



本期推荐

石狮21家重点监管单位
开展土壤污染隐患排查

2版
综合

国务院部署做好
大宗商品保供稳价工作

6版
国内

全球新冠疫苗接种
总量超15亿剂

7版
国际

今日天气
西南风3-4级
多云转小雨 沿海5-6级
白天最高温度32℃
夜里最低温度25℃
石狮市气象局发布

习近平同俄罗斯总统普京 共同见证中俄核能合作项目开工仪式

全国人大华侨委 莅石开展专题调研

新华社北京5月19日电 国家主席习近平19日下午在北京通过视频连线,同俄罗斯总统普京共同见证两国核能合作项目——田湾核电站和徐大堡核电站开工仪式。

人、工程建设者代表通过视频连线分别在江苏省连云港市田湾核电站分会场、辽宁省葫芦岛市徐大堡核电站分会场、莫斯科政府大楼分会场、俄罗斯托夫州原子能机械制造厂分会场参加仪式。两国企业负责人分别向两国元首汇报项目进展情况。

年。我同普京总统商定,将在更高水平、更广领域、更深层次推进双边关系向前发展。面对世纪疫情叠加百年变局,中俄相互坚定支持,密切有效协作,生动诠释了中俄新时代全面战略协作伙伴关系的深刻内涵。

志性成果。习近平提出三点希望。第一,坚持安全第一,树立全球核能合作典范。要高质量、高标准建设和运行好4台机组,打造核安全领域全球标杆。充分发挥互补优势,拓展核领域双边和多边合作的广度和深度,为世界核能事业发展贡献更多力量。

发、创新成果转化等合作,推进核能产业和新一代数字技术深度融合,为全球核能创新发展贡献更多智慧。

北京时间17时,习近平抵达人民大会堂主会场,同在克里姆林宫主会场的普京互相握手致意。

两国元首分别致辞。习近平对中俄核能合作项目开工表示热烈祝贺,向两国建设者致以崇高敬意。习近平指出,今年是《中俄睦邻友好合作条约》签署20周

习习近平强调,能源合作一直是两国务实合作中分量最重、成果最多、范围最广的领域,核能是其战略性优先合作方向,一系列重大项目相继建成投产。今天开工的4台核电机组是中俄核能合作又一重大标

第二,坚持创新驱动,深化核能科技合作内涵。要以核环保、核医疗、核燃料、先进核电技术为抓手,深化核能领域基础研究、关键技术研

第三,坚持战略协作,推动全球能源治理体系协调发展。要推动建设更加公平公正、均衡普惠、开放共享的全球能源治理体系,为全球能源治理贡献更多方案。应对气候变化是各国共同的任务。中俄要推进更多低碳合作项目,为实现全球可持续发展目标发挥建设性作用。

(下转七版)

本报讯 5月19日下午,由全国人大常委会委员、全国人大华侨委员会副主任委员、致公党中央专职副主委曹鸿鸣率领的调研组一行莅临石狮,开展进一步发挥海外侨胞在共建“一带一路”中的重要作用专题调研。省人大常委会委员、华侨工委副主任王维川,泉州市人大常委会副主任吴友才,石狮市人大常委会主任上官跃进、副主任施心新陪同调研。

调研组一行先后走进世茂海丝馆的丝路山水地图数字展厅、故宫博物院藏明代御窑瓷器展厅、世茂艺术珍藏展厅,借由数字化影像、珍贵藏品以及多媒体互动等方式,深入了解“海上丝绸之路”所承载的厚重历史和深刻内涵,从中感受当今“一带一路”倡议于城市发展和世界交流的重要意义。

调研组对世茂海丝馆在传播丝路文化、增强文化自信所发挥的重要作用给予充分肯定,并指出,要充分发挥好世茂海丝馆的平台优势,进一步讲好丝路故事、弘扬丝路精神,为高质量共建“一带一路”发挥积极极作用。

(记者 林富裕)

石狮多个商会 与乡村振兴示范村 结对共建



放生鹤哥 自由飞翔

本报讯 5月19日下午,石狮市自然资源局林业资源站工作人员前往湿地公园,放生一只鹤哥。据悉,这只鹤哥于18日飞入宝盖镇山雅村一位村民家中,接到村民求助后,工作人员上门取回,鉴于这只鹤哥状况良好,于19日实施放生。

多变。据悉,鹤哥繁殖期间更善鸣叫,常常彼此互相呼应,而且能模仿其他鸟类鸣叫,甚至学会简单的人类语言。鹤哥主要以蝗虫、蚱蜢、白蚁等昆虫为食,也吃无花果、榕果等植物果实和种子。昨日放生的鹤哥左脚戴有脚环,上面标记着“徐氏”及数字编号,不排除此前为他人饲养。

日,新版《国家重点保护野生动物名录》公布后,鹤哥、歌百灵、画眉、红喉歌鸲、蓝喉歌鸲、红嘴相思鸟、红胁绣眼鸟等一些常被人工笼养的野生鸟类,均被列为国家二级保护鸟类。《名录》调整后,私自买卖、猎捕百灵、画眉、鹤哥等鸟类笼养在家的行为,可能涉嫌违法犯罪。

(记者 林恩炳 颜华杰)

