

雅京第二期地铁完成32.06%工程 铁路总署:实际施工进度比预期更快

【本报讯】根据铁路总署于2024年3月11日在其官方Instagram账户声称,第二期或是从印尼酒店环行路(HI)直到老城区(Kota)的雅加达地铁建设项目,其施工进度已经达到32.06%,比最初预期为30.54%还要更快。

工程,即2座地下地铁站、C&C隧道和钻孔隧道的施工进度已经达到了71.68%。从哈摩尼直到芒果勿刹(Mangga Besar)的CP202工程,即3座地下地铁站和钻孔隧道的施工进度已经达到了27.11%。从芒果勿刹直到老城区(Kota)的CP203工程,即2座地下地铁站、C&C

隧道和钻孔隧道的施工进度已经达到了47.54%。计划于2028年2月份建成的第一段工程或从印尼大酒店环行公路直到哈摩尼的建设项目,目前已经落实完成的施工进度已经达到了57.64%,或比原先计划为55.34%更快。计划于2030年6月份建成并全面投运的第二

段工程或从哈摩尼直到老城区的建设项目,目前已经落实完成的施工进度已经达到了21.3%,或比原先计划为20.12%更快。铁路总署在其帖子中透露说,为了要让社会民众能更加有安全感和舒适感,有关当局将全力以赴,尽快建好第二期地铁建设项目。(Sm)

印尼欢迎2025年IMO审核机制 承诺致力海事安全、保安及环境保护

【本报讯】政府为准备面对2025年国际海事组织(IMO)成员国的筹备工作中发挥了积极的作用。

我国作为国际海事组织成员国,政府通过交通部海上交通事务总署强调印尼的重要性,作为世界最大的群岛国家,我国

确保海事活动的治安和安全关键。海上交通事务总署长安东尼(Antoni Arif Priadi)日前表示,印尼承诺国际海事组织规定的原则和公约不改变。他通过书面声明中说:“印尼认同国际海事组织在制定全球国际航运的安全、保安及环境绩效标准方面发挥重要的作用。”

我国于2025年将面对国际海事组织成员国审核机制(IMSAS),海上事务总署强调印尼就此做好准备,以表明印尼继续致力于最高标准的海事安全、保安及环境保护的承诺。



交长将美化梭罗市三座铁路站

3月10日,交通部长苏马迪对Solo Balapan列车站进行实地视察时声称,本部将美化梭罗市的三座铁路站。

安东尼赞扬印尼再次入选成为IMO委员会C组委员会。他说:“此举促使印尼为制定海运业的国际政策和法规作出积极的贡献。”

印尼于2014年在国际海事组织成员国审核机制计划(VIMSAS)的经验中,打造了我国对海事安全的承诺。当时印尼制定的政策和实践所获得的指示和经验,从而改善了国家的海事基础设施和法规框架。(Ing)

安东尼坚决地说:“今天开始的IMSAS模拟审核,为我国提供宝贵的机会来评估我国面对IMSAS的准备程度。因此我们必须以全面和积极的思维来面对IMSAS,确保我们的海事行政管理完全遵守国际海事组织公约。”

通过上述模拟审核的准备不仅涉及彻底审查现有的状况,然而也确定作出必要的分析和改善。安东尼说:“我们希望大家能合作,积极参与及秉持公开原则,使我们提早发现缺点并尽快改善和纠正错误。”(Ing)

本哲(Puncak)镇 Gadog 乡的游客车辆呈现热闹却顺畅的状况。3月11日适逢静居日,西爪哇省茂物县本哲一茂物静居日公路热闹和顺畅



【本报讯】全国救灾中心日前宣称,中爪哇省斯拉根(Sragen)县 Sambisari 镇区于3月8日发生山体滑坡和洪水灾害,暴雨导致河水泛滥侵袭居民住宅区。全国救灾机构灾难信息和联络数据中心主任阿卜杜尔·穆哈里(Abdul Mu-hari)于3月8日说:“山体滑坡灾害已导致3人遭活埋,15户家庭共56人的生命遭威胁,以及另外的2户家庭共5人受影响。”全国救灾中心已于3

斯拉根发生山体滑坡和洪灾 已有3人丧生 56人生命受威胁

月7日在斯拉根县提供紧急援助。全国救灾中心物流和工具事务单位副主任利力克医生(Lilik Kurni-awan),向斯拉根县府秘书哈尔基延托医生(Hargi-yanto)移交救灾物资。县府方面就此事向全国救灾机构表示感谢。另一方面,利力克希望上述援助能有效地解决

水灾和山体滑坡灾难。他说:“在处理灾难时不要感到孤单无助,任何人都能提供支持和协助。”他认为,在雨季频繁发生的洪灾,可能是由于还未完善处理的环境所致,这是需要以战略方式解决的问题。他说:“有必要经过长时间的考虑来解决灾害。”(Ing)

