

H 关注文琼高速开通

琼东北新添一条快速通道

文昌文城到琼海博鳌只需半小时

本报文城9月21日电 (记者邵长春 李佳飞 通讯员潘彤彤 张璐实习生 祝志忠)9月21日,文昌至琼海高速公路建成通车,文昌文城和琼海博鳌两地间车程由原来的70分钟缩短至30分钟,琼东北地区新添一条快速通道。

文琼高速项目起于文昌市文城镇,顺接海文高速,终点位于中原镇博鳌互通,接G98东线高速,

全长65.7公里,主线设计标准为双向四车道高速公路,设计车速100公里/小时,项目概算总投资45.8亿元。

据悉,文琼高速作为我省“田”字型、“丰”字型高速公路网的重要补充部分,是琼东北地区互联互通的快速通道,并直接惠及沿线50余万名群众,对整合环岛旅游资源、助力打赢脱贫攻坚战,助推“三区一中心”建设

均具有重要作用。

“文琼高速这条快速通道将有力促进文昌与琼海这两大家乡的紧密相连,也将推动文昌航天城与博鳌亚洲论坛这两大战略区域的快速联通,对加快海南省旅游资源开发、促进海南经济社会发展、推进海南自贸区、自贸港建设具有重大意义。”省交通运输厅厅长林东表示。

据介绍,文琼高速项目自2016年11月开工建设以来,按照省委、省政府部署,在省交通运输厅、省交通工程建设局的指导下,全体参建人员攻坚克难、通力协作,抗台风、战酷暑、保平安,确保了项目顺利建成通车。

项目将生态保护理念贯穿到文琼高速项目规划、设计、建设全过程,并深入开展品质工程建设,其沥

青混凝土上面层施工平整度标准差控制在0.5毫米以下,打破了海南省路面平整度施工纪录,提高了行车的舒适性。

文琼高速公路建成后,我省高速公路通车总里程已接近1000公里,将为加快沿线旅游资源的开发和社会经济的发展发挥交通先行作用。

副省长王路参加通车仪式并宣布通车。

文琼高速开通,各界群众欢欣鼓舞 “这一天我们期盼了好久!”

■ 本报记者 李佳飞

“文琼高速开通啦!以后从文城去博鳌只要30分钟,太方便了!”9月21日上午,文琼高速开通仪式在文昌市清澜互通处举行,家住附近的文城镇大潭村村民吴昌冠高兴地赶到现场见证这一历史性时刻,并拍照发朋友圈和微信群,告诉身边的亲朋好友这一好消息。

“这一天我们期盼了好久!”吴昌冠告诉海南日报记者,3年前,该项目启动建设时,为保障施工顺利推进,大潭村近百户家庭搬离了原先的住址,

重新安置。“俗话说,路通财通嘛!大家都觉得修路对文昌发展来说是件大好事,所以都很支持。道路施工这几年,村民也很关心进展,经常打听啥时候正式通车,大家期待着尽快体验到同城化生活带来的便利!”

不止文昌市民,文琼高速通车的消息让琼海市民无比欢欣。当天下午,第一时间自驾游沿文琼高速来到文昌的琼海市民王国帅,高兴地带着儿子参观了文昌航天发射场,傍晚品尝了正宗的潭牛文昌鸡。

“交通基础设施日益完善,文昌纳入东线一体化旅游版图,相信未来发

展会越来越好!”王国帅说,他和爱人都是“吃货”,尤其钟爱文昌美食,常常专程跑来文昌吃,“以前跑一趟得差不多1个小时,现在半个小时就到了!”

当然,除了吃,王国帅还有一个计划,他说,等下次火箭在文昌发射,他一定要带儿子到文昌龙楼航天小镇离火箭发射场很近的地方实地观看,“和孩子一起见证国家航天事业的进步,很有意义。”

事实上,多年来,由于环岛高速没有经过文昌,一些旅行社因为交通问题不愿意带游客到文昌,成为文昌旅游界人士心头一大憾事。文昌市

旅文局副局长孙丰华在接受海南日报记者时表示,文昌旅游资源丰富,不仅有醉人的椰风海韵美景,还有铜鼓岭、文昌孔庙、航天科普中心,以及文昌鸡、抱罗粉等地道的特色美食,对各地游客都很有吸引力,随着文琼高速通车,交通这块最大的短板被补齐,从此游客们可以从海口经文昌一路南下,文昌旅游业未来可期。

