

咸宁日报

XIANNINGRIBAO
中共咸宁市委机关报
www.xnnews.com.cn

2016年4月16日 星期六 丙申年三月初十(今日4版)

第11169期 国内统一刊号:CN42-0039 代号:37-25

国民经济2016年开局良好

一季度GDP增长6.7%

据新华社北京4月15日电 国家统计局15日发布数据,初步核算,2016年一季度国内生产总值(GDP)158526亿元,按可比价格计算,同比增长6.7%。

“经济运行延续了稳中有进的发展态势,结构调整深入推进,新兴动能加快集聚,一些主要指标出现积极变化,国民经济开局良好。”国家统计局新闻发言人盛来运说。

分产业看,第一、第二和第三产业增加值分别为8803亿元、

59510亿元和90214亿元,同比增速分别为2.9%、5.8%和7.6%。

农业生产形势平稳。据全国11万多农户种植意向调查显示,今年全国稻谷意向种植面积增长0.3%,小麦增长0.4%,玉米下降0.9%,棉花下降18.8%。一季度,猪牛羊禽肉产量2244万吨,下降3.1%,其中猪肉产量1466万吨,下降5.9%。

工业生产缓中趋稳。一季度,全国规模以上工业增加值按可比

价格计算同比增长5.8%,增速比上年全年回落0.3个百分点,比上年1至2月份加快0.4个百分点。

结构调整步伐加快。一季度,第三产业增加值占GDP比重为56.9%,比上年同期提高2个百分点,高于第二产业19.4个百分点。



李建明在全市国家安全宣传教育动员会上强调 全力维护国家和社会稳定

本报讯 记者朱哲报道:昨日是首个全民国家安全教育日,市委书记、市人大常委会主任李建明主持召开全市国家安全宣传教育动员会暨市委中心组专题学习报告会,安排部署当前和今后一个时期全市国家安全工作。市委副书记、市长丁小强等市“四大家”领导出席会议。

动员会前,李建明、丁小强等市领导参观了国家安全教育展览。李建明要求,要采取多种方式广泛深入开展国家安全教育,促进国家安全法律“五进”,在全社会营造加强国家安全工作的浓厚氛围。

国际关系学院刘跃进教授应邀作了国家安全专题报告,他以《总体国家安全观与中国国家安全》为题,从总体国家安全观的提出与贯彻落实、国家安全立法与国家安全法治的推进、国家安全委员会与国家安全战略纲要三个方面进行了深入浅出、精准到位的讲解。

李建明指出,近年来,我市自觉把维护国家安全作为重大政治任务,坚持发展与安全并重、国安与民安并重、防范与打击并重,有力维护了全市国家和社会稳定。要以此次动员会为契机,进一步增强做好国家安全工作的紧迫感和责任感,加大学习贯彻习近平总书记关于国家安全工作重要指示精神的力度,以《国家安全法》、《反间谍法》和《反恐怖主义法》等法律为依据,

以提高国家安全工作的系统性、整体性和协同性为重点,扎实工作、锐意进取,全力维护国家和社会稳定。

李建明要求,要胸怀大局,牢牢把握国家安全工作的主动权。要自觉地把国家安全工作同巩固党的执政基础联系起来,与保障国家安危和地方改革发展大局联系起来,与维护人民群众的根本福祉联系起来,从战略和全局的高度强化对维护国家安全极端重要性的认识,强化对国家安全工作复杂态势的认识,强化对国家安全工作的认识,时刻绷紧国家安全这根弦。要聚焦关键,切实把维护国家安全工作的着力点。务必树立总体国家安全观,立足当前、把握长远,把国家安全工作纳入经济社会发展

大局中统筹谋划和推进。要全面推进政治稳定风险评估工作,维护意识形态安全,着眼“保核心、保要害”,大力开展反间谍斗争,广泛开展全民国家安全教育。

李建明强调,要加强领导,全民凝聚维护国家安全的强大合力。要认真贯彻以人民安全为宗旨、以政治安全为根本、以经济安全为基础、以军事文化社会安全为保障的要求,强化对国家安全工作的组织领导,凝聚正能量,维护大安全,要进一步加强党对国家安全工作的领导,进一步完善国家安全工作机制,进一步加强国家安全宣教工作,进一步加强国家安全队伍建设,全面提升我市国家安全工作水平。

李建明强调,要加强领导,全民凝聚维护国家安全的强大合力。要认真贯彻以人民安全为宗旨、以政治安全为根本、以经济安全为基础、以军事文化社会安全为保障的要求,强化对国家安全工作的组织领导,凝聚正能量,维护大安全,要进一步加强党对国家安全工作的领导,进一步完善国家安全工作机制,进一步加强国家安全宣教工作,进一步加强国家安全队伍建设,全面提升我市国家安全工作水平。

李建明强调,要加强领导,全民凝聚维护国家安全的强大合力。要认真贯彻以人民安全为宗旨、以政治安全为根本、以经济安全为基础、以军事文化社会安全为保障的要求,强化对国家安全工作的组织领导,凝聚正能量,维护大安全,要进一步加强党对国家安全工作的领导,进一步完善国家安全工作机制,进一步加强国家安全宣教工作,进一步加强国家安全队伍建设,全面提升我市国家安全工作水平。

本报讯 记者闻期骏、通讯员梁颢报道:昨日,湖北省交通投资集团有限公司董事长张凯义、总经理龙传华率公司高管来咸,与我市签订战略合作框架协议。市委书记李建明出席签约仪式,市长丁小强与湖北省交通投资集团有限公司现场签约,副市长周勇主持签约仪式。

湖北省交通投资集团有限公司(以下简称“交投集团”)是湖北省人民政府独资设立的以交通基础设施投融资、建设、运营管理为主业,涵盖物流、科技、路衍、交通地产等相关产业的综合交通投资企业,是省属资产规模最大的国有企业和省级最大基础设施投资运营商。近年来,交投集团在我市投资建设交通基础设施项目近60亿元,有力助推了我市经济社会发展。

据悉,为从战略高度构建合作关系,扎实推进全方位、多领域、多层次的合作,本着“平等自愿、公平诚信、互惠互利、共同发展”的原则,交投集团将与我共同对区域内的交通基础设施项目、客运物流项目、农业项目、旅游项目、房地产项目及健康医疗项目等进行重点投资,通过产业布局开发,促进我市经济社会发展。

此外,在其他合作方面,我市还将支持交投集团及所属的湖北交投科技发展有限公司参与投资建设云计算中心、大数据中心及创客中心,助推我市智能交通和智慧城市建设。

推进全方位多层次合作 我市与省交投集团签订战略合作框架协议

筑梦“十三五” 建设新咸宁

强化通道 完善枢纽 优化衔接 提升服务

我市迈向长江中游地区性综合交通枢纽

本报讯 记者向东宁、通讯员梁颢报道:嘉鱼长江公路大桥施工正酣,赤壁长江公路大桥又传喜讯:日前,该项目PPP合作人招标评标结果产生,项目正式启动。

“十三五”期间,我市将增加两条过江通道,紧密地融入全省公路运输网,连通江汉平原乃至西蜀腹地,圆了我市人民期盼多年的长江大桥梦。

“十三五”开局之年,我市交通建设捷报频传:武汉城市圈环线高速公路咸宁西段、武深高速赤壁至通城段先后建成通车。武深高速公路嘉鱼北段项目

PPP合作人招标完成,获交通运输部10.47亿元补贴,即将开工建设。

“十二五”期间,全市公路通车里程达到15536.03公里。其中,高速公路总里程由76公里增加到456公里,密度由0.77公里/百平方公里增加到4.63公里/百平方公里,高速公路建设规模、里程及通车密度排名全省前列,形成了咸宁市区至武汉及周边县市一小时高速交通圈,高速公路县县通畅。我市现代综合交通枢纽地位进一步奠定。

