

旅游部举行协调会议讨论扩大旅游旅行走廊



善迪亚卡部长、雷特诺部长在会上



协调会议场景

【本报讯】2021年3月17日(星期三),旅游与创意经济部举行协调会议,讨论扩大旅游旅行走廊的安排。

旅游和创意经济部长善迪亚卡举行的协调会议,内容涉及扩大旅游部门的旅游走廊安排,吸引外国游客回返重游。预计游客的

返回将与经济复苏相一致,特别是对于依赖创意经济部门的地区,例如巴厘省。

佐科维总统要求继续努力,特别是在巴厘岛,以使旅游业能够吸引游客。

善迪亚卡在巴厘岛努沙杜瓦举行协调会议后说,“这是旅游和创意经济部承

诺遵循总统昨天传达的指导意见的一种形式,即巴厘岛如何在今年6月中旬或7月为外国游客准备开放,并有各种要求。”

外交部长雷特诺、旅游和创意经济部副部长安格拉、巴厘省长科斯特德、巴厘副省长卓柯尔达、法律和入人权部移民总干事乔尼、旅游和创意经济部第一梯队官员以及卫生部、国企部、COVID-19 疫情工作组和其他相关方等多个部委/机构的代表出席会议。

此前,巴厘省政府已在三个指定为绿色区域的区域中确定了一个试点项目,分别是 Gianyar 县区的

乌布,登巴萨市的沙努尔和 Badung 县区的 Nusa Dua。该分区旨在形成一个健康生活方式的区域,并在 COVID-19 疫情大流行期间,严格执行标准的卫生规则,并为在该地区生活和从事活动的人们提供全面的疫苗接种政策。同时,这是在疫情大流行情况得到控制时,将采取步骤重新开放旅游部门的前提条件

善迪亚卡部长补充说,“我们的试验将尽快进行。当然,根据总统在6月至7月的指示,我们有大约三个月的准备时间,当然必须进行模拟,也许是试验或试点项目。” Bam/HK

丹戎布拉大学孔子学院

举办2021年奖学金线上分享说明会

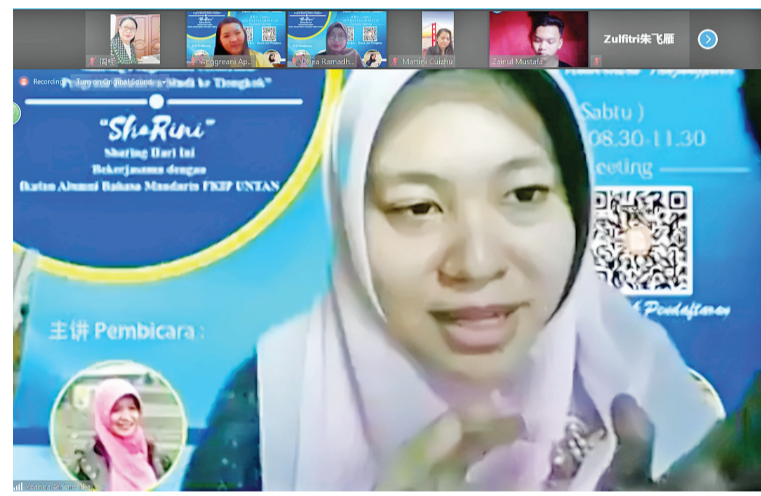
【本报讯】2021年3月13日,印尼丹戎布拉大学孔子学院通过 zoom 会议平台线上举办了2021年奖学金线上说明分享会,有180多位师生线上参加2021年奖学金线上分享说明会。

2021年3月13日上午,丹戎布拉大学孔子学院秘书杨丽华组织曾经成功获得过各类奖学金资助的丹戎布拉大学学生共同举行奖学金线上分享会,丹戎布拉大学孔子学院学员邓婉婷协助组织会议。中国政府奖学金获得者杨丽华教师、国际中文教师奖学金获得者陈乐妮、印尼政府奖学金获得者张翠珠分别向大家分享成功申请获得各类奖学金的经验。三位奖学金获得者分别结合自身从奖学金申请材料准备、申请过程、在中国留学学习生活经历与经验等方面作了介绍与分享。杨丽华老师重点介绍了全额奖学金和部分奖学金的差别,并结合自身申请经验对申请材料的准备进行了