近年来,文昌旅游业界苦练内功,去年以来,文昌成功创建了孔庙、春光椰子王国、铜鼓岭3个AAA级景区,龙楼镇获评海南省旅游小镇,好圣村、龙泉乡园等一批高椰级乡村

旅游点相继创建成功,鹿饮溪、云卷云舒等一批精品民宿渐有名气。

“接下来,为更好地融入全省旅游这盘大棋,文昌将进一步加快推动铜鼓岭、航天科普中心等一批景区继续提档升级,力争打造精品高端旅游景区,丰富旅游产品供给;同时,加大招商引资力度,吸引更多的旅游企业落户文昌,参与文昌旅游开发;加大与各大旅行社合作力度,组织景区景点开展形式多样的活动,吸引旅游团和游客深度体验文昌魅力。”孙丰华说。

(本报文城9月21日电)

传承红色基因,凝聚奋斗力量,日子越过越好 东方乐安村:“红绿辉映”绽新颜

■ 本报记者 刘操

近日,走在东方市三家镇乐安村的村路上,一阵阵果香迎面扑来,一幢幢小楼映入眼帘,村道两侧的墙面上还画上了反映新农村精神风貌的图案,村民们聚集在广场的树荫下乘凉喝茶,展现出一幅农村幸福新图景。

乐安村是一个有光荣历史革命传统的村庄。战争年代,乐安村的儿女们英勇奋斗,坚贞不屈,发扬“山不藏人人藏”的革命传统,帮助隐匿战士。

“乐安村革命基础好,群众的革命理想信念坚定,同时具备坚强的革命品格。”东方市老区建设促进会办公室主任张创荣介绍,西南临委在乐安村驻扎时,村里面很多青年选择参加革命,群众为革命同志提供食宿、带路通信、刺探敌情、征集枪支子弹和粮食。

63岁的乐安村村民李文忠的伯父在抗战中牺牲,李文忠对村中的红色历史十分熟悉,“在西南临委在乐安村驻扎期间,共产党员们纷纷为群众做思想工作,村中群众积极为部队送粮、烧水、做饭,村民主动拿出当时家中十分珍贵的鸡蛋、鱼肉等,做成可口的热汤给伤员。”

“我们的父老乡亲们都知道,共产党是穷苦老百姓的党,立志为老百姓翻身解放去奋斗。”乐安村党支部书记符成辉介绍,在村“两委”

班子的带领下,村民充分利用乐安村地理和资源优势,大力调整农业产业结构,种植了10多个高效热带品种,其中红芭乐、石榴500多亩,橙子、火龙果2000多亩,还有牛油果等10多个种植基地,所产水果深受市场欢迎。

曾几何时,农产品销售难问题一直制约着乐安村的经济发展。从2016年开始,乐安村吉昌超等返乡大学生成立助村公社,利用电商平台破解了农产品销路不畅这一难题。“将优质的电商公司引进村里来,通过大数据指导农民种植和养殖,希望能减少农民风险。”符成辉表示。

如今,乐安村通过种植热带水果,全村人均纯收入逐年增长,村民走上了致富路,纷纷建起了小楼,彩电、冰箱等家具电器一应俱全,不少人家还买了小轿车。在革命战争年代以支持革命闻名的乐安村人,在新时代建设中过上了富裕生活。

走进乐安村,只见崭新洁净的硬化村道、规划统一的靓丽民居和清新优美的自然环境构成了一幅美丽乡村新画卷。

符成辉介绍,乐安村通过投入资金兴建村民文化长廊,对村道实施硬化、亮化、美化,并在建设中融入传统文化,凸显浓厚的地域文化氛围,提升村民文明素质。

据了解,从2016年3月起,乐安村就制定了环境卫生公约,提出实行“门前三包”责任制,推行家家圈养、在指定地点投放生活垃圾、实行区域卫生负责制等多项举措,同时还不断开展宣传活动,呼吁村民养成良好的个人卫生习惯。

“公约发布以来,村民积极执行,人人参与,才有了如今乐安村的美丽风貌。”符成辉介绍,在乐安村人居环境整治的过程中,村“两委”干部还经常挨家挨户巡查卫生情况,通过强化环境卫生管理,乐安村变得美丽、整洁、有序,村民的获得感和幸福感不断提升。

