

总统结束中爪哇省视察工作

6月19日,佐科维总统结束中爪哇省多个县区的视察工作后,立刻在波约拉里(Boyolali)县 Adi Soemarmo 空军基地搭飞机返回雅加达。



内长委任蓝瑟 成为边界基础设施管理局副主任

6月19日,内政部长迪托(Tito Karnavian)在雅加达内政部大厦委任蓝瑟(Ramses Limbong)成为内政部边界基础设施管理机构副主任。

总统

提醒7月至10月出现长期干旱

全国各地稻田应加强灌溉系统抗干旱保丰收

【本报讯】佐科维总统于6月19日在中爪哇省卡朗安雅(Karanganyar)县视察泵水器援助计划的进展时表示,今年7月、8月、9月至10月将会出现长期干旱季节。

佐科维总统称,上述向所有省区提供的泵水器援助计划是为预估到即将出现的长期干旱现象。他通过总统府秘书处YT频道

说:“不仅在中爪哇省或卡朗安雅实施泵水器援助计划,但在所有省区也是,因为预计到7月至10月期间将出现干旱季节。”

总统继续称,政府已分发共4300台泵水器,这些泵水器安置在稻米产地作为灌溉管理措施。他说:“我们希望通过气象局的天气预测结果,实行水利灌溉措施。这是很重要的事。”

他指出,该泵水器援助计划可通过三种技术方式实施。第一,抽取河水流向稻田;第二,抽取地下水排入河流;第三,使用各种技术将河水引进灌溉渠道,该第三种技术已使用在格拉登县。

总统继续称,从长远计划来看,泵水器援助计划也旨在防止进口越多大米数量,主要是因为灌溉管理措施被指能提高稻米产

量。他说:“我们希望稻米年年丰收,一年、两年、三年都有收成。”

佐科维总统举例称,中爪哇省稻米产量指标为980万吨。随着实施的泵水器援助计划可增产130万吨的目标。(Ing)

佐科维委任庞邦成为总统特使 专司新国都国际合作 负责三项主要任务

【本报讯】佐科维总统委任新国都管理机构(OIKN)前任负责人庞邦(Bambang Susantono)成为建设新国都努山达拉国际合作方面的总统特使,并叫他负责三项新任务。

总统特别专员统筹人阿里(Ari Dwipayana)日前表示,庞邦将负责三项主要任务。他说:“作为总统特使的庞邦担任多项任务,包括三项主要任务。”

第一项任务,庞邦负责鼓励外国投资进入新国都;第二项,在双边经济会议或国际会议中协助实行建设新国都的“市场探索”;第

三项,落实其它与佐科维总统交代的国际建设新国都的合作。

上述是根据佐科维总统于6月11日签署的2024年第39/M总统决定书指派庞邦担任的新任务。阿里说:“上述总统决定书任命庞邦为执行新国都建设的国际合作的总统特使。”

据了解,此前,庞邦于2024年6月3日正式辞去新国都管理机构主任的职务。当时的副主任托尼(DhonyRahajoe)也决定引退。因此,佐科维总统组建了临时的替代负责人,任命

总统:不向在线赌徒提供社会援助

【本报讯】佐科维总统就有关在线赌博“受害人”家属将获得社会援助的传言作出声明,他绝对不会向在线赌徒家庭提供任何社会援助。他于6月19日在中爪哇省卡朗安雅(Karanganyar)县视察泵水器援助计划后说:“没有这回事。”

佐科维总统也确认,决没有为在线赌徒家庭提供

社会援助的条例规定。如悉,此前,人力资源建设与文化统筹部长穆哈吉尔(Muhadjir Effendy)曾说,由于在线赌博的影响导致许多家庭陷入贫困的境地。

他于6月13日在雅加达总统府说:“许多家庭因在线赌博变成贫困户。这是本部委的责任和工作。”

穆哈吉尔表示,他也提议为在线赌徒家庭列入社会福利综合资料(DTKS)内,以使获得社会援助。他也希望社会部就此事向受到心理干扰的在线赌徒提供帮助。

他说:“然后他们受到心理干扰的在线赌徒,希望能获得社会部的开导和指教。”(Ing)

八月努山达拉将试用中国无轨列车 新国都有望成为印尼首个以智能交通为主城市

【本报讯】交通部长苏马迪(Budi Karya Sumadi)日前在中爪哇省三宝壟市声称,从今年8月份开始,努山达拉新国都将试用一种不依赖铁轨,不依赖驾驶员,可以根据预定路线行走的智能无轨列车。

苏马迪说:“这是一种无需铁轨的列车技术,而是仅使用标志线和磁铁,这种交通工具是依靠电池驱动的,我们将在今年8月份开始试用。”

他透露说,交通部在今

年元月份已经对上述无轨列车项目,进行了长期性和永久性的招标,因此努山达拉新国都即将试用这部来自中国的无轨列车技术。

苏马迪说:“我们已经与提供企业社会责任的相关方进行了沟通和调解,因此在未来六个月内,他

们将免费提供服务,我们也已经进行了更具永久性的招标。”

他补充说,努山达拉新国都是一个以绿色和可持续发展为原则的智慧城市,无轨列车的存在已经符合了上述原则,因为这部交通工具在流动之中,能够提高效率 and 安全性,还有一个最

重要的是对环境良好。

如悉,中国在2020年已经可以实现上述全自动驾驶的,也就意味着这辆列车不再需要驾驶员,这是一件高科技的事情,在中国一些城市就可以看到这种智能列车正式运行了。

这种列车主要采用的是“虚拟轨道跟随控制技术”,利用车载传感器来识别路边的虚拟轨道通过中央控制的单人指令调整列车的牵引、制动、转向,让其精确地控制列车行驶在虚拟轨道上,这样也为城市减少了铺设虚拟轨道所需要的成本。而且这种列车还有一个优点,就是具有零排放,无污染的特性,并且

是采用电池充电的,使用在首末站充电,只需要十分钟即可,这样的列车无疑是最环保的,并且具有超大容量。

苏马迪部长表示,这部交通工具能够减少温室气体排放和能源消耗,因此有了这种智能无轨列车技术,希望努山达拉新国都能够成为印尼首个以智能交通为主的城市,并在推动智能交通的发展之中,也能为其他城市提供灵感和借鉴。(Sm)

環球快報

NO:1063043118

www.huanqiukuaiobao.com
PT. INTERMEDIA PROMOSINDO



台灣佛教慈濟基金會印尼分會
YAYASAN BUDDHA TZU CHI INDONESIA

理直气和,
得理要饶人。

恭錄自証嚴法師靜思語



公共工程与民居部长巴苏基(Basuki Hadimuljono)为暂摄主任,以及任命土地与空间副部长/国家土地局副局长安东尼(Raja Juli Antoni)为暂摄副主任。

(Ing)

oppo | JAKARTA 2024

Celebrate Jakarta with OPPO

JIEXPO Kemayoran | Hall D2 No. 61-61A | 12 Jun - 14 Jul 2024

Cashback s.d.
1Jt

Diskon
hingga

90%

Cicilan 0% hingga
24 Bulan

Dapatkan Promo & Bonus Menarik Lainnya!

*Syarat dan ketentuan berlaku. Stok terbatas.

