在宜昌考察该项目后表示,世行有信心将该项目打造成继宜巴高速之后的又一个示范性项目。今年5月,项目有望通过世行评估,预计6月世行贷款项目开工建设。

引智引技,亚行贷款BRT项目可圈可点

“BRT像地上飞龙一样,一路畅行。”宜昌市民汪进现在每天乘坐BRT(快速公交系统)上下班,比过去节省一半时间。

这条全省首条BRT,从开工建设到试运行,只用了不到一年半时间,公交车因此提速超过80%,成为宜昌

市最大的民生工程。

背后,正是引智引技的生动实践。宜昌亚行城市交通项目的规划设计,最初计划在市区拓宽几条原有的街道,亚行技术团队来宜昌考察后提出,市区沿江成狭长带状,东山大道集中了全市51%的客流量,可以考虑修建一条BRT,既与国际上解决城市交通的先进模式相匹配,还能提升城市形象。

BRT由此诞生,项目推进中,环保、拆迁、建筑垃圾的再利用等国际视野,不断更新着宜昌理念和宜昌实践。

(本报综合)



武汉千箱级江海直达船明年试航

一艘集装箱船,从武汉出发,若无需装卸中转,直接由长江到达舟山出海,航行时间可缩短一半;一吨矿石,走江海直达船,物流成本大概能降低20%。“千箱级江海直达集装箱船设计方案已出炉,首艘示范船最快今年开始打造,明年可下水试航。”7日,武汉理工船舶股份公司董事长汪小根兴奋地告诉记者,公司已完成一型具有自主知识产权的1.5万吨级江海直达船技术设计,正在快马加鞭,争取早日投产。

国内船舶与海洋工程学科的一线专家吴卫国介绍,现有的江海直达船载重量一般在万吨以下,集装箱承载量为500至600个,满足不了长江货运需求;新研发的

980TEU江海直达集装箱船,安全、节能、环保、性价比高,总长136.5米,最大载重量14550吨,可承载上千个集装箱,载重量比老船型翻了一倍。“示范船单箱日油耗较现有性能最优船降低20%。”吴卫国说,经工信部和教育部联合专家组验收,达到国际领先水平。

据了解,1.5万吨级“江海直达集装箱船”的研发,不仅能进一步提升长江沿岸内河港口的货物吞吐量,提升长江经济带的对外开放水平,同时也有利于构建长江黄金水道与南北海运、国际航运之间的物流大通道,降低长江沿线区域物流成本,有利于将武汉打造成中西部省份出海口。

鄂州散装水泥使用再创新高

近日获悉,鄂州市去年该市散装水泥使用量再创历史新高,散装水泥供应量达746.85万吨,散装率达67%,高于全国、全省平均水平。

2015年,鄂州市抓好散装水泥专项资金征收,对散装水泥推广实行全行业建档管理,加强质量跟踪监督,保证预拌混凝土和预拌砂浆

的顺利推广,在节能降耗方面成效显著。据统计,去年,该市共推广散装水泥746.85万吨,折合节约煤炭4.6万吨、节约木材24.11万立方米、电力5261.76万度,节水876.96万立方米,节约烧碱1.6万吨,减少粉尘排放7.3万吨、二氧化碳排放1.38万吨,创综合经济效益3.28亿元。

仙桃颁同城通办个体营业执照

1日上午,仙桃市民万超在城东工商所办事大厅领到了新办理的个体工商户营业执照,成为该市工商登记“同城通办”的第一个受惠者。

3月1日起,仙桃统一施行“同城通办”登记注册模式,申请人可自主选择区域内的工商登记机关,完成工商登记注册业务,商户节约了时间和成本。

天门2300万重奖市场主体

2日,天门市政府奖励当地一批市场主体,奖补金额达到2345万元。

去年,天门市出台稳增长促发展28条举措,全力支持市场主体应对经济下行压力。一年过去,该市兑现承诺,对符合条件的企业、合作社等市场主体进行奖励。

为鼓励企业进军多层次资本市场,市政府今年奖励力度空前,包括对诺邦科技引进股权投资奖励12万元,对17家在三板、四板挂牌企业奖励共计510万元。

鼓励企业科技创新的力度也进一步加大,对福成田等通过高新技术企业认定的9家企业,对科

研成果成功转化的华世通等7家企业,对开展专利申请的20家企业,以及5家符合条件的双创空间共奖励2335万元。

此外,为鼓励企业开展技改扩规,对12家企业奖励167.5万元;为支持企业采购先进设备,实现“机器换人”,奖励17家企业261.4万元;为支持企业开展“两化”融合,对天门纺机、天瑞电子等9家省级两化融合示范企业共奖励111.14万元;为鼓励新型农业经营主体创品牌、创特色,对获得中国驰名商标、通过绿色食品认证、通过有机食品认证的企业奖励达到60万元等。