(本报八所9月21日电)

央视主持人月亮姐姐为乐东农产品代言 乐东明星农产品凭实力“圈粉”

H 关注2019海南(乐东)农民丰收节



■ 本报记者 易宗平 特约记者 林东

怎样让农产品“叫好又叫座”?在9月21日举行的2019年海南(乐东)农民丰收节开幕式上,央视少儿频道主持人月亮姐姐通过VCR和乐东黎族自治县四套班子领导,一起为乐东特色农产品代言。

“我与乐东有不解之缘,来了很多次,被这里美丽的自然风光和纯朴的风土人情深深吸引,我要对乐东农民丰收节送上祝福,同时一定要为乐东农产品推介、代言。”月亮姐姐一边说一边竖起了大拇指。

当乐东县委书记吴川祝登上主席台为乐东蜜瓜代言时,月亮姐姐一

句“乐东蜜瓜甜到心坎上”的感慨,引来阵阵掌声。当其他县领导分别代言乐东另外8种农产品时,月亮姐姐也依次予以代言和推介。月亮姐姐介绍,乐东自古盛产香蕉,有“中国香蕉之乡”的美誉,乐东香蕉风味浓、口感好、营养价值很高;因地处北纬18度,所以乐东火龙果口感非常好;乐

东金菠萝是海南菠萝的新宠,其果形端正、果皮薄、果肉清甜柔滑、含糖量高、营养丰富,维生素C含量是苹果的5倍;乐东芒果是当地农民致富的“金蛋”,请大家多发朋友圈宣传;乐东毛豆颗粒饱满,富含植物性蛋白质,易煮熟;乐东百香果十分香甜;乐东望楼港海产品出产于海水与河水交汇地,口感更鲜美;乐东黄流老鸭是乐东美食的一张响亮名片。

当晚,2019年海南(乐东)农民丰收节“田园欢歌”乐东农民歌会在县民族文化体育广场唱响,各镇选派的节目次第登场。其中,黄流镇歌手黎爱娟演唱的《节日欢歌》夺得一等奖。歌会间隙,现场部分观众和游客争相上台,参与品尝乐东火龙果等水果,继续为该县农产品“代言”。

乐东县政府有关负责人表示,被誉为“天然温室”“热作宝地”的乐东,不仅是海南农业生产大县,而且人文历史深厚,“田园欢歌”乐东农民歌会逐渐成为该县农旅文化融合发展的品牌产品。有文化底蕴、有品质质量的乐东农业,是其持续发挥代言效应、品牌效应的根本支撑。

(本报抱由9月21日电)

大型义诊活动走进琼中 国家医疗队为山区百姓免费看诊

本报营根9月21日电 (记者李梦瑜 通讯员王洁)“日常生活中要注意饮食,作息一定要合理。”9月20日上午,国家卫生健康委员会以“守初心、解难题、助扶贫、庆丰收”为主题,组织国家医疗队在琼中黎族苗族自治县小广场举行了一场大型义诊活动,来自中山大学孙逸仙纪念医院的10名专家现场把脉问诊,让山区群众在家门口也能享受到优质医疗服务。

义诊现场,设有胃肠外科、泌尿外科、儿科等8个专科,专家们为看诊群众仔细进行检查,叮嘱注意事项,并在问诊后对症发放免费药品。与此同时,上海市同仁医院海南分院(琼中县人民医院)和琼中县中医院也在现场设立体检处、宣传资料发放处,免费为群众提供测量血压、血糖等医疗服务。

琼中县卫健委相关负责人介绍,本次全国大型义诊站活动将持续至9月26日,后期计划走进营根、红毛等乡镇敬老院,为出行不便的老人送医、送药、送健康。此外,专家还将在上海市同仁医院海南分院(琼中县人民医院)开展教学查房、学术讲座、技术管理培训等活动,助推琼中医事业发展。

海南海事局 组织开展巡航调研 推进琼州海峡船舶定线制调整工作

本报海口9月21日讯 (记者原中倩 通讯员石俊)9月20日,海南海事局组织开展联合巡航调研,巡查琼州海峡航水域,了解掌握第一手资料,积极稳妥地推进琼州海峡船舶定线制调整工作。