奖学金申请说明会(2021年)

说明。张翠珠同学分享了学院秘书杨丽华主持会议。周桂院长通过共享 PPT 方式从奖学金资助对象、资助类别、申请条件、申请流程、截止时间、资助内容、材料清单对2021年国际中文教师奖学金申请进行了详细介绍,对有关要求进行了说明。并对丹戎布拉大学孔子学院中方院长周桂教授与印尼方院长陈燕娜共同就2021奖学金申请举行主讲说明与答疑,丹戎布拉大学孔子



奖学金获得者杨丽华老师分享经验



奖学金线上分享说明现场

说明会中,同学们积极发言,并就自己关心的成绩要求、HSK 考试、推荐、就业等方面的具体问题提出咨询,主讲人对大家提出的问题进行了详细回答,并对大家的热情参与表示感谢,也欢迎大家积极申请奖学金,在汉语学习的道路上,脚踏实地,越走越好。本次奖学金说明会给同学们带去了前往中国留学的希望,同时也鼓励大家努力学习中文,争取获得自己理想的奖学金项目,实现留学中国的心愿。

来源:丹戎布拉大学孔子学院

培民学校三宝垄校区中学部:趣味科学实验



埃隆马斯克的火星移民计划

没有实验,就不会有现代科技和现代社会。2021年3月4日,培民学校三宝垄校区中学部成功举办了科学实验云演示活动,学生们热爱科学、主动探索、勇于创新,令人赞叹!

JC2 的施俊成侃侃而谈:“工业革命改变了世界。工业可划分为四个时代:机械化、电气化、自动化、智慧化。工业1.0始于18世纪,用蒸汽动力驱动机器取代人力,从此手工

业从农业分离出来;工业2.0始于19世纪70年代,用电力驱动机器逐步取代蒸汽动力,开创了产品批量生产的新模式;工业3.0始于20世纪70年代,延续至今,是以数字化、自动化为标志的一场信息控制技术革命;工业4.0是智慧化·大数据·万物互联,人们可以通过大数据的采集和人工智能的决策设计,推算出定制化的方案,进行大规模生产。

中三的卢娜和王志伶展示了魔力科学小实验——密度与渗透。实验材料:透明玻璃杯4个,方形透明硬塑2块、食用色素2种(红和绿)、凉水和热水各1壶。实验步骤:先把红色色素加入2杯热水,绿色色素加入2杯冷水;再把透明的硬塑放在冷水上,将其倒扣在热水上,慢慢把硬塑

抽出,冷水瞬间下沉,抢夺热水的地盘,热水被挤到上面,两种颜色融合成墨绿;接着把热水倒立在冷水上,除交接处有较少混合外,依然上红下绿。差别咋这么大呢?原理是冷水的密度比热水大,因此冷水下沉到底部,热水则持续漂浮在上部。

中三的王高昊和方昊天表演了《去火星旅行》的脱口秀节目:在太阳系中,火星与地球最为相似,它是唯一有可能实现大规模移民的行星,也有可能成为爆款旅游景点。火星距地球2.1亿千米。在失重环境下的太空生活复杂且奇妙。为防肌肉萎缩,食品必须富含蛋白质;为防骨质流失,食品必须富含钙、磷和维生素等。航天食品应轻且小,如干化饼干或香肠。睡觉时,必须