潜江端出百亿项目“大拼盘”

5日,潜江市11个项目集中开工,揭开了该市“重大项目开工月”序幕。据了解,整个3月,潜江将有53个项目开工,总投资额超过100亿元。

昨日,中国生态龙虾城三期项目火热开工。该项目总投资15亿元,建成后具备餐饮、娱乐、购物等多重功能,极大提升潜江小龙虾产业的档次。此外,章华台湿地花海、虾乡稻等项目在不同镇街开

工,总投资超过20亿元。

即将开工的包括长飞科技产业园等一批高新技术产业项目,S247汉江大桥等一批重大基础设施项目,幸福城老年公寓等一批民生项目也将陆续实施,过亿元项目21个。这些项目的开工建设将加快推进潜江转型升级,补齐发展短板,为该市经济社会发展注入新的活力,形成新的发展后劲。

(本报综合)

爱心快递 进山村

2日,快递员黄代蓉将10多包捐赠物资送到宜昌点军区土城小学。10多年来,该校教师陈发喜发起并收到10多万件来自世界各地志愿者捐赠的物资和3万多册图书,使地处偏远的山村小学孩子不再为买文具校服发愁。

(本报综合)



郎阳“夸父” 赴印尼“追日”

4日,郎阳“现代夸父”吴世英踏上赴印尼的旅程,前往该地观看3月9日的日全食。

吴世英今年67岁,是郎阳梅铺镇郭沟村的农民,痴迷天文地理50年,自学考入中国天文爱好者协会,走遍全国30个省市区,见证过多次日全食。

为了本次“追日”之路,吴世英更是早早办理了护照,“尽管这次日全食大约只有1分钟时间,但我觉得非常值得一看。”吴世英说。

从1997年第一次踏上旅程“逐日”,到如今,吴世英几乎走遍了祖国大地,我国境内发生的日食过程他一次都没错过。他见证了5次全食过程,其中3次日全食过程,2次日环食过程。



奇闻趣事

哥带弟妹 夫唱妇随

郑学锋一家六口都开“雷锋车”

“将来孩子们大了,我还愿支持他们开‘雷锋车’!”4日,十堰市民郑学锋对记者袒露心声。令人称道的是,郑学锋兄妹3人及其配偶都开出租车,并且都开的是“雷锋车”。

44岁的郑学锋是郧阳区梅铺镇盘道村三组人,18岁那年到十堰城区打工,后来开上了出租车。在他带领下,其妻黄玲、妹妹郑学梅、妹夫林佩岐先后成为出租车司机。

十堰市佳裕出租车公司有一支名气甚响的“雷锋车队”,要成为其中的一员,司机须时刻以雷锋为典范常做好事。郑学锋出生的时候,父亲就希望他学习雷锋当好人,“学锋”就是学习雷锋之意。郑学锋暗中攒劲,时刻以“雷锋车”作为自己的奋斗目标。捡到乘客钱物,立即上交;遇到有人需要帮助,主动上

前。一天晚上,郑学锋看到有人在偷自行车,马上跳下车将小偷按住,扭送到派出所。因为表现突出,2008年郑学锋和黄玲如愿开上了“雷锋车”。

哥哥影响着妹妹。郑学梅在开出租车时同样与人为善,经过努力她和林佩岐也成为了“雷锋车队”大家庭中的一员。

2009年,弟弟郑学刚从部队回到了十堰,两年后,郑学刚和妻子陈燕也开上了出租车。哥哥姐姐开的是“雷锋车”,郑学刚两口子觉得自己不开“雷锋车”的话愧对这个大家庭,他们就时刻自律,用高标准要求自己。因为表现突出,郑学刚和陈燕今年也开上了“雷锋车”。

一个大家庭6口人都开“雷锋车”,他们认为自己的付出“物超所

值”,无悔于对这个职业的选择。

(本报综合)

向善的力量

你帮我,我帮你;你影响着我,我影响着你。雷锋精神,在郑学锋大家庭里生根开花。

盘道村村民感慨,郑家的孩子个个有出息!