利力克代表全国救灾机构主任在现场向参与救灾的所有人士表示感谢。据了解,全国救灾机构提供斯拉根县府的救援物资包括食品和非食品物资。包括即食的食品200包、日常必需品200包及饼干200包。至于非食品救援物资包括200张地毯、1个避难用帐篷、25个家庭用帐篷、3套泵水器、3套喷水器、1套救援器及984瓶清洁剂。此外,全国救灾机构也提交2亿盾备用资金。(Ing)

中国银行 雅加达分行
BANK OF CHINA JAKARTA BRANCH
Date: 8 March 2024 Time: 09:00 WIB
IDR RMB: Lebih banyak kemudahan untuk Dijelajahi dengan Local Currency Settlement
印尼盾人民币 双边本币结算 探索更多精彩
外币对印尼盾牌价 Foreign Exchange Rate against IDR
LCS CNY/IDR Reference Rate: 2175
Table with 5 columns: Currency, TT Buy, TT Sell, Cash Buy, Cash Sell. Rows include AUD IDR, CNY IDR, EUR IDR, GBP IDR, HKD IDR, JPY IDR, SGD IDR, USD IDR.

学校援金用于免费午餐与牛奶计划? 副总统:总体来说须由现任政府拟制预算案

【本报讯】马鲁夫副总统就关于学校运营援助金(BOS),使用于第二序号正副总统候选人普拉波沃(Prabowo)-吉布兰(Gibran Rakabuming Raka)所建议实施免费午餐与牛奶纲领,发表了自己的看法。前时,经济统筹部长艾朗卡(Airlangga Hartarto)出席了在万丹省丹格朗举行的免费午餐与牛奶计划的模拟测试。紧接着,关于学校运营援助金(BOS)使用于免费午餐与牛奶计划的消息也就传开了。据说,当时有一群人就是在丹格朗的聚会中,讨论了如上“预算变通”计划。

案的准备工作是由现任政府拟制的,这也是要有一段准备时间,包括普选委员会公布总统选举的结果。即便如此,马鲁夫副总统证实,佐科维总统并未具体确定免费午餐与牛奶计划的预算,更不用说支付该计划的资金来源了。他说:“直到现在,总统还没有说出具体细节。此外,我们也还没有确定资金的来源。”另一方面,经济统筹部长艾朗卡澄清说,他并没有提议使用学校运营援助金作为免费午餐与牛奶计划的开支。经济统筹部发言人哈

尔约(Haryo Limanseto)强调说,目前多家媒体或线上流传使用学校运营援助金作为免费午餐与牛奶的提议并非来自艾朗卡部长,这些传言并不属实。哈尔约说:“当时我们都在现场,这是2013-2023年届丹格朗县长扎吉(Ahmed Zaki Iskandar)所提出的提议。他提议使用学校运营援助金,因为机制已经存在,程序也存在,很容易实施。但是他们提议提取一半的基金,另一半是继续使用学校运营援助金。”(Irw)



茂物县府展开大米平卖活动

3月10日,在面临解禁节期间,茂物县府向当地市场供应50吨大米,在Babakanmadang乡公所展开了大米平卖活动。

【本报讯】政府决定在2024年度为公务员提供100%的解禁节假期津贴(THR)。自2020年以来,政府对公务员的佳节津贴付款一直没有全额支付,因为这是根据绩效奖金(tukin)支付的奖励金,有时候支付了一半,有时候却没有支付。财政部长穆丽亚妮(Sri Mulyani Indrawati)表示,以100%绩效奖金全额作为今年的佳节假期津贴是佐科维总统下达的命令。

政府今年提供公务员全额假期津贴 公务员最小红包536.1万盾 最大1亿2370万盾

穆丽亚妮日前在雅加达费尔蒙酒店参加2024年万自立(Mandiri)投资论坛后表示:“根据佐科维总统的指示,今年的假期津贴以100%奖励金支付。这是大家的好消息。”通过这笔100%全额假期津贴的支付,国家公务员将能够获得比较大的

奖励金,因为其中包括基本工资、附加津贴和绩效奖金。然而,每位公务员收到的假期津贴数额各不相同。原因是,假期津贴金额实际上取决于有关单位的财政状况、津贴的价值以及在职工作等级。简单来说,基本工资最低的是第1a组,每月1,

685,700盾至2,522,600盾,最高的是Ive组,每月3,880,400盾至6,373,200盾。在津贴方面,迄今为止,财政部税务总署(DJP)的公务员是绩效津贴的最大受益者。根据2015年关于税务总署工绩效津贴的第37号总统条例的规定,税务总署公务员的绩效津贴范围

为536.1万盾至1亿1700万盾。就规定而言,行政职位级别的最低绩效津贴金额为536.1万盾。与此同时,该机构最高领导人的最高绩效津贴金额为1亿1700万盾。税务总署级别最高的第一梯队官员属于Ive组。(Irw)

目前,税务总署长由Suryo Utomo担任。这样,Suryo成为了假期津贴金额最高的公务员,即约1亿2370万盾。这个数字来自Ive级公务员的基本工资630万盾加上绩效奖金1亿1700万盾。然而,这个假期津贴不包括公务员领取的附加津贴部分,例如基本工资5%的丈夫/妻子津贴。每个孩子还有基本工资2%的儿童津贴,但仅限三人。(Irw)