值得一提的是,2021年2月1

石狮举办旅游日主题自驾游体验活动 乐游在石狮 共赴山海城



本报讯 5月19日是中国旅游日,今年活动主题为“绿色发展,美好生活”。当日上午,由泉州市文化广电和旅游局指导,石狮市文化旅游局、文旅集团主办的“乐游在石狮,共赴山海城”主题自驾游体验活动在市旅游集散中心举行。石狮市政府副市长黄延艺参加活动。

当前,在常态化疫情防控背景下,针对“小聚集、大空间”的旅游新需求,“自驾游”已逐渐成为出游主流,也成为各地推进旅游复苏、发展的重要产品。活动期间,自媒体达人、旅游博主、旅游大V、旅行社服务商等近百名旅游体验官,借助房车、新能源车、共享汽车、机车等当下流行的旅游出行方式,以“自驾游+体验互动”为形式,定点打卡花海谷公园、宝盖山景区、十里黄金海岸、祥芝国家中心渔港、石狮“小镰仓”、林寮渡、永宁古卫城、世茂海丝馆等石狮A级景区、网红“打卡点”,倡导文明旅游,畅享石狮山海城美景美食,深入体验石狮人文风情。

以此主题活动为契机,石狮市文化旅游局同时推出了山海城自驾旅游线路,造势推广石狮丰富的自驾游资源,吸引更多游客来石狮旅游观光。

(记者 林富裕 康清辉 李荣鑫)

石狮市招生考试工作会议举行

本报讯 5月19日下午,2021年石狮市招生考试工作会议举行。市政府副市长、市招委会主任李斌,市招委会成员单位、石狮鹏山工贸学校、各中学、市直部分小学、市直部分幼儿园负责人等参加会议。

据悉,今年我市小学毕业生数约10700人、初中毕业生数8000多人,做好各级各类招生考试工作,确保常态化疫情防控下的招生考试工作安全、

平稳、有序实施,已成为近阶段的重中之重。会议研究了今年公办幼儿园、小学、初中、高中阶段招生方案。

会议指出,2021年是中国共产党成立100周年,也是“十四五”规划实施的开局之年,做好今年招生考试工作责任重大。各部门单位要站在讲政治的高度对待招生考试工作,切实增强工作责任感和使命感,抓紧抓实抓细招生考试各项工作。要严守政治规矩,共同维

护招生考试工作安全、平稳、有序进行。要严格政策程序,严格落实“十个严禁”纪律,严格把握招生政策,按照招生政策规定的范围、条件、计划、规模、程序等执行,在规定的节点完成各项任务;同时,加大招生政策宣传,认真解读招生政策,做好招生咨询和服务。要严肃监督执纪,注重关口前移,加强舆情管理,积极回应社会关切,主动接受群众监督。(记者 许小雄)

确保今年新高考安全平稳顺利进行

本报讯 5月19日,2021年石狮市高考安全工作会议举行。市政府副市长、市招委会主任李斌,市有关部门、上级驻石有关单位、鹏山工贸学校、各完全中学负责人等参加会议。

会议传达了全省、泉州市普通高考安全工作会议精神;部署了石狮市2021年招生考试工作和高考疫情防控工作。

会议要求,要提高认识,深入学习贯彻习近平总书记关于高考高招

的重要指示批示精神,严格按照中央和省、泉州市的部署要求,以高度的政治自觉和使命担当,统筹做好考试招生和常态化疫情防控工作,确保我市新高考首考圆满成功、平稳顺利、安全有序。要落实最严措施,认真按照我市出台的《石狮市2021年招生考试安全工作部门配合方案》《学校疫情防控工作通知》的文件精神,切实履行

职责,提前做好各项准备,落实好各项措施,加强考点周边环境和噪音整治,确保用水、用电、食品卫生安全,严把考试安全关、疫情防控关、组织管理关,做好风险排查和应急处置,切实做到高考组织“零差错”。要强化服务保障,加强组织协调,加强队伍保障和经费保障,全力以赴实现“平安高考”,以优异成绩庆祝建党100周年。(记者 许小雄)

国家新冠病毒疫苗接种驻点工作组来石 调研指导新冠病毒 疫苗接种工作

本报讯 5月19日上午,由国家卫生健康委监督局二级巡视员赵月朝率队的国家新冠病毒疫苗接种驻点工作组,在省级、泉州市协调组的陪同下莅临石狮,调研指导我市新冠病毒疫苗接种工作。石狮市政府副市长黄延艺陪同调研。

“市区集中接种点和乡镇卫生院接种点的接种对象都是怎么统筹的?”“接种点的每日最大接种量是多少?”在蚶江镇卫生院疫苗接种点和福乐家园方舱集中接种点,调研组现场询问疫苗接种工作进展,实地查看疫苗接种工作流程、接种场地分区设置、疫苗管理、异常反应的监测和处置救治以及院感防控等情况。现场,调研组还与前来接种疫苗的群众亲切交谈,询问接种体验。

调研中,国家新冠病毒疫苗接种驻点工作组充分肯定我市在全民疫苗接种工作中高度重视把握准确,组织发动有序有力,工作方案具体可行,并在保障接种安全、加强医疗力量配备、规范医疗救治点设置等方面作出指导,为我市下一步规范开展新冠疫苗接种工作指明方向。

(记者 谢艳)

扫描二维码
关注石狮日报
头条号、视频号、抖音号