



地址: JL.GUNUNG SAHARI XI No.291 JAKARTA 10720 Email: redaksi.guojiribao@gmail.com, guojiribao.iklan@gmail.com 电话: (62-21)626 5566(总机) 广告热线:021-6009088 传真:广告部:626 1866 编辑部:626 1366 发行部:626 1766 Ltd.r

國際日報

一报在手 能知天下事
NO:106303883

一九八一年创刊

www.guojiribao.com
PT. INTER MEDIA PROMOSINDO



台湾佛教慈济基金会印尼分会
YAYASAN BUDDHA TZU CHI INDONESIA

一善破千灾。

恭录自证严法师智慧语

大选活动脆弱指数报告

为了2024年民主选举的顺利进行和成功,普选监督机构于12月16日推出大选活动脆弱指数报告,使到脆弱性指数的省区能得以改善。



警方将展开烛光行动维持治安

12月16日,总警长里斯提约(中)宣称,警方将于今年12月22日至明年1月3日期间展开烛光行动,届时全国各地将有共达16.6万警员参与保安。

雅加 是大选活动最脆弱省区

接着是北苏、北马鲁古、西爪哇及东加省

【本报讯】普选监督机构(Bawaslu)表明,雅加达专区是2024年举行大选活动最脆弱的省区。根据该普选监督机构的大选脆弱性指数(IKP)的数据分析,雅加达位居最严重脆弱性,然后是北苏省、北马鲁古省、西爪哇省及东加省。

普选监督机构人员洛莉(Lolly Suhenty)于12月16日在雅加达说:“共有5个省区属于最严重脆弱性。雅加达的脆弱性指数为88.95分、北苏省87.48分、北马鲁古省84.86分、西爪哇省77.04分及东加省77.04分。”

上述指数是普选监督机构根据4个维度的评估结果,即社会和政治、举行大选、竞选活动及社会民众参与的维度。雅加达专区的最严重脆弱性就是举行大选的维度96.09分。该维度包含其安全性、举行大选及国家的权威机构。

普选监督机构主任拉赫马德(Rahmat Bagja)说:“现时主要是预防出现不安全的因素,我们最重要的是希望民主,我们要求的是具有高度竞争性的民主,大家沉浸在欢乐的气氛中及在印尼国家的框架中举行大选活动。” (Ing)

34名受诈骗印尼公民未能返国



国家警察总部公关主任 格里斯纳少将

接受当地警察总部的审问,至今还不能返国。

格里斯纳说:“当地警方告知,柬埔寨警察总部还对上述24名我国公民做进一步调查。”

他透露说,柬埔寨警方进行了调查之后,我国警方也对受害者进行了评估,并确保被关押的公民全都安康。当地警方准许我国警察代表,可与上述印尼公民会面并进行简短对话。

格里斯纳补充说,上述我国公民大多数来自北苏省几个城市,即万鸦老(Manado)、托莫洪(Temohon)和米纳哈萨(Minahasa)等,但也有来自苏南省巨港市(Palembang)的居民。 (Sm)

【本报讯】国家警察总部公关主任格里斯纳少将(Krishna Murti)于12月16日在雅加达通过书面方式表示,在柬埔寨网络诈骗公司关押的34名印尼公民,因正在接受当地警察总部的审问,至今还不能返国。格里斯纳说:“当地警方告知,柬埔寨警察总部还对上述24名我国公民做进一步调查。”他透露说,柬埔寨警方进行了调查之后,我国警方也对受害者进行了评估,并确保被关押的公民全都安康。当地警方准许我国警察代表,可与上述印尼公民会面并进行简短对话。格里斯纳补充说,上述我国公民大多数来自北苏省几个城市,即万鸦老(Manado)、托莫洪(Temohon)和米纳哈萨(Minahasa)等,但也有来自苏南省巨港市(Palembang)的居民。 (Sm)

16.6万警员将参与保安 烛光行动从12月22日至明年1月3日

【本报讯】国警准备在2022年圣诞节及2023年新年期间,展开保护民众欢度假期的烛光行动。国家总警长里斯提约(Listyo Sigit Prabowo)于12月16日在雅加达警察总部表示,从今年12月22日至明年1月3日期间展开烛光行动。他说:“警方展开11天的烛光行动。”

里斯提约将军称,警方在年底将部署16万6000名警员进行保护安全行动。他说:“我认为全面出动16万6000名警员,确保全国各地民众在假期间的安全。”

里斯提约指出,上述在今年底及明年年初的安行动是警方在每年例行展开的活动。他认为,通常在这个时期的民众流动性大量提高。

根据交通部的资料,全国各地届时的人流活动预计共达4400万人多。里斯提约说:“不论是返乡的民众,或者是度假的民众都在流动,因为学校及工作人士都在放假。同时在12月25日欢度圣诞节及年终举行迎新送旧晚会,这一切都是一系列的活动。” (Ing)

我国核原材料储存量充沛 包括9万吨铀矿和15万吨钍矿

【本报讯】国家研究与创新机构(BRIN)12月16日透露,我国实际上蕴藏着供核电站用的核材料,也就是放射性类型的铀和钍。钍本身常被称为绿色核能,因为钍产生的放射性废料比铀要低得多,而且产生的能量也要强大得多,这两种商

品的用处是用来发电,但用钍发电更有效率。

国家研究与创新机构主任罗哈迪(Rohadi Awaludin)说,我国自然资源蕴藏量充沛,其中可采掘的核原材料足以供应核能生产,我国拥有的铀矿储量约达9万吨,钍矿储

量更是达到15万吨。

罗哈迪说:“我们非常庆幸拥有足够的铀和钍可供核能用途。根据我们的数据报告,铀矿约有9万吨和钍矿约有15万吨。”

值得一提的是,根据国家核能机构于2020年的数据报告,我国拥有8万

1090吨铀资源和14万411吨钍资源形式的核原材料,这些核原料分布于苏门答腊岛、加里曼丹岛和苏拉威西岛。

根据记录,苏门答腊岛约有3万1567吨铀矿资源和12万6821吨钍矿资源,加里曼丹岛约有4万5731吨铀矿资源和7028吨钍矿资源,苏拉威西岛约有3793吨铀矿资源和6562吨钍矿资源。 (Sm)

Bagus™

神奇粉笔

KAPUR AJAIB®

ANTI KECOA DAN SEMUT

灭蟑螂和蚂蚁

Bagus Kapur Ajaib insektisida berbentuk padatan kapur berwarna putih untuk mengendalikan kecoa dan semut



房子无蟑螂和蚂蚁



注意事项:
PERHATIAN:

- 意外吞食, 应就医治疗
BILA TERMAKAN
KONSULTASIKAN KE DOKTER
- 使用后 及时洗手
CUCILAH TANGAN SETELAH
PEMAKAIAN
- 眼睛接触, 立即用清水清洗
JIKA TERKENA MATA
SEGERA BERSIHKAN DENGAN AIR
- 阅读使用说明
BACA PETUNJUK
PEMAKAIAN

您可在附近超市、便利店选购:

官方电商合作平台:

