



# 深化合作推动建设中国-东盟命运共同体

## ——访印度尼西亚战略与国际问题研究中心联合创始人优素福·瓦南迪

新华社雅加达12月3日电(新华社记者梁辉)“中国-东盟不断深化合作,将有力推动亚洲乃至整个世界的经济复苏。我期待中国-东盟未来有更紧密的合作。”印度尼西亚知名智库战略与国际问题研究中心联合创始人优素福·瓦南迪日前接受新华社记者专访时说。

瓦南迪说,第十七届中国-东盟博览会和中国-东盟商务与投资峰会

取得了令人鼓舞的成果,为建设中国-东盟命运共同体注入新活力。

他说:“明年是中国-东盟建立对话关系30周年,双方应以此为契机,持续深化各领域合作,从多个层面、以多种举措构建中国-东盟命运共同体。”

作为多边主义的坚定支持者,瓦南迪认为,没有哪个国家能独自解决所有问题并取得发展,多边主义是世界各国的正确选择。他表示,《区



优素福·瓦南迪资料图片

域全面经济伙伴关系协定的签署是多边主义的重要推动方,中国与东

盟盟持续深化合作,让RCEP变得更加强大”。

瓦南迪表示,中国正打造庞大的国内消费市场,这给东盟国家发展提供了巨大机遇,为中国-东盟关系发展注入新动力。随着更多东盟国家产品进入中国市场,满足中国消费者需求,双方合作关系必将变得更加紧密。

在谈到“一带一路”倡议时,瓦南迪说,开放包容的“一带一路”倡议

是多边主义的重要体现,也是中国-东盟合作关系的重要纽带,得到越来越多国家的认同、支持和参与。

展望未来,瓦南迪认为,中国-东盟关系发展有着巨大潜力,在经贸领域合作持续加深的同时,双方在政治、社会以及人文等领域关系也将得到全面提升。他表示,中国-东盟深化合作、构建命运共同体,将成为维护多边主义的重要力量。

# 万隆华族关怀团队与三个单位合作进行慈善活动



邦邦苏巴尔迪准将致词

【万隆讯】12月1日,万隆华族关怀团队(MTP-Bandung)、西瓜哇百家姓(PSMTI Jabar)、陆军骑兵武器装备中心(Pussenkav)和人民思潮报基金会(Yysn PR)合作在万隆市BojongloaKaler镇Jamika村修建四间破败不宜居的房子并分发200份生活必需



全体合影

品包裹给RW05村,由各个邻长象征式收受再送达村手里。

?? RW05村长索比林(Sobirin)致词感谢说:“新冠肺炎病毒还是很严峻,有很多民众都需要帮助,

包括修建破败不堪的房子,这样的帮助对他们来说,意义重大。但愿真主厚报来自华族团队,西瓜哇百家姓、陆军骑兵武器装备中心和人民思潮报的善行。”

陆军骑兵武器装备中心副官苏巴尔迪准将(Brigjen TNI Bambang Supardi)致词感谢地方警署、1801军区的帮助,使慈善活动顺利。更希望在修建房子的时候各方也能很好

地合作使一切顺利进行,让受惠者能住上宜居的房子。

华族团队协调主任陈春富致词:“我们和陆军骑兵武器装备中心的合作不是首次,包括合作修建房

子也不是第一次了。在疫情期,企业家们也受到影响,企业也不顺利,遭遇到很多问题和困难,也因此我们必须携手互助一起面对疫情,一起跨过这道坎。”

雪妮报道



邦邦苏巴尔迪准将象征式移交包裹给邻长



华族团队代表象征式移交包裹给邻长



西瓜哇百家姓代表象征式移交包裹给邻长



邦邦苏巴尔迪准将与随员察看破败房子



村长、邻长、警署代表、华族团队、西瓜哇百家姓代表合影



索比林致词

# 泗水Pucang穆罕默德第4小学学生荣获2020第二届国际机器人比赛冠军

【本报泗水讯】2020年12月2日,泗水Pucang穆罕默德(Muhammadiyah)第4小学的学生在机器人世界中再次表现出色。

这次,他们在2020年第二届国际机器人大赛(IRC)中获得了总冠军,比赛是由Persada Rotary Club与东爪哇省教育办公室合作于11月29日在网上举办的。

泗水Pucang穆罕默德第4小学校长谢赫胡尔(Muhammad Syaikhul Islam)说:“学校获得2020国际机器人比赛的总冠军,是新冠肺炎疫情大流行期间的首项成就。”

他说:“对我们来说,这是非凡的成就。因为参赛的学生成功获得了5个类别比赛的第一、第二和第三名。各自分别是运输

机器人、相扑机器人、水下机器人、无人机器人。”

他补充说,对于我们来说,这一成就并不容易。因为在新冠肺炎疫情大流行情况下,学生正在进行远程学习。但是,针对机器人技术的课外培训仍然运行良好。学校、老师、学生和家长的良好的合作使我们为之骄傲。他希望在将来,无论

是在学校机构或国家,这一成就都能成为一种动力。因为我们国家需要许多在信息技术领域表现出色的孩子,以便将来成为国家的栋梁。

同时,学校机器人辅导Endik Setyawan说,新冠肺炎疫情大流行期间的比赛更具挑战性。因为它通过Zoom应用程序在线完成的。



学校校长Syaikhul Islam和得奖的学生们合影

获得冠军的Octavian Dwiki Suchayto说,他对自己的成就感到满意。他说:“但我仍然要努力,因为我仍然想参加几场比赛并赢得胜利。”

学校六年级的学生说:“作为评估材料,将来我在克服机器人编程障碍时必须更加小心,例如克服错误或传感器损坏。”

Anto-se HK



学生们展示获奖的奖牌



学生展示机器人运作



学生持着获奖的奖牌