调研组一行乘坐海口海事局“海巡21”轮,从海口海事监管基地出发,巡查了琼州海峡船舶定线制2号和3号警戒区、南侧沿岸通航带、徐闻港南山作业区以及海口新海港区等水域。巡航中重点针对琼州海峡船舶定线制水域和新海港区水域的通航秩序、碍航渔网的分布情况、南山作业区的建设进度等问题进行实地调研。

据悉,船舶定线制意味着琼州海峡上来往的船舶如同在陆地上行驶的车辆,要遵循“实黄线”“虚黄线”等严格限制,船舶各自靠右、分道航行,不能随意“变道”,更不能“逆向行驶”,以防止船舶之间对遇事件发生,避免碰撞事故。

我省举行 沙滩橄榄球公开赛

本报海口9月21日讯 (记者王黎刚)由省旅文厅主办的2019年海南沙滩橄榄球公开赛9月21日在海口市西海岸假日海滩举行。

本次橄榄球比赛设成年组和青年组,为英式橄榄球5人制触式橄榄球比赛,来自省内12支球队近200人参赛。其中,包括海口市长彤学校队,该队是目前我省成立的首支中学橄榄球校队。

为了让更多青少年接触并喜爱上这项运动,主办方还特意在现场教授青少年橄榄球技术。主办方希望通过本次比赛让海口的青少年体验到橄榄球运动带来的乐趣。本次比赛由海南速贝体育产业发展有限公司承办。

海南(琼中)雨林行者 穿越挑战赛开赛

本报营根9月21日电 (记者赵优)作为2019海南亲水运动季的系列活动之一,海南(琼中)雨林行者穿越挑战赛于9月21日上午在琼中黎族苗族自治县奔格内景区鸣枪开赛,吸引岛内外上千名徒步爱好者参加。

据了解,本次活动赛事全程共计28公里,历时2天1夜,途经雨林群山、黎村苗寨与瀑布峡谷等。赛制采用团体积分制,不仅对参赛者体能,也对团队互帮友爱的精神,以及团队的组织能力进行考验,最终积分最高的团队获得丰厚奖金。

“雨林行者是我们重点打造的一个体育旅游的IP项目。我们邀请一线电视制作团队,全程参与拍摄,记录故事,旨在推广海南热带雨林的旅游资源,倡导环保、生态、健康、快乐的生活方式。”奔格内鹰乐园相关负责人表示。

据介绍,2019海南(琼中)雨林行者穿越挑战赛由省旅游和文化广电体育厅,琼中县委、县政府主办,琼中旅游和文化广电体育局、南海网之巅文旅发展有限公司承办。

黄恩海同志逝世

海南省军区离休干部、解放军原第四二四医院院长黄恩海同志(正师级待遇),因病于2019年9月21日在解放军第九二八医院逝世,享年89岁。

黄恩海同志1931年4月出生,吉林省安市人,1947年参加革命,1949年2月加入中国共产党。历任第44军132师394团卫生员,上海原第二军医大学学员,中国人民解放军第四二四医院外科医生、主治医师、副主任医师、科主任、副院长、院长等职。

黄恩海同志遗体送别,定于2019年9月23日9时在海口市殡仪馆碧海厅举行。根据黄恩海同志生前遗愿和亲属意见,决定丧事从简,不邀请外地生前好友来琼吊唁。

海口经济学院 新丝路时尚学院落成 将为中国时尚产业培养优秀人才

本报海口9月21日讯 (记者尤梦瑜)9月20日,新丝路时尚学院揭牌仪式在海口经济学院音乐厅举行。据介绍,海口经济学院新丝路时尚学院致力于为中国时尚产业培养优秀人才。

新丝路时尚学院是新丝路产业集团与海口经济学院以校企合作设立的一家颁发本科学历的四年制正规专业学院,地处海口市桂林洋大学城。据悉,学院将逐步建设服装表演、空乘礼仪、服装设计、编导制作等多个与时尚相关的专业体系,面向全国及国外公开招生。新丝路时尚学院由新丝路定期指派国际名模、明星和业界专家担任常任及客座导师,并为学生们着力打造集赛事活动和社会实践为一体的“第二课堂”,为中国时尚产业发展、培养和输送优秀人才。

海南省重点城市空气质量日报

(9月20日12时-9月21日12时)

城市名称	空气质量级别	PM2.5浓度(微克/立方米)	PM10浓度(微克/立方米)
海口市	优	36	62
三亚市	优	25	34
五指山市	优	19	26

发布单位:海南省环境监测中心站