把自己捆在床上,以免翻身时因失重而飘离。充分咀嚼特制的橡皮糖代替刷牙等。

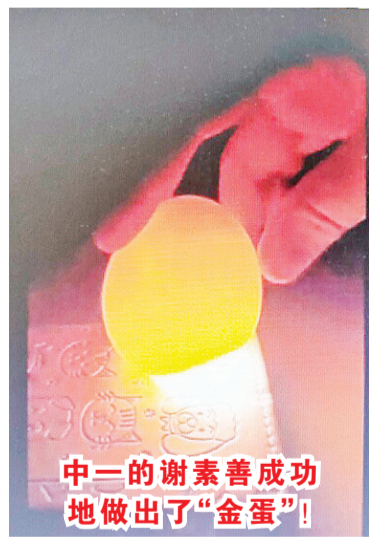
宇宙环境极其恶劣,高真空、高缺氧、宇宙辐射和温度差异等对人体有害。因此,生活在火星,需要有与外界隔绝的密闭环境座舱。出门时,需穿航天服,背“太空喷气背包”。背包重约150公斤,内装12公斤液氮。通过开关控制24个微型喷嘴,喷射出背包里的压缩氮气,形成反推力,以便能在茫茫太空中随心所欲地翻筋斗、旋转或上下前后移动。另外,为防迷路,太空行走时还必须系安全带。

中一的谢素善演示了做“金蛋”实验:把生鸡蛋浸泡在食醋中24小时,蛋壳中的碳酸钙与醋中的醋酸反应,生成二氧化碳,因

此蛋壳表面不断冒出小气泡,同时蛋壳变软,于是醋就慢慢渗入鸡蛋内!鸡蛋内的蛋白质遇酸凝固,剥掉鸡蛋上的白色薄膜后,我们就能惊喜地发现生鸡蛋已经变成“金蛋”了!

中一还有2个女同学做了鸡蛋的对比实验。第一天,她们分别用醋浸泡了鸡蛋24小时;第二天,她们分别用水和玉米糖浆来浸泡已腌好的鸡蛋,浸泡24小时;第三天,玉米糖浆浸泡的鸡蛋蔫不拉几了,因为液体可透过可渗透膜流向另一种浓度比它高的液体内部。水从鸡蛋中出来,流入玉米糖浆,鸡蛋变小、透明和柔软。但是在水中浸泡的鸡蛋就没有什么变化。同理,植物通过渗透,把营养从土壤输送到根、茎、叶、花和果实。

另外,学生还展示了

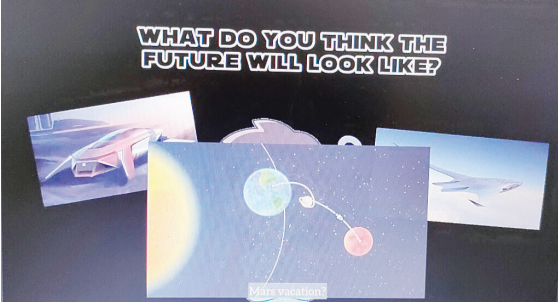


中一的谢素善成功地做出了“金蛋”!

Instagram 比赛、卡通比赛,肺部的张合与害怕度,花吐病、爪哇的传统艺术巴迪国服、蝴蝶与草丛、老鼠与冷热、扩音器掉进水里、手机放进易拉罐等有趣实验。

怀着一颗圣心,把作业当作品去完成,活成一首诗,活成一首歌!少年时,美好滋养我们;长大后,我们缔造美好!

何伟兰



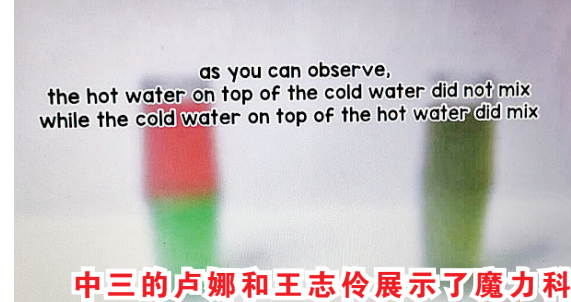
你认为将来的世界是什么样的?



师生们在 zoom 上认真观看



学生们激情洋溢地做科学演讲!



中三的卢娜和王志伶展示了魔力科学小实验——密度与渗透