步入“十三五”,市交通运输部门确立了强化通道、完善枢纽、优化衔接、提升服务的建设思路,以“四个体系优化,五个网络成形,六个网络成形”为目标,重点推进交通走廊、交通网络、交通枢纽、交通管养、运输服务、交通信息化及绿色交通等七大板块建设,构建各种运输方式协调发展、无缝对接、布局合理、服务高效的一体化综合交通运输体系,把咸宁打造成为长江中游城市群地区性综合交通枢纽、鄂南旅游集散中心、湘鄂赣交界地区现代物流中心、湖北长江经济带重要航运基地。

其中,交通建设“十三五”期间将实施“六大工程”,包括综合立体交通走廊工程、综合交通网络建设工程、综合交通枢纽建设工程、综合交通管养工程、综合运输服务工程、智能化、低碳化交通建设工程,储备项目总投资达到714.53亿元。

全国两会期间,我市全国人大代表分别向大会提交了《关于支持“岳咸九”铁路北线走向的建议》、《关于将咸宜(吉)高速铁路纳入国家“十三五”及中长期铁路网规划的建议》等意见,武汉至厦门咸宜(吉)项目已纳入国家“十三五”及中长期铁路网规划。

PPP合作人招标完成,获交通运输部10.47亿元补贴,即将开工建设。

“十二五”期间,全市公路通车里程达到15536.03公里。其中,高速公路总里程由76公里增加到456公里,密度由0.77公里/百平方公里增加到4.63公里/百平方公里,高速公路建设规模、里程及通车密度排名全省前列,形成了咸宁市区至武汉及周边县市一小时高速交通圈,高速公路县县通畅。我市现代综合交通枢纽地位进一步奠定。

步入“十三五”,市交通运输部门确立了强化通道、完善枢纽、优化衔接、提升服务的建设思路,以“四个体系优化,五个网络成形,六个网络成形”为目标,重点推进交通走廊、交通网络、交通枢纽、交通管养、运输服务、交通信息化及绿色交通等七大板块建设,构建各种运输方式协调发展、无缝对接、布局合理、服务高效的一体化综合交通运输体系,把咸宁打造成为长江中游城市群地区性综合交通枢纽、鄂南旅游集散中心、湘鄂赣交界地区现代物流中心、湖北长江经济带重要航运基地。

其中,交通建设“十三五”期间将实施“六大工程”,包括综合立体交通走廊工程、综合交通网络建设工程、综合交通枢纽建设工程、综合交通管养工程、综合运输服务工程、智能化、低碳化交通建设工程,储备项目总投资达到714.53亿元。

全国两会期间,我市全国人大代表分别向大会提交了《关于支持“岳咸九”铁路北线走向的建议》、《关于将咸宜(吉)高速铁路纳入国家“十三五”及中长期铁路网规划的建议》等意见,武汉至厦门咸宜(吉)项目已纳入国家“十三五”及中长期铁路网规划。

团省委书记张桂华来咸调研时提出

服务大局 服务青年

本报讯 记者向东宁、见习记者陈希子、通讯员周丽报道:14日,团省委书记张桂华一行到我市调研共青团和青年工作。市领导张方胜陪同调研。

张桂华一行先后到咸宁麻塘风湿病医院、湖北三环汽车方向机有限公司、湖北灵坦机电设备有限公司等团属阵地,了解非公企业、国有企业共青团建设和青年创新创业等工作情况。

当天下午,张桂华与中学团干部代表座谈,围绕“加强新形势下发展团员和团员管理工作”,听取学校团干和主管部门的意见,就如何做好共青团工作,更好地服务大局、服务青年进行了探讨。

张桂华对我市共青团和青年工作表示肯定。她说,团组织要在企业的生产中发挥更大的作用,积极参与企业文化、骨干团队和核心产品的建设,增强企业的向心力和凝聚力。青年创业要志存高远,脚踏实地,研发产品要大胆创新形成特色,销售服务要精准定位满足消费者。要发挥好鼓励大众创业万众创新的相关政策,加大对青年创业项目的扶持力度。

张桂华指出,发展团员和共青团员培养、管理工作任重道远,要严格入团标准,提高发展团员质量,根据实际情况调控中学发展团员比例。要统筹做好其他领域团员发展工作,加强青少年团员的思想政治教育,与“德育”互相补充,扩大覆盖面,将全体青少年纳入教育培养范围。