郑家兄妹们的“出息”源于善念、源于对社会的感恩,而其种子首先是从小家庭内部开始发芽的,再在社会的大环境中历练成长,终长成为让人羡慕的和美大家庭。

从这个意义上讲,学雷锋不难,须从自己做起,从现在做起,从身边点滴小事做起。

湖北科技学院附属第二医院儿科名医名片



毛开新

毛开新,女,农工党员,儿科主任医师。1984年毕业于华中科技大学同济医学院(原武汉医学院)儿科学系,学士学位。现任湖北科技学院临床医学院儿科学教研室主任,湖北科技学院附属第二医院儿科主任,咸宁市医学会儿科学专业委员会常务委员。咸宁市医学会医疗事

故鉴定专家委员会会员,咸宁市计划生育技术服务专家委员会会员。曾先后到湖南长沙中南大学湘雅医学院附属湘雅医院儿科、上海复旦大学附属儿科医院小儿神经内科、北京市中国康复研究中心小儿科进修学习。2012年以前一直在咸宁市中心医院儿科,坚持坐儿科学科门诊,能娴熟诊治小儿各种常见病,如小儿各种肺炎、哮喘、腹泻病、营养缺乏性疾病、新生儿疾病等以及一些小儿的疑难病症。主要擅长小儿神经专业和儿童保健专业,精通小儿各种癫痫、脑性瘫痪、抽动症、多动症、各种脑膜炎、重症肌无力及先天性疾病的诊治以及小儿生长发育的监测和营养

指导。教学方面,承担医学院各层次各专业各年级的儿科学教学任务。科研方面,主持科研项目4项。在国内核心、重要专业刊物上公开发表专业论文二十余篇,参编高等教育出版社出版的《儿科学》教材一部。多次被评为先进工作者、优秀教师、先进农工党员,2013年在咸宁市卫生局、咸宁日报社联合主办的十佳医务工作者评选活动中被评为“咸宁市十佳医生”,2014年在湖北科技学院主办的我心中最喜爱的老师评选活动中荣获“我最喜爱的老师”光荣称号。

彭曙辉,女,主任医师,毕业于咸宁学院临床医学专业,从事儿科临床、教学、科研工作20余年。

2000年在武汉大学人民医院儿科进修学习一年,熟练掌握儿科呼吸、消化、泌尿系统疾病、神经系统疾病、新生儿疾病等儿科疾病的诊断和治疗,尤其擅长营养障碍性疾病及感染性疾病的诊治。具有丰富的处理儿科危重症临床经验。主持参与科研成果多项,在国内专业期刊上发表论文近二十篇。



彭曙辉

儿科简介

湖北科技学院附属第二医院儿科于2011年5月正式成立,集医疗、教学、科研于一体,目前开放病床30张,内设新生儿病房和普通儿科病房。

医疗团队卓越。医护人员17人,其中教授、主任医师2人且常年坐诊,副主任医师2人,主治医师1人,分别担任中华医学会湖北省咸宁市儿科分会委员,咸宁市计划生育委员会病残儿鉴定组专家,咸宁市劳动局局病残鉴定专家组成员和咸宁市医疗事故鉴定专家组成员。

医疗设备齐全。拥有多功能心电监护仪、多功能婴儿保暖箱、多功能开放式保温抢救台、蓝光治疗箱、微量输液泵、微量血糖仪、经皮胆红素测定仪、电脑高频雾化治疗仪、高频雾化治疗仪等现代

化急救监护医疗仪器。

接诊疾病广泛。对儿科常见病、多发病、危重疾病、疑难病症如各种肺炎、儿童哮喘、腹泻、贫血、佝偻病、肾炎、肾病综合征、脑膜炎、癫痫、脑瘫、新生儿黄疸、新生儿败血症、新生儿缺血缺氧性脑病等疾病的诊疗具有丰富的临床经验。尤其是小儿反复呼吸道感染、小儿哮喘、小儿癫痫等疾病的诊治具有一定的先进性。

医疗环境优雅。病房干净舒适,具有闭路电视、空调、微波炉及24小时热水供应,能给患者家庭般的温暖。

儿科全体医护人员以精湛的医疗技术、热忱的服务态度、良好的职业素养、更加科学规范的管理,竭诚为广大患儿及家属服务,真诚地祝愿您的宝宝早日康复!