便民办税新体验

记者 江世栋 通讯员 冯李林 王昌明

随着“营改增”即将全面实施,市国税局、地税局早行动、早部署,在今天的便民办税春风行动中推出国税一厅式办税、全省通办、涉税事项网上办理、自助办税等改革、便民新举措。4月15日,记者在市政务服务中心国税、地税窗口等处,见证了纳税人办税的新体验。

与以往需要排队不同,这次,从事园林绿化业务的周女士选择了自助办税。只见她坐在电脑前熟练地填写各种表格,不到几分钟就办好了每月报税事项。她说,以前排队办税要花半个小时以上,现在自助办税几分钟搞定,太方便了。遇到不懂的地方,工作人员也会解释得很清楚。

从事新型建材行业的陈老板,第一次体验了全省通办业务的方便快捷。他的公司在温泉肖桥工业园,以前办理发票认证、领发票等业务,只能到咸安区国税局办理,路途遥远又费时间,而他平时工作又很忙。这次,市国税部门开通全省通办业务后,他就近到市政务服务中心国税办税大厅办理,既节省时间,又提高了办事效率。

最大的亮点要算“一厅办两税”了。在市政务服务中心二楼国税办税大厅、一楼地税办税大厅均设置了国税地税联合办税窗口,纳税人任选一处都可以同时办理国税地税,不用两头跑了。在国税办税大厅国税地税联合办税窗口,从事房地产业务的李女士同时办理了地税营业税和国税所得税,从前两头跑要花半天时间,现在“一厅办两税”不到半个小时就办好。

在中石化湖北咸宁分公司财务核算部,财务人员张智慧打开电脑“湖北省国家税务局网上办理”页面,轻点鼠标就完成了涉税事项网上办理,足不出户就可办税。

据介绍,今年的涉税事项网上办理范围扩大了,几乎涵盖所有业务。只要评定为A级B级信用纳税人,都可以在网上办税。



科技研发 抢占市场

10日,湖北亚科微钻(通城)有限公司员工在加班生产。该公司位于通城县麦市镇七里村,总投资1.3亿元,是我国目前唯一生产PCB微型钻头、铣刀的民营高新技术企业。

近年来,公司加快产品研发力度,自行开发生产的无缝同心焊接PCB铣刀、SS系列微钻,在国际市场上供不应求,年实现销售额达1.3亿元。

记者 袁灿 摄



城在园中 处处是景

赤壁生态公园扮靓千年古城

本报讯 记者黄柱、特约记者童金健、通讯员舒鹏报道:昨日,记者走进赤壁市龙翔山公园,只见一幅山水园林与城市楼宇相映入画的美景尽显。公园里,晨练的、跳广场舞的市民一茬接一茬,热闹非凡。

龙翔山公园是赤壁市打造生态园林城市建设的又一个“点睛”之作,位于该市瑞通大道、东湖大道之间。公园沿北渠而建,蜿蜒近四公里,占地163公顷,于去年5月完工。公园规划设计充分利用周边的自然山体、天然树林、绿色植被,建成集休闲健身、文化娱乐、精神传承于一体的森林公园。

近年来,赤壁紧紧围绕“创建国家园林城市,建设生态绿色赤壁”的目标,大力实施生态绿化工程,已建成一批综合性生态公园。

按照国家园林城市的建设标准,城市人均公园绿地面积不低于9平方米,公园绿地服务半径覆盖率不低于70%。而该市,这两项指标均已超越。去年底,该市正式荣获“国家园林城市”称号。

除了龙翔山公园,该市还有充满文化气息的赤马港湿地公园石碑长廊,适

合登高赏景的花果山公园,感受红色教育的金鸡山公园……无不折射出该市经济社会的发展与人们生活水平的提高,更衬托出人们愈加丰富多彩的文化生活。

据统计,该市已投资6000多万元,对城区39家小公园进行规划设计、建设修复,已形成“城在园中、处处是景”的格局,大大提升千年古城